

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Южного  
участкового лесничества Кизнерского 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	333868,08	2119772,64	1	37	334730,61	2118982,85	1	73	335032,69	2118799,56	1	109	335169,38	2118618,85	1	145	335127,72	2118432,08
1	2	333991,21	2119817,48	1	38	334717,29	2118980,12	1	74	335061,38	2118798,81	1	110	335172,79	2118603,83	1	146	335110,65	2118421,83
1	3	334487,19	2119926,88	1	39	334701,92	2118990,7	1	75	335097,56	2118811,53	1	111	335182,3	2118593,63	1	147	335091,53	2118430,71
1	4	334481,01	2119876,31	1	40	334697,14	2118983,87	1	76	335112,7	2118824,07	1	112	335195,67	2118583,34	1	148	335064,89	2118437,54
1	5	334501,87	2119802,58	1	41	334708,41	2118963,38	1	77	335144,45	2118821	1	113	335211,38	2118575,15	1	149	335054,99	2118442,32
1	6	334542,76	2119731,6	1	42	334723,74	2118954,08	1	78	335156,06	2118810,41	1	114	335229,13	2118570,37	1	150	335052,6	2118455,3
1	7	334616,64	2119639,7	1	43	334755,72	2118943,42	1	79	335127,38	2118790,27	1	115	335241,43	2118563,88	1	151	335048,85	2118471,34
1	8	334640,33	2119598,29	1	44	334781,25	2118940,03	1	80	335115,43	2118778,66	1	116	335242,11	2118555,68	1	152	335031,43	2118482,61
1	9	334657,61	2119566,71	1	45	334838,51	2118942,9	1	81	335086,32	2118742,93	1	117	335217,53	2118539,98	1	153	335017,77	2118471,34
1	10	334656,94	2119530,44	1	46	334885,51	2118950,23	1	82	335049,41	2118726,46	1	118	335209,67	2118530,76	1	154	335004,8	2118483,29
1	11	334622,98	2119468,77	1	47	334894,36	2118949,82	1	83	335022,89	2118715,49	1	119	335191,23	2118525,29	1	155	334990,11	2118490,47
1	12	334636,39	2119433,02	1	48	334897,49	2118930,78	1	84	335022,47	2118707,26	1	120	335174,5	2118552,27	1	156	334968,6	2118489,44
1	13	334654,04	2119337,02	1	49	334883,24	2118922,07	1	85	335046,8	2118705,24	1	121	335155,72	2118581,29	1	157	334942,99	2118480,22
1	14	334697,52	2119312,53	1	50	334865,48	2118916,6	1	86	335059,77	2118706,95	1	122	335118,16	2118607,93	1	158	334933,91	2118487,48
1	15	334701,34	2119304,94	1	51	334864,8	2118899,87	1	87	335092,72	2118717,34	1	123	335103,04	2118613,71	1	159	334938,4	2118509,68
1	16	334696,12	2119297,33	1	52	334864,5	2118883,7	1	88	335133,73	2118748,67	1	124	335063,92	2118641,09	1	160	334946,41	2118521,2
1	17	334698,14	2119293,21	1	53	334868,77	2118864,5	1	89	335158,83	2118753,6	1	125	335048,46	2118652,28	1	161	334954,6	2118533,83
1	18	334705	2119288,11	1	54	334875,04	2118859,92	1	90	335184,93	2118750,93	1	126	335020,2	2118656,02	1	162	334948,46	2118554,66
1	19	334694,75	2119276,84	1	55	334895,53	2118860,95	1	91	335189,18	2118746,22	1	127	334998,65	2118651,97	1	163	334931,38	2118574,12
1	20	334685,19	2119264,21	1	56	334903,73	2118865,04	1	92	335183,04	2118737	1	128	334993,87	2118643,1	1	164	334914,65	2118580,27
1	21	334684,44	2119257,57	1	57	334932,07	2118869,14	1	93	335169,5	2118723,74	1	129	335000,36	2118629,44	1	165	334906,12	2118575,15
1	22	334686,94	2119250,34	1	58	334967,92	2118874,61	1	94	335160,16	2118704,22	1	130	335015,72	2118618,85	1	166	334899,63	2118560,46
1	23	334689,97	2119235,87	1	59	334984,05	2118881,88	1	95	335166,31	2118695,68	1	131	335033,82	2118608,95	1	167	334891,25	2118556,58
1	24	334693,73	2119222,89	1	60	335035,13	2118892,23	1	96	335200,45	2118694,66	1	132	335039,63	2118599,39	1	168	334885,76	2118571,8
1	25	334702,61	2119201,38	1	61	335041,67	2118882,12	1	97	335216,84	2118703,19	1	133	335036,55	2118583,68	1	169	334886,26	2118586,52
1	26	334696,8	2119178,84	1	62	335038,68	2118873,15	1	98	335228,79	2118702,85	1	134	335028,7	2118579,24	1	170	334885,29	2118605,88
1	27	334701,16	2119163,52	1	63	335030,86	2118865,57	1	99	335231,87	2118696,02	1	135	335006,2	2118583,7	1	171	334882,52	2118613,96
1	28	334707,64	2119156,29	1	64	334975,09	2118842,17	1	100	335221,62	2118684,07	1	136	335001,01	2118576,57	1	172	334870,29	2118605,97
1	29	334724,11	2119147,56	1	65	334949,48	2118831,58	1	101	335214,11	2118671,44	1	137	335011,63	2118558,42	1	173	334860,7	2118606,22
1	30	334735,33	2119134,84	1	66	334937,4	2118818,27	1	102	335218,55	2118654,02	1	138	335028,02	2118536,56	1	174	334853,87	2118616,12
1	31	334738,58	2119117,12	1	67	334935,4	2118809,29	1	103	335213,77	2118639	1	139	335043,72	2118527	1	175	334853,53	2118634,22
1	32	334737,33	2119102,91	1	68	334936,65	2118797,56	1	104	335195,33	2118640,02	1	140	335062,13	2118516,42	1	176	334857,29	2118652,32
1	33	334725,14	2119088,36	1	69	334945,73	2118789,58	1	105	335168,7	2118656,41	1	141	335079,09	2118503,94	1	177	334866,85	2118669,39
1	34	334721,36	2119083,2	1	70	334961,77	2118784,12	1	106	335150,6	2118649,58	1	142	335103,92	2118484,86	1	178	334867,19	2118686,46
1	35	334719,47	2119071,39	1	71	334972,07	2118783,34	1	107	335154,7	2118635,24	1	143	335135,23	2118466,22	1	179	334865,14	2118708,66
1	36	334735,73	2119009,14	1	72	335006,85	2118787,88	1	108	335166,31	2118628,76	1	144	335135,92	2118449,83	1	180	334865,98	2118741,27

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				
1	181	334858,65	2118761,58	1	222	334624,07	2118661,88	1	263	334612,12	2119134,45	1	304	334439,34	2119420,25	1	345	334385,39	2119164,16
1	182	334841,92	2118776,95	1	223	334652,41	2118669,73	1	264	334598,46	2119113,28	1	305	334443,78	2119393,62	1	346	334377,2	2119153,23
1	183	334804,7	2118787,19	1	224	334666,07	2118683,05	1	265	334580,02	2119071,63	1	306	334457,1	2119372,79	1	347	334366,95	2119137,19
1	184	334790,7	2118801,53	1	225	334651,73	2118696,71	1	266	334570,12	2119050,46	1	307	334468,03	2119350,94	1	348	334360,47	2119120,45
1	185	334799,24	2118817,58	1	226	334634,32	2118697,39	1	267	334565	2119068,55	1	308	334474,51	2119330,79	1	349	334356,71	2119101,67
1	186	334796,51	2118826,8	1	227	334635,68	2118706,95	1	268	334569,1	2119099,28	1	309	334474,51	2119302,11	1	350	334341	2119101,67
1	187	334788,65	2118841,14	1	228	334651,39	2118720,27	1	269	334566,02	2119135,48	1	310	334474,85	2119278,55	1	351	334338,61	2119113,63
1	188	334773,29	2118844,9	1	229	334664,02	2118741,44	1	270	334570,8	2119167,92	1	311	334481,68	2119254,31	1	352	334339,98	2119135,14
1	189	334758,26	2118853,09	1	230	334665,39	2118761,24	1	271	334583,1	2119210,94	1	312	334504,9	2119219,14	1	353	334344,42	2119165,19
1	190	334749,73	2118845,92	1	231	334665,73	2118776,95	1	272	334582,07	2119263,18	1	313	334514,12	2119194,21	1	354	334337,59	2119184,31
1	191	334753,3	2118815,27	1	232	334679,05	2118800,85	1	273	334591,97	2119295,28	1	314	334520,95	2119166,55	1	355	334332,81	2119198,31
1	192	334768,26	2118784,09	1	233	334689,97	2118822,02	1	274	334609,73	2119324,65	1	315	334513,1	2119136,84	1	356	334331,44	2119214,01
1	193	334783,87	2118735,29	1	234	334683,83	2118846,95	1	275	334623,05	2119359,82	1	316	334493,64	2119123,87	1	357	334331,1	2119231,09
1	194	334781,83	2118718,9	1	235	334677,68	2118866,75	1	276	334619,97	2119413,43	1	317	334476,9	2119115,67	1	358	334338,27	2119249,18
1	195	334764,02	2118714,24	1	236	334666,07	2118868,12	1	277	334597,44	2119452,01	1	318	334462,22	2119102,7	1	359	334342,03	2119267,28
1	196	334746,66	2118717,53	1	237	334656,85	2118856,17	1	278	334583,78	2119470,45	1	319	334445,15	2119079,82	1	360	334342,71	2119285,72
1	197	334747,68	2118734,61	1	238	334652,07	2118833,63	1	279	334581,73	2119479,33	1	320	334431,83	2119064,46	1	361	334344,08	2119306,55
1	198	334746,31	2118751,34	1	239	334646,27	2118814,17	1	280	334588,9	2119502,2	1	321	334425,69	2119069,24	1	362	334352,27	2119327,04
1	199	334736,08	2118756,9	1	240	334635,34	2118799,14	1	281	334605,97	2119548,3	1	322	334441,05	2119104,75	1	363	334362,52	2119368,35
1	200	334718,31	2118749,29	1	241	334614,17	2118788,9	1	282	334613,49	2119576,98	1	323	334462,56	2119122,5	1	364	334359,1	2119384,4
1	201	334719	2118731,88	1	242	334592,32	2118767,73	1	283	334604,95	2119602,59	1	324	334478,27	2119136,16	1	365	334348,52	2119394,99
1	202	334712,85	2118700,8	1	243	334577,98	2118753,39	1	284	334591,63	2119613,86	1	325	334483,73	2119155,28	1	366	334346,47	2119408,65
1	203	334700,56	2118680,66	1	244	334558,17	2118750,31	1	285	334577,63	2119621,03	1	326	334479,64	2119164,16	1	367	334359,78	2119433,91
1	204	334704,31	2118657,78	1	245	334548,95	2118756,46	1	286	334559,54	2119625,81	1	327	334466,66	2119185,33	1	368	334375,83	2119459,18
1	205	334704,66	2118639,34	1	246	334536,32	2118758,51	1	287	334550,66	2119636,4	1	328	334448,56	2119205,48	1	369	334386,08	2119495,38
1	206	334694,75	2118629,1	1	247	334531,54	2118772,85	1	288	334548,61	2119646,64	1	329	334434,56	2119229,38	1	370	334394,61	2119522,01
1	207	334695,1	2118612,71	1	248	334551,68	2118794,36	1	289	334545,2	2119654,84	1	330	334432,17	2119251,57	1	371	334395,98	2119544,55
1	208	334688,03	2118602,07	1	249	334568,41	2118802,56	1	290	334533,24	2119654,15	1	331	334431,15	2119265,92	1	372	334384,03	2119559,57
1	209	334669,83	2118598,02	1	250	334572,17	2118814,51	1	291	334529,49	2119642,2	1	332	334431,83	2119285,72	1	373	334381,98	2119586,2
1	210	334655,02	2118576,23	1	251	334562,27	2118834,65	1	292	334521,98	2119627,18	1	333	334431,83	2119312,35	1	374	334396,32	2119618,64
1	211	334646,95	2118566,95	1	252	334558,51	2118853,78	1	293	334504,9	2119608,4	1	334	334428,08	2119331,13	1	375	334415,78	2119640,84
1	212	334637,05	2118573,44	1	253	334590,95	2118882,46	1	294	334490,9	2119601,91	1	335	334418,86	2119334,89	1	376	334443,44	2119668,49
1	213	334643,54	2118593,93	1	254	334603,24	2118902,6	1	295	334483,39	2119587,57	1	336	334408,61	2119329,09	1	377	334460,17	2119696,49
1	214	334636,36	2118608,95	1	255	334607	2118929,58	1	296	334482,03	2119564,01	1	337	334401,78	2119312,35	1	378	334467,68	2119713,23
1	215	334623,39	2118618,51	1	256	334601,19	2118963,73	1	297	334482,71	2119546,59	1	338	334393,25	2119287,09	1	379	334469,39	2119741,57
1	216	334605,29	2118617,83	1	257	334601,88	2118982,51	1	298	334474,85	2119530,89	1	339	334387,44	2119246,45	1	380	334465,98	2119768,2
1	217	334574,22	2118604,17	1	258	334632,27	2119036,11	1	299	334462,22	2119523,72	1	340	334384,03	2119229,38	1	381	334454,03	2119792,79
1	218	334558,17	2118609,63	1	259	334634,66	2119061,04	1	300	334452,32	2119508,01	1	341	334373,1	2119219,48	1	382	334451,98	2119825,57
1	219	334561,24	2118617,83	1	260	334633,63	2119094,5	1	301	334449,25	2119487,18	1	342	334369,34	2119210,26	1	383	334447,54	2119847,76
1	220	334580,71	2118628,76	1	261	334627,15	2119114,65	1	302	334449,59	2119467,38	1	343	334372,42	2119200,36	1	384	334437,29	2119854,59
1	221	334600,51	2118648,9	1	262	334619,63	2119132,75	1	303	334444,12	2119442,45	1	344	334380,95	2119181,23	1	385	334427,39	2119847,76

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				
1	386	334427,39	2119833,08	1	427	334217,74	2119369,04	1	468	334163,79	2119579,72	1	509	334057,59	2119768,54	2	549	330820,57	2118027,11
1	387	334430,81	2119811,57	1	428	334206,47	2119355,04	1	469	334176,76	2119597,47	1	510	334048,37	2119777,08	2	550	330819,89	2118014,13
1	388	334434,9	2119794,49	1	429	334199,98	2119338,3	1	470	334178,47	2119607,72	1	511	334027,89	2119777,76	2	551	330828,77	2118017,55
1	389	334422,95	2119785,27	1	430	334192,47	2119342,06	1	471	334161,4	2119606,01	1	512	334003,3	2119778,79	2	552	330837,65	2118040,08
1	390	334403,83	2119763,76	1	431	334192,81	2119359,13	1	472	334142,96	2119590,98	1	513	333979,74	2119779,47	2	553	330846,53	2118063,3
1	391	334394,27	2119737,47	1	432	334199,3	2119385,43	1	473	334125,54	2119576,64	1	514	333966,42	2119781,18	2	554	330856,77	2118065,35
1	392	334370,03	2119665,76	1	433	334195,54	2119393,62	1	474	334110,86	2119563,67	1	515	333941,5	2119773,66	2	555	330861,55	2118054,42
1	393	334358,08	2119640,84	1	434	334181,88	2119377,23	1	475	334096,18	2119563,33	1	516	333868,08	2119772,64	2	556	330861,55	2118044,18
1	394	334348,52	2119621,71	1	435	334158,32	2119336,94	1	476	334108,13	2119572,89	2	517	330587,36	2117988,86	2	557	330843,11	2118012,77
1	395	334334,52	2119602,93	1	436	334143,64	2119299,04	1	477	334117,35	2119588,25	2	518	330598,63	2118011,06	2	558	330839,7	2117997,74
1	396	334324,27	2119585,86	1	437	334124,86	2119288,11	1	478	334124,52	2119607,03	2	519	330617,75	2118008,33	2	559	330849,26	2117997,06
1	397	334314,71	2119564,69	1	438	334113,59	2119287,43	1	479	334146,71	2119639,81	2	520	330629,02	2118000,13	2	560	330854,04	2117988,18
1	398	334310,27	2119539,08	1	439	334097,2	2119275,82	1	480	334190,76	2119687,96	2	521	330639,26	2117982,38	2	561	330843,79	2117971,11
1	399	334306,17	2119509,72	1	440	334084,23	2119277,87	1	481	334225,93	2119713,23	2	522	330648,48	2117961,55	2	562	330827,71	2117969,77
1	400	334303,44	2119480,35	1	441	334073,98	2119286,74	1	482	334284,66	2119769,91	2	523	330659,07	2117929,45	2	563	330819,21	2117969,06
1	401	334309	2119465,63	1	442	334067,84	2119294,94	1	483	334302,08	2119794,49	2	524	330666,92	2117905,89	2	564	330800,77	2117966,33
1	402	334291,49	2119448,6	1	443	334053,84	2119295,62	1	484	334314,37	2119820,44	2	525	330681,26	2117890,87	2	565	330776,87	2117945,84
1	403	334283,64	2119454,74	1	444	334038,81	2119300,4	1	485	334314,37	2119840,59	2	526	330697,65	2117889,16	2	566	330765,94	2117924,67
1	404	334286,37	2119484,11	1	445	334042,57	2119308,26	1	486	334299,35	2119839,91	2	527	330706,19	2117893,6	2	567	330767,99	2117906,91
1	405	334288,76	2119510,4	1	446	334039,15	2119319,18	1	487	334276,47	2119821,13	2	528	330706,87	2117911,69	2	568	330776,87	2117906,23
1	406	334288,42	2119553,42	1	447	334052,81	2119321,23	1	488	334253,59	2119809,18	2	529	330700,72	2117942,43	2	569	330793,26	2117921,26
1	407	334291,83	2119576,64	1	448	334079,11	2119316,11	1	489	334233,79	2119804,39	2	530	330690,14	2117982,03	2	570	330810,33	2117940,38
1	408	334306,86	2119600,2	1	449	334108,81	2119317,13	1	490	334216,03	2119797,22	2	531	330695,26	2118014,47	2	571	330819,89	2117939,01
1	409	334321,88	2119630,25	1	450	334124,18	2119329,09	1	491	334206,47	2119785,27	2	532	330701,75	2118028,13	2	572	330823,31	2117934,91
1	410	334337,25	2119663,03	1	451	334140,23	2119344,79	1	492	334197,25	2119780,49	2	533	330710,28	2118028,47	2	573	330832,87	2117934,91
1	411	334341,34	2119686,93	1	452	334145,35	2119370,4	1	493	334182,23	2119780,49	2	534	330716,77	2118022,33	2	574	330833,55	2117927,4
1	412	334347,49	2119728,93	1	453	334149,1	2119393,28	1	494	334171,64	2119769,57	2	535	330735,89	2118017,21	2	575	330819,21	2117911,69
1	413	334343,39	2119733,03	1	454	334155,25	2119413,43	1	495	334160,71	2119754,54	2	536	330734,87	2118027,11	2	576	330798,04	2117892,57
1	414	334330,42	2119728,25	1	455	334184,96	2119472,84	1	496	334146,03	2119747,71	2	537	330742,72	2118046,91	2	577	330778,92	2117871,4
1	415	334311,64	2119709,47	1	456	334196,57	2119493,67	1	497	334136,47	2119738,83	2	538	330754,67	2118064,67	2	578	330765,94	2117853,65
1	416	334285,35	2119653,81	1	457	334200,32	2119514,5	1	498	334129,3	2119720,05	2	539	330768,33	2118073,2	2	579	330760,48	2117831,79
1	417	334272,37	2119627,52	1	458	334198,27	2119533,28	1	499	334115,64	2119705,71	2	540	330779,6	2118071,5	2	580	330755,7	2117817,45
1	418	334261,79	2119606,69	1	459	334203,05	2119553,42	1	500	334095,15	2119702,3	2	541	330783,7	2118051,69	2	581	330746,14	2117806,53
1	419	334261,79	2119572,89	1	460	334215,69	2119577,33	1	501	334084,23	2119688,98	2	542	330782,33	2118031,2	2	582	330744,09	2117788,77
1	420	334257,69	2119554,45	1	461	334222,52	2119591,67	1	502	334075,01	2119676,69	2	543	330776,87	2118012,08	2	583	330752,28	2117785,36
1	421	334247,44	2119528,16	1	462	334192,81	2119578,01	1	503	334059,98	2119674,98	2	544	330785,06	2118005,25	2	584	330752,97	2117777,84
1	422	334248,13	2119496,06	1	463	334174,71	2119565,03	1	504	334063,06	2119696,49	2	545	330793,26	2118008,67	2	585	330733,16	2117753,94
1	423	334246,42	2119472,5	1	464	334158,67	2119544,89	1	505	334081,5	2119721,08	2	546	330800,09	2118023,69	2	586	330690,82	2117722,53
1	424	334223,2	2119425,38	1	465	334147,4	2119541,47	1	506	334092,42	2119740,54	2	547	330810,33	2118051,01	2	587	330681,94	2117725,94
1	425	334218,42	2119411,38	1	466	334141,25	2119549,67	1	507	334087,98	2119748,74	2	548	330818,53	2118057,16	2	588	330672,72	2117733,11
1	426	334222,18	2119388,84	1	467	334149,79	2119560,59	1	508	334068,86	2119754,2	2	549	330823,31	2118046,23	2	589	330662,48	2117732,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	330649,5	2117729,36	3	630	331079,56	2117468,17	3	671	330670,61	2117538,22	3	712	330353,46	2117400,19	6	750	329729,28	2117695,55
2	591	330637,21	2117740,97	3	631	330969,29	2117446,75	3	672	330674,43	2117551,12	3	713	330346,63	2117407,7	6	751	329747,71	2117688,72
2	592	330629,36	2117763,16	3	632	330917,12	2117435,59	3	673	330669,65	2117569,55	3	714	330332,97	2117404,97	6	752	329772,98	2117675,06
2	593	330624,58	2117789,11	3	633	330906,87	2117471,7	3	674	330661,46	2117586,63	3	715	330322,05	2117410,43	6	753	329790,06	2117661,41
2	594	330625,3	2117798,46	3	634	330906,62	2117472,58	3	675	330654,63	2117597,55	3	716	330315,22	2117432,29	6	754	329802,35	2117647,75
2	595	330626,97	2117820,18	3	635	330904,57	2117489,65	3	676	330647,8	2117600,97	3	717	330297,46	2117460,29	6	755	329811,23	2117633,41
2	596	330627,65	2117877,55	3	636	330893,65	2117493,75	3	677	330646,43	2117587,31	3	718	330276,97	2117487,6	6	756	329818,74	2117621,8
2	597	330624,92	2117929,45	3	637	330886,82	2117493,75	3	678	330649,16	2117570,24	3	719	330271,17	2117493,82	6	757	329837,18	2117612,24
2	598	330615,02	2117955,4	3	638	330876,2	2117483,14	3	679	330645,75	2117557,94	3	720	330248,29	2117518,34	6	758	329861,81	2117583,31
2	599	330593,51	2117975,21	3	639	330873,84	2117480,78	3	680	330636,19	2117549,07	3	721	330162,24	2117571,6	6	759	329888,38	2117572,51
2	516	330587,36	2117988,86	3	640	330863,6	2117465,07	3	681	330622,53	2117546,33	3	722	330138,34	2117581,85	6	760	329894,88	2117556,58
3	600	330006,54	2117561,36	3	641	330868,38	2117453,46	3	682	330613,65	2117544,97	3	723	330091,9	2117599,6	6	761	329902,05	2117541,55
3	601	330013,8	2117577,76	3	642	330862,92	2117441,85	3	683	330608,87	2117534,04	3	724	330077,56	2117600,97	6	762	329904,1	2117531,65
3	602	330071,99	2117620,54	3	643	330854,04	2117439,8	3	684	330598,63	2117529,94	3	725	330057,08	2117590,72	6	763	329895,22	2117526,19
3	603	330129,92	2117596,08	3	644	330842,43	2117441,17	3	685	330588,38	2117531,99	3	726	330042,05	2117575,7	6	764	329897,27	2117516,97
3	604	330171,18	2117582,33	3	645	330834,23	2117433,65	3	686	330580,87	2117540,87	3	727	330028,39	2117565,46	6	765	329910,99	2117507,86
3	605	330217,95	2117576,93	3	646	330817,84	2117429,56	3	687	330574,73	2117555,21	3	600	330006,54	2117561,36	6	766	329950,2	2117481,8
3	606	330249,61	2117553,54	3	647	330796,67	2117454,14	3	688	330568,58	2117564,77	4	728	329867,2	2144393,2	6	767	329978,2	2117468,82
3	607	330316,8	2117541,11	3	648	330789,16	2117467,12	3	689	330557,65	2117561,36	4	729	329870,54	2144428,4	6	768	330020,88	2117452,09
3	608	330355,7	2117558,09	3	649	330783,7	2117477,36	3	690	330552,19	2117555,9	4	730	329868,6	2144491,67	6	769	330028,73	2117472,58
3	609	330369,1	2117589,2	3	650	330775,5	2117493,07	3	691	330549,46	2117542,92	4	731	329911,67	2144580,44	6	770	330031,47	2117496,14
3	610	330394,55	2117593,11	3	651	330772,77	2117482,82	3	692	330542,63	2117540,19	4	732	329923,97	2144591,87	6	771	330028,39	2117507,75
3	611	330432,58	2117557,28	3	652	330770,04	2117474,63	3	693	330551,95	2117523,98	4	733	329942,14	2144586,59	6	772	330016,78	2117519,36
3	612	330468,32	2117560,51	3	653	330763,89	2117456,19	3	694	330574,04	2117485,56	4	734	329962,64	2144586,89	6	773	330016,44	2117536,09
3	613	330526,45	2117581,12	3	654	330759,11	2117446,63	3	695	330597,26	2117428,19	4	735	329972,02	2144592,75	6	774	330023,61	2117551,8
3	614	330575,76	2117580,79	3	655	330750,92	2117455,51	3	696	330609,95	2117383,44	4	736	329980,22	2144618,23	6	775	330065,61	2117529,94
3	615	330609,69	2117612,47	3	656	330748,19	2117471,21	3	697	330556,94	2117374,44	4	737	329984,32	2144650,17	6	776	330087,47	2117527,21
3	616	330654,61	2117614,17	3	657	330744,09	2117488,29	3	698	330520,09	2117457,56	4	738	329997,21	2144658,96	6	777	330110	2117524,48
3	617	330690,46	2117573,83	3	658	330740,67	2117506,73	3	699	330505,07	2117482,14	4	739	330016,84	2144653,1	6	778	330169,76	2117509,12
3	618	330720,13	2117569,93	3	659	330738,62	2117514,92	3	700	330490,04	2117496,48	4	740	329991,37	2144583,84	6	779	330186,83	2117500,92
3	619	330737,24	2117570,26	3	660	330729,06	2117510,82	3	701	330472,29	2117504,68	4	741	329915,72	2144393,55	6	780	330194	2117488,63
3	620	330761,16	2117532,68	3	661	330720,87	2117486,92	3	702	330463,41	2117506,04	4	742	329888,32	2144395,98	6	781	330193,66	2117468,48
3	621	330786,43	2117529,94	3	662	330712,67	2117478,73	3	703	330465,46	2117497,17	4	728	329867,2	2144393,2	6	782	330177,61	2117461,65
3	622	330797,36	2117525,51	3	663	330700,38	2117472,58	3	704	330465,46	2117480,78	5	743	329819,25	2144265,29	6	783	330162,24	2117461,99
3	623	330812,38	2117536,09	3	664	330687,41	2117477,36	3	705	330464,09	2117473,26	5	744	329880,22	2144298,11	6	784	330150,63	2117455,17
3	624	330817,5	2117545,99	3	665	330677,85	2117486,92	3	706	330445,65	2117465,75	5	745	329860,35	2144246,54	6	785	330151,66	2117441,17
3	625	330818,36	2117546,34	3	666	330672,38	2117487,6	3	707	330361,66	2117438,43	5	746	329852,2	2144226,54	6	786	330162,93	2117428,19
3	626	330857,64	2117539,21	3	667	330660,09	2117487,6	3	708	330365,07	2117427,51	5	747	329840,72	2144218,94	6	787	330173,85	2117417,95
3	627	330904,15	2117533,43	3	668	330654,63	2117501,26	3	709	330369,85	2117415,9	5	748	329831,4	2144213,07	6	788	330195,37	2117399,17
3	628	330912,54	2117524,67	3	669	330656,68	2117516,97	3	710	330374,63	2117387,9	5	743	329819,25	2144265,29	6	789	330215,17	2117381,07
3	629	330972,56	2117482,54	3	670	330668,97	2117532,68	3	711	330359,61	2117386,53	6	749	329716,3	2117697,6	6	790	330228,83	2117363,66

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				
6	791	330240,44	2117353,41	6	832	329758,64	2117634,77	7	837	329358,85	2143864,44	8	912	329429,01	2145191,42	10	951	325345,39	2142641,59
6	792	330248,42	2117319,21	6	833	329764,1	2117642,97	8	872	328980,19	2144938,3	8	913	329417,88	2145182,63	10	952	325365,2	2142663,73
6	793	330090,88	2117289,96	6	834	329762,06	2117655,94	8	873	328994,25	2144963,49	8	914	329388	2145184,97	10	953	325447,85	2142698,69
6	794	329965,69	2117266,71	6	835	329739,52	2117675,06	8	874	328994,84	2144986,34	8	915	329294,25	2145091,22	10	954	325447,85	2142694,26
6	795	329964,54	2117283,07	6	836	329722,45	2117682,58	8	875	328994,25	2145015,05	8	916	329283,7	2145070,72	10	955	325443,91	2142682,44
6	796	329973,76	2117286,83	6	749	329716,3	2117697,6	8	876	329003,04	2145033,22	8	917	329291,9	2145054,9	10	956	325432,49	2142674,95
6	797	329991,17	2117291,95	7	837	329358,85	2143864,44	8	877	329004,21	2145050,8	8	918	329308,31	2145037,32	10	957	325422,24	2142669,43
6	798	330010,3	2117292,97	7	838	329369,39	2143876,45	8	878	328994,25	2145069,54	8	919	329314,76	2145028,53	10	958	325413,57	2142659,19
6	799	330034,54	2117296,39	7	839	329412,46	2143891,39	8	879	328992,5	2145096,5	8	920	329310,65	2145014,47	10	959	325410,81	2142651,7
6	800	330040,34	2117298,1	7	840	329407,28	2143929,73	8	880	329007,14	2145111,15	8	921	329286,63	2144997,48	10	960	325405,29	2142645
6	801	330041,71	2117307,66	7	841	329399,28	2143993,64	8	881	329018,86	2145098,84	8	922	329263,19	2144982,24	10	961	325392,68	2142637,12
6	802	330040,34	2117320,97	7	842	329431,74	2143982,6	8	882	329029,99	2145047,87	8	923	329236,83	2144961,15	10	962	325380,47	2142633,18
6	803	330038,3	2117338,73	7	843	329426,76	2143960,34	8	883	329037,61	2144965,84	8	924	329239,17	2144951,77	10	963	325355,64	2142635,54
6	804	330034,2	2117352,73	7	844	329432,33	2143932,8	8	884	329051,67	2144941,23	8	925	329254,99	2144932,44	10	951	325345,39	2142641,59
6	805	330028,05	2117364,34	7	845	329442,88	2143913,75	8	885	329061,05	2144936,54	8	926	329264,95	2144921,31	11	964	331127,88	2120600,45
6	806	329984	2117402,24	7	846	329460,16	2143902,91	8	886	329061,63	2144966,42	8	927	329271,4	2144909,59	11	965	331135,4	2120643,36
6	807	329949,86	2117449,7	7	847	329505,62	2143851,55	8	887	329073,35	2144972,87	8	928	329271,4	2144893,18	11	966	331154,29	2120676,52
6	808	329944,39	2117439,46	7	848	329530,52	2143843,64	8	888	329079,8	2144959,39	8	929	329260,85	2144874,43	11	967	331174,24	2120695,48
6	809	329945,42	2117423,07	7	849	329545,46	2143845,69	8	889	329089,17	2144945,33	8	930	329249,13	2144863,3	11	968	331192,76	2120719,84
6	810	329954,98	2117400,87	7	850	329580,33	2143848,91	8	890	329103,24	2144946,5	8	931	329226,87	2144864,47	11	969	331205,18	2120744,38
6	811	329951,22	2117394,73	7	851	329594,1	2143841,88	8	891	329150,7	2144992,2	8	932	329191,71	2144868,57	11	970	331224,86	2120770,38
6	812	329914	2117408,39	7	852	329618,71	2143826,06	8	892	329142,69	2145037,14	8	933	329149,52	2144854,51	11	971	331234,61	2120790,28
6	813	329896,93	2117462,68	7	853	329645,95	2143826,94	8	893	329130,77	2145071,3	8	934	329122,95	2144837,05	11	972	331247,58	2120813,23
6	814	329882,93	2117473,95	7	854	329653,26	2143826,87	8	894	329119,06	2145164,46	8	935	329096,2	2144814,67	11	973	331267,2	2120835,94
6	815	329859,03	2117474,29	7	855	329696,49	2143852,21	8	895	329221,01	2145181,46	8	936	329061,02	2144782,6	11	974	331279,02	2120875,59
6	816	329848,79	2117480,43	7	856	329670,45	2143790,1	8	896	329242,69	2145138,1	8	937	329042,85	2144754,67	11	975	331292,25	2120916,46
6	817	329841,96	2117490,68	7	857	329660,71	2143767,24	8	897	329283,7	2145184,39	8	938	329011,77	2144770,21	11	976	331290,26	2120939,39
6	818	329840,59	2117499,56	7	858	329650,27	2143779,91	8	898	329341,12	2145229,5	8	939	328987,5	2144774,73	11	977	331276,3	2120959,08
6	819	329844,01	2117515,26	7	859	329636,86	2143792,58	8	899	329340,54	2145239,46	8	940	328980,19	2144938,3	11	978	331360,05	2121052,06
6	820	329848,51	2117519,76	7	860	329623,69	2143795,01	8	900	329353,43	2145263,49	8	941	328441,15	2144597,85	11	979	331422,88	2121114,51
6	821	329856,3	2117527,55	7	861	329595,12	2143801,53	8	901	329419,05	2145330,28	9	942	328504,19	2144612,56	11	980	331438,36	2121129,76
6	822	329857,66	2117538,48	7	862	329546,05	2143807,02	8	902	329469,89	2145367,77	9	943	328499,46	2144590,49	11	981	331436,76	2120989,35
6	823	329854,25	2117557,6	7	863	329537,85	2143816,98	8	903	329483,37	2145370,7	9	944	328501,57	2144568,43	11	982	331450,56	2120683,25
6	824	329844,01	2117567,85	7	864	329514,12	2143829,87	8	904	329493,92	2145361,33	9	945	328507,87	2144556,87	11	983	331524,64	2120385,2
6	825	329840,59	2117593,11	7	865	329481,01	2143831,04	8	905	329494,5	2145345,51	9	946	328519,43	2144542,16	11	984	331537,07	2120335,19
6	826	329837,86	2117598,58	7	866	329468,41	2143828,7	8	906	329488,52	2145330,5	9	947	328517,85	2144532,17	11	985	331561,44	2120299,78
6	827	329825,57	2117606,77	7	867	329459,63	2143837,49	8	907	329477,64	2145316,22	9	948	328495,79	2144528,5	11	986	331611,44	2120299,78
6	828	329805,08	2117613,6	7	868	329431,79	2143858,58	8	908	329450,1	2145291,61	9	949	328480,55	2144535,85	11	987	331629,74	2120318,08
6	829	329786,64	2117606,09	7	869	329404,26	2143857,41	8	909	329434,66	2145275,34	9	950	328471,62	2144546,88	11	988	331636,44	2120343,08
6	830	329772,3	2117599,94	7	870	329379,06	2143852,72	8	910	329425,91	2145252,24	9	951	328464,79	2144562,12	11	989	331620,25	2120430,13
6	831	329764,1	2117606,77	7	871	329367,05	2143855,94	8	911	329426,66	2145214,97	9	952	328441,15	2144597,85	11	990	331595,94	2120560,9

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				
11	991	331645,7	2120535,34	11	1032	331921,95	2119711,52	11	1073	332013,29	2119323,62	11	1114	332615,62	2119072,31	11	1155	332239,67	2119019,72
11	992	331640,22	2120520,39	11	1033	331944,31	2119689,66	11	1074	332025,58	2119310,65	11	1115	332609,47	2119066,16	11	1156	332236,94	2118996,16
11	993	331651,1	2120503,22	11	1034	331952,85	2119674,98	11	1075	332028,99	2119296,99	11	1116	332596,5	2119053,19	11	1157	332237,28	2118980,12
11	994	331659,81	2120493,32	11	1035	331958,65	2119658,25	11	1076	332037,19	2119281,96	11	1117	332594,45	2119040,21	11	1158	332236,94	2118961,34
11	995	331667,15	2120482,91	11	1036	331955,24	2119648,35	11	1077	332053,58	2119267,62	11	1118	332604,69	2119019,72	11	1159	332223,97	2118950,41
11	996	331670,22	2120469,42	11	1037	331927,92	2119649,37	11	1078	332074,75	2119252,6	11	1119	332621,76	2119007,43	11	1160	332217,14	2118939,14
11	997	331666,63	2120458,49	11	1038	331903,68	2119658,93	11	1079	332093,87	2119253,96	11	1120	332619,72	2118998,55	11	1161	332211,67	2118925,48
11	998	331644,27	2120441,42	11	1039	331884,22	2119677,37	11	1080	332106,85	2119265,57	11	1121	332611,52	2118987,63	11	1162	332205,87	2118920,02
11	999	331699,83	2120332,97	11	1040	331863,73	2119690,69	11	1081	332127,33	2119266,94	11	1122	332594,45	2118984,9	11	1163	332192,89	2118945,29
11	1000	331714,51	2120306,68	11	1041	331842,9	2119693,42	11	1082	332139,63	2119264,21	11	1123	332580,79	2118989,34	11	1164	332201,09	2118974,65
11	1001	331728,17	2120279,36	11	1042	331829,92	2119689,66	11	1083	332145,77	2119258,75	11	1124	332522,06	2119032,36	11	1165	332205,19	2119011,87
11	1002	331746,27	2120252,05	11	1043	331819	2119679,08	11	1084	332151,92	2119251,92	11	1125	332489,62	2119040,9	11	1166	332201,77	2119039,53
11	1003	331750,71	2120200,14	11	1044	331810,12	2119668,84	11	1085	332160,11	2119248,5	11	1126	332474,25	2119049,43	11	1167	332158,06	2119094,5
11	1004	331765,05	2120189,9	11	1045	331810,12	2119646,3	11	1086	332171,04	2119247,14	11	1127	332464,69	2119043,29	11	1168	332159,77	2119124,89
11	1005	331772,9	2120183,07	11	1046	331812,89	2119632,9	11	1087	332175,14	2119240,31	11	1128	332447,96	2119039,19	11	1169	332153,97	2119154,94
11	1006	331780,75	2120174,88	11	1047	331814,22	2119626,5	11	1088	332187,43	2119230,75	11	1129	332431,57	2119038,85	11	1170	332124,26	2119194,21
11	1007	331785,19	2120159,17	11	1048	331844,26	2119592,69	11	1089	332199,72	2119225,28	11	1130	332402,55	2119039,19	11	1171	332098,65	2119203,09
11	1008	331782,12	2120142,44	11	1049	331868,17	2119580,4	11	1090	332209,28	2119215,72	11	1131	332391,62	2119029,29	11	1172	332092,5	2119197,62
11	1009	331785,19	2120129,46	11	1050	331882,85	2119573,57	11	1091	332236,6	2119224,6	11	1132	332386,84	2119009,48	11	1173	332091,48	2119180,55
11	1010	331788,95	2120116,83	11	1051	331891,04	2119565,37	11	1092	332242,06	2119216,4	11	1133	332394,01	2118988,99	11	1174	332077,48	2119145,04
11	1011	331786,56	2120101,46	11	1052	331899,24	2119552,06	11	1093	332255,72	2119160,41	11	1134	332401,87	2118974,31	11	1175	332068,94	2119130,02
11	1012	331771,88	2120067,32	11	1053	331909,14	2119538,4	11	1094	332271,43	2119131,72	11	1135	332403,23	2118955,87	11	1176	332064,16	2119115,33
11	1013	331778,02	2120050,93	11	1054	331923,48	2119524,06	11	1095	332299,43	2119103,04	11	1136	332403,57	2118939,14	11	1177	332055,29	2119096,55
11	1014	331787,24	2120038,98	11	1055	331929,29	2119511,42	11	1096	332329,48	2119088,02	11	1137	332426,45	2118932,31	11	1178	332041,97	2119084,94
11	1015	331788,61	2120019,85	11	1056	331910,51	2119510,74	11	1097	332363,62	2119080,5	11	1138	332456,5	2118924,12	11	1179	332037,19	2119068,89
11	1016	331815,92	2119977,17	11	1057	331896,85	2119507,33	11	1098	332384,79	2119082,55	11	1139	332482,11	2118920,7	11	1180	332042,65	2119051,48
11	1017	331833,34	2119953,95	11	1058	331889,68	2119501,18	11	1099	332401,18	2119091,43	11	1140	332510,45	2118907,04	11	1181	332056,99	2119034,41
11	1018	331838,46	2119930,22	11	1059	331892,75	2119479,67	11	1100	332423,04	2119099,63	11	1141	332508,06	2118898,17	11	1182	332067,58	2119018,7
11	1019	331832,14	2119918,27	11	1060	331899,24	2119471,13	11	1101	332447,62	2119097,58	11	1142	332489,28	2118902,26	11	1183	332074,75	2119004,36
11	1020	331833,17	2119905,81	11	1061	331944,99	2119467,72	11	1102	332459,91	2119094,16	11	1143	332437,04	2118900,56	11	1184	332075,43	2118993,43
11	1021	331838,8	2119888,39	11	1062	331959,34	2119473,86	11	1103	332493,38	2119087,33	11	1144	332417,91	2118902,6	11	1185	332068,6	2118982,51
11	1022	331873,63	2119850,32	11	1063	331968,21	2119469,08	11	1104	332509,08	2119090,75	11	1145	332396,4	2118892,36	11	1186	332052,21	2118979,43
11	1023	331893,78	2119838,2	11	1064	331981,87	2119444,5	11	1105	332516,6	2119101,67	11	1146	332379,33	2118902,26	11	1187	332035,48	2118982,51
11	1024	331925,87	2119817,71	11	1065	332015,34	2119413,77	11	1106	332524,11	2119116,02	11	1147	332365,67	2118972,26	11	1188	332007,14	2119009,82
11	1025	331921,61	2119812,42	11	1066	332042,65	2119400,79	11	1107	332530,94	2119113,97	11	1148	332347,23	2119017,68	11	1189	331998,6	2119055,24
11	1026	331913,07	2119800,64	11	1067	332058,36	2119387,82	11	1108	332530,94	2119101,67	11	1149	332336,99	2119039,19	11	1190	331990,75	2119064,8
11	1027	331908,97	2119787,83	11	1068	332052,9	2119379,62	11	1109	332541,18	2119094,16	11	1150	332320,26	2119047,72	11	1191	331984,26	2119080,16
11	1028	331908,8	2119772,13	11	1069	332033,77	2119376,89	11	1110	332551,42	2119091,43	11	1151	332310,7	2119041,58	11	1192	331980,17	2119091,09
11	1029	331909,81	2119767,68	11	1070	332004,41	2119364,6	11	1111	332573,96	2119089,38	11	1152	332298,75	2119035,09	11	1193	331986,31	2119114,65
11	1030	331912,04	2119757,79	11	1071	331998,26	2119350,26	11	1112	332591,03	2119080,5	11	1153	332287,48	2119037,82	11	1194	331985,29	2119133,43
11	1031	331915,29	2119729,27	11	1072	332002,36	2119334,55	11	1113	332610,84	2119083,24	11	1154	332250,6	2119028,94	11	1195	331979,14	2119158,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	331969,24	2119166,55	11	1237	331888,31	2119359,13	11	1278	331669,1	2119733,71	11	1319	331548,22	2119825,22	11	1360	331406,24	2120097,27
11	1197	331958,65	2119156,99	11	1238	331889	2119372,79	11	1279	331656,8	2119743,27	11	1320	331555,05	2119851,86	11	1361	331398,26	2120097,77
11	1198	331955,92	2119134,11	11	1239	331865,78	2119391,23	11	1280	331639,39	2119740,2	11	1321	331551,64	2119885,32	11	1362	331382,61	2120083,71
11	1199	331957,29	2119111,58	11	1240	331820,02	2119399,43	11	1281	331627,44	2119727,91	11	1322	331536,95	2119892,49	11	1363	331375,44	2120068,34
11	1200	331957,97	2119083,92	11	1241	331791,34	2119387,13	11	1282	331616,85	2119710,49	11	1323	331526,71	2119881,91	11	1364	331374,76	2120040,68
11	1201	331957,97	2119057,97	11	1242	331779,73	2119387,13	11	1283	331591,24	2119664,06	11	1324	331518,51	2119858	11	1365	331375,44	2120023,27
11	1202	331953,53	2119019,72	11	1243	331775,29	2119454,74	11	1284	331572,12	2119621,71	11	1325	331506,56	2119844,35	11	1366	331367,59	2120006,54
11	1203	331948,41	2119002,65	11	1244	331769,49	2119484,79	11	1285	331555,73	2119567,76	11	1326	331495,98	2119847,76	11	1367	331362,81	2119994,25
11	1204	331948,75	2118995,14	11	1245	331760,61	2119481,38	11	1286	331545,49	2119539,76	11	1327	331499,73	2119876,1	11	1368	331361,44	2119971,03
11	1205	331952,85	2118988,31	11	1246	331755,83	2119472,16	11	1287	331543,1	2119518,25	11	1328	331500,76	2119897,61	11	1369	331359,05	2119958,73
11	1206	331951,82	2118978,07	11	1247	331758,22	2119450,99	11	1288	331534,22	2119511,77	11	1329	331493,59	2119909,22	11	1370	331348,81	2119951,9
11	1207	331942,26	2118972,95	11	1248	331760,95	2119426,74	11	1289	331520,9	2119517,91	11	1330	331494,27	2119935,86	11	1371	331338,91	2119947,47
11	1208	331925,19	2118977,73	11	1249	331756,85	2119408,3	11	1290	331494,95	2119520,64	11	1331	331505,88	2119945,08	11	1372	331328,32	2119938,59
11	1209	331913,58	2118991,38	11	1250	331746,95	2119389,18	11	1291	331482,32	2119534,3	11	1332	331529,44	2119945,08	11	1373	331310,91	2119934,15
11	1210	331911,87	2119011,53	11	1251	331732,27	2119393,28	11	1292	331471,73	2119552,4	11	1333	331555,05	2119957,71	11	1374	331306,13	2119951,22
11	1211	331919,39	2119027,92	11	1252	331719,29	2119410,01	11	1293	331463,88	2119553,42	11	1334	331560,51	2119968,64	11	1375	331314,32	2119971,37
11	1212	331917,34	2119044,99	11	1253	331716,56	2119435,96	11	1294	331442,71	2119547,96	11	1335	331565,64	2120002,1	11	1376	331328,32	2119989,46
11	1213	331904,02	2119051,48	11	1254	331720,66	2119449,62	11	1295	331404,47	2119517,23	11	1336	331562,84	2120038,36	11	1377	331337,88	2120008,24
11	1214	331894,46	2119046,7	11	1255	331713,83	2119453,72	11	1296	331385	2119501,86	11	1337	331537,23	2120044,51	11	1378	331343,35	2120029,42
11	1215	331881,14	2119046,02	11	1256	331689,93	2119453,38	11	1297	331374,08	2119500,5	11	1338	331518,11	2120045,19	11	1379	331344,71	2120048,88
11	1216	331872,26	2119062,07	11	1257	331681,05	2119471,81	11	1298	331373,05	2119509,72	11	1339	331499,67	2120040,07	11	1380	331349,49	2120076,54
11	1217	331869,53	2119072,65	11	1258	331684,12	2119499,81	11	1299	331377,83	2119523,72	11	1340	331484,99	2120042,12	11	1381	331357	2120097,71
11	1218	331856,9	2119078,8	11	1259	331685,15	2119525,77	11	1300	331395,25	2119542,84	11	1341	331480,55	2120053,73	11	1382	331380,57	2120133,9
11	1219	331845,97	2119099,28	11	1260	331689,36	2119549,64	11	1301	331420,86	2119562,64	11	1342	331500,69	2120068,41	11	1383	331400,37	2120159,51
11	1220	331844,26	2119117,72	11	1261	331692,32	2119566,4	11	1302	331459,78	2119581,76	11	1343	331516,74	2120080,36	11	1384	331412,32	2120184,1
11	1221	331854,85	2119135,14	11	1262	331699,83	2119581,76	11	1303	331479,25	2119593,72	11	1344	331528,69	2120098,8	11	1385	331412,32	2120210,39
11	1222	331871,92	2119139,24	11	1263	331716,22	2119599,18	11	1304	331505,2	2119625,47	11	1345	331546,11	2120145,24	11	1386	331414,03	2120242,48
11	1223	331889	2119150,16	11	1264	331720,32	2119610,79	11	1305	331526,03	2119654,84	11	1346	331545,42	2120164,7	11	1387	331425,7	2120267,9
11	1224	331888,31	2119164,84	11	1265	331703,67	2119628,74	11	1306	331533,88	2119681,81	11	1347	331537,23	2120202,94	11	1388	331464,17	2120342,45
11	1225	331876,36	2119171,33	11	1266	331702,9	2119629,57	11	1307	331546,86	2119719,71	11	1348	331522,89	2120216,6	11	1389	331460,75	2120351,67
11	1226	331852,46	2119169,97	11	1267	331678,32	2119642,54	11	1308	331557,44	2119737,47	11	1349	331515,03	2120216,94	11	1390	331456,54	2120353,2
11	1227	331836,07	2119162,11	11	1268	331659,88	2119634,01	11	1309	331613,1	2119833,42	11	1350	331497,96	2120199,19	11	1391	331449,49	2120355,77
11	1228	331813,88	2119154,6	11	1269	331651,68	2119621,03	11	1310	331618,22	2119853,91	11	1351	331488,4	2120188,26	11	1392	331431,39	2120349,62
11	1229	331809,09	2119163,82	11	1270	331650,32	2119603,62	11	1311	331611,05	2119869,27	11	1352	331476,79	2120170,5	11	1393	331410,9	2120325,72
11	1230	331819	2119175,77	11	1271	331633,93	2119606,01	11	1312	331602,85	2119862,1	11	1353	331465,18	2120150,02	11	1394	331407,91	2120348,15
11	1231	331830,27	2119184,31	11	1272	331629,83	2119614,2	11	1313	331593,63	2119844,69	11	1354	331456,64	2120122,36	11	1395	331418,88	2120385,54
11	1232	331838,12	2119200,36	11	1273	331629,15	2119627,52	11	1314	331573,49	2119809,52	11	1355	331450,5	2120103,58	11	1396	331417,38	2120423,43
11	1233	331845,63	2119235,18	11	1274	331631,88	2119651,08	11	1315	331532,86	2119757,27	11	1356	331441,96	2120088,55	11	1397	331421,87	2120438,88
11	1234	331844,26	2119277,18	11	1275	331637	2119666,1	11	1316	331521,25	2119757,96	11	1357	331434,45	2120074,55	11	1398	331428,35	2120459,82
11	1235	331871,58	2119300,74	11	1276	331652,71	2119699,57	11	1317	331519,88	2119778,44	11	1358	331427,28	2120062,26	11	1399	331422,5	2120475,65
11	1236	331879,09	2119326,7	11	1277	331666,02	2119720,4	11	1318	331534,56	2119799,96	11	1359	331411,73	2120076,81	11	1400	331420,28	2120493,92

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				
11	1401	331418,23	2120514,74	13	1440	328649,2	2144751,79	14	1480	328187,85	2144367,21	15	1520	327860,63	2144373,49	15	1561	327501,47	2144264,75
11	1402	331410,72	2120545,82	13	1441	328668,12	2144804,85	14	1481	328188,59	2144356,58	15	1521	327863,73	2144369,83	15	1562	327498,58	2144256,08
11	1403	331384,77	2120584,74	13	1442	328674,95	2144811,68	14	1482	328195,45	2144330,02	15	1522	327873,72	2144357,74	15	1563	327546,66	2144184,1
11	1404	331373,5	2120604,89	13	1443	328687,56	2144819,04	14	1483	328205,1	2144289,56	15	1523	327876,87	2144344,87	15	1564	327567,93	2144151,26
11	1405	331370,77	2120623,33	13	1444	328699,12	2144823,77	14	1484	328209,15	2144272,6	15	1524	327870,56	2144333,57	15	1565	327581,86	2144118,95
11	1406	331375,21	2120684,11	13	1445	328709,1	2144829,02	14	1485	328224,16	2144255,81	15	1525	327861,89	2144335,15	15	1566	327544,03	2144130,51
11	1407	331381,01	2120728,16	13	1446	328720,13	2144828,5	14	1486	328240,97	2144238,48	15	1526	327842,72	2144356,69	15	1567	327519,6	2144165,71
11	1408	331370,43	2120738,4	13	1447	328731,16	2144825,87	14	1487	328267,76	2144227,97	15	1527	327830,9	2144365,88	15	1568	327509,35	2144199,07
11	1409	331361,48	2120743,6	13	1448	328749,55	2144825,87	14	1488	328314	2144211,68	15	1528	327819,86	2144362,21	15	1569	327504,62	2144205,9
11	1410	331350,21	2120736,43	13	1449	328760,06	2144842,16	14	1489	328315,58	2144174,38	15	1529	327816,45	2144344,87	15	1570	327463,91	2144232,7
11	1411	331341,67	2120728,23	13	1450	328758,49	2144857,92	14	1490	328286,68	2144194,34	15	1530	327819,6	2144321,75	15	1571	327464,17	2144243,2
11	1412	331335,42	2120730,85	13	1451	328752,18	2144884,71	14	1491	328272,49	2144201,7	15	1531	327830,37	2144294,17	15	1572	327467,32	2144277,09
11	1413	331321,67	2120757,43	13	1452	328744,82	2144908,36	14	1492	328254,63	2144201,7	15	1532	327839,56	2144268,69	15	1573	327458,6	2144301,46
11	1414	331297,48	2120769,82	13	1453	328719,08	2144966,15	14	1493	328231,51	2144188,56	15	1533	327830,9	2144252,14	15	1574	327443,56	2144305,27
11	1415	331277,52	2120763,83	13	1454	328687,23	2145042,04	14	1494	328208,92	2144173,33	15	1534	327815,92	2144256,6	15	1575	327441,31	2144292,85
11	1416	331258,06	2120744,87	13	1455	328659,71	2145132,7	14	1495	328192,63	2144176,48	15	1535	327801,47	2144271,84	15	1576	327436,06	2144273,41
11	1417	331239,1	2120718,43	13	1456	328666,36	2145196,33	14	1496	328183,17	2144186,46	15	1536	327795,17	2144305,73	15	1577	327432,38	2144257,13
11	1418	331225,54	2120691,84	13	1457	328662,07	2145231,21	14	1497	328175,29	2144200,65	15	1537	327779,14	2144329,11	15	1578	327432,26	2144255,69
11	1419	331211,66	2120665,05	13	1458	328732,22	2145246,19	14	1498	328173,72	2144225,87	15	1538	327718,2	2144333,31	15	1579	327430,28	2144231,38
11	1420	331201,18	2120665,05	13	1459	328726,44	2145226,75	14	1499	328164,97	2144254,11	15	1539	327711,11	2144344,34	15	1580	327429,75	2144208,27
11	1421	331189,71	2120647,08	13	1460	328711,72	2145128,5	14	1500	328133,8	2144280,51	15	1540	327692,98	2144365,36	15	1581	327429,75	2144189,35
11	1422	331186,22	2120614,65	13	1461	328725,91	2145059,15	14	1501	328115,84	2144288,28	15	1541	327679,65	2144362,98	15	1582	327429,75	2144163,08
11	1423	331198,9	2120592,25	13	1462	328771,46	2145015,2	14	1502	328079,44	2144297,5	15	1542	327676,69	2144353,8	15	1583	327427,65	2144145,74
11	1424	331219,39	2120573,81	13	1463	328809,45	2144958,27	14	1503	328041,58	2144308,18	15	1543	327671,18	2144340,67	15	1584	327418,72	2144136,29
11	1425	331239,91	2120550,55	13	1464	328823,63	2144950,39	14	1504	328017,31	2144317,89	15	1544	327662,51	2144327,01	15	1585	327410,84	2144148,9
11	1426	331218,97	2120552,04	13	1465	328839,4	2144951,44	14	1505	327977,02	2144359,15	15	1545	327647,27	2144318,34	15	1586	327409,26	2144168,86
11	1427	331164,76	2120579,73	13	1466	328849,38	2144954,59	14	1477	327972,12	2144364,64	15	1546	327635,97	2144309,4	15	1587	327404,54	2144189,88
11	1428	331129,24	2120561,52	13	1467	328861,99	2144944,61	15	1506	327157,02	2144417,38	15	1547	327629,41	2144296,01	15	1588	327395,08	2144209,32
11	964	331127,88	2120600,45	13	1468	328867,77	2144929,9	15	1507	327276,22	2144369,46	15	1548	327628,43	2144290,62	15	1589	327371,96	2144232,96
12	1429	325286,9	2142544,61	13	1469	328865,67	2144906,78	15	1508	327391,68	2144322,33	15	1549	327623,36	2144262,64	15	1590	327345,69	2144255,55
12	1430	325322,75	2142608,7	13	1470	328865,14	2144876,31	15	1509	327443,06	2144313,12	15	1550	327626,25	2144253,45	15	1591	327350,95	2144219,82
12	1431	325328,39	2142602,03	13	1471	328863,04	2144848,46	15	1510	327556,29	2144294,15	15	1551	327643,07	2144247,93	15	1592	327358,83	2144204,59
12	1432	325335,13	2142588,76	13	1472	328856,73	2144827,97	15	1511	327683,85	2144383	15	1552	327658,3	2144236,11	15	1593	327375,11	2144165,18
12	1433	325332,39	2142579,19	13	1473	328862,51	2144812,21	15	1512	327723,32	2144368,88	15	1553	327665,92	2144220,09	15	1594	327378,79	2144142,59
12	1434	325318,59	2142569,73	13	1474	328860,68	2144822,13	15	1513	327744,53	2144385,25	15	1554	327671,96	2144198,81	15	1595	327383,52	2144107,91
12	1435	325310,71	2142563,03	13	1475	328763,27	2144813,62	15	1514	327799,26	2144421,54	15	1555	327662,51	2144189,09	15	1596	327382,47	2144087,42
12	1436	325314,26	2142553,18	13	1476	328706,26	2144782,98	15	1515	327840,92	2144432,43	15	1556	327645,69	2144196,18	15	1597	327373,01	2144055,9
12	1437	325315,44	2142540,17	13	1440	328649,2	2144751,79	15	1516	327879,22	2144411,66	15	1557	327619,95	2144248,2	15	1598	327361,45	2144028,58
12	1438	325304,41	2142533,08	14	1477	327972,12	2144364,64	15	1517	327873,72	2144407,65	15	1558	327582,12	2144266,06	15	1599	327339,91	2143977,62
12	1439	325294,16	2142537,02	14	1478	328078,2	2144371,94	15	1518	327859,27	2144397,93	15	1559	327551,91	2144267,37	15	1600	327323,1	2143950,82
12	1429	325286,9	2142544,61	14	1479	328185,74	2144397,49	15	1519	327853,49	2144381,91	15	1560	327520,65	2144267,37	15	1601	327218,55	2143914,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1602	327205,94	2143914,57	16	1642	327441,69	2145159,63	16	1683	327373,58	2144569,75	16	1724	327412,84	2144838,1	16	1765	328468,24	2144812,51
15	1603	327209,09	2143929,28	16	1643	327295,21	2145181,31	16	1684	327378,27	2144583,81	16	1725	327423,97	2144827,56	16	1766	328459,99	2144784,84
15	1604	327230,63	2143938,21	16	1644	327235,45	2145181,31	16	1685	327382,95	2144610,76	16	1726	327431,59	2144825,21	16	1767	328438,15	2144726,6
15	1605	327264,25	2143955,55	16	1645	327201,46	2145191,86	16	1686	327392,91	2144609,59	16	1727	327429,83	2144806,46	16	1768	328380,99	2144714,16
15	1606	327289,47	2143976,57	16	1646	327191,5	2145206,51	16	1687	327401,12	2144618,38	16	1728	327419,28	2144753,14	16	1769	328318,41	2144688,1
15	1607	327308,39	2144041,19	16	1647	327206,15	2145260,41	16	1688	327404,63	2144638,89	16	1729	327418,69	2144678,15	16	1770	328243,3	2144615,33
15	1608	327318,9	2144082,17	16	1648	327223,14	2145345,37	16	1689	327399,91	2144690,72	16	1730	327421,62	2144631,86	16	1771	328162,95	2144523,71
15	1609	327317,85	2144105,29	16	1649	327233,69	2145427,4	16	1690	327407,39	2144734,28	16	1731	327428,66	2144621,31	16	1772	328116,01	2144487,7
15	1610	327292,1	2144173,59	16	1650	327212,59	2145444,39	16	1691	327406,98	2144751,97	16	1732	327438,62	2144615,45	16	1773	328082,34	2144480,61
15	1611	327282,64	2144189,35	16	1651	327169,53	2145457,73	16	1692	327398,77	2144754,32	16	1733	327471,43	2144602,56	16	1774	328030,76	2144483,37
15	1612	327281,07	2144209,84	16	1652	327147,75	2145459,09	16	1693	327389,98	2144749,63	16	1734	327509,51	2144597,87	16	1775	327947,25	2144495,49
15	1613	327274,76	2144235,59	16	1653	327138,9	2145444,8	16	1694	327385,3	2144739,67	16	1735	327634,32	2144586,15	16	1776	327885,5	2144520,11
15	1614	327243,24	2144315,97	16	1654	327118,85	2145358,26	16	1695	327385,88	2144724,43	16	1736	327680,02	2144577,37	16	1777	327829,18	2144530,49
15	1615	327233,18	2144331,84	16	1655	327094,24	2145260,41	16	1696	327352,26	2144711,14	16	1737	327684,12	2144570,92	16	1778	327736,66	2144501,33
15	1616	327195,95	2144390,58	16	1656	327078,42	2145207,09	16	1697	327300,92	2144733,81	16	1738	327672,99	2144552,17	16	1779	327669	2144470,35
15	1617	327161,28	2144406,34	16	1657	327066,7	2145191,86	16	1698	327292,72	2144741,43	16	1739	327669,04	2144525,06	16	1780	327597,87	2144432,61
15	1618	327161,17	2144406,61	16	1658	327043,85	2145180,14	16	1699	327305,99	2144792,13	16	1740	327780,92	2144533,41	16	1781	327521,42	2144417,68
15	1506	327157,02	2144417,38	16	1659	327023,34	2145160,22	16	1700	327378,81	2144784,64	16	1741	327813,92	2144549,42	16	1782	327435,14	2144409,81
16	1619	326836,73	2144890,64	16	1660	326999,9	2145127,99	16	1701	327401,27	2144779,88	16	1742	327829,46	2144560,59	16	1783	327398,88	2144409,63
16	1620	326889,16	2144979,15	16	1661	326986,43	2145088,73	16	1702	327408,73	2144783,61	16	1743	327828	2144586,8	16	1784	327348,03	214455,72
16	1621	326898,76	2144988,95	16	1662	326985,84	2145071,74	16	1703	327411,48	2144796,89	16	1744	327828	2144598,45	16	1785	327297,06	2144473,72
16	1622	326903,02	2145011,15	16	1663	326980,97	2145051,33	16	1704	327402,87	2144815,25	16	1745	327830,81	2144599,97	16	1786	327214,54	2144490,55
16	1623	326905,03	2145045,69	16	1664	326999,46	2145049,33	16	1705	327394,67	2144838,1	16	1746	327834,31	2144601,85	16	1787	327096	2144493,67
16	1624	326909,27	2145118,32	16	1665	327050,12	2145029,71	16	1706	327392,33	2144864,47	16	1747	327861,66	2144600,8	16	1788	327108,63	2144577,58
16	1625	326967,22	2145186,18	16	1666	327152,65	2145024,74	16	1707	327392,33	2144877,95	16	1748	328087,69	2144547,97	16	1789	327138,8	2144725,22
16	1626	326983,36	2145217,01	16	1667	327221,31	2145015,34	16	1708	327386,47	2144884,39	16	1749	328106,62	2144547,97	16	1790	327149,1	2144807,44
16	1627	327005,38	2145259,06	16	1668	327276,04	2145016,38	16	1709	327375,34	2144900,8	16	1750	328109,53	2144553,31	16	1791	327005,89	2144910,32
16	1628	327023,6	2145356,39	16	1669	327302,58	2145015,36	16	1710	327374,16	2144916,03	16	1751	328123,61	2144568,84	16	1792	326996,48	2144911,18
16	1629	327026,52	2145365,28	16	1670	327251,71	2144969,94	16	1711	327379,44	2144925,99	16	1752	328148,85	2144600,39	16	1793	326960,08	2144906,5
16	1630	327067,02	2145488,75	16	1671	327209,52	2144910,17	16	1712	327405,22	2144931,15	16	1753	328175,55	2144634,86	16	1794	326887,22	2144897,13
16	1631	327076,82	2145587,86	16	1672	327174,36	2144787,71	16	1713	327427,79	2144932,09	16	1754	328193,51	2144657,67	16	1795	326836,73	2144890,64
16	1632	327077,48	2145594,5	16	1673	327144,69	2144674,39	16	1714	327463,07	2144936,32	16	1755	328265,35	2144730,48	16	1796	328011,73	2144538,23
16	1633	327075,56	2145605,36	16	1674	327129,25	2144572,46	16	1715	327491,94	2144941,23	16	1756	328281,85	2144756,21	16	1797	328020,22	2144537,29
16	1634	327146,03	2145620,91	16	1675	327180,96	2144559,62	16	1716	327506	2144936,54	16	1757	328272,14	2144769,8	16	1798	328053,71	2144537,29
16	1635	327155,94	2145563,64	16	1676	327237,75	2144549,42	16	1717	327511,04	2144923,62	16	1758	328263,89	2144785,33	16	1799	328050,91	2144543,97
16	1636	327167,95	2145554,73	16	1677	327284,35	2144539,23	16	1718	327511,86	2144907,24	16	1759	328263,89	2144792,61	16	1800	328045,64	2144548,07
16	1637	327186,41	2145542,68	16	1678	327331,92	2144523,7	16	1719	327481,39	2144896,11	16	1760	328272,63	2144806,69	16	1801	328035,09	2144548,66
16	1638	327273,65	2145497,18	16	1679	327355,7	2144517,87	16	1720	327458,54	2144884,39	16	1761	328285,73	2144833,87	16	1802	328023,96	2144546,31
16	1639	327253,33	2145440,34	16	1680	327383,88	2144517,87	16	1721	327443,3	2144870,33	16	1762	328297,38	2144857,17	16	1803	328016,34	2144545,14
16	1640	327220,36	2145194,38	16	1681	327388,81	2144539,87	16	1722	327430,41	2144870,92	16	1763	328303,21	2144860,08	16	1619	326836,73	2144890,64
16	1641	327476,85	2145211,19	16	1682	327387,64	2144556,27	16	1723	327416,35	2144866,23	16	1764	328468,57	2144813,17	17	1804	325947,2	2143561,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	326014,82	2143587,86	19	1844	314899,6	2127783,86	21	1883	326570,81	2143953,35	21	1924	326646,05	2143994,12	21	1965	326836,32	2143427,18
17	1806	326079,86	2143653,53	19	1845	314879,9	2127792,73	21	1884	326630,65	2144013,15	21	1925	326632,94	2143974,71	21	1966	326839,24	2143414,07
17	1807	326178,12	2143766,96	19	1846	314859,22	2127814,89	21	1885	326651,92	2144095	21	1926	326611,58	2143950,92	21	1967	326847,97	2143397,08
17	1808	326185,4	2143754,82	19	1847	314854,29	2127823,75	21	1886	326748,65	2144203,69	21	1927	326584,25	2143894,88	21	1968	326856,71	2143381,06
17	1809	326169,87	2143726,18	19	1848	314878,42	2127827,2	21	1887	326829,35	2144256,51	21	1928	326580,46	2143887,1	21	1969	326869,82	2143371,35
17	1810	326161,61	2143711,14	19	1849	314912,89	2127831,63	21	1888	326842,29	2144270,1	21	1929	326570,76	2143852,16	21	1970	326881,16	2143360,44
17	1811	326153,36	2143696,09	19	1850	314943,92	2127835,08	21	1889	326891,67	2144321,95	21	1930	326564,93	2143825,97	21	1971	326890,2	2143355,34
17	1812	326144,63	2143693,18	19	1851	314960,66	2127832,12	21	1890	326941,17	2144308,22	21	1931	326561,05	2143801,71	21	1972	326891,17	2143341,26
17	1813	326129,09	2143675,7	19	1852	314941,45	2127755,79	21	1891	327057,6	2144373,7	21	1932	326557,17	2143772,6	21	1973	326892,14	2143319,9
17	1814	326080,07	2143593,18	19	1853	314913,88	2127687,34	21	1892	327056,28	2144361,19	21	1933	326550,38	2143746,4	21	1974	326896,71	2143298,71
17	1815	326064,05	2143557,75	19	1854	314901,57	2127687,84	21	1893	327056,28	2144335,46	21	1934	326551,35	2143728,94	21	1975	326886,03	2143290,46
17	1816	326059,68	2143539,79	19	1855	314877,44	2127691,78	21	1894	327056,76	2144318	21	1935	326530,48	2143738,16	21	1976	326871,47	2143283,67
17	1817	326058,71	2143521,34	19	1856	314856,26	2127704,58	21	1895	327057,25	2144300,51	21	1936	326507,67	2143738,65	21	1977	326853,31	2143275,24
17	1818	326055,31	2143512,12	19	1857	314818,84	2127726,25	21	1896	327057,48	2144258,21	21	1937	326506,61	2143730,92	21	1978	326851,37	2143265,05
17	1819	326040,75	2143508,72	19	1840	314788,31	2127742,5	21	1897	327050,65	2144223,22	21	1938	326504,75	2143717,29	21	1979	326851,86	2143258,74
17	1820	326032,98	2143513,58	20	1858	306580,28	2136676,74	21	1898	327036,92	2144173,55	21	1939	326513,01	2143704,67	21	1980	326875,16	2143246,12
17	1821	326023,76	2143521,34	20	1859	306703,61	2136619,95	21	1899	327017,98	2144158,99	21	1940	326525,14	2143696,42	21	1981	326875,94	2143227,02
17	1822	326014,05	2143535,42	20	1860	306804,81	2136611,11	21	1900	326986,92	2144178,4	21	1941	326533,88	2143689,62	21	1982	326869,14	2143204,69
17	1823	325991,24	2143547,07	20	1861	306796,13	2136564,86	21	1901	326939	2144221,42	21	1942	326543,1	2143695,93	21	1983	326866,67	2143180,87
17	1824	325969,88	2143548,04	20	1862	306671,31	2136357,07	21	1902	326889,84	2144238,11	21	1943	326547,47	2143699,82	21	1984	326872,12	2143132,21
17	1825	325952,89	2143545,13	20	1863	306625,11	2136235,8	21	1903	326885,54	2144238,24	21	1944	326552,81	2143675,06	21	1985	326889,23	2143093,22
17	1826	325949,49	2143553,38	20	1864	306617,63	2136255,22	21	1904	326875,41	2144238,54	21	1945	326565,43	2143651,76	21	1986	326904,28	2143066,04
17	1804	325947,2	2143561,22	20	1865	306613,71	2136303,84	21	1905	326857,32	2144239,08	21	1946	326579,02	2143636,71	21	1987	326930,31	2143037,27
18	1827	325201,55	2142887,76	20	1866	306631,48	2136368,1	21	1906	326826,13	2144228,09	21	1947	326595,52	2143629,43	21	1988	326954,13	2143018,89
18	1828	325219,28	2142902,73	20	1867	306659,87	2136460,31	21	1907	326809,21	2144196,69	21	1948	326615,91	2143627,49	21	1989	326971,48	2143011,07
18	1829	325319,46	2142809,36	20	1868	306659,72	2136521,79	21	1908	326788,75	2144156,73	21	1949	326646,49	2143620,21	21	1990	326997,44	2143000,42
18	1830	325353,41	2142777,71	20	1869	306659,72	2136550,41	21	1909	326781,07	2144168,8	21	1950	326663	2143607,1	21	1991	327031,72	2142998,18
18	1831	325360,79	2142770,83	20	1870	306642,12	2136596,4	21	1910	326779,61	2144190,16	21	1951	326673,19	2143589,63	21	1992	327048,87	2142992,97
18	1832	325331,76	2142752,41	20	1871	306620,64	2136632,71	21	1911	326772,33	2144194,53	21	1952	326679,01	2143571,19	21	1993	327078,32	2142991,39
18	1833	325319,78	2142752,98	20	1872	306600,72	2136655,29	21	1912	326755,75	2144180,52	21	1953	326685,81	2143548,86	21	1994	327086,09	2142981,68
18	1834	325309,92	2142757,71	20	1873	306587,59	2136666,47	21	1913	326747,49	2144165,96	21	1954	326690,18	2143538,18	21	1995	327084,63	2142968,57
18	1835	325307,56	2142766,38	20	1858	306580,28	2136676,74	21	1914	326761,39	2144143,52	21	1955	326702,31	2143527,01	21	1996	327068,13	2142959,35
18	1836	325307,53	2142781,3	21	1874	326231,66	2143823,05	21	1915	326768,85	2144131,49	21	1956	326718,33	2143521,19	21	1997	327052,11	2142961,29
18	1837	325302,04	2142790,03	21	1875	326293,97	2143837,96	21	1916	326776,38	2144117,66	21	1957	326731,92	2143513,91	21	1998	327035,12	2142963,72
18	1838	325289,83	2142797,51	21	1876	326310,33	2143833,2	21	1917	326752,83	2144060,26	21	1958	326742,13	2143508,57	21	1999	327028	2142957,93
18	1839	325280,76	2142806,18	21	1877	326346,34	2143840,2	21	1918	326732,93	2144063,54	21	1959	326755,12	2143499,94	21	2000	327025,14	2142939,35
18	1827	325201,55	2142887,76	21	1878	326379,34	2143851,85	21	1919	326703,75	2144069,31	21	1960	326776,62	2143484,94	21	2001	327036,94	2142924,39
19	1840	314788,31	2127742,5	21	1879	326402,64	2143866,42	21	1920	326691,19	2144058,68	21	1961	326796,52	2143478,14	21	2002	327057,18	2142920,9
19	1841	314799,63	2127746,93	21	1880	326508,46	2143923,21	21	1921	326677,6	2144048	21	1962	326813,33	2143471,51	21	2003	327066,89	2142910,71
19	1842	314856,26	2127755,79	21	1881	326524,06	2143927,88	21	1922	326664,98	2144032,47	21	1963	326826,13	2143464,55	21	2004	327067,1	2142897,07
19	1843	314885,81	2127770,57	21	1882	326565,86	2143940,39	21	1923	326656,72	2144015,97	21	1964	326837,18	2143442,43	21	2005	327059,62	2142892,3

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				
21	2006	327043,96	2142892,3	21	2047	326753,32	2143430,09	21	2088	326301,55	2143777,42	22	2128	326446,31	2137235,85	22	2169	327679,14	2137891,55
21	2007	327029,03	2142900,51	21	2048	326740,7	2143430,57	21	2089	326286,75	2143795,38	22	2129	326435,73	2137246,72	22	2170	327722,02	2137884,87
21	2008	327010,58	2142921,39	21	2049	326712,06	2143415,04	21	2090	326268,06	2143809,7	22	2130	326423,87	2137258,89	22	2171	327755,27	2137862,56
21	2009	327003,38	2142938,43	21	2050	326682,92	2143395,25	21	2091	326245,82	2143811,76	22	2131	326435,44	2137305,03	22	2172	327827,39	2137838,24
21	2010	326992,7	2142939,89	21	2051	326665,95	2143384,46	21	1874	326231,66	2143823,05	22	2132	326539,7	2137321,59	22	2173	327850,93	2137848,88
21	2011	326987,85	2142926,78	21	2052	326646,53	2143383	22	2092	325984,53	2136755,31	22	2133	326595,8	2137330,24	22	2174	327889,73	2137839,79
21	2012	326988,33	2142908,82	21	2053	326645,56	2143404,85	22	2093	326009,88	2136770,48	22	2134	326665,12	2137452,01	22	2175	327927,11	2137793,37
21	2013	326987,85	2142895,72	21	2054	326648,47	2143435,43	22	2094	326135,25	2136802,11	22	2135	326725,48	2137466,34	22	2176	327964,37	2137732,73
21	2014	326981,35	2142881,08	21	2055	326637,31	2143447,08	22	2095	326329,29	2136908,77	22	2136	326734,75	2137523,83	22	2177	327979,74	2137692,5
21	2015	326971,14	2142876,65	21	2056	326616,92	2143469,41	22	2096	326323,64	2136947,34	22	2137	326763,49	2137530,67	22	2178	327980,32	2137633,59
21	2016	326963,09	2142878,73	21	2057	326591,95	2143487,9	22	2097	326348,32	2136979,44	22	2138	326851,56	2137558,36	22	2179	328040,03	2137632,23
21	2017	326956,17	2142884,14	21	2058	326530,08	2143522,19	22	2098	326410,66	2137022,09	22	2139	326961,77	2137558,54	22	2180	328104,1	2137725,42
21	2018	326954,2	2142893,08	21	2059	326474,17	2143536,35	22	2099	326494,35	2137047,65	22	2140	327207,45	2137559,06	22	2181	328161,39	2137722,34
21	2019	326961,66	2142920,66	21	2060	326454,8	2143532,99	22	2100	326579,81	2137039,39	22	2141	327227,39	2137644,53	22	2182	328227,38	2137725,87
21	2020	326967,62	2142950,48	21	2061	326436,16	2143525,17	22	2101	326616,71	2137027,03	22	2142	327232,81	2137706,25	22	2183	328288,92	2137725,91
21	2021	326957,75	2142972,41	21	2062	326416,78	2143501,32	22	2102	326738,65	2137011,41	22	2143	327234,36	2137723,96	22	2184	328311,19	2137701,52
21	2022	326941,25	2142984,06	21	2063	326409,65	2143461,15	22	2103	326878,51	2137040,74	22	2144	327212,45	2137747,21	22	2185	328313,8	2137670,12
21	2023	326927,17	2142977,75	21	2064	326408,68	2143439,8	22	2104	326930,56	2137089,01	22	2145	327143,99	2137765,03	22	2186	328288,14	2137564,17
21	2024	326912,61	2142969,5	21	2065	326413,54	2143419,89	22	2105	326943,39	2137093,45	22	2146	327096,15	2137732,54	22	2187	328287,02	2137556,87
21	2025	326897,08	2142968,04	21	2066	326407,83	2143415,6	22	2106	327064,84	2137135,43	22	2147	327055,66	2137748,15	22	2188	328435,68	2137535,63
21	2026	326887,37	2142976,29	21	2067	326396,06	2143419,41	22	2107	327107,29	2137146,57	22	2148	327011,35	2137805,48	22	2189	328457,75	2137608,51
21	2027	326891,25	2142987,94	21	2068	326374,22	2143438,82	22	2108	327222,08	2137176,69	22	2149	326990,82	2137825	22	2190	328496,39	2137646,13
21	2028	326899,99	2143003,96	21	2069	326348,74	2143448,53	22	2109	327307,31	2137223,19	22	2150	326956,19	2137857,93	22	2191	328528,34	2137657,6
21	2029	326903,87	2143017,55	21	2070	326340,73	2143431,06	22	2110	327389,28	2137292,9	22	2151	326927,89	2137884,84	22	2192	328528,5	2137657,48
21	2030	326899,02	2143026,29	21	2071	326334,49	2143419,72	22	2111	327424,42	2137322,79	22	2152	326924,93	2137931,39	22	2193	328557,66	2137634,52
21	2031	326877,17	2143040,37	21	2072	326326,97	2143410,01	22	2112	327468,49	2137360,26	22	2153	326956,03	2137963,89	22	2194	328569,94	2137597,8
21	2032	326866,5	2143036,97	21	2073	326313,87	2143408,8	22	2113	327507,68	2137379,89	22	2154	326960,69	2137968,76	22	2195	328572,17	2137537,59
21	2033	326853,87	2143028,23	21	2074	326309,98	2143420,69	22	2114	327510,32	2137428,38	22	2155	327004,32	2137942,64	22	2196	328648,45	2137556,95
21	2034	326841,74	2143032,6	21	2075	326311,68	2143436,47	22	2115	327316,84	2137419,36	22	2156	327052,65	2137913,7	22	2197	328679,91	2137542,42
21	2035	326837,37	2143051,04	21	2076	326320,62	2143456,6	22	2116	327181,02	2137413,03	22	2157	327084,11	2137895,74	22	2198	328691,71	2137536,98
21	2036	326834,94	2143069	21	2077	326329,57	2143474,49	22	2117	327044,04	2137377,88	22	2158	327172,1	2137910,46	22	2199	328719,31	2137524,23
21	2037	326826,13	2143081,08	21	2078	326331,26	2143492,22	22	2118	327002,43	2137337,2	22	2159	327222,01	2137910,75	22	2200	328824,01	2137455,96
21	2038	326810,11	2143080,6	21	2079	326328,84	2143517,46	22	2119	326965,07	2137315,13	22	2160	327259,37	2137938,01	22	2201	328783,13	2137454,31
21	2039	326795,55	2143087,39	21	2080	326314,66	2143596,73	22	2120	326911,56	2137330,3	22	2161	327276,75	2137929,01	22	2202	328759,26	2137445,74
21	2040	326792,78	2143125,57	21	2081	326317,64	2143634	22	2121	326880,09	2137325,67	22	2162	327321,73	2137905,73	22	2203	328736,18	2137437,44
21	2041	326796,18	2143143,53	21	2082	326323,64	2143661,66	22	2122	326761,42	2137288,44	22	2163	327357,72	2137825,22	22	2204	328722,2	2137378,61
21	2042	326802,83	2143191,27	21	2083	326325,1	2143679,13	22	2123	326722,81	2137266,26	22	2164	327454,05	2137754,89	22	2205	328741,21	2137361,65
21	2043	326814,82	2143235,96	21	2084	326321,21	2143702,43	22	2124	326640,48	2137208,77	22	2165	327528	2137752,73	22	2206	328766,19	2137355,01
21	2044	326823,76	2143287,39	21	2085	326316,12	2143728,4	22	2125	326589,24	2137211,98	22	2166	327538,64	2137947,94	22	2207	328815,17	2137353,75
21	2045	326819,03	2143329,23	21	2086	326311,99	2143748,78	22	2126	326536,39	2137215,3	22	2167	327605,59	2137947,8	22	2208	328820,12	2137353,55
21	2046	326772,76	2143403,42	21	2087	326302,27	2143775,43	22	2127	326474,7	2137226,52	22	2168	327634,77	2137932,32	22	2209	328824,65	2137353,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2210	328894,7	2137350,44	22	2251	328572,67	2137284,2	22	2292	327005,81	2136588,01	23	2332	314524,44	2129351,95	23	2373	314649,32	2129680,32
22	2211	328851,8	2137311,1,37	22	2252	328595,81	2137302,32	22	2293	326981,06	2136568,92	23	2333	314514,39	2129359,81	23	2374	314631,86	2129685,56
22	2212	328770,96	2137258,61	22	2253	328610,35	2137313,71	22	2294	326973,77	2136569,03	23	2334	314508,72	2129371,16	23	2375	314625,74	2129703,9
22	2213	328746,41	2137242,59	22	2254	328647,96	2137343,16	22	2295	326946,27	2136569,47	23	2335	314512,21	2129379,89	23	2376	314626,62	2129727,92
22	2214	328687,68	2137204,26	22	2255	328663,64	2137362,32	22	2296	326913,98	2136589,34	23	2336	314531,86	2129382,08	23	2377	314635,79	2129744,95
22	2215	328542,38	2137097,32	22	2256	328607,65	2137380,73	22	2297	326882,56	2136648,31	23	2337	314557,19	2129382,08	23	2378	314631,42	2129762,85
22	2216	328423,87	2137025,65	22	2257	328529,78	2137352,72	22	2298	326858,92	2136729,42	23	2338	314595,18	2129383,82	23	2379	314621,81	2129774,64
22	2217	328298,94	2136783,1	22	2258	328452,17	2137289,3	22	2299	326811,13	2136697,56	23	2339	314626,62	2129385,13	23	2380	314616,14	2129785,56
22	2218	328295,48	2136775,06	22	2259	328404,33	2137243,08	22	2300	326763,34	2136720,95	23	2340	314648,01	2129395,61	23	2381	314614,39	2129802,59
22	2219	328270,68	2136717,45	22	2260	328380,92	2137230,63	22	2301	326756,19	2136753,21	23	2341	314665,92	2129413,08	23	2382	314606,97	2129802,15
22	2220	328264,73	2136712,32	22	2261	328369,88	2137224,76	22	2302	326749,14	2136801,68	23	2342	314674,65	2129449,76	23	2383	314603,04	2129815,25
22	2221	328169,13	2136636,94	22	2262	328336,85	2137225,11	22	2303	326672,79	2136823,38	23	2343	314669,85	2129465,92	23	2384	314617,01	2129829,22
22	2222	328115,37	2136648,28	22	2263	328309,99	2137248,13	22	2304	326643,23	2136763,76	23	2344	314657,62	2129477,27	23	2385	314620,94	2129837,52
22	2223	328043,09	2136619,51	22	2264	328307,74	2137291,47	22	2305	326592,69	2136721,71	23	2345	314644,52	2129486,88	23	2386	314617,88	2129848,87
22	2224	327970,58	2136562,85	22	2265	328387,5	2137393,85	22	2306	326542,31	2136711,6	23	2346	314642,77	2129497,79	23	2387	314605,66	2129851,93
22	2225	327954,45	2136539,01	22	2266	328196,08	2137416,63	22	2307	326490,51	2136738,72	23	2347	314627,93	2129504,78	23	2388	314592,99	2129851,93
22	2226	327849,56	2136384,03	22	2267	328159,52	2137353,87	22	2308	326445,1	2136703,08	23	2348	314606,97	2129507,4	23	2389	314578,58	2129858,48
22	2227	327751,59	2136297,91	22	2268	328131,52	2137331,41	22	2309	326414,08	2136660,44	23	2349	314596,05	2129516,13	23	2390	314579,02	2129876,38
22	2228	327707,42	2136292,14	22	2269	328091,14	2137335,84	22	2310	326332,22	2136613,58	23	2350	314596,05	2129526,18	23	2391	314574,22	2129888,17
22	2229	327684,57	2136336,18	22	2270	328074,88	2137351,04	22	2311	326245,05	2136534,82	23	2351	314616,57	2129540,15	23	2392	314564,17	2129891,67
22	2230	327700,05	2136391,17	22	2271	328057,09	2137442,15	22	2312	326226,01	2136533,93	23	2352	314638,84	2129546,26	23	2393	314548,02	2129877,26
22	2231	327713,95	2136440,55	22	2272	327956,66	2137459,27	22	2313	326185,75	2136527,24	23	2353	314664,17	2129547,57	23	2394	314527,49	2129859,79
22	2232	327842,79	2136599,26	22	2273	327923,16	2137444,36	22	2314	326121,99	2136538,38	23	2354	314718,75	2129566,79	23	2395	314525,75	2129887,74
22	2233	327845,51	2136601,98	22	2274	327889,55	2137399,98	22	2315	326085,86	2136571,08	23	2355	314736,22	2129583,38	23	2396	314515,27	2129888,17
22	2234	327976,69	2136732,93	22	2275	327864,68	2137390,44	22	2316	326082,71	2136627,88	23	2356	314740,15	2129596,92	23	2397	314506,1	2129875,95
22	2235	327976,87	2136733,11	22	2276	327832,68	2137398,62	22	2317	326096,47	2136672,07	23	2357	314734,91	2129610,89	23	2398	314497,8	2129858,48
22	2236	328008,51	2136758,9	22	2277	327805,16	2137418,6	22	2318	326020,77	2136677,83	23	2358	314721,37	2129616,57	23	2399	314486,88	2129848,44
22	2237	327981,39	2136798,81	22	2278	327770,1	2137406,13	22	2319	325995,31	2136693,65	23	2359	314711,77	2129618,75	23	2400	314468,98	2129852,37
22	2238	327910,09	2136774,77	22	2279	327703,37	2137355,3	22	2320	325984,53	2136755,31	23	2360	314709,58	2129632,29	23	2401	314456,32	2129872,02
22	2239	327866,57	2136760,09	22	2280	327685,49	2137327,41	22	2321	314058,38	2129252,99	23	2361	314726,18	2129651,94	23	2402	314444,53	2129891,67
22	2240	327822,26	2136802,6	22	2281	327625,34	2137283,63	23	2321	314134,06	2129240,6	23	2362	314732,73	2129665,91	23	2403	314442,34	2129899,09
22	2241	327822,31	2136840,64	22	2282	327557,37	2137252,02	23	2322	314169,86	2129227,28	23	2363	314745,39	2129708,7	23	2404	314459,37	2129903,46
22	2242	327822,44	2136931,6	22	2283	327540,87	2137245,96	23	2323	314202,18	2129229,9	23	2364	314745,39	2129723,99	23	2405	314476,4	2129910,44
22	2243	327831,2	2136975,59	22	2284	327498,25	2137206,85	23	2324	314266,8	2129226,63	23	2365	314737,53	2129730,54	23	2406	314497,36	2129923,11
22	2244	327879,88	2137001,41	22	2285	327350,34	2137071,1	23	2325	314437,98	2129251,08	23	2366	314721,86	2129734,21	23	2407	314514,39	2129927,47
22	2245	327941,8	2136973,75	22	2286	327324,85	2137045,57	23	2326	314479,9	2129265,05	23	2367	314717,01	2129735,34	23	2408	314529,24	2129933,59
22	2246	328170,94	2137035,88	22	2287	327279,11	2136999,78	23	2327	314529,68	2129296,49	23	2368	314711,33	2129729,23	23	2409	314543,65	2129934,02
22	2247	328264,99	2137071,4	22	2288	327136,29	2136911,75	23	2328	314551,51	2129318,76	23	2369	314700,85	2129704,34	23	2410	314567,67	2129940,14
22	2248	328323,22	2137129,03	22	2289	327073,93	2136869,45	23	2329	314554,57	2129329,68	23	2370	314689,06	2129699,97	23	2411	314585,57	2129948,43
22	2249	328467,82	2137213,22	22	2290	327076,54	2136799,19	23	2330	314549,76	2129339,29	23	2371	314672,47	2129698,66	23	2412	314593,43	2129964,15
22	2250	328529,41	2137254,28	22	2291	327024,93	2136638,05	23	2331	314537,54	2129346,71	23	2372	314661,55	2129686	23	2413	314589,5	2129983,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2414	314585,13	2129997,34	23	2455	314717,44	2129399,11	23	2496	315504,8	2128618,05	23	2537	315101,27	2128978,6	23	2578	314894,73	2129176,41
23	2415	314585,57	2130011,75	23	2456	314706,09	2129375,09	23	2497	315493,23	2128624,45	23	2538	315110,96	2128954,08	23	2579	314891,24	2129148,03
23	2416	314597,36	2130020,48	23	2457	314692,55	2129358,06	23	2498	315474,76	2128625,19	23	2539	315124,85	2128941,92	23	2580	314881,63	2129137,11
23	2417	314614,83	2130030,09	23	2458	314673,78	2129351,07	23	2499	315458,76	2128621,99	23	2540	315131,4	2128927,95	23	2581	314862,85	2129150,65
23	2418	314628,36	2130050,18	23	2459	314685,57	2129328,37	23	2500	315445,22	2128611,89	23	2541	315136,64	2128907,86	23	2582	314853,68	2129180,34
23	2419	314635,79	2130071,14	23	2460	314682,51	2129308,28	23	2501	315427,24	2128607,21	23	2542	315128,34	2128879,48	23	2583	314845,39	2129227,94
23	2420	314635,35	2130097,77	23	2461	314667,66	2129291,25	23	2502	315411,98	2128616,08	23	2543	315125,29	2128856,77	23	2584	314837,09	2129266,8
23	2421	314639,28	2130110	23	2462	314645,83	2129275,53	23	2503	315413,95	2128629,62	23	2544	315124,85	2128840,61	23	2585	314832,72	2129282,08
23	2422	314682,51	2130143,62	23	2463	314690,81	2129279,03	23	2504	315426,5	2128641,93	23	2545	315130,09	2128815,29	23	2586	314822,68	2129287,76
23	2423	314747,35	2130194,29	23	2464	314693,86	2129291,69	23	2505	315453,09	2128649,32	23	2546	315138,39	2128788,21	23	2587	314820,93	2129300,86
23	2424	314732,47	2130142,23	23	2465	314705,22	2129300,42	23	2506	315468,36	2128651,29	23	2547	315132,71	2128755,46	23	2588	314821,81	2129332,3
23	2425	314689,92	2130094,37	23	2466	314705,65	2129306,97	23	2507	315476,48	2128665,61	23	2548	315123,1	2128727,08	23	2589	314817	2129356,75
23	2426	314646,6	2130037,86	23	2467	314704,78	2129330,55	23	2508	315484,12	2128674,68	23	2549	315110,88	2128708,3	23	2590	314807,83	2129368,54
23	2427	314643,77	2129937,08	23	2468	314714,82	2129343,21	23	2509	315498,4	2128682,8	23	2550	315098,65	2128696,95	23	2591	314794,3	2129371,16
23	2428	314649,34	2129913,3	23	2469	314732,29	2129352,38	23	2510	315500,37	2128699,3	23	2551	315089,14	2128692,24	23	2592	314787,75	2129361,99
23	2429	314646,27	2129912,19	23	2470	314743,64	2129368,98	23	2511	315493,47	2128710,62	23	2552	315085,11	2128681,67	23	2593	314797,79	2129311,34
23	2430	314617,45	2129907,82	23	2471	314750,63	2129394,74	23	2512	315477,22	2128718,75	23	2553	315089,04	2128669,88	23	2594	314804,78	2129287,32
23	2431	314622,25	2129896,91	23	2472	314763,73	2129420,94	23	2513	315428,23	2128737,46	23	2554	315098,49	2128651,72	23	2595	314816,13	2129257,63
23	2432	314637,1	2129895,6	23	2473	314776,39	2129444,52	23	2514	315394,99	2128736,48	23	2555	315101,52	2128642,81	23	2596	314820,06	2129225,75
23	2433	314652,66	2129899,11	23	2474	314784,25	2129450,63	23	2515	315384,15	2128747,56	23	2556	315117,2	2128614,31	23	2597	314827,35	2129192,16
23	2434	314654,13	2129892,82	23	2475	314805,21	2129456,75	23	2516	315375,78	2128773,16	23	2557	315122,22	2128601,41	23	2598	314819,62	2129162,87
23	2435	314673,91	2129857,03	23	2476	314810,45	2129472,9	23	2517	315335,4	2128797,29	23	2558	315122,23	2128587,78	23	2599	314809,14	2129153,7
23	2436	314707,4	2129837,52	23	2477	314808,71	2129483,82	23	2518	315321,61	2128816,99	23	2559	315113,06	2128570,75	23	2600	314794,83	2129152,54
23	2437	314723,56	2129831,84	23	2478	314820,93	2129496,92	23	2519	315316,94	2128899,47	23	2560	315094,28	2128559,4	23	2601	314765,91	2129157,2
23	2438	314742,33	2129826,17	23	2479	314841,02	2129508,27	23	2520	315315,46	2128965,83	23	2561	315079,44	2128601,32	23	2602	314759,36	2129157,63
23	2439	314796,04	2129656,3	23	2480	314849,24	2129526,58	23	2521	315307,95	2128980,36	23	2562	315073,32	2128617,91	23	2603	314749,76	2129135,36
23	2440	314806,96	2129634,47	23	2481	314832,41	2129578,84	23	2522	315301,09	2128995,91	23	2563	315059,79	2128632,32	23	2604	314746,26	2129113,53
23	2441	314802,59	2129623,12	23	2482	314933,73	2129434,03	23	2523	315226,42	2129078,95	23	2564	315042,76	2128658,96	23	2605	314749,37	2129100,59
23	2442	314790,8	2129603,47	23	2483	315068,73	2129254,1	23	2524	315073,01	2129218,55	23	2565	315032,28	2128698,7	23	2606	314756,31	2129093,88
23	2443	314797,79	2129576,83	23	2484	315205,05	2129200,98	23	2525	315044,18	2129253,21	23	2566	315020,05	2128734,94	23	2607	314770,28	2129083,84
23	2444	314800,41	2129562,86	23	2485	315252,86	2129082,77	23	2526	315032,28	2129232,74	23	2567	315015,25	2128765,07	23	2608	314774,65	2129075,54
23	2445	314785,13	2129546,26	23	2486	315327,59	2129010,7	23	2527	315030,1	2129218,77	23	2568	314983,81	2128852,4	23	2609	314776,83	2129055,02
23	2446	314716,13	2129535,13	23	2487	315320,34	2128976,43	23	2528	315038,83	2129193,44	23	2569	314956,74	2128948,91	23	2610	314784,25	2129032,75
23	2447	314754,78	2129527,49	23	2488	315323,11	2128973,89	23	2529	315112,19	2129108,73	23	2570	314948	2128985,59	23	2611	314788,18	2129015,28
23	2448	314778,36	2129528,8	23	2489	315329,57	2128873,83	23	2530	315133,58	2129086,02	23	2571	314938,4	2129041,48	23	2612	314781,63	2129006,11
23	2449	314789,06	2129521,59	23	2490	315332,99	2128821,07	23	2531	315152,8	2129068,99	23	2572	314928,79	2129092,13	23	2613	314768,27	2129008,88
23	2450	314788,4	2129504,34	23	2491	315516,21	2128720,89	23	2532	315161,97	2129050,65	23	2573	314922,24	2129139,73	23	2614	314764,57	2129003,53
23	2451	314772,68	2129484,04	23	2492	315554,26	2128528,77	23	2533	315152,8	2129039,3	23	2574	314919,62	2129204,79	23	2615	314758,68	2128999,28
23	2452	314747,57	2129457,62	23	2493	315535,33	2128527,44	23	2534	315130,1	2129030,3	23	2575	314913,51	2129231,87	23	2616	314759,19	2128975,55
23	2453	314734,47	2129436,22	23	2494	315531,88	2128553,29	23	2535	315114,15	2129016,96	23	2576	314902,59	2129233,18	23	2617	314757,18	2128952,4
23	2454	314720,5	2129418,76	23	2495	315520,56	2128586,28	23	2536	315106,95	2129004,36	23	2577	314896,48	2129217,02	23	2618	314793,86	2128942,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	314801,72	2128915,72	23	2660	314990,36	2128251,55	23	2701	314681,2	2128775,11	23	2742	314645,83	2128288,67	23	2783	314502,17	2128167,71
23	2620	314812,64	2128902,62	23	2661	315001,86	2128246,49	23	2702	314690,37	2128754,15	23	2743	314626,62	2128284,74	23	2784	314494,31	2128178,63
23	2621	314839,71	2128878,6	23	2662	315005,61	2128241,66	23	2703	314696,05	2128729,7	23	2744	314629,67	2128271,2	23	2785	314475,53	2128195,22
23	2622	314850,19	2128861,57	23	2663	315006,08	2128230,15	23	2704	314689,5	2128713,98	23	2745	314637,53	2128255,48	23	2786	314421,38	2128220,98
23	2623	314860,23	2128826,2	23	2664	314991,67	2128234,96	23	2705	314670,47	2128715,61	23	2746	314630,98	2128249,8	23	2787	314372,04	2128241,51
23	2624	314875,95	2128779,04	23	2665	314975,51	2128233,65	23	2706	314659,8	2128710,49	23	2747	314544,09	2128324,47	23	2788	314363,74	2128236,27
23	2625	314897,79	2128730,14	23	2666	314953,24	2128220,11	23	2707	314648,45	2128709,61	23	2748	314510,03	2128355,48	23	2789	314361,56	2128215,74
23	2626	314903,03	2128713,54	23	2667	314938,88	2128202,5	23	2708	314646,27	2128723,15	23	2749	314496,49	2128374,69	23	2790	314362,12	2128201,13
23	2627	314903,9	2128703,06	23	2668	314932,39	2128205,28	23	2709	314636,22	2128724,9	23	2750	314485,57	2128392,16	23	2791	314370,29	2128173,39
23	2628	314887,74	2128716,6	23	2669	314932,85	2128227,53	23	2710	314615,26	2128720,53	23	2751	314478,15	2128399,58	23	2792	314372,59	2128148,79
23	2629	314868,53	2128734,5	23	2670	314931,85	2128251,55	23	2711	314603,91	2128722,28	23	2752	314464,61	2128388,66	23	2793	314384,27	2128125,79
23	2630	314848,01	2128744,98	23	2671	314924,86	2128268,14	23	2712	314598,67	2128730,14	23	2753	314447,15	2128351,98	23	2794	314396,93	2128108,76
23	2631	314836,65	2128739	23	2672	314911,76	2128289,54	23	2713	314597,8	2128762,89	23	2754	314440,6	2128327,53	23	2795	314412,65	2128074,7
23	2632	314832,29	2128719,22	23	2673	314890,8	2128300,02	23	2714	314596,49	2128774,68	23	2755	314442,34	2128303,95	23	2796	314413,96	2128053,3
23	2633	314825,1	2128683,4	23	2674	314885,56	2128288,23	23	2715	314592,56	2128786,03	23	2756	314541,47	2128223,6	23	2797	314408,28	2128042,82
23	2634	314830,54	2128658,09	23	2675	314882,07	2128266,83	23	2716	314581,22	2128794,77	23	2757	314552,69	2128220,38	23	2798	314406,97	2128018,37
23	2635	314841,89	2128617,48	23	2676	314876,39	2128251,99	23	2717	314567,67	2128793,89	23	2758	314588,02	2128203,75	23	2799	314410,03	2127999,59
23	2636	314858,47	2128586,26	23	2677	314866,78	2128265,52	23	2718	314555,44	2128786,9	23	2759	314625,43	2128180,89	23	2800	314397,37	2127991,73
23	2637	314865,47	2128576,43	23	2678	314844,08	2128357,22	23	2719	314543,65	2128769,44	23	2760	314652,44	2128155,95	23	2801	314384,7	2127996,97
23	2638	314882,5	2128567,26	23	2679	314820,93	2128445,43	23	2720	314502,17	2128704,37	23	2761	314655,44	2128151,12	23	2802	314381,65	2128022,74
23	2639	314895,17	2128560,71	23	2680	314806,09	2128475,12	23	2721	314498,24	2128686,47	23	2762	314628,8	2128138,89	23	2803	314375,97	2128055,49
23	2640	314912,2	2128528,4	23	2681	314802,16	2128495,65	23	2722	314502,6	2128658,52	23	2763	314617,01	2128125,35	23	2804	314367,74	2128087,38
23	2641	314937,09	2128506,56	23	2682	314809,58	2128545,86	23	2723	314512,21	2128638	23	2764	314639,28	2128107,45	23	2805	314355,45	2128098,28
23	2642	314956,74	2128486,91	23	2683	314808,71	2128588,66	23	2724	314532,73	2128611,8	23	2765	314661,55	2128099,59	23	2806	314341,47	2128114
23	2643	314965,03	2128468,57	23	2684	314808,71	2128609,62	23	2725	314538,41	2128593,9	23	2766	314679,89	2128086,49	23	2807	314328,81	2128115,75
23	2644	314942,76	2128464,21	23	2685	314800,85	2128619,66	23	2726	314523,13	2128529,71	23	2767	314686,88	2128062,04	23	2808	314320,95	2128103,52
23	2645	314918,75	2128476,43	23	2686	314782,07	2128627,52	23	2727	314520,94	2128492,15	23	2768	314685,57	2128014,44	23	2809	314328,37	2128072,08
23	2646	314894,29	2128501,76	23	2687	314767,22	2128632,76	23	2728	314533,61	2128446,3	23	2769	314676,83	2127964,22	23	2810	314343,66	2128055,05
23	2647	314879,45	2128516,61	23	2688	314758,05	2128653,28	23	2729	314550,64	2128423,16	23	2770	314664,61	2127949,81	23	2811	314352,39	2128034,96
23	2648	314864,6	2128518,79	23	2689	314760,67	2128688,65	23	2730	314572,91	2128388,23	23	2771	314648,29	2127952,3	23	2812	314353,08	2128018,66
23	2649	314862,85	2128505,25	23	2690	314754,12	2128723,59	23	2731	314610,46	2128331,9	23	2772	314639,52	2127964,7	23	2813	314351,42	2128005,82
23	2650	314867,24	2128489,82	23	2691	314742,33	2128748,91	23	2732	314627,49	2128317,49	23	2773	314637,11	2127976,01	23	2814	314353,2	2127985,55
23	2651	314876,83	2128478,18	23	2692	314723,12	2128781,23	23	2733	314651,94	2128308,32	23	2774	314648,89	2128008,76	23	2815	314379,96	2127975,61
23	2652	314915,9	2128445,92	23	2693	314710,89	2128802,19	23	2734	314672,03	2128300,46	23	2775	314651,51	2128020,12	23	2816	314386,89	2127962,04
23	2653	314924,3	2128437,31	23	2694	314697,79	2128831,88	23	2735	314688,19	2128286,48	23	2776	314642,77	2128039,77	23	2817	314379,9	2127938,9
23	2654	314925,3	2128414,86	23	2695	314687,75	2128857,64	23	2736	314704,78	2128263,78	23	2777	314626,18	2128069,02	23	2818	314373,98	2127931,52
23	2655	314914,82	2128385,17	23	2696	314675,96	2128867,69	23	2737	314707,84	2128246,75	23	2778	314606,09	2128087,8	23	2819	314370,29	2127926,23
23	2656	314910,01	2128356,35	23	2697	314663,3	2128865,07	23	2738	314699,98	2128241,51	23	2779	314552,38	2128116,62	23	2820	314368,55	2127903,53
23	2657	314914,82	2128331,46	23	2698	314662,71	2128856,85	23	2739	314691,24	2128257,66	23	2780	314537,97	2128133,21	23	2821	314362,43	2127877,33
23	2658	314959,79	2128254,61	23	2699	314663,73	2128848,91	23	2740	314682,07	2128271,2	23	2781	314524	2128143,26	23	2822	314362,87	2127848,51
23	2659	314971,58	2128250,24	23	2700	314672,9	2128819,65	23	2741	314666,79	2128282,99	23	2782	314510,46	2128150,24	23	2823	314386,89	2127831,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2824	314420,95	2127824,49	23	2865	314160,69	2129014,62	23	2906	314348,8	2128970,94	23	2947	314323,13	2128295,22	23	2988	314265,93	2128009,2
23	2825	314455,01	2127818,81	23	2866	314174,19	2128969,04	23	2907	314339,28	2128979,03	23	2948	314336,23	2128310,06	23	2989	314265,93	2127990,42
23	2826	314492,56	2127821,87	23	2867	314188,46	2128925,26	23	2908	314299,99	2128980,78	23	2949	314342,78	2128332,33	23	2990	314258,94	2127973,39
23	2827	314557,19	2127831,04	23	2868	314199,99	2128884,06	23	2909	314284,71	2128984,28	23	2950	314334,92	2128348,93	23	2991	314248,03	2127956,8
23	2828	314573,34	2127831,04	23	2869	314203,49	2128822,05	23	2910	314277,28	2129002,18	23	2951	314324,88	2128369,45	23	2992	314246,72	2127932,35
23	2829	314589,5	2127814,45	23	2870	314225,76	2128754,81	23	2911	314279,33	2129019,94	23	2952	314325,75	2128397,83	23	2993	314241,04	2127909,64
23	2830	314558,93	2127728,86	23	2871	314236,45	2128728,39	23	2912	314300,5	2129035,13	23	2953	314327,06	2128428,4	23	2994	314227,5	2127890,86
23	2831	314544,52	2127701,35	23	2872	314242,79	2128709,39	23	2913	314347,26	2129050,71	23	2954	314327,94	2128456,78	23	2995	314203,69	2127873,79
23	2832	314531,86	2127678,64	23	2873	314242,35	2128684,94	23	2914	314367,67	2129057,64	23	2955	314326,63	2128469,45	23	2996	314353,56	2128487,55
23	2833	314407,85	2127648,08	23	2874	314251,3	2128670,97	23	2915	314393,52	2129074,66	23	2956	314308,29	2128465,52	23	2997	314414,83	2128496,52
23	2834	314395,62	2127640,22	23	2875	314261,78	2128657,65	23	2916	314425,19	2129085	23	2957	314286,89	2128467,7	23	2998	314434,48	2128529,27
23	2835	314396,49	2127661,18	23	2876	314257,41	2128640,4	23	2917	314481,3	2129109,94	23	2958	314258,07	2128469,45	23	2999	314434,92	2128575,56
23	2836	314398,24	2127677,77	23	2877	314248,24	2128628,17	23	2918	314483,83	2129122,7	23	2959	314237,55	2128463,77	23	3000	314434,48	2128616,6
23	2837	314404,79	2127704,84	23	2878	314254,79	2128613,76	23	2919	314477,71	2129151,08	23	2960	314224,01	2128455,47	23	3001	314431,86	2128631,89
23	2838	314419,2	2127749,82	23	2879	314264,62	2128591,49	23	2920	314455,01	2129160,25	23	2961	314210,04	2128439,32	23	3002	314418,76	2128632,76
23	2839	314426,62	2127769,47	23	2880	314260,47	2128569,88	23	2921	314357,36	2129152,69	23	2962	314199,56	2128431,46	23	3003	314394,75	2128620,97
23	2840	314430,99	2127779,51	23	2881	314260,91	2128547,83	23	2922	314299,12	2129137,11	23	2963	314185,15	2128403,51	23	3004	314379,9	2128604,81
23	2841	314425,75	2127789,56	23	2882	314274,88	2128523,59	23	2923	314241,91	2129118,77	23	2964	314170,74	2128333,21	23	3005	314371,6	2128575,56
23	2842	314413,09	2127800,91	23	2883	314293,61	2128517,52	23	2924	314207,42	2129103,7	23	2965	314156,33	2128276	23	3006	314360,69	2128551,78
23	2843	314379,46	2127801,35	23	2884	314311,34	2128519,23	23	2925	314168,95	2129086,55	23	2966	314203,69	2127873,79	23	3007	314354,14	2128516,61
23	2844	314361,56	2127802,66	23	2885	314327,94	2128541,5	23	2926	314156,76	2129068,77	23	2967	314208,29	2127863,79	23	3008	314353,56	2128487,55
23	2845	314338,42	2127803,97	23	2886	314336,67	2128566,82	23	2927	314155,45	2129049,99	23	2968	314217,46	2127848,94	23	3009	314582,51	2129071,83
23	2846	314326,44	2127806,23	23	2887	314335,36	2128579,05	23	2928	314156,33	2128276	23	2969	314224,45	2127837,59	23	3010	314594,3	2129068,77
23	2847	314313,11	2127798,14	23	2888	314345,84	2128593,9	23	2929	314162	2128254,17	23	2970	314235,8	2127826,24	23	3011	314600,85	2129060,91
23	2848	314306,54	2127782,57	23	2889	314351,08	2128616,17	23	2930	314183,4	2128242,82	23	2971	314234,93	2127809,21	23	3012	314595,61	2129050,43
23	2849	314299,12	2127743,71	23	2890	314344,53	2128635,82	23	2931	314203,92	2128243,25	23	2972	314248,03	2127795,67	23	3013	314585,57	2129028,6
23	2850	314294,08	2127707,74	23	2891	314335,8	2128652,41	23	2932	314224,01	2128254,17	23	2973	314259,82	2127792,61	23	3014	314586,44	2129003,71
23	2851	314293	2127679,95	23	2892	314333,61	2128670,75	23	2933	314237,98	2128264,21	23	2974	314279,03	2127793,49	23	3015	314598,67	2128977,94
23	2852	314284,22	2127673,58	23	2893	314335,36	2128683,85	23	2934	314247,59	2128258,54	23	2975	314297,81	2127805,71	23	3016	314612,64	2128972,27
23	2853	314224,02	2127754,13	23	2894	314351,08	2128692,58	23	2935	314248,88	2128235,38	23	2976	314307,41	2127821	23	3017	314625,74	2128978,38
23	2854	314117,86	2127896,16	23	2895	314371,6	2128706,12	23	2936	314244,1	2128214,43	23	2977	314312,65	2127843,27	23	3018	314629,24	2128996,72
23	2855	314120,59	2127977,06	23	2896	314387,81	2128718,78	23	2937	314242,79	2128198,71	23	2978	314312,65	2127868,16	23	3019	314622,69	2129012,44
23	2856	314129,47	2128240,67	23	2897	314391,69	2128747,6	23	2938	314245,84	2128189,11	23	2979	314309,16	2127886,06	23	3020	314622,69	2129033,84
23	2857	314149,59	2128331,76	23	2898	314388,76	2128779,2	23	2939	314251,52	2128182,99	23	2980	314303,05	2127915,32	23	3021	314626,18	2129046,94
23	2858	314215,72	2128631,14	23	2899	314378,77	2128811,55	23	2940	314272,04	2128184,3	23	2981	314303,05	2127944,14	23	3022	314634,04	2129063,97
23	2859	314223,78	2128667,65	23	2900	314378,15	2128828,39	23	2941	314280,76	2128188,28	23	2982	314305,67	2127980,38	23	3023	314643,65	2129085,8
23	2860	314163,4	2128872,78	23	2901	314377,82	2128861,03	23	2942	314283,83	2128200,02	23	2983	314309,6	2128011,38	23	3024	314654,13	2129094,97
23	2861	314089,43	2129124,07	23	2902	314373,35	2128880,35	23	2943	314288,2	2128218,8	23	2984	314308,72	2128035,4	23	3025	314652,82	2129104,58
23	2862	314083,7	2129143,56	23	2903	314364,5	2128901	23	2944	314295,62	2128251,55	23	2985	314297,37	2128048,94	23	3026	314638,41	2129098,46
23	2863	314058,38	2129252,99	23	2904	314356,32	2128911,79	23	2945	314297,81	2128275,13	23	2986	314276,85	2128043,7	23	3027	314627,49	2129088,86
23	2864	314155,45	2129049,99	23	2905	314353,26	2128936,24	23	2946	314307,41	2128283,86	23	2987	314268,55	2128034,96	23	3028	314605,22	2129084,49

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				
23	3029	314586,88	2129081,87	24	3069	312725,21	2127875,5	26	3108	325889,81	2143450,8	26	3099	325811,44	2143399,39	27	3189	325991,72	2142487,44
23	3030	314582,51	2129071,83	24	3070	312698,65	2127861,62	26	3109	325892,65	2143444,17	27	3149	325692,72	2142696,16	27	3190	326011,14	2142477,73
23	3031	314669,85	2129130,78	24	3071	312666,6	2127856,54	26	3110	325898,66	2143430,15	27	3150	325693,69	2142719,94	27	3191	326014,05	2142465,59
23	3032	314670,28	2129118,55	24	3072	312675,93	2127873,04	26	3111	325904,13	2143418,35	27	3151	325702,42	2142734,51	27	3192	326005,8	2142459,28
23	3033	314676,83	2129107,2	24	3073	312681,67	2127898,39	26	3112	325921,41	2143395,18	27	3152	325718,44	2142735,48	27	3193	325953,38	2142474,82
23	3034	314682,07	2129091,91	24	3074	312674,05	2127923,23	26	3113	325931,1	2143374,54	27	3153	325726,21	2142744,7	27	3194	325945,13	2142478,7
23	3035	314706,96	2129091,91	24	3075	312671,26	2127927,19	26	3114	325946,69	2143340,41	27	3154	325730,09	2142766,54	27	3195	325925,71	2142486,95
23	3036	314703,03	2129102,39	24	3076	312660,85	2127940,64	26	3115	325954,27	2143319,76	27	3155	325738,34	2142803,92	27	3196	325880,08	2142517,53
23	3037	314693,43	2129113,31	24	3077	312654,1	2127954,81	26	3116	325955,54	2143302,91	27	3156	325756,79	2142824,79	27	3197	325820,86	2142568,01
23	3038	314692,12	2129134,71	24	3078	312640,93	2127986,89	26	3117	325963,54	2143284,37	27	3157	325779,6	2142834,5	27	3198	325793,19	2142570,93
23	3039	314690,37	2129142,57	24	3079	312633,89	2128022,94	26	3118	325975,76	2143269,2	27	3158	325833,48	2142833,53	27	3199	325772,32	2142590,34
23	3040	314683,82	2129156,54	24	3080	312632,99	2128026,9	26	3119	325990,09	2143256,14	27	3159	325837,85	2142829,65	27	3200	325760,19	2142642,28
23	3041	314679,02	2129162,22	24	3062	312628,17	2128039,82	26	3120	325986,29	2143241,82	27	3160	325833	2142809,74	27	3201	325750,48	2142664,12
23	3042	314672,9	2129150,86	25	3081	312554,51	2128302,94	26	3121	325983,34	2143227,91	27	3161	325824,26	2142784,5	27	3202	325722,81	2142673,83
23	3043	314669,85	2129130,78	25	3082	312565,34	2128305,73	26	3122	325983,34	2143204,74	27	3162	325819,41	2142759,26	27	3203	325698,54	2142677,23
23	3044	314683,82	2128967,9	25	3083	312662,78	2128330,76	26	3123	325986,29	2143185,36	27	3163	325821,83	2142741,79	27	3149	325692,72	2142696,16
23	3045	314689,06	2128952,18	25	3084	312710,3	2128136,99	26	3124	325995,98	2143162,19	27	3164	325831,06	2142734,51	28	3204	325437,94	2140513,85
23	3046	314699,98	2128937,77	25	3085	312682,9	2128128,87	26	3125	326010,31	2143149,97	27	3165	325944,64	2142740,33	28	3205	325453,1	2140518,81
23	3047	314715,7	2128919,87	25	3086	312614,81	2128121,83	26	3126	326017,47	2143130,17	27	3166	326012,6	2142720,43	28	3206	325469,8	2140535,52
23	3048	314723,12	2128911,57	25	3087	312610	2128141,91	26	3127	326009,04	2143121,32	27	3167	326048,52	2142733,54	28	3207	325485,84	2140558,9
23	3049	314723,99	2128887,99	25	3088	312602,81	2128163,59	26	3128	325979,97	2143111,21	27	3168	326102,88	2142749,07	28	3208	325503,87	2140582,95
23	3050	314736,22	2128866,16	25	3089	312597,71	2128174,33	26	3129	325958,06	2143082,13	27	3169	326110,16	2142734,99	28	3209	325514,57	2140591,64
23	3051	314749,76	2128865,28	25	3090	312591,12	2128182,72	26	3130	325937,84	2143082,98	27	3170	326086,86	2142713,15	28	3210	325533,94	2140608,34
23	3052	314749,32	2128889,3	25	3091	312585,85	2128188,04	26	3131	325912,4	2143090,68	27	3171	326077,15	2142680,63	28	3211	325537,95	2140605
23	3053	314742,33	2128909,39	25	3092	312577,92	2128212,25	26	3132	325905,82	2143092,67	27	3172	325959,69	2142680,63	28	3212	325535,28	2140582,29
23	3054	314727,05	2128931,66	25	3093	312569,33	2128239,99	26	3133	325901,18	2143098,14	27	3173	325928,62	2142679,17	28	3213	325540,62	2140562,91
23	3055	314718,75	2128959,17	25	3094	312567,88	2128244,12	26	3134	325903,29	2143110,36	27	3174	325913,09	2142674,8	28	3214	325553,99	2140554,22
23	3056	314717,44	2128986,68	25	3095	312561,3	2128259,97	26	3135	325914,25	2143119,63	27	3175	325896,58	2142665,09	28	3215	325572,02	2140557,56
23	3057	314715,7	2129021,61	25	3096	312560,93	2128268,98	26	3136	325931,52	2143123,42	27	3176	325876,68	2142654,42	28	3216	325583,38	2140565,58
23	3058	314713,51	2129035,58	25	3097	312560,03	2128277,23	26	3137	325940,79	2143134,38	27	3177	325856,78	2142658,3	28	3217	325604,1	2140588,3
23	3059	314701,72	2129039,51	25	3098	312555,25	2128300,28	26	3138	325943,32	2143149,55	27	3178	325831,06	2142660,24	28	3218	325614,12	2140592,31
23	3060	314697,36	2129021,61	25	3081	312554,51	2128302,94	26	3139	325934,89	2143179,04	27	3179	325808,73	2142651,02	28	3219	325628,15	2140571,6
23	3061	314689,93	2128987,11	26	3099	325811,44	2143399,39	26	3140	325916,35	2143201,79	27	3180	325818,44	2142633,54	28	3220	325653,54	2140554,89
23	3062	314678,17	2128039,82	26	3101	325826,61	2143458,8	26	3142	325919,3	2143278,47	27	3182	325843,19	2142597,14	28	3222	325715,2	2140541,28
24	3063	312646,7	2128018,9	26	3102	325838,41	2143489,98	26	3143	325914,67	2143307,12	27	3183	325854,84	2142574,81	28	3223	325754,43	2140575,6
24	3064	312653,51	2128003,05	26	3103	325860,32	2143517,79	26	3144	325884,75	2143326,08	27	3184	325877,17	2142553,94	28	3224	325802,53	2140631,06
24	3065	312664,67	2127978,93	26	3104	325872,53	2143516,1	26	3145	325861,16	2143364,42	27	3185	325890,27	2142542,29	28	3225	325908,1	2140782,73
24	3066	312679,57	2127960,2	26	3105	325882,65	2143510,2	26	3146	325839,67	2143367,37	27	3186	325908,23	2142529,67	28	3226	325987,61	2140878,94
24	3067	312702,64	2127928,77	26	3106	325888,12	2143493,77	26	3147	325825,35	2143369,06	27	3187	325929,59	2142519,96	28	3227	326019,01	2140904,33
24	3068	312716,32	2127906,09	26	3107	325890,23	2143472,28	26	3148	325813,97	2143377,49	27	3188	325958,23	2142506,85	28	3228	326036,38	2140909



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3229	326055,76	2140903,66	28	3270	325725,03	2140444,65	29	3310	325928,99	2141959,09	29	3351	326411,74	2141596,06	29	3392	326279,39	2141194,91
28	3230	326109,87	2140844,2	28	3271	325708,32	2140440,64	29	3311	325949,85	2141968,03	29	3352	326414,48	2141571,37	29	3393	326278,02	2141183,94
28	3231	326153,3	2140780,05	28	3272	325682,94	2140462,69	29	3312	326044,11	2142014,85	29	3353	326403,51	2141555,6	29	3394	326278,71	2141173,65
28	3232	326170,01	2140776,05	28	3273	325613,45	2140454,67	29	3313	326086,67	2142038,5	29	3354	326383,62	2141554,92	29	3395	326269,11	2141162,68
28	3233	326196,73	2140790,08	28	3274	325574,03	2140449,99	29	3314	326113,47	2142070,82	29	3355	326369,22	2141557,66	29	3396	326262,94	2141148,28
28	3234	326221,45	2140799,43	28	3275	325557,74	2140445,87	29	3315	326149,73	2142141,75	29	3356	326361	2141545,32	29	3397	326261,57	2141124,28
28	3235	326235,48	2140795,42	28	3276	325437,94	2140513,85	29	3316	326170,22	2142143,33	29	3357	326356,2	2141511,72	29	3398	326268,42	2141109,2
28	3236	326252,86	2140792,08	29	3276	325351,7	2142156,33	29	3317	326177,31	2142127,56	29	3358	326345,22	2141469,89	29	3399	326257,45	2141093,43
28	3237	326320,34	2140791,41	29	3277	325365,1	2142176,83	29	3318	326157,61	2142084,21	29	3359	326347,28	2141437,66	29	3400	326244,42	2141090,68
28	3238	326339,05	2140785,4	29	3278	325381,65	2142188,65	29	3319	326142,63	2142052,69	29	3360	326355,51	2141411,6	29	3401	326238,94	2141122,91
28	3239	326350,4	2140773,37	29	3279	325487,66	2142169,34	29	3320	326123,72	2142029,83	29	3361	326381,57	2141389,66	29	3402	326243,74	2141168,85
28	3240	326372,45	2140754	29	3280	325544,8	2142154,76	29	3321	326100,86	2142010,13	29	3362	326381,57	2141362,23	29	3403	326267,74	2141201,08
28	3241	326371,78	2140739,3	29	3281	325602,34	2142158,7	29	3322	326083,52	2142000,67	29	3363	326415,85	2141327,26	29	3404	326310,25	2141236,06
28	3242	326355,08	2140737,96	29	3282	325622,83	2142157,91	29	3323	326057,51	2141984,12	29	3364	326419,97	2141282,68	29	3405	326334,94	2141254,57
28	3243	326335,04	2140750,66	29	3283	325616,92	2142149,24	29	3324	326025,98	2141944,31	29	3365	326402,14	2141258	29	3406	326335,62	2141275,14
28	3244	326315,66	2140747,32	29	3284	325601,94	2142137,02	29	3325	325987,36	2141907,27	29	3366	326380,88	2141272,4	29	3407	326326,71	2141295,03
28	3245	326212,11	2140747,32	29	3285	325594,06	2142121,26	29	3326	325970,48	2141884,47	29	3367	326382,94	2141294,34	29	3408	326308,88	2141323,83
28	3246	326186,04	2140739,97	29	3286	325596,82	2142105,5	29	3327	326022,44	2141854,36	29	3368	326387,05	2141314,23	29	3409	326290,37	2141349,2
28	3247	326144,62	2140724,6	29	3287	325629,14	2142088,55	29	3328	326024,99	2141879,26	29	3369	326384,31	2141327,26	29	3410	326278,71	2141367,71
28	3248	326093,17	2140716,58	29	3288	325677,21	2142080,27	29	3329	326043,51	2141889,55	29	3370	326371,28	2141332,06	29	3411	326264,99	2141384,17
28	3249	326057,76	2140724,6	29	3289	325728,45	2142078,3	29	3330	326059,28	2141888,18	29	3371	326360,31	2141329,31	29	3412	326247,85	2141399,26
28	3250	326010,99	2140727,27	29	3290	325772,19	2142067,66	29	3331	326086,15	2141858,54	29	3372	326350,58	2141321,56	29	3413	326231,39	2141410,92
28	3251	325985,6	2140729,28	29	3291	325794,26	2142080,67	29	3332	326121,9	2141809,38	29	3373	326347,38	2141303,05	29	3414	326215,62	2141417,09
28	3252	325961,55	2140719,25	29	3292	325808,45	2142112,59	29	3333	326146,36	2141791,49	29	3374	326348,02	2141286,77	29	3415	326198,48	2141406,8
28	3253	325946,85	2140703,89	29	3293	325828,94	2142131,11	29	3334	326226,06	2141742,93	29	3375	326355,51	2141273,08	29	3416	326173,79	2141375,94
28	3254	325942,84	2140689,86	29	3294	325841,55	2142118,5	29	3335	326296,54	2141702,35	29	3376	326372,65	2141260,06	29	3417	326152,54	2141359,49
28	3255	325940,84	2140663,8	29	3295	325831,7	2142092,49	29	3336	326336,42	2141691,24	29	3377	326360,31	2141242,91	29	3418	326124,42	2141342,34
28	3256	325944,84	2140639,75	29	3296	325827,76	2142070,82	29	3337	326367,95	2141693,05	29	3378	326343,85	2141231,26	29	3419	326098,36	2141332,74
28	3257	325947,52	2140620,37	29	3297	325815,54	2142063,72	29	3338	326379,58	2141718,12	29	3379	326338,37	2141210,68	29	3420	326088,76	2141335,49
28	3258	325939,5	2140605	29	3298	325810,42	2142045,6	29	3339	326401,82	2141802,23	29	3380	326348,65	2141203,14	29	3421	326195,74	2141419,14
28	3259	325944,84	2140590,97	29	3299	325790,32	2142027,86	29	3340	326415,93	2141879,68	29	3381	326363,74	2141203,14	29	3422	326178,29	2141442,98
28	3260	325958,88	2140584,29	29	3300	325792,68	2142017,61	29	3341	326422,64	2141932,74	29	3382	326385,68	2141219,6	29	3423	326106,34	2141489,73
28	3261	325976,25	2140581,62	29	3301	325810,02	2141995,94	29	3342	326436,12	2141929,4	29	3383	326401,45	2141220,28	29	3424	325992,66	2141586,9
28	3262	325986,94	2140564,25	29	3302	325835,89	2141971,01	29	3343	326437,44	2141928,62	29	3384	326413,8	2141212,06	29	3425	325993,89	2141590,94
28	3263	325952,19	2140513,47	29	3303	325848,25	2141949,83	29	3344	326446,22	2141902,28	29	3385	326397,34	2141184,63	29	3426	325985,38	2141615,21
28	3264	325863,33	2140508,79	29	3304	325864,01	2141951,8	29	3345	326461,13	2141873,95	29	3386	326377,45	2141178,45	29	3427	325942,8	2141662,48
28	3265	325819,24	2140507,45	29	3305	325875,05	2141949,44	29	3346	326476,04	2141848,61	29	3387	326340,42	2141192,86	29	3428	325931,72	2141682,07
28	3266	325773,13	2140497,43	29	3306	325888,44	2141938,4	29	3347	326461,11	2141810,01	29	3388	326327,4	2141183,25	29	3429	325930,87	2141702,93
28	3267	325749,08	2140484,07	29	3307	325899,95	2141937,49	29	3348	326431,79	2141718,38	29	3389	326302,02	2141180,51	29	3430	325923,63	2141729,33
28	3268	325742,4	2140471,38	29	3308	325902,18	2141950,15	29	3349	326413,69	2141656,87	29	3390	326291,05	2141192,17	29	3431	325892,98	2141772,77
28	3269	325735,72	2140461,35	29	3309	325902,24	2141964,02	29	3350	326404,88	2141626,23	29	3391	326290,37	2141201,08	29	3432	325889,98	2141786,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3433	325882,21	2141781,21	29	3474	326388,42	2141666,69	31	3513	319535,21	2134889,73	31	3554	319667,04	2134940,72	31	3595	320238,44	2134390,44
29	3434	325837,61	2141751,6	29	3475	326367,85	2141673,55	31	3514	319545,04	2134891,19	31	3555	319667,04	2134921,42	31	3596	320250,1	2134403,18
29	3435	325811,6	2141791,8	29	3476	326346,6	2141676,98	31	3515	319557,79	2134880,63	31	3556	319656,12	2134899,2	31	3597	320249,37	2134412,65
29	3436	325823,42	2141809,14	29	3276	325351,7	2142156,33	31	3516	319567,99	2134866,42	31	3557	319678,33	2134866,42	31	3598	320236,26	2134420,3
29	3437	325817,91	2141841,46	30	3477	322972,26	2143068,59	31	3517	319580,37	2134839,11	31	3558	319708,2	2134858,05	31	3599	320225,7	2134421,39
29	3438	325800,96	2141854,46	30	3478	322976,54	2143083,04	31	3518	319593,11	2134835,47	31	3559	319728,59	2134845,67	31	3600	320222,06	2134414,47
29	3439	325790,71	2141846,98	30	3479	322996,34	2143094,28	31	3519	319596,39	2134848,21	31	3560	319744,25	2134830,73	31	3601	320216,23	2134403,55
29	3440	325789,14	2141828,06	30	3480	323007,58	2143094,28	31	3520	319591,66	2134870,43	31	3561	319763,92	2134809,61	31	3602	320200,93	2134395,17
29	3441	325777,71	2141827,27	30	3481	323107,88	2142995,16	31	3521	319582,55	2134901,02	31	3562	319817,81	2134733,5	31	3603	320189,28	2134394,44
29	3442	325761,55	2141849,34	30	3482	323146,72	2142976,54	31	3522	319562,89	2134909,03	31	3563	319845,13	2134712,01	31	3604	320179,08	2134392,62
29	3443	325746,97	2141863,13	30	3483	323121,57	2142956,2	31	3523	319547,59	2134917,41	31	3564	319855,69	2134694,89	31	3605	320186,73	2134379,51
29	3444	325717,8	2141865,5	30	3484	323083,57	2142946,57	31	3524	319524,28	2134948,73	31	3565	319870,62	2134673,41	31	3606	320197,29	2134356,93
29	3445	325698,1	2141880,47	30	3485	323072,87	2142951,39	31	3525	319522,83	2134971,67	31	3566	319963,12	2134609,68	31	3607	320237,72	2134267,71
29	3446	325689,04	2141891,51	30	3486	323054,67	2142963,16	31	3526	319526,84	2134986,3	31	3567	319955,47	2134604,94	31	3608	320251,92	2134234,57
29	3447	325674,85	2141889,14	30	3487	323056,81	2142994,73	31	3527	319531,57	2135007,36	31	3568	319955,11	2134592,92	31	3609	320272,31	2134202,89
29	3448	325655,14	2141897,81	30	3488	323052,53	2143006,51	31	3528	319529,38	2135045,97	31	3569	319967,13	2134583,09	31	3610	320294,89	2134181,76
29	3449	325583,42	2141937,61	30	3489	323038,08	2143006,51	31	3529	319533,02	2135064,9	31	3570	319982,06	2134565,61	31	3611	320308,73	2134161,73
29	3450	325568,84	2141938,01	30	3490	323033,27	2142994,73	31	3530	319564,71	2135066	31	3571	319992,62	2134555,78	31	3612	320320,75	2134139,15
29	3451	325555,83	2141930,91	30	3491	323028,98	2142979,75	31	3531	319559,61	2135053,61	31	3572	319997,72	2134565,61	31	3613	320324,75	2134109,29
29	3452	325542,44	2141916,33	30	3492	323018,82	2142973,86	31	3532	319557,06	2135027,39	31	3573	319998,81	2134583,09	31	3614	320325,48	2134088,17
29	3453	325522,34	2141932,88	30	3493	323011,32	2142984,57	31	3533	319562,52	2135014,28	31	3574	320044,7	2134538,66	31	3615	320325,12	2134059,4
29	3454	325493,17	2141975,05	30	3494	323015,07	2142999,55	31	3534	319580,73	2135011,73	31	3575	320067,28	2134513,53	31	3616	320340,78	2134039,73
29	3455	325477,81	2142045,99	30	3495	323016,14	2143012,93	31	3535	319588,74	2135025,94	31	3576	320084,03	2134509,16	31	3617	320364,81	2134016,79
29	3456	325480,56	2142071,6	30	3496	323000,09	2143024,7	31	3536	319589,91	2135029,27	31	3577	320097,14	2134512,08	31	3618	320386,3	2134007,68
29	3457	325490,02	2142077,12	30	3497	323000,62	2143034,34	31	3537	319596,39	2135047,79	31	3578	320104,43	2134523,36	31	3619	320410,34	2134010,6
29	3458	325494,36	2142083,03	30	3498	322992,59	2143048,25	31	3538	319596,03	2135053,61	31	3579	320107,7	2134536,48	31	3620	320440,93	2134013,51
29	3459	325474,26	2142092,49	30	3477	322972,26	2143068,59	31	3539	319601,85	2135061,63	31	3580	320236,62	2134439,24	31	3621	320475,16	2134013,51
29	3460	325435,64	2142104,31	31	3499	319494,78	2134668,31	31	3540	319609,14	2135060,17	31	3581	320339,69	2134359,48	31	3622	320496,28	2134006,59
29	3461	325389,92	2142114,95	31	3500	319511,54	2134675,23	31	3541	319619,34	2135039,05	31	3582	320328,4	2134342	31	3623	320506,85	2133993,84
29	3462	325355,64	2142120,47	31	3501	319533,75	2134694,53	31	3542	319633,9	2135034,68	31	3583	320314,92	2134320,52	31	3624	320526,51	2133979,64
29	3463	325352,49	2142127,56	31	3502	319554,51	2134746,24	31	3543	319653,93	2135037,95	31	3584	320313,47	2134299,03	31	3625	320559,65	2133972,36
29	3464	325351,7	2142156,33	31	3503	319549,78	2134774,29	31	3544	319667,04	2135041,96	31	3585	320325,85	2134237,12	31	3626	320574,22	2133963,98
29	3465	326272,86	2141464,32	31	3504	319549,78	2134802,69	31	3545	319698,36	2135044,87	31	3586	320353,16	2134214,9	31	3627	320591,7	2133946,87
29	3466	326323,28	2141493,2	31	3505	319553,05	2134836,2	31	3546	319707,1	2135029,58	31	3587	320381,57	2134199,97	31	3628	320624,48	2133938,12
29	3467	326336,31	2141512,4	31	3506	319547,59	2134846,76	31	3547	319721,31	2135009,91	31	3588	320417,99	2134185,04	31	3629	320652,15	2133935,21
29	3468	326356,31	2141578,11	31	3507	319540,31	2134841,66	31	3548	319734,78	2134984,78	31	3589	320427,82	2134174,84	31	3630	320663,08	2133923,19
29	3469	326277,28	2141470,35	31	3508	319536,67	2134833,28	31	3549	319738,79	2134960,75	31	3590	320375,38	2134173,39	31	3631	320690,39	2133917,73
29	3470	326272,86	2141464,32	31	3509	319522,46	2134833,65	31	3550	319732,23	2134944,36	31	3591	320337,87	2134185,04	31	3632	320712,61	2133918,09
29	3471	326333,57	2141670,12	31	3510	319519,91	2134843,84	31	3551	319717,66	2134940,35	31	3592	320299,99	2134230,56	31	3633	320726,81	2133910,81
29	3472	326398,1	2141636,7	31	3511	319526,83	2134860,96	31	3552	319694,72	2134939,26	31	3593	320256,65	2134294,29	31	3634	320742,11	2133899,52
29	3473	326398,02	2141653,66	31	3512	319531,57	2134879,9	31	3553	319669,59	2134948,36	31	3594	320234,44	2134372,23	31	3635	320754,13	2133906,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3636	320765,78	2133908,26	31	3677	321427,13	2133456,31	31	3718	321590,65	2133044,42	31	3759	321130,69	2133661,35	31	3800	320730,45	2133681,74
31	3637	320806,57	2133898,43	31	3678	321434,05	2133427,54	31	3719	321582,27	2133053,53	31	3760	321135,06	2133639,5	31	3801	320672,18	2133732,36
31	3638	320819,68	2133882,41	31	3679	321442,06	2133399,14	31	3720	321573,53	2133048,06	31	3761	321134,33	2133626,39	31	3802	320652,52	2133745,11
31	3639	320842,62	2133863,1	31	3680	321487,95	2133340,14	31	3721	321564,07	2133041,87	31	3762	321126,32	2133620,92	31	3803	320640,14	2133750,94
31	3640	320857,55	2133856,91	31	3681	321555,32	2133309,91	31	3722	321521,46	2133092,13	31	3763	321110,29	2133621,65	31	3804	320626,66	2133771,33
31	3641	320876,13	2133866,02	31	3682	321588,47	2133288,06	31	3723	321499,97	2133105,97	31	3764	321099,73	2133627,48	31	3805	320594,98	2133790,27
31	3642	320885,23	2133865,65	31	3683	321590,29	2133273,49	31	3724	321485,77	2133113,25	31	3765	321088,81	2133652,24	31	3806	320567,66	2133788,45
31	3643	320897,25	2133863,1	31	3684	321579,73	2133267,67	31	3725	321479,21	2133097,96	31	3766	321079,34	2133672,27	31	3807	320544,72	2133800,83
31	3644	320921,65	2133855,46	31	3685	321562,97	2133273,13	31	3726	321477,75	2133081,93	31	3767	321068,41	2133686,11	31	3808	320497,74	2133867,11
31	3645	320936,22	2133843,07	31	3686	321545,86	2133290,25	31	3727	321485,77	2133047,7	31	3768	321057,12	2133692,67	31	3809	320420,53	2133959,25
31	3646	320948,23	2133829,6	31	3687	321513,44	2133309,55	31	3728	321498,15	2133012,74	31	3769	321045,89	2133690,09	31	3810	320409,97	2133963,98
31	3647	320973	2133817,22	31	3688	321495,6	2133310,28	31	3729	321482,12	2133020,02	31	3770	321061,58	2133643,03	31	3811	320406,7	2133961,07
31	3648	320998,86	2133809,2	31	3689	321475,2	2133322,29	31	3730	321468,65	2133036,05	31	3771	321060,4	2133636,58	31	3812	320405,97	2133951,24
31	3649	321020,34	2133806,29	31	3690	321444,61	2133348,15	31	3731	321453,77	2133074,36	31	3772	321060,77	2133613,27	31	3813	320417,99	2133906,44
31	3650	321088,44	2133812,48	31	3691	321409,29	2133385,66	31	3732	321443,89	2133165,7	31	3773	321055,3	2133599,8	31	3814	320408,52	2133878,4
31	3651	321150,72	2133833,24	31	3692	321416,94	2133362,72	31	3733	321430,41	2133187,18	31	3774	321044,38	2133588,87	31	3815	320405,97	2133847,44
31	3652	321193,33	2133846,35	31	3693	321436,24	2133340,14	31	3734	321414,02	2133207,58	31	3775	321015,61	2133595,79	31	3816	320464,96	2133779,71
31	3653	321208,99	2133833,6	31	3694	321452,26	2133320,84	31	3735	321393,63	2133225,42	31	3776	321006,68	2133619,5	31	3817	320497,01	2133782,26
31	3654	321218,82	2133816,85	31	3695	321476,3	2133300,81	31	3736	321389,99	2133249,82	31	3777	321002,75	2133701,86	31	3818	320514,86	2133764,05
31	3655	321230,47	2133802,29	31	3696	321553,14	2133255,28	31	3737	321384,16	2133286,24	31	3778	320994,85	2133719,62	31	3819	320521,05	2133718,16
31	3656	321249,41	2133796,46	31	3697	321572,44	2133241,81	31	3738	321375,42	2133305,54	31	3779	320989,02	2133727,63	31	3820	320532,7	2133701,41
31	3657	321271,26	2133785,17	31	3698	321614,32	2133159,14	31	3739	321371,05	2133311,37	31	3780	320975,3	2133741,08	31	3821	320553,83	2133694,49
31	3658	321294,21	2133768,42	31	3699	321626,34	2133142,39	31	3740	321356,12	2133346,69	31	3781	320924,32	2133741,08	31	3822	320561,47	2133682,83
31	3659	321293,48	2133760,04	31	3700	321635,81	2133116,9	31	3741	321337,18	2133438,1	31	3782	320869,93	2133782,62	31	3823	320560,38	2133674,46
31	3660	321290,2	2133743,65	31	3701	321639,81	2133104,88	31	3742	321305,13	2133555,01	31	3783	320855,37	2133787,35	31	3824	320542,9	2133677,01
31	3661	321306,95	2133721,44	31	3702	321629,62	2133101,24	31	3743	321286,19	2133573,21	31	3784	320820,41	2133789,54	31	3825	320527,24	2133685,02
31	3662	321292,02	2133709,42	31	3703	321621,24	2133105,97	31	3744	321213,36	2133627,84	31	3785	320767,6	2133806,29	31	3826	320512,31	2133691,57
31	3663	321279,28	2133704,32	31	3704	321615,05	2133114,71	31	3745	321202,43	2133639,86	31	3786	320658,71	2133862,38	31	3827	320506,85	2133686,84
31	3664	321257,42	2133711,6	31	3705	321603,4	2133123,09	31	3746	321190,41	2133643,5	31	3787	320641,23	2133864,92	31	3828	320521,05	2133669,36
31	3665	321253,42	2133704,32	31	3706	321593,56	2133123,45	31	3747	321178,03	2133643,5	31	3788	320623,75	2133864,56	31	3829	320541,81	2133652,61
31	3666	321274,54	2133670,82	31	3707	321600,85	2133101,96	31	3748	321162,01	2133648,24	31	3789	320626,3	2133852,91	31	3830	320557,83	2133638,4
31	3667	321293,48	2133652,24	31	3708	321617,6	2133078,29	31	3749	321162,01	2133664,99	31	3790	320643,41	2133837,61	31	3831	320550,55	2133626,02
31	3668	321298,21	2133636,58	31	3709	321634,35	2133057,53	31	3750	321155,71	2133717,55	31	3791	320782,17	2133758,58	31	3832	320546,18	2133610,36
31	3669	321308,77	2133617,28	31	3710	321645,64	2133039,32	31	3751	321151,81	2133725,81	31	3792	320816,76	2133724,71	31	3833	320554,19	2133595,43
31	3670	321323,71	2133596,16	31	3711	321654,02	2133021,48	31	3752	321143,44	2133741,83	31	3793	320848,08	2133672,64	31	3834	320602,26	2133550,64
31	3671	321341,55	2133578,68	31	3712	321651,47	2133012,74	31	3753	321127,78	2133758,22	31	3794	320849,9	2133659,16	31	3835	320720,26	2133476,34
31	3672	321355,75	2133546,63	31	3713	321637,63	2133017,11	31	3754	321112,57	2133764,61	31	3795	320826,27	2133619,5	31	3836	320778,89	2133429
31	3673	321367,04	2133525,51	31	3714	321625,98	2133024,03	31	3755	321092,45	2133759,68	31	3796	320815,67	2133615,1	31	3837	320779,25	2133414,8
31	3674	321375,78	2133505,84	31	3715	321620,88	2133041,15	31	3756	321073,88	2133754,21	31	3797	320794,55	2133613,27	31	3838	320780,35	2133391,49
31	3675	321398,36	2133492,73	31	3716	321612,87	2133044,42	31	3757	321072,78	2133736,73	31	3798	320783,99	2133621,65	31	3839	320802,56	2133368,91
31	3676	321423,13	2133482,53	31	3717	321608,5	2133039,32	31	3758	321108,64	2133697,94	31	3799	320775,28	2133635,19	31	3840	320809,48	2133358,35

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				
31	3841	320804,75	2133344,87	31	3882	320321,11	2133721,8	31	3923	320187,82	2133877,67	31	3964	320159,78	2134198,88	31	4005	319876,45	2134615,5
31	3842	320778,89	2133331,4	31	3883	320318,2	2133699,22	31	3924	320180,54	2133886,78	31	3965	320174,35	2134251,69	31	4006	319876,45	2134599,48
31	3843	320765,41	2133336,86	31	3884	320322,94	2133663,52	31	3925	320187,09	2133901,71	31	3966	320176,17	2134270,99	31	4007	319872,81	2134590,74
31	3844	320749,03	2133351,43	31	3885	320324,75	2133651,15	31	3926	320220,6	2133923,56	31	3967	320164,88	2134305,22	31	4008	319858,6	2134591,47
31	3845	320733	2133366,72	31	3886	320320,38	2133643,5	31	3927	320243,18	2133944,32	31	3968	320137,2	2134327,07	31	4009	319851,68	2134583,82
31	3846	320718,8	2133395,13	31	3887	320307,64	2133639,13	31	3928	320255,56	2133970,54	31	3969	320090,22	2134350,74	31	4010	319859,33	2134566,7
31	3847	320695,35	2133410,7	31	3888	320302,9	2133645,32	31	3929	320253,74	2133989,11	31	3970	320067,64	2134386,07	31	4011	319879	2134548,13
31	3848	320676,55	2133411,15	31	3889	320297,44	2133691,57	31	3930	320244,64	2134012,78	31	3971	320048,34	2134410,1	31	4012	319895,02	2134531,38
31	3849	320661,26	2133401,69	31	3890	320297,08	2133717,8	31	3931	320240,99	2134032,45	31	3972	320034,14	2134411,93	31	4013	319897,57	2134513,53
31	3850	320643,78	2133379,11	31	3891	320288,34	2133716,7	31	3932	320238,81	2134067,77	31	3973	320023,94	2134408,28	31	4014	319891,38	2134506,61
31	3851	320622,29	2133370,37	31	3892	320283,97	2133697,77	31	3933	320241,72	2134078,7	31	3974	320015,2	2134392,62	31	4015	319876,45	2134510,62
31	3852	320603,35	2133375,1	31	3893	320279,6	2133670,45	31	3934	320266,85	2134107,11	31	3975	320005,37	2134368,22	31	4016	319852,41	2134538,3
31	3853	320590,24	2133398,41	31	3894	320268,67	2133639,86	31	3935	320278,14	2134134,05	31	3976	320007,19	2134341,64	31	4017	319838,57	2134555,05
31	3854	320582,23	2133431,18	31	3895	320236,62	2133619,83	31	3936	320272,68	2134140,61	31	3977	320013,74	2134320,15	31	4018	319827,65	2134555,78
31	3855	320575,31	2133452,31	31	3896	320236,26	2133643,87	31	3937	320257,75	2134132,96	31	3978	320027,22	2134287,74	31	4019	319828,74	2134538,66
31	3856	320547,27	2133526,24	31	3897	320248,64	2133725,81	31	3938	320223,51	2134085,62	31	3979	320058,17	2134235,3	31	4020	319830,2	2134523,36
31	3857	320521,78	2133543,72	31	3898	320283,24	2133822,32	31	3939	320205,67	2134060,85	31	3980	320056,72	2134218,91	31	4021	319823,28	2134518,63
31	3858	320499,3	2133554,52	31	3899	320298,17	2133872,94	31	3940	320198,04	2134044	31	3981	320051,98	2134208,35	31	4022	319815,63	2134527,01
31	3859	320477,71	2133564,11	31	3900	320293,44	2133892,97	31	3941	320180,63	2134033,66	31	3982	320036,69	2134240,76	31	4023	319809,8	2134548,49
31	3860	320458,41	2133572,12	31	3901	320286,52	2133893,33	31	3942	320175,59	2134033,59	31	3983	320023,58	2134262,97	31	4024	319808,35	2134572,53
31	3861	320441,29	2133585,23	31	3902	320273,77	2133878,76	31	3943	320178,72	2134045,19	31	3984	320006,82	2134280,82	31	4025	319809,07	2134596,57
31	3862	320428,55	2133616,19	31	3903	320262,84	2133858	31	3944	320190,37	2134082,71	31	3985	319986,43	2134285,19	31	4026	319797,78	2134620,6
31	3863	320427,09	2133648,6	31	3904	320244,64	2133823,41	31	3945	320208,95	2134117,67	31	3986	319978,05	2134297,94	31	4027	319789,77	2134623,51
31	3864	320424,54	2133695,58	31	3905	320231,16	2133786,63	31	3946	320209,67	2134146,8	31	3987	319979,87	2134320,88	31	4028	319782,85	2134619,87
31	3865	320406,33	2133721,07	31	3906	320220,6	2133752,03	31	3947	320204,94	2134154,08	31	3988	319987,52	2134349,29	31	4029	319782,85	2134604,58
31	3866	320398,68	2133718,89	31	3907	320209,67	2133698,86	31	3948	320192,19	2134149,71	31	3989	319996,26	2134391,53	31	4030	319781,03	2134576,9
31	3867	320396,86	2133694,85	31	3908	320204,21	2133655,16	31	3949	320179,08	2134139,52	31	3990	320002,09	2134414,84	31	4031	319771,93	2134568,89
31	3868	320392,86	2133632,94	31	3909	320202,75	2133636,95	31	3950	320173,62	2134131,87	31	3991	320002,09	2134428,68	31	4032	319770,83	2134555,78
31	3869	320381,93	2133594,34	31	3910	320196,2	2133641,68	31	3951	320164,88	2134132,23	31	3992	319985,34	2134450,89	31	4033	319775,57	2134524,82
31	3870	320366,27	2133548,81	31	3911	320188,55	2133677,37	31	3952	320165,24	2134143,16	31	3993	319979,87	2134458,9	31	4034	319767,92	2134521,18
31	3871	320356,8	2133549,91	31	3912	320188,19	2133703,23	31	3953	320175,44	2134158,45	31	3994	319980,24	2134480,76	31	4035	319758,45	2134534,29
31	3872	320356,07	2133574,31	31	3913	320191,83	2133714,88	31	3954	320173,98	2134171,93	31	3995	319982,79	2134518,99	31	4036	319758,82	2134557,23
31	3873	320358,62	2133611,82	31	3914	320202,03	2133733,45	31	3955	320165,61	2134169,38	31	3996	319976,96	2134525,55	31	4037	319752,26	2134572,17
31	3874	320373,19	2133813,21	31	3915	320203,85	2133746,2	31	3956	320159,05	2134160,64	31	3997	319966,76	2134521,54	31	4038	319742,43	2134596,93
31	3875	320364,45	2133851,81	31	3916	320199,84	2133760,77	31	3957	320149,58	2134146,8	31	3998	319957,66	2134503,7	31	4039	319746,8	2134628,61
31	3876	320358,99	2133857,28	31	3917	320209,67	2133797,55	31	3958	320139,76	2134128,27	31	3999	319953,29	2134493,87	31	4040	319739,88	2134679,6
31	3877	320346,4	2133856,54	31	3918	320208,22	2133828,87	31	3959	320137,93	2134119,49	31	4000	319940,91	2134500,06	31	4041	319718,76	2134718,93
31	3878	320341,51	2133834,33	31	3919	320215,14	2133864,2	31	3960	320132,1	2134104,56	31	4001	319922,7	2134549,59	31	4042	319700,18	2134731,31
31	3879	320340,41	2133797,91	31	3920	320227,15	2133890,78	31	3961	320117,54	2134095,82	31	4002	319912,5	2134585,28	31	4043	319688,17	2134731,31
31	3880	320345,15	2133733,82	31	3921	320221,69	2133895,88	31	3962	320117,05	2134107,08	31	4003	319902,67	2134608,95	31	4044	319680,88	2134725,12
31	3881	320329,49	2133729,45	31	3922	320206,76	2133886,78	31	3963	320125,55	2134136,6	31	4004	319888,47	2134616,23	31	4045	319686,34	2134688,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4046	319700,55	2134661,03	31	4087	319537,39	2134667,58	32	4127	317413,14	2131867,47	34	4166	325261,45	2142231,6	34	4207	325342,24	2142243,82
31	4047	319710,38	2134632,98	31	4088	319539,22	2134657,02	32	4128	317432,88	2131839,84	34	4167	325261,06	2142257,61	34	4208	325340,66	2142221,75
31	4048	319726,77	2134600,21	31	4089	319552,38	2134646,01	32	4123	317292,72	2131901,29	34	4168	325250,74	2142271,13	34	4209	325355,24	2142208,75
31	4049	319739,52	2134570,71	31	4090	319562,89	2134643,54	33	4129	302836	2122559,56	34	4169	325238,2	2142287,56	34	4210	325367,07	2142196,53
31	4050	319733,69	2134561,24	31	4091	319562,52	2134620,24	33	4130	302851,5	2122641,07	34	4170	325245,29	2142306,87	34	4211	325348,94	2142188,65
31	4051	319700,55	2134557,6	31	4092	319572,72	2134591,83	33	4131	302867,87	2122679,02	34	4171	325243,32	2142366,38	34	4212	325332,39	2142188,65
31	4052	319692,54	2134568,52	31	4093	319584,37	2134573,62	33	4132	302878,22	2122702,01	34	4172	325276,43	2142408,55	34	4213	325329,63	2142181,16
31	4053	319690,35	2134595,84	31	4094	319584,17	2134556,7	33	4133	302955,1	2122829,57	34	4173	325283,52	2142431,8	34	4214	325323,72	2142163,82
31	4054	319679,43	2134619,51	31	4095	319572,72	2134539,75	33	4134	302977,08	2122862,51	34	4174	325281,16	2142455,05	34	4215	325316,23	2142168,55
31	4055	319668,14	2134662,85	31	4096	319558,52	2134541,94	33	4135	302994,65	2122882,47	34	4175	325276,43	2142504,31	34	4216	325305,59	2142172,1
31	4056	319660,12	2134702,54	31	4097	319547,96	2134562,7	33	4136	303005,83	2122888,6	34	4176	325281,94	2142511,8	34	4217	325292,98	2142170,13
31	4057	319648,83	2134712,74	31	4098	319533,02	2134582,73	33	4137	303023,95	2122882,47	34	4177	325290,61	2142518,5	34	4218	325287,86	2142161,85
31	4058	319637,18	2134709,1	31	4099	319520,64	2134591,1	33	4138	302983,13	2122804,72	34	4178	325300,07	2142519,68	34	4219	325292,98	2142145,3
31	4059	319634,27	2134683,97	31	4100	319499,88	2134596,57	33	4139	302949,92	2122733,62	34	4179	325297,31	2142507,86	34	4220	325304,01	2142132,29
31	4060	319641,19	2134664,67	31	4101	319495,88	2134628,25	33	4140	302934,91	2122687,61	34	4180	325298,5	2142492,1	34	4221	325317,81	2142124,41
31	4061	319640,09	2134645,37	31	4102	319494,78	2134668,31	33	4141	302917,58	2122633,31	34	4181	325297,71	2142477,51	34	4222	325312,68	2142092,1
31	4062	319644,83	2134620,97	31	4103	320458,41	2133656,61	33	4142	302915,1	2122585,3	34	4182	325300,86	2142461,75	34	4223	325313,47	2142070,42
31	4063	319659,03	2134601,3	31	4104	320460,23	2133631,48	33	4143	302919,68	2122519,98	34	4183	325301,25	2142438,11	34	4224	325309,92	2142053,08
31	4064	319673,96	2134567,43	31	4105	320467,88	2133608,18	33	4144	302900,3	2122529,15	34	4184	325300,07	2142428,65	34	4225	325305,98	2142039,68
31	4065	319677,97	2134556,14	31	4106	320480,99	2133593,24	33	4129	302836	2122559,56	34	4185	325297,71	2142415,64	34	4226	325302,44	2142018,4
31	4066	319676,51	2134548,13	31	4107	320499,56	2133589,97	34	4145	325185,39	2141897,02	34	4186	325287,86	2142392	34	4227	325307,71	2142004,57
31	4067	319664,13	2134544,49	31	4108	320503,57	2133599,07	34	4146	325201,16	2141921,46	34	4187	325280,76	2142381,75	34	4228	325315,05	2141985,3
31	4068	319642,64	2134562,7	31	4109	320492,64	2133625,66	34	4147	325211,4	2141919,09	34	4188	325273,67	2142371,11	34	4229	325317,02	2141973,08
31	4069	319622,98	2134575,08	31	4110	320479,53	2133654,43	34	4148	325214,95	2141909,24	34	4189	325274,85	2142355,35	34	4230	325313,08	2141964,02
31	4070	319618,61	2134591,1	31	4111	320470,06	2133664,26	34	4149	325222,83	2141904,12	34	4190	325277,36	2142348,28	34	4231	325303,22	2141953,38
31	4071	319615,33	2134614,05	31	4112	320458,41	2133656,61	34	4150	325230,32	2141907,66	34	4191	325279,19	2142343,13	34	4232	325305,59	2141936,43
31	4072	319613,14	2134645,37	31	4113	319677,24	2134979,68	34	4151	325234,65	2141920,27	34	4192	325275,64	2142325	34	4233	325309,92	2141924,21
31	4073	319610,59	2134672,32	31	4114	319691,08	2134965,48	34	4152	325240,96	2141931,31	34	4193	325267,36	2142306,48	34	4234	325302,44	2141919,49
31	4074	319597,12	2134673,04	31	4115	319706,01	2134965,48	34	4153	325248,05	2141934,86	34	4194	325265,39	2142285,59	34	4235	325293,77	2141907,27
31	4075	319589,47	2134677,41	31	4116	319715,84	2134975,31	34	4154	325256,33	2141930,52	34	4195	325278,29	2142285,59	34	4236	325296,52	2141890,32
31	4076	319588,38	2134696,72	31	4117	319712,93	2134989,52	34	4155	325266,18	2141930,91	34	4196	325289,43	2142285,59	34	4237	325293,37	2141879,29
31	4077	319592,39	2134711,28	31	4118	319702,73	2135015,01	34	4156	325272,49	2141936,43	34	4197	325298,1	2142276,14	34	4238	325291,4	2141854,86
31	4078	319604,4	2134740,05	31	4119	319693,26	2135024,11	34	4157	325279,19	2141953,77	34	4198	325306,77	2142257,22	34	4239	325302,83	2141843,43
31	4079	319608,77	2134771,01	31	4120	319686,71	2135015,01	34	4158	325276,43	2141977,81	34	4199	325303,62	2142237,12	34	4240	325310,71	2141833,18
31	4080	319599,31	2134788,49	31	4121	319681,97	2134997,53	34	4159	325273,67	2142012,1	34	4200	325307,56	2142224,51	34	4241	325309,14	2141823,33
31	4081	319584,74	2134788,12	31	4122	319677,6	2134991,34	34	4160	325270,91	2142049,14	34	4201	325317,81	2142224,12	34	4242	325312,29	2141805,99
31	4082	319584,74	2134780,48	31	3499	319494,78	2134668,31	34	4161	325259,09	2142088,94	34	4202	325322,93	2142234,76	34	4243	325339,09	2141801,65
31	4083	319584,74	2134754,62	32	4123	317292,72	2131901,29	34	4162	325255,15	2142133,87	34	4203	325323,72	2142252,88	34	4244	325348,94	2141802,84
31	4084	319576	2134723,3	32	4124	317441,28	2131943,02	34	4163	325268,94	2142142,93	34	4204	325328,05	2142268,65	34	4245	325368,64	2141798,11
31	4085	319562,16	2134702,54	32	4125	317437,96	2131931,77	34	4164	325246,87	2142197,32	34	4205	325339,87	2142276,14	34	4246	325373,77	2141789,44
31	4086	319543,59	2134686,52	32	4126	317418,22	2131891,72	34	4165	325252,39	2142210,32	34	4206	325345	2142264,71	34	4247	325372,58	2141772,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4248	325376,52	2141755,55	34	4289	325362,34	2141631,41	35	4329	324864,16	2135563,47	36	4369	324429,14	2142388,45	37	4409	324271,67	2147061,93
34	4249	325391,11	2141746,09	34	4290	325363,91	2141614,07	35	4330	324866,34	2135682,28	36	4370	324431,5	2142343,52	37	4410	324274,53	2147069,94
34	4250	325410,02	2141738,99	34	4291	325363,91	2141605,4	35	4331	324878,42	2135715,25	36	4371	324420,47	2142315,54	37	4411	324267,66	2147096,85
34	4251	325433,67	2141735,45	34	4292	325371,8	2141589,63	35	4332	324883,56	2135855,88	36	4372	324410,62	2142326,58	37	4412	324291,13	2147097,43
34	4252	325463,62	2141717,71	34	4293	325381,25	2141563,62	35	4333	324984,96	2135861,71	36	4373	324399,58	2142348,25	37	4413	324309,46	2147113,46
34	4253	325467,95	2141699,58	34	4294	325393,86	2141543,92	35	4334	324991,2	2135775,68	36	4374	324392,09	2142373,08	37	4414	324315,18	2147120,9
34	4254	325460,47	2141683,03	34	4295	325411,99	2141524,22	35	4335	324987,83	2135647,7	36	4375	324383,42	2142395,54	37	4415	324310,03	2147146,67
34	4255	325446,67	2141681,85	34	4296	325429,33	2141521,06	35	4336	324994,26	2135612,13	36	4376	324372,08	2142412,42	37	4416	324326,06	2147145,52
34	4256	325432,88	2141679,88	34	4297	325438,79	2141502,15	35	4337	325051,29	2135668,94	36	4377	324367,27	2142419,58	37	4417	324340,95	2147147,81
34	4257	325436,43	2141668,06	34	4298	325467,48	2141474,56	35	4338	325134,46	2135778,46	36	4378	324352,29	2142428,65	37	4418	324370,15	2147161,55
34	4258	325458,1	2141660,96	34	4299	325383,19	2141408,23	35	4339	325194,83	2135825,05	36	4379	324329,43	2142432,19	37	4419	324390,97	2147183,72
34	4259	325482,53	2141654,26	34	4300	325382,44	2141422,54	35	4340	325222,17	2135805,36	36	4380	324305,39	2142442,05	37	4420	324406,79	2147203,92
34	4260	325509,73	2141636,53	34	4301	325382,83	2141443,03	35	4341	325234,19	2135732,48	36	4381	324274,66	2142463,33	37	4421	324415,96	2147170,19
34	4261	325533,77	2141614,86	34	4302	325375,34	2141464,71	35	4342	325222,01	2135718,28	36	4351	324255,74	2142486,18	37	4422	324404,5	2147157,55
34	4262	325543,22	2141598,3	34	4303	325356,43	2141467,47	35	4343	325145,89	2135629,57	37	4382	324047,53	2146817,41	37	4423	324385,61	2147135,79
34	4263	325538,49	2141588,85	34	4304	325340,66	2141457,22	35	4344	325065,95	2135512,78	37	4383	324056,95	2146819,73	37	4424	324365,57	2147108,88
34	4264	325527,07	2141583,33	34	4305	325328,84	2141444,61	35	4345	324976,69	2135439,02	37	4384	324075,85	2146819,16	37	4425	324348,96	2147088,26
34	4265	325505,79	2141586,09	34	4306	325317,02	2141437,52	35	4346	324919,82	2135417,69	37	4385	324089,59	2146813,43	37	4426	324339,8	2147072,23
34	4266	325505	2141574,26	34	4307	325301,65	2141442,64	35	4347	324859,27	2135375,44	37	4386	324104,48	2146810	37	4427	324335,22	2147059,64
34	4267	325515,24	2141550,23	34	4308	325286,28	2141480,47	35	4348	324861,43	2135420,06	37	4387	324115,36	2146820,3	37	4428	324352,4	2147056,77
34	4268	325514,85	2141530,92	34	4309	325291,01	2141495,45	35	4349	324855,2	2135443,8	37	4388	324115,36	2146848,36	37	4429	324372,44	2147059,06
34	4269	325504,21	2141526,58	34	4310	325317,02	2141520,27	35	4350	324852,41	2135454,44	37	4389	324119,36	2146862,67	37	4430	324390,19	2147057,35
34	4270	325491,6	2141546,28	34	4311	325324,11	2141533,67	35	4328	324835,86	2135476,47	37	4390	324132,53	2146886,15	37	4431	324402,79	2147044,53
34	4271	325484,5	2141578,21	34	4312	325319,78	2141573,87	36	4351	324255,74	2142486,18	37	4391	324129,1	2146911,91	37	4432	324392,74	2147029,96
34	4272	325473,86	2141606,58	34	4313	325316,23	2141609,34	36	4352	324255,86	2142488,42	37	4392	324118,22	2146938,82	37	4433	324344,38	2147033,3
34	4273	325421,84	2141663,72	34	4314	325306,77	2141636,92	36	4353	324286,43	2142474,63	37	4393	324106,2	2146956	37	4434	324300,87	2147006,96
34	4274	325397,81	2141681,46	34	4315	325285,1	2141701,56	36	4354	324308,48	2142472,15	37	4394	324099,79	2146963,38	37	4435	324286,55	2146992,07
34	4275	325379,28	2141704,71	34	4316	325280,37	2141721,26	36	4355	324365,53	2142473,16	37	4395	324103,9	2146970,32	37	4436	324275,68	2146970,89
34	4276	325353,67	2141723,23	34	4317	325272,49	2141735,05	36	4356	324418,27	2142508,83	37	4396	324118,38	2146967,4	37	4437	324270,52	2146950,85
34	4277	325338,3	2141725,59	34	4318	325261,06	2141735,05	36	4357	324474,32	2142493,24	37	4397	324134,82	2146956	37	4438	324277,97	2146946,84
34	4278	325331,99	2141716,14	34	4319	325261,45	2141744,51	36	4358	324472,49	2142490,91	37	4398	324147,42	2146942,83	37	4439	324288,84	2146950,28
34	4279	325330,02	2141707,86	34	4320	325263,03	2141769,73	36	4359	324473,28	2142478,3	37	4399	324168,03	2146931,38	37	4440	324291,13	2146939,97
34	4280	325335,54	2141698,8	34	4321	325259,48	2141784,71	36	4360	324474,46	2142467,66	37	4400	324199,52	2146921,07	37	4441	324272,24	2146925,08
34	4281	325346,97	2141692,89	34	4322	325248,45	2141797,71	36	4361	324470,12	2142457,42	37	4401	324209,83	2146926,8	37	4442	324260,22	2146909,62
34	4282	325378,5	2141684,22	34	4323	325244,51	2141868,25	36	4362	324458,69	2142442,83	37	4402	324217,85	2146955,43	37	4443	324251,63	2146898,74
34	4283	325387,56	2141665,69	34	4324	325237,02	2141885,2	36	4363	324453,43	2142435,69	37	4403	324223,36	2146986,69	37	4444	324247,62	2146881,57
34	4284	325393,47	2141634,17	34	4325	325233,22	2141880,08	36	4364	324453,18	2142435,35	37	4404	324229,3	2147010,4	37	4445	324251,05	2146867,25
34	4285	325398,2	2141621,16	34	4326	325203,52	2141871,01	36	4365	324454,75	2142425,1	37	4405	324228,72	2147036,73	37	4446	324261,36	2146863,25
34	4286	325397,41	2141607,37	34	4327	325188,54	2141868,25	36	4366	324460,66	2142410,13	37	4406	324241,19	2147054,45	37	4447	324272,81	2146858,66
34	4287	325386,77	2141612,89	34	4145	325185,39	2141897,02	36	4367	324448,84	2142404,61	37	4407	324249,53	2147056,85	37	4448	324268,23	2146851,22
34	4288	325372,98	2141629,44	35	4328	324835,86	2135476,47	36	4368	324435,84	2142405,79	37	4408	324260,22	2147056,2	37	4449	324249,22	2146849,39

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				
37	4450	324216,7	2146845,5	40	4488	323902,53	2135241,93	42	4527	323383,16	2142872,11	45	4565	321416,57	2131661,81	46	4605	324342,99	2146433,51
37	4451	324194,94	2146838,62	40	4489	323906,28	2135228,15	42	4528	323416,75	2142870,31	45	4566	321462,46	2131652,34	46	4606	324357,55	2146415,5
37	4452	324177,77	2146826,6	40	4490	323973,45	2135105,97	42	4529	323455,14	2142876,2	45	4567	321498,88	2131641,41	46	4607	324359,84	2146405,76
37	4453	324162,31	2146804,27	40	4491	324011,7	2134883,54	42	4530	323425,02	2142856,8	45	4568	321530,92	2131629,03	46	4608	324358,43	2146391,14
37	4454	324151,43	2146784,23	40	4492	323989,03	2134803,94	42	4531	323396,94	2142841,48	45	4569	321528,74	2131611,55	46	4609	324365	2146372,55
37	4455	324142,27	2146759,61	40	4493	324005,72	2134732,18	42	4532	323383,16	2142851,18	45	4570	321498,88	2131621,02	46	4610	324376,45	2146359,39
37	4456	324131,39	2146740,14	40	4494	324022,69	2134680,59	42	4526	323380,6	2142862,42	45	4571	321440,61	2131635,59	46	4611	324394,2	2146348,51
37	4457	324059,24	2146730,98	40	4495	324075,59	2134615,85	43	4533	323125,12	2135519,02	45	4572	321399,82	2131640,68	46	4612	324419,39	2146338,77
37	4458	324063,83	2146757,89	40	4496	324074,77	2134598,38	43	4534	323175,38	2135614,33	45	4573	321351,02	2131635,59	46	4613	324448,59	2146334,19
37	4459	324057,53	2146779,08	40	4497	324067,34	2134439,01	43	4535	323245,38	2135661,94	45	4574	321274,54	2131602,81	46	4614	324478,34	2146328,74
37	4460	324050,08	2146801,41	40	4498	324059,43	2134438,49	43	4536	323307,61	2135691,14	45	4575	321255,6	2131596,98	46	4615	324541,35	2146299,84
37	4382	324047,53	2146817,41	40	4499	323926,04	2134431,32	43	4537	323335,23	2135713,35	45	4560	321236,67	2131607,18	46	4616	324570,62	2146279,75
38	4461	323780,98	2146625,63	40	4500	323966,35	2134549,07	43	4538	323390,43	2135707,77	46	4576	323785,9	2146294,39	46	4617	324598,03	2146254,03
38	4462	323788,99	2146641,09	40	4501	323932,07	2134603,96	43	4539	323406,94	2135682,16	46	4577	323801,59	2146346,22	46	4618	324614,06	2146238,57
38	4463	323803,88	2146637,08	40	4502	323896,44	2134646,78	43	4540	323407,68	2135632,23	46	4578	323808,46	2146362,82	46	4619	324627,81	2146229,41
38	4464	323817,62	2146626,77	40	4503	323850,1	2134844,37	43	4541	323427,06	2135607,19	46	4579	323814,19	2146380,57	46	4620	324650,14	2146219,68
38	4465	323829,07	2146613,03	40	4504	323845,82	2134895,68	43	4542	323471,74	2135596,41	46	4580	323823,92	2146396,6	46	4621	324656,04	2146206,38
38	4466	323855,98	2146591,85	40	4505	323847,38	2134933,43	43	4543	323493,01	2135571,13	46	4581	323834,8	2146413,78	46	4622	324659,87	2146198,49
38	4467	323870,52	2146587,7	40	4506	323852,3	2135051,67	43	4544	323494,71	2135542,25	46	4582	323849,68	2146422,37	46	4623	324668,46	2146189,9
38	4468	323806,17	2146530,58	40	4507	323769,54	2135038,9	43	4545	323408,6	2135444,88	46	4583	323864,57	2146421,8	46	4624	324670,18	2146174,45
38	4469	323796,44	2146544,32	40	4508	323726,11	2135042,7	43	4546	323404,21	2135423,77	46	4584	323881,18	2146431,53	46	4625	324663,88	2146167
38	4470	323798,73	2146556,35	40	4485	323707,55	2135118,06	43	4547	323396,93	2135380,38	46	4585	323901,22	2146442,98	46	4626	324649,56	2146171,58
38	4471	323799,87	2146588,99	41	4509	323656,24	2135592,8	43	4548	323365,52	2135373,93	46	4586	323916,67	2146464,17	46	4627	324634,68	2146190,48
38	4472	323792,43	2146605,59	41	4510	323662,31	2135635,76	43	4549	323330,09	2135366,65	46	4587	323921,26	2146481,91	46	4628	324624,94	2146203,65
38	4461	323780,98	2146625,63	41	4511	323677,45	2135647,16	43	4550	323295,59	2135391,22	46	4588	324105,62	2146456,72	46	4629	324610,06	2146207,08
39	4473	323717,99	2146203,65	41	4512	323688,7	2135655,63	43	4551	323255,16	2135383,33	46	4589	324136,54	2146455,58	46	4630	324580,87	2146233,34
39	4474	323746,62	2146239,15	41	4513	323710,23	2135657,58	43	4552	323215,73	2135406,17	46	4590	324382,17	2146503,67	46	4631	324542,53	2146258,75
39	4475	323756,36	2146225,98	41	4514	323724,78	2135643,65	43	4553	323160,75	2135478,11	46	4591	324506,42	2146448,13	46	4632	324519,59	2146268,92
39	4476	323775,82	2146211,66	41	4515	323802,76	2135568,98	43	4533	323125,12	2135519,02	46	4592	324677,62	2146340,49	46	4633	324497,26	2146274,07
39	4477	323831,96	2146183,77	41	4516	323864,73	2135525,53	44	4554	322062,49	2135495,55	46	4593	324667,31	2146338,2	46	4634	324474,36	2146259,19
39	4478	323878,31	2146160,13	41	4517	323865,64	2135522,52	44	4555	322079,89	2135478,85	46	4594	324619,79	2146346,79	46	4635	324441,72	2146277,51
39	4479	323920,68	2146141,81	41	4518	323872,71	2135499,16	44	4556	322133,27	2135236,77	46	4595	324591,73	2146356,52	46	4636	324428,42	2146287,72
39	4480	323920,68	2146132,08	41	4519	323883,69	2135462,86	44	4557	322100,84	2135296,81	46	4596	324573,29	2146362,62	46	4637	324414,15	2146298,87
39	4481	323913,24	2146125,2	41	4520	323879,26	2135460,99	44	4558	322065,64	2135355,48	46	4597	324527,61	2146393,74	46	4638	324378,94	2146295,3
39	4482	323855,95	2146148,77	41	4521	323835,22	2135442,36	44	4559	322064,47	2135377,38	46	4598	324477,45	2146435,28	46	4639	324346,67	2146339,92
39	4483	323801,02	2146179,6	41	4522	323770,22	2135414,86	44	4554	322062,49	2135495,55	46	4599	324448,59	2146442,98	46	4640	324320,09	2146375,99
39	4484	323735,74	2146210,52	41	4523	323758,03	2135411,42	45	4560	321236,67	2131607,18	46	4600	324396,49	2146467,03	46	4641	324271,5	2146413,43
39	4473	323717,99	2146203,65	41	4524	323712,59	2135398,57	45	4561	321251,96	2131614,46	46	4601	324361,08	2146472,2	46	4642	324208,68	2146432,67
40	4485	323707,55	2135118,06	41	4525	323701,01	2135495,08	45	4562	321281,82	2131629,03	46	4602	324328,35	2146462,45	46	4643	324178,91	2146429,24
40	4486	323714,04	2135195,58	41	4509	323656,24	2135592,8	45	4563	321336,45	2131652,34	46	4603	324320,91	2146451	46	4644	324162,6	2146421,95
40	4487	323900,32	2135250,04	42	4526	323380,6	2142862,42	45	4564	321371,41	2131658,89	46	4604	324326,63	2146438,4	46	4645	324130,44	2146415,92

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				
46	4646	324094,26	2146420,44	46	4687	323975,08	2146292,97	47	4727	323735,17	2146132,08	48	4767	323683,52	2142734,46	48	4808	323788,74	2142528,35
46	4647	324059,82	2146425,8	46	4688	323996,26	2146282,66	47	4728	323768,15	2146119,45	48	4768	323688,25	2142727,76	48	4809	323800,57	2142552,39
46	4648	324037,49	2146424,66	46	4689	324021,41	2146282,21	47	4729	323786,7	2146120,05	48	4769	323700,47	2142729,73	48	4810	323821,45	2142589,04
46	4649	324028,9	2146416,64	46	4690	324044,36	2146272,93	47	4730	323802,73	2146121,77	48	4770	323716,63	2142740,37	48	4811	323840,37	2142627,27
46	4650	324033,91	2146403,18	46	4691	324061,53	2146260,33	47	4731	323818,77	2146119,48	48	4771	323730,81	2142739,98	48	4812	323850,22	2142650,52
46	4651	324046,08	2146398,32	46	4692	324093,03	2146232,85	47	4732	323827,35	2146108,6	48	4772	323741,85	2142736,43	48	4813	323847,46	2142670,22
46	4652	324068,98	2146398,32	46	4693	324129,3	2146209,27	47	4733	323825,74	2146101,84	48	4773	323748,94	2142732,49	48	4814	323825,39	2142686,38
46	4653	324086,73	2146396,6	46	4694	324137,33	2146197,68	47	4734	323804,83	2146090,81	48	4774	323748,94	2142711,6	48	4815	323791,9	2142694,66
46	4654	324105,05	2146389,73	46	4695	324153,72	2146178,45	47	4735	323791,86	2146080,44	48	4775	323759,98	2142716,33	48	4816	323770,62	2142684,8
46	4655	324124,52	2146388,01	46	4696	324153,72	2146156,12	47	4736	323790,71	2146066,8	48	4776	323770,62	2142727,37	48	4817	323766,28	2142677,71
46	4656	324143,41	2146384,58	46	4697	324143,41	2146154,98	47	4737	323798,55	2146050,3	48	4777	323781,65	2142742,74	48	4818	323761,55	2142658,4
46	4657	324164,02	2146378,28	46	4698	324119,36	2146164,71	47	4738	323815,82	2146033,97	48	4778	323785,59	2142754,95	48	4819	323755,64	2142642,24
46	4658	324170,76	2146368,85	46	4699	324081	2146201,93	47	4739	323858,28	2146009,12	48	4779	323783,62	2142778,2	48	4820	323737,12	2142652,49
46	4659	324172,68	2146363,02	46	4700	324056,57	2146227,49	47	4740	323888,62	2145988,7	48	4780	323786,38	2142792,78	48	4821	323730,81	2142665,89
46	4660	324167,74	2146359,6	46	4701	324040,49	2146232,51	47	4741	323923,55	2145964,89	48	4781	323796,23	2142795,15	48	4822	323730,81	2142675,35
46	4661	324151,78	2146359,6	46	4702	324035,69	2146216,84	47	4742	323952,06	2145941,07	48	4782	323802,14	2142789,63	48	4823	323738,3	2142694,66
46	4662	324133,17	2146365,3	46	4703	324042,07	2146203,65	47	4743	323964,2	2145919,08	48	4783	323804,11	2142781,75	48	4824	323739,09	2142716,33
46	4663	324117,65	2146370,84	46	4704	324056,95	2146183,61	47	4744	323963,63	2145904,19	48	4784	323803,72	2142767,56	48	4825	323730,03	2142728,94
46	4664	324102,76	2146370,26	46	4705	324063,83	2146161,85	47	4745	323957,69	2145900,8	48	4785	323806,08	2142753,77	48	4826	323717,41	2142728,55
46	4665	324083,86	2146366,83	46	4706	324082,15	2146138,95	47	4746	323897,05	2145952,5	48	4786	323812,39	2142742,74	48	4827	323699,29	2142715,94
46	4666	324058,71	2146359,98	46	4707	324106,2	2146124,63	47	4747	323881,46	2145959,64	48	4787	323818,3	2142736,43	48	4828	323664,61	2142690,72
46	4667	324032,5	2146364,16	46	4708	324129,1	2146110,32	47	4748	323868,64	2145960,16	48	4788	323830,52	2142727,37	48	4829	323653,57	2142697,81
46	4668	324022,6	2146370,84	46	4709	324137,69	2146096	47	4749	323847,04	2145978,76	48	4789	323843,92	2142721,45	48	4830	323653,97	2142716,73
46	4669	323984,24	2146390,3	46	4710	324134,25	2146082,83	47	4750	323719,91	2146079,25	48	4790	323858,1	2142715,94	48	4831	323648,84	2142738,01
46	4670	323963,05	2146389,73	46	4711	324120,51	2146079,97	47	4751	323692,77	2146090,31	48	4791	323870,72	2142713,97	48	4832	323638,2	2142736,82
46	4671	323946,45	2146384,58	46	4712	324104,79	2146091,14	47	4752	323663,6	2146085,7	48	4792	323879,78	2142714,36	48	4833	323631,9	2142729,73
46	4672	323944,16	2146376,56	46	4713	324054,86	2146132,15	47	4753	323640,7	2146082,26	48	4793	323888,43	2142718,51	48	4834	323624,41	2142710,81
46	4673	323960,76	2146368,55	46	4714	324041,93	2146136,61	47	4754	323626,38	2146074,82	48	4794	323916,82	2142689,93	48	4835	323624,02	2142695,05
46	4674	323983,09	2146361,68	46	4715	324026,42	2146146,08	48	4754	323585	2142691,5	48	4795	323903,82	2142686,38	48	4836	323627,17	2142678,5
46	4675	323995,27	2146361,15	46	4716	324012,07	2146175,39	48	4755	323592,09	2142709,24	48	4796	323903,42	2142667,46	48	4837	323629,14	2142660,37
46	4676	324011,62	2146355,93	46	4717	323987,55	2146211,5	48	4756	323607,46	2142730,52	48	4797	323909,34	2142647,37	48	4838	323632,69	2142633,97
46	4677	324008,06	2146347,01	46	4718	323949,66	2146243,6	48	4757	323657,17	2142797,31	48	4798	323911,7	2142618,99	48	4839	323621,65	2142596,13
46	4678	323988,82	2146348,51	46	4719	323914,45	2146268,56	48	4758	323669,34	2142813,67	48	4799	323909,73	2142599,29	48	4840	323610,22	2142581,95
46	4679	323971,34	2146349,34	46	4720	323870,15	2146301,35	48	4759	323685,89	2142822,74	48	4800	323898,3	2142579,19	48	4841	323591,31	2142576,82
46	4680	323947,79	2146346,68	46	4721	323827,35	2146323,31	48	4760	323695,74	2142818,4	48	4801	323878,2	2142570,52	48	4842	323586,97	2142581,55
46	4681	323932,96	2146358,13	46	4722	323801,59	2146309	48	4761	323702,05	2142805,79	48	4802	323849,83	2142545,3	48	4843	323589,73	2142601,26
46	4682	323914,38	2146363,97	46	4576	323785,9	2146294,39	48	4762	323700,86	2142791,21	48	4803	323831,7	2142525,99	48	4844	323599,58	2142623,33
46	4683	323902,41	2146359,05	47	4723	323626,38	2146074,82	48	4763	323693,77	2142776,63	48	4804	323808,84	2142492,1	48	4845	323612,59	2142639,88
46	4684	323904,19	2146347,9	47	4724	323697,95	2146169,86	48	4764	323690,22	2142765,59	48	4805	323790,72	2142479,88	48	4846	323610,22	2142654,46
46	4685	323930,42	2146326,18	47	4725	323699,13	2146158,46	48	4765	323689,23	2142761,88	48	4806	323784,41	2142492,1	48	4847	323588,55	2142668,25
46	4686	323949,88	2146309,57	47	4726	323717,42	2146142,95	48	4766	323685,89	2142749,43	48	4807	323785,59	2142512,98	48	4754	323585	2142691,5



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	4848	323326,55	2146340,74	49	4889	323526,18	2146637,65	50	4929	323116,22	2142735,18	51	4969	316994,63	2131970,73	54	5007	316516,42	2132316,57
49	4849	323337,51	2146360,65	49	4890	323535,92	2146641,66	50	4930	323119,43	2142740	51	4970	317021,98	2131952,52	54	5008	316534,42	2132295,1
49	4850	323356,61	2146352,61	49	4891	323558,61	2146635,01	50	4931	323132,27	2142763,01	51	4971	317029,21	2131946,83	54	5009	316559,01	2132281,25
49	4851	323375,2	2146335,02	49	4892	323586,81	2146621,16	50	4932	323138,69	2142762,47	51	4972	317141,1	2131858,7	54	5010	316579,91	2132279,59
49	4852	323419,92	2146312,91	49	4893	323627,32	2146598,32	50	4933	323141,37	2142754,45	51	4973	317255,79	2131807,69	54	5011	316525,77	2132251,47
49	4853	323437,92	2146293,08	49	4894	323647,05	2146588,27	50	4934	323135,48	2142740,53	51	4974	317232,66	2131802,05	54	5012	316516,07	2132276,4
49	4854	323448,89	2146272,35	49	4895	323678,2	2146585,26	50	4935	323133,34	2142719,66	51	4975	317214,05	2131793,02	54	5013	316506,73	2132299,95
49	4855	323457,48	2146262,05	49	4896	323707,11	2146578,68	50	4936	323133,34	2142699,86	51	4976	317194,88	2131795,28	54	5006	316504,65	2132319,34
49	4856	323495,8	2146250,6	49	4897	323723,15	2146556,35	50	4937	323131,74	2142667,21	51	4977	317133,97	2131850,55	55	5014	323750,49	2143269,14
49	4857	323536,5	2146240,55	49	4898	323731,16	2146539,74	50	4938	323131,74	2142649,02	51	4978	317082,45	2131855,01	55	5015	323760,82	2143277,42
49	4858	323558,27	2146252,95	49	4899	323759,22	2146490,5	50	4939	323124,78	2142629,22	51	4979	317072,26	2131863,5	55	5016	323774,81	2143304,03
49	4859	323578,78	2146258,31	49	4900	323780,4	2146487,07	50	4940	323128,53	2142585,33	51	4980	317059,32	2131886,89	55	5017	323789,6	2143372,28
49	4860	323601,82	2146275,22	49	4901	323716,05	2146388,43	50	4941	323132,27	2142557,5	51	4981	317020,19	2131939,17	55	5018	323800	2143400,08
49	4861	323615,89	2146288,29	49	4902	323656,25	2146290,36	50	4942	323132,81	2142527	51	4969	316994,63	2131970,73	55	5019	323813,94	2143420,48
49	4862	323620,92	2146310,4	49	4903	323565,71	2146189,04	50	4943	323125,31	2142507,2	52	4982	316607,13	2132293,71	55	5020	323823,97	2143427,16
49	4863	323612,65	2146334,97	49	4904	323519,5	2146129,39	50	4944	323119,43	2142495,96	52	4983	316616,14	2132314,14	55	5021	323839,71	2143433,37
49	4864	323606,34	2146342,78	49	4905	323494,84	2146093	50	4945	323114,08	2142479,37	52	4984	316617,52	2132331,11	55	5022	323852,6	2143443,39
49	4865	323570,75	2146359,94	49	4906	323476,79	2146029,42	50	4946	323109,26	2142462,78	52	4985	316647,35	2132330,91	55	5023	323864,05	2143453,41
49	4866	323565,12	2146365,68	49	4907	323432,85	2146003,25	50	4947	323106,58	2142449,94	52	4986	316660,11	2132344,61	55	5024	323873,6	2143451,5
49	4867	323565,69	2146375,42	49	4908	323436,29	2146017,56	50	4948	323099,63	2142440,84	52	4987	316676,38	2132351,53	55	5025	323882,67	2143432,89
49	4868	323582,87	2146370,84	49	4909	323450,6	2146045,04	50	4949	323094,81	2142429,06	52	4988	316691,81	2132354,32	55	5026	323882,19	2143418,57
49	4869	323609,78	2146355,95	49	4910	323479,23	2146085,12	50	4950	323081,97	2142426,39	52	4989	316711,64	2132359,81	55	5027	323877,89	2143397,1
49	4870	323636,69	2146343,93	49	4911	323500,32	2146118,45	50	4951	323074,47	2142431,74	52	4990	316721,44	2132370,1	55	5028	323874,08	2143377,05
49	4871	323647,57	2146350,22	49	4912	323509,36	2146142,06	50	4952	323072,33	2142464,39	52	4991	316727,43	2132380,7	55	5029	323877,89	2143363,21
49	4872	323641,27	2146375,42	49	4913	323501,83	2146174,73	50	4953	323070,73	2142506,13	52	4992	316741,19	2132386,3	55	5030	323874,08	2143335,05
49	4873	323621,23	2146391,45	49	4914	323484,96	2146185,9	50	4954	323075,54	2142532,35	52	4993	316762,58	2132382,23	55	5031	323859,76	2143311,19
49	4874	323557,38	2146425,91	49	4915	323451,58	2146195,83	50	4955	323088,39	2142562,32	52	4994	316750,25	2132365,8	55	5032	323853,08	2143289,24
49	4875	323548,47	2146441,07	49	4916	323428,46	2146213,42	50	4956	323092,67	2142592,83	52	4982	316607,13	2132293,71	55	5033	323852,36	2143250,1
49	4876	323564,64	2146441,05	49	4917	323412,95	2146241,37	50	4957	323084,64	2142627,61	53	4995	316582,01	2136388,69	55	5034	323852,12	2143237,22
49	4877	323598,33	2146424,66	49	4918	323400,22	2146265,48	50	4958	323093,2	2142665,61	53	4996	316657,17	2136403,97	55	5035	323855,94	2143204,76
49	4878	323661,88	2146388,59	49	4919	323388,89	2146280,6	50	4959	323107,12	2142701,46	53	4997	316675,28	2136409,12	55	5036	323861,19	2143179,47
49	4879	323704,48	2146384,01	49	4920	323352,08	2146315,93	50	4960	323108,19	2142719,12	53	4998	316669,55	2136384,71	55	5037	323872,64	2143165,63
49	4880	323717,42	2146397,75	49	4848	323326,55	2146340,74	50	4961	323095,35	2142722,34	53	4999	316655,39	2136382,6	55	5038	323891,73	2143170,88
49	4881	323723,42	2146429,49	50	4921	323015,61	2142513,09	50	4962	323089,46	2142715,38	53	5000	316635,2	2136391,94	55	5039	323905,1	2143189,49
49	4882	323714,88	2146465,67	50	4922	323026,84	2142560,18	50	4963	323076,08	2142666,68	53	5001	316625,86	2136389,83	55	5040	323910,35	2143218,13
49	4883	323707,34	2146493,81	50	4923	323060,02	2142695,58	50	4964	323068,59	2142609,42	53	5002	316624,06	2136372,06	55	5041	323899,37	2143246,76
49	4884	323694,78	2146514,41	50	4924	323078,75	2142774,78	50	4965	323059,49	2142563,39	53	5003	316614,41	2136357,9	55	5042	323894,12	2143271,58
49	4885	323629,46	2146566,17	50	4925	323108,19	2142775,85	50	4966	323050,93	2142528,07	53	5004	316600,86	2136358,2	55	5043	323882,19	2143302,6
49	4886	323585,73	2146587,27	50	4926	323106,05	2142766,75	50	4967	323046,11	2142496,5	53	5005	316593,02	2136367,84	55	5044	323886,01	2143322,17
49	4887	323526,18	2146602,15	50	4927	323101,77	2142741,6	50	4968	323026,31	2142486,86	53	4995	316582,01	2136388,69	55	5045	323890,3	2143341,74
49	4888	323517,02	2146611,89	50	4928	323104,98	2142734,11	50	4921	323015,61	2142513,09	54	5006	316504,65	2132319,34	55	5046	323896,03	2143355,58

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				
55	5047	323895,55	2143383,26	55	5088	324462,27	2143629,76	55	5129	324078,18	2142861,73	55	5170	324642,34	2142691,9	55	5211	324808,18	2142606,42
55	5048	323896,51	2143407,12	55	5089	324480,66	2143621,4	55	5130	324088,84	2142871,17	55	5171	324659,01	2142678,63	55	5212	324773,04	2142630,96
55	5049	323906,05	2143409,5	55	5090	324496,41	2143624,27	55	5131	324108,41	2142859,71	55	5172	324659,68	2142678,1	55	5213	324694,85	2142638,04
55	5050	323910,35	2143378,48	55	5091	324508,34	2143623,79	55	5132	324116,63	2142851,11	55	5173	324673,47	2142671,8	55	5214	324639,29	2142615,88
55	5051	323909,39	2143352,71	55	5092	324518,84	2143617,11	55	5133	324129,63	2142836,53	55	5174	324685,69	2142674,16	55	5215	324603,43	2142583,37
55	5052	323914,17	2143334,58	55	5093	324530,3	2143596,59	55	5134	324138,69	2142827,07	55	5175	324700,27	2142683,62	55	5216	324594,44	2142575,23
55	5053	323922,28	2143313,58	55	5094	324541,27	2143574,63	55	5135	324146,58	2142818,4	55	5176	324705,79	2142680,08	55	5217	324537,91	2142604,41
55	5054	323924,67	2143279,69	55	5095	324568,24	2143566,07	55	5136	324167,46	2142808,94	55	5177	324737,31	2142658,4	55	5218	324578,1	2142594,16
55	5055	323937,87	2143263,57	55	5096	324592,71	2143574,01	55	5137	324180,47	2142805	55	5178	324747,17	2142660,37	55	5219	324596,26	2142612,18
55	5056	323947,57	2143248,67	55	5097	324610,95	2143584,66	55	5138	324187,96	2142794,75	55	5179	324758,2	2142667,86	55	5220	324611,99	2142641,45
55	5057	323980,03	2143246,29	55	5098	324636,37	2143595,84	55	5139	324192,29	2142782,54	55	5180	324772,39	2142671,41	55	5221	324610,95	2142649,07
55	5058	323997,68	2143249,15	55	5099	324658,21	2143591,87	55	5140	324198,2	2142774,66	55	5181	324780,66	2142668,65	55	5222	324609,63	2142658,79
55	5059	324019,16	2143266,33	55	5100	324663,45	2143583,7	55	5141	324211,21	2142767,96	55	5182	324838,2	2142644,61	55	5223	324608,84	2142672,98
55	5060	324028,23	2143287,33	55	5101	324658,68	2143567,47	55	5142	324244,7	2142771,9	55	5183	324925,29	2142587,07	55	5224	324617,51	2142686,38
55	5061	324051,14	2143298,78	55	5102	324633,86	2143554,11	55	5143	324257,32	2142766,77	55	5184	324945,79	2142573,28	55	5225	324621,45	2142695,84
55	5062	324068,79	2143294,49	55	5103	324589,47	2143530,25	55	5144	324268,35	2142753,38	55	5185	324958,79	2142563,03	55	5226	324614,36	2142710,03
55	5063	324089,03	2143290,54	55	5104	324525,52	2143480,61	55	5145	324276,63	2142741,95	55	5186	324970,61	2142546,87	55	5227	324606,48	2142710,03
55	5064	324104,11	2143298,78	55	5105	324455,37	2143409,98	55	5146	324286,48	2142727,37	55	5187	324987,56	2142515,35	55	5228	324594,65	2142705,69
55	5065	324122,25	2143314,05	55	5106	324396,3	2143339,75	55	5147	324308,94	2142710,42	55	5188	325010,42	2142501,1	55	5229	324591,5	2142688,75
55	5066	324153,27	2143331,71	55	5107	324358,29	2143310,81	55	5148	324325,89	2142712	55	5189	325025	2142509,04	55	5230	324587,17	2142675,35
55	5067	324164,24	2143337,92	55	5108	324341,4	2143303,09	55	5149	324337,71	2142721,06	55	5190	325047,86	2142525,2	55	5231	324579,68	2142662,74
55	5068	324189,54	2143376,1	55	5109	324272,85	2143226,46	55	5150	324349,14	2142728,15	55	5191	325085,69	2142567,37	55	5232	324569,04	2142654,85
55	5069	324218,65	2143391,37	55	5110	324252,57	2143197,71	55	5151	324363,72	2142736,82	55	5192	325097,12	2142569,34	55	5233	324561,37	2142654,59
55	5070	324248,24	2143393,76	55	5111	324244,75	2143189,6	55	5152	324384,21	2142749,83	55	5193	325108,94	2142571,31	55	5234	324557,61	2142654,46
55	5071	324274,97	2143395,19	55	5112	324229,63	2143190,45	55	5153	324399,19	2142757,32	55	5194	325126,67	2142583,13	55	5235	324541,06	2142656,04
55	5072	324288,81	2143409,98	55	5113	324207,2	2143196,65	55	5154	324412,98	2142763,23	55	5195	325150,71	2142597,71	55	5236	324524,51	2142656,82
55	5073	324304,56	2143422,87	55	5114	324179,99	2143192,83	55	5155	324444,9	2142770,32	55	5196	325163,72	2142613,08	55	5237	324507,96	2142656,43
55	5074	324327,94	2143434,8	55	5115	324167,59	2143186,63	55	5156	324463,42	2142769,14	55	5197	325175,15	2142630,03	55	5238	324484,31	2142655,25
55	5075	324358,49	2143443,87	55	5116	324160,43	2143174,22	55	5157	324485,89	2142769,93	55	5198	325179,45	2142650,27	55	5239	324476,03	2142654,16
55	5076	324371,37	2143457,23	55	5117	324152,79	2143154,18	55	5158	324502,44	2142767,96	55	5199	325177,12	2142675,35	55	5240	324487,46	2142635,15
55	5077	324390,46	2143470,59	55	5118	324155,51	2143142,98	55	5159	324519,38	2142763,62	55	5200	325255,15	2142751,8	55	5241	324495,34	2142628,06
55	5078	324412,16	2143487,17	55	5119	324156,61	2143138,43	55	5160	324540,66	2142754,56	55	5201	325267,76	2142761,26	55	5242	324447,52	2142648,09
55	5079	324416,71	2143490,64	55	5120	324165,2	2143124,11	55	5161	324551,3	2142749,83	55	5202	325275,24	2142754,95	55	5243	324333,89	2142613,5
55	5080	324426,73	2143505,43	55	5121	324173,79	2143098,34	55	5162	324569,83	2142741,95	55	5203	325278,79	2142738,01	55	5244	324226,46	2142596
55	5081	324448,21	2143538,84	55	5122	324168,06	2143084,5	55	5163	324584,41	2142743,13	55	5204	325288,64	2142727,76	55	5245	324166,28	2142559,48
55	5082	324457,75	2143548,86	55	5123	324155,65	2143069,23	55	5164	324598,6	2142757,32	55	5205	325223,1	2142644,83	55	5246	324157,22	2142565,4
55	5083	324459,38	2143575,48	55	5124	324112,7	2143029,14	55	5165	324611,6	2142761,26	55	5206	325186,87	2142598,19	55	5247	324144,61	2142564,21
55	5084	324454,69	2143586,86	55	5125	324079,29	2142979,5	55	5166	324638,4	2142752,59	55	5207	325076,25	2142533,21	55	5248	324131,21	2142576,04
55	5085	324446,3	2143604,22	55	5126	324063,07	2142948,96	55	5167	324643,92	2142739,19	55	5208	325010,78	2142467,08	55	5249	324132	2142599,29
55	5086	324444,4	2143618,96	55	5127	324064,98	2142914,6	55	5168	324643,13	2142723,42	55	5209	324925,3	2142558,34	55	5250	324131,15	2142602,51
55	5087	324448,69	2143626,18	55	5128	324069,93	2142888,24	55	5169	324641,16	2142703,72	55	5210	324855,28	2142552,21	55	5251	324124,51	2142627,66

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				
55	5252	324110,71	2142636,33	56	5292	322741,6	2142787,63	56	5335	322782,81	2142880,74	57	5375	322347,93	2135281,28	58	5413	322251,99	2134567,28
55	5253	324092,59	2142653,28	56	5293	322753,91	2142810,1	56	5334	322780,67	2142853,45	57	5374	322363,11	2135276,45	58	5414	322260,27	2134536,91
55	5254	324087,46	2142665,89	56	5294	322755,52	2142835,79	56	5335	322782,27	2142835,26	57	5375	322360	2135222,96	58	5415	322266,48	2134518,27
55	5255	324078,4	2142710,42	56	5295	322762,47	2142860,94	56	5336	322782,81	2142809,03	57	5376	322356,21	2135199,5	58	5416	322267,86	2134501,02
55	5256	324070,91	2142732,88	56	5296	322770,5	2142888,24	56	5337	322778,53	2142789,77	57	5377	322348,62	2135193,28	58	5417	322256,82	2134476,86
55	5257	324046,87	2142765,59	56	5297	322771,57	2142901,62	56	5338	322777,99	2142768,89	57	5378	322331,71	2135195,35	58	5418	322251,99	2134452,01
55	5258	324035,44	2142769,93	56	5298	322766,22	2142908,04	56	5339	322782,81	2142745,88	57	5379	322324,46	2135192,25	58	5419	322254,75	2134436,83
55	5259	323990,52	2142784,11	56	5299	322752,3	2142895,19	56	5340	322787,63	2142734,64	57	5380	322316,52	2135171,2	58	5420	322269,93	2134423,03
55	5260	324020,65	2142810,79	56	5300	322747,49	2142875,93	56	5341	322787,09	2142711,63	57	5381	322305,82	2135155,67	58	5421	322261,65	2134385,76
55	5261	323986,71	2142812,47	56	5301	322741,07	2142859,34	56	5342	322786,55	2142685,41	57	5382	322292,02	2135155,67	58	5422	322262,34	2134322,26
55	5262	323969,53	2142805,31	56	5302	322732,5	2142871,11	56	5343	322773,71	2142650,62	57	5353	322283,39	2135163,95	58	5423	322262,34	2134186,98
55	5263	323951,87	2142794,81	56	5303	322731,43	2142889,31	56	5344	322763,01	2142627,08	58	5383	322082,89	2133922,63	58	5424	322251,99	2134166,27
55	5264	323944,23	2142788,13	56	5304	322741,07	2142913,39	56	5345	322743,21	2142601,92	58	5384	322122,23	2133973,71	58	5425	322238,87	2134138,66
55	5265	323938,98	2142798,15	56	5305	322752,3	2142941,75	56	5346	322723,41	2142585,87	58	5385	322153,98	2133991,65	58	5426	322237,49	2134118,65
55	5266	323928	2142810,65	56	5306	322756,05	2142970,12	56	5347	322711,1	2142573,02	58	5386	322172,62	2134003,39	58	5427	322247,16	2134105,54
55	5267	323891,13	2142907,6	56	5307	322754,98	2143017,75	56	5348	322693,44	2142545,73	58	5387	322192,63	2134028,92	58	5428	322260,96	2134097,25
55	5268	323862,86	2142981,93	56	5308	322749,48	2143043,75	56	5349	322672,56	2142485,79	58	5388	322199,53	2134047,56	58	5429	322264,41	2133997,87
55	5269	323853,22	2143006,57	56	5309	322743,21	2143073,4	56	5350	322648,48	2142425,32	58	5389	322196,08	2134106,92	58	5430	322258,89	2133975,09
55	5270	323769,45	2143220,67	56	5310	322729,83	2143078,76	56	5351	322634,57	2142404,98	58	5390	322200,91	2134171,1	58	5431	322247,16	2133997,17
55	5014	323750,49	2143269,14	56	5311	322721,26	2143080,36	56	5352	322618,51	2142403,38	58	5391	322208,51	2134225,63	58	5432	322238,18	2134015,81
56	5271	322616,91	2142410,87	56	5312	322719,12	2143094,81	56	5271	322616,91	2142410,87	58	5392	322214,03	2134266,35	58	5433	322228,52	2134017,19
56	5272	322635,64	2142469,2	56	5313	322720,79	2143108,79	57	5353	322283,39	2135163,95	58	5393	322216,79	2134318,81	58	5434	322211,96	2134010,29
56	5273	322668,82	2142551,62	56	5314	322721,8	2143117,29	57	5354	322285,46	2135197,08	58	5394	322209,2	2134356,77	58	5435	322205,06	2133998,56
56	5274	322670,42	2142564,46	56	5315	322712,7	2143159,03	57	5355	322294,78	2135227,1	58	5395	322205,75	2134383,68	58	5436	322201,6	2133976,76
56	5275	322657,04	2142590,68	56	5316	322696,65	2143170,27	57	5356	322302,72	2135281,97	58	5396	322214,72	2134421,65	58	5437	322200,91	2133950,93
56	5276	322659,72	2142613,7	56	5317	322724,48	2143175,09	57	5357	322304,79	2135318,55	58	5397	322222,31	2134489,28	58	5438	322194,01	2133928,16
56	5277	322664,54	2142638,85	56	5318	322730,9	2143159,57	57	5358	322312,38	2135343,75	58	5398	322213,34	2134515,51	58	5439	322176,76	2133919,87
56	5278	322659,72	2142667,21	56	5319	322739,46	2143137,62	57	5359	322320,66	2135360,31	58	5399	322207,13	2134536,91	58	5440	322165,02	2133929,54
56	5279	322665,07	2142680,06	56	5320	322753,91	2143130,13	57	5360	322332,4	2135373,77	58	5400	322209,89	2134561,76	58	5441	322150,53	2133936,44
56	5280	322676,31	2142707,89	56	5321	322765,15	2143115,15	57	5361	322341,37	2135385,85	58	5401	322217,48	2134577,63	58	5442	322137,42	2133935,06
56	5281	322690,23	2142738,39	56	5322	322768,36	2143097,49	57	5362	322343,09	2135399,65	58	5402	322214,72	2134603,86	58	5443	322129,13	2133929,54
56	5282	322695,04	2142736,78	56	5323	322767,87	2143090,84	57	5363	322328,6	2135423,12	58	5403	322194,7	2134663,21	58	5444	322119,47	2133913,66
56	5283	322696,11	2142712,17	56	5324	322766,22	2143068,59	57	5364	322318,94	2135444,17	58	5404	322169,62	2134774,17	58	5445	322124,99	2133886,74
56	5284	322701,46	2142688,08	56	5325	322765,68	2143048,25	57	5365	322313,62	2135469,13	58	5405	322204,01	2134768,1	58	5446	322131,89	2133861,9
56	5285	322701,46	2142669,35	56	5326	322768,78	2143037,52	57	5366	322384,78	2135483,33	58	5406	322224,86	2134770,06	58	5447	322140,87	2133877,74
56	5286	322702	2142643,67	56	5327	322773,71	2143020,42	57	5367	322383,13	2135467,64	58	5407	322224,38	2134757,08	58	5448	322140,87	2133812,89
56	5287	322711,1	2142643,67	56	5328	322776,39	2142999,02	57	5368	322391,41	2135449	58	5408	322233,35	2134750,18	58	5449	322142,25	2133800,47
56	5288	322716,45	2142675,24	56	5329	322775,85	2142977,07	57	5369	322385,89	2135421,39	58	5409	322247,16	2134778,48	58	5450	322120,16	2133801,16
56	5289	322720,73	2142705,75	56	5330	322776,92	2142952,46	57	5370	322377,6	2135385,16	58	5410	322267,86	2134631,46	58	5451	322088,41	2133897,79
56	5290	322726,62	2142740	56	5331	322783,88	2142939,08	57	5371	322345,16	2135319,59	58	5411	322272	2134602,48	58	5383	322082,89	2133922,63
56	5291	322729,29	2142761,4	56	5332	322789,23	2142907,5	57	5372	322339,3	2135292,33	58	5412	322263,03	2134589,36	59	5452	323591,44	2141866,42

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				
59	5453	323608,8	2141878,68	59	5494	324078,4	2142431,8	59	5535	324271,5	2142393,18	59	5576	324303,08	2141950,91	59	5617	324006,54	2141702,02
59	5454	323621,56	2141888,89	59	5495	324091,8	2142444,8	59	5536	324287,27	2142393,18	59	5577	324316,22	2141966,42	59	5618	324006,6	2141701,73
59	5455	323650,15	2141903,69	59	5496	324090,21	2142456,62	59	5537	324305,39	2142389,24	59	5578	324334,73	2141967,5	59	5619	323994,74	2141676,01
59	5456	323659,34	2141914,92	59	5497	324137,8	2142439,39	59	5538	324318,79	2142386,09	59	5579	324341,88	2141961,38	59	5620	323979,68	2141661,71
59	5457	323664,95	2141938,92	59	5498	324135,15	2142435,74	59	5539	324326,67	2142375,84	59	5580	324345,2	2141944,02	59	5621	323968,96	2141673,71
59	5458	323678,74	2141965,97	59	5499	324135,15	2142421,55	59	5540	324332,98	2142356,14	59	5581	324347,24	2141928,71	59	5622	323969,47	2141689,02
59	5459	323696,6	2141971,51	59	5500	324135,94	2142405	59	5541	324336,92	2142332,49	59	5582	324356,69	2141921,3	59	5623	323976,8	2141705,33
59	5460	323734,89	2142055,31	59	5501	324149,34	2142397,91	59	5542	324338,5	2142305,69	59	5583	324360	2141917,22	59	5624	323985,84	2141725,42
59	5461	323734,89	2142084,41	59	5502	324158,01	2142401,85	59	5543	324333,77	2142275,74	59	5584	324359,49	2141895,27	59	5625	323993,46	2141742,37
59	5462	323716,51	2142089,51	59	5503	324159,58	2142409,73	59	5544	324336,13	2142254,46	59	5585	324364,85	2141876,89	59	5626	324015,41	2141766,11
59	5463	323702,73	2142083,9	59	5504	324160,37	2142425,49	59	5545	324340,86	2142232,39	59	5586	324348,52	2141885,57	59	5627	324120,83	2141863,36
59	5464	323693,54	2142087,98	59	5505	324167,46	2142434,95	59	5546	324347,17	2142224,51	59	5587	324339,84	2141884,8	59	5628	324176,73	2141926,92
59	5465	323724,17	2142107,89	59	5506	324184,01	2142433,38	59	5547	324366,87	2142206,38	59	5588	324342,65	2141867,19	59	5629	324211,96	2141975,67
59	5466	323768,07	2142143,63	59	5507	324190,32	2142419,19	59	5548	324370,81	2142193,77	59	5589	324346,99	2141841,15	59	5630	324232,63	2142008,09
59	5467	323832,65	2142244,2	59	5508	324194,26	2142402,64	59	5549	324367,66	2142182,74	59	5590	324345,45	2141829,41	59	5631	324241,06	2142033,61
59	5468	323887,79	2142339,66	59	5509	324195,06	2142392,2	59	5550	324373,28	2142171,96	59	5591	324332,69	2141838,6	59	5632	324243,86	2142056,84
59	5469	323914,67	2142387,19	59	5510	324195,84	2142382,14	59	5551	324373,73	2142161,86	59	5592	324326,05	2141853,92	59	5633	324235,95	2142078,03
59	5470	323917,61	2142392,39	59	5511	324194,26	2142361,65	59	5552	324376,08	2142109,42	59	5593	324313,8	2141864,64	59	5634	324227,78	2142079,81
59	5471	323933,77	2142418,4	59	5512	324194,26	2142330,91	59	5553	324336,78	2142107,22	59	5594	324309,46	2141858,51	59	5635	324223,44	2142072,92
59	5472	323960,96	2142455,45	59	5513	324196,63	2142314,36	59	5554	324327,39	2142099,18	59	5595	324313,04	2141841,66	59	5636	324220,38	2142059,65
59	5473	323971,81	2142479,71	59	5514	324208,45	2142312,79	59	5555	324330,65	2142083,39	59	5596	324315,08	2141830,43	59	5637	324211,96	2142046,89
59	5474	323982,64	2142503,92	59	5515	324211,6	2142326,18	59	5556	324332,95	2142053,27	59	5597	324288,28	2141846,51	59	5638	324197,15	2142038,97
59	5475	323985,79	2142522,05	59	5516	324207,66	2142356,14	59	5557	324337,03	2142029,27	59	5598	324282,41	2141858,26	59	5639	324190,26	2142045,61
59	5476	323983,82	2142542,93	59	5517	324206,08	2142378,2	59	5558	324336,78	2142012,43	59	5599	324278,32	2141879,7	59	5640	324188,22	2142056,59
59	5477	323962,93	2142573,67	59	5518	324214,75	2142390,81	59	5559	324324,78	2142003,75	59	5600	324266,84	2141895,01	59	5641	324194,35	2142070,11
59	5478	323952,29	2142590,22	59	5519	324225,79	2142393,97	59	5560	324319,42	2142012,17	59	5601	324256,63	2141906,5	59	5642	324202,51	2142080,07
59	5479	323952,69	2142610,72	59	5520	324225,11	2142398,36	59	5561	324319,42	2142027,23	59	5602	324252,54	2141923,34	59	5643	324206,85	2142091,05
59	5480	323949,86	2142639,26	59	5521	324224,21	2142404,21	59	5562	324321,46	2142046,63	59	5603	324248,2	2141939,17	59	5644	324206,34	2142108,4
59	5481	323977,65	2142599,28	59	5522	324210,81	2142413,67	59	5563	324316,1	2142053,78	59	5604	324234,67	2141939,94	59	5645	324205,58	2142132,14
59	5482	324009,13	2142521,45	59	5523	324204,51	2142425,49	59	5564	324306,15	2142050,2	59	5605	324229,31	2141927,43	59	5646	324206,34	2142157,16
59	5483	324041,27	2142499,41	59	5524	324199,78	2142453,08	59	5565	324302,57	2141994,05	59	5606	324232,12	2141893,74	59	5647	324210,68	2142171,96
59	5484	324050,42	2142479,88	59	5525	324198,2	2142472	59	5566	324290,83	2141971,59	59	5607	324185,41	2141879,44	59	5648	324221,4	2142177,58
59	5485	324059,88	2142460,57	59	5526	324206,87	2142485,4	59	5567	324284,03	2141941,84	59	5608	324151,97	2141856,21	59	5649	324230,34	2142173,24
59	5486	324038,6	2142427,03	59	5527	324221,06	2142486,97	59	5568	324279,56	2141916,36	59	5609	324115,22	2141824,05	59	5650	324235,95	2142171,96
59	5487	324033,87	2142419,58	59	5528	324236,82	2142478,3	59	5569	324285,47	2141905,22	59	5610	324101,69	2141787,55	59	5651	324231,61	2142193,15
59	5488	324018,89	2142410,52	59	5529	324246,28	2142469,63	59	5570	324296,1	2141895,8	59	5611	324073,87	2141787,3	59	5652	324219,36	2142202,59
59	5489	323998,01	2142388,06	59	5530	324252,59	2142454,66	59	5571	324308,62	2141896,69	59	5612	324039,41	2141766,88	59	5653	324208,38	2142202,08
59	5490	324004,31	2142384,12	59	5531	324255,74	2142435,74	59	5572	324314,82	2141904,2	59	5613	324023,58	2141740,33	59	5654	324201,49	2142194,17
59	5491	324030,32	2142395,15	59	5532	324256,53	2142424,71	59	5573	324314,82	2141920,79	59	5614	324015,48	2141721,73	59	5655	324197,66	2142165,07
59	5492	324055,15	2142414,07	59	5533	324255,74	2142411,31	59	5574	324300,53	2141932,53	59	5615	324009,8	2141708,68	59	5656	324193,32	2142147,97
59	5493	324056,87	2142415,38	59	5534	324260,66	2142405,65	59	5575	324297,89	2141940,95	59	5616	324007,64	2141703,99	59	5657	324189,5	2142122,95

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				
59	5658	324190,01	2142098,45	59	5699	324073,36	2142296,78	59	5740	324076,63	2142072,36	60	5780	321928,79	2136483,39	60	5779	321925,39	2136481,12
59	5659	324183,88	2142082,11	59	5700	324059,87	2142316,41	59	5741	324078,87	2142080,85	60	5781	321946,27	2136504,51	61	5821	320563,66	2131184,91
59	5660	324177,24	2142070,37	59	5701	324026,39	2142314,13	59	5742	324076,63	2142088,45	60	5782	321965,21	2136526,36	61	5822	320580,41	2131184,18
59	5661	324173,16	2142054,29	59	5702	324004,95	2142304,95	59	5743	324080,66	2142104,99	60	5783	321982,69	2136532,19	61	5823	320589,52	2131163,79
59	5662	324160,4	2142033,36	59	5703	323989,63	2142296,78	59	5744	324084,68	2142113,48	60	5784	322002,36	2136530,01	61	5824	320605,54	2131143,03
59	5663	324126,19	2142008,34	59	5704	323974,83	2142281,97	59	5745	324081,55	2142125,1	60	5785	322027,85	2136538,02	61	5825	320622,29	2131124,46
59	5664	324111,64	2141997,62	59	5705	323969,72	2142267,68	59	5746	324073,95	2142121,97	60	5786	322045,33	2136564,97	61	5826	320640,5	2131118,99
59	5665	324099,65	2141978,99	59	5706	323978,91	2142247,77	59	5747	324069,93	2142112,59	60	5787	322054,07	2136582,45	61	5827	320658,35	2131116,45
59	5666	324085,61	2141979,24	59	5707	323980,95	2142228,37	59	5748	324064,56	2142116,16	60	5788	322062,81	2136583,9	61	5828	320688,94	2131127,37
59	5667	324076,93	2141988,94	59	5708	323969,72	2142222,24	59	5749	324058,75	2142118,85	60	5789	322075,92	2136586,82	61	5829	320701,68	2131074,2
59	5668	324071,06	2141994,82	59	5709	323956,45	2142234,5	59	5750	324051,6	2142114,38	60	5790	322089,76	2136595,56	61	5830	320680,2	2131019,57
59	5669	324063,91	2141994,82	59	5710	323945,73	2142260,02	59	5751	324049,81	2142105,88	60	5791	322108,7	2136600,66	61	5831	320668,54	2130986,8
59	5670	324037,37	2141960,1	59	5711	323922,76	2142274,32	59	5752	324094,07	2142154,16	60	5792	322118,9	2136612,31	61	5832	320655,43	2130976,96
59	5671	324028,94	2141960,87	59	5712	323909,48	2142264,11	59	5753	324104,35	2142140,3	60	5793	322126,18	2136619,59	61	5833	320644,87	2130982,79
59	5672	324019,5	2141966,23	59	5713	323903,36	2142249,81	59	5754	324109,71	2142117,06	60	5794	322155,31	2136618,87	61	5834	320641,59	2130989,71
59	5673	324012,61	2141962,14	59	5714	323887,02	2142232,45	59	5755	324110,16	2142096,05	60	5795	322181,54	2136626,88	61	5835	320631,03	2131049,44
59	5674	324005,2	2141951,42	59	5715	323863,03	2142223,78	59	5756	324111,05	2142075,04	60	5796	322206,3	2136637,08	61	5836	320624,11	2131074,56
59	5675	323997,8	2141946,06	59	5716	323851,8	2142207,95	59	5757	324113,73	2142069,68	60	5797	322217,23	2136657,47	61	5837	320605,54	2131073,84
59	5676	323993,72	2141950,15	59	5717	323835,46	2142177,83	59	5758	324123,57	2142071,02	60	5798	322215,04	2136672,04	61	5838	320596,43	2131067,28
59	5677	323993,72	2141960,36	59	5718	323817,59	2142145,67	59	5759	324131,16	2142092,92	60	5799	322217,95	2136685,15	61	5839	320587,69	2131051,26
59	5678	323991,42	2141965,21	59	5719	323802,28	2142117,59	59	5760	324130,27	2142105,44	60	5800	322241,99	2136682,23	61	5840	320574,95	2131052,35
59	5679	323983	2141961,12	59	5720	323787,47	2142097,68	59	5761	324125,35	2142117,5	60	5801	322257,29	2136661,11	61	5841	320569,85	2131065,82
59	5680	323974,32	2141946,57	59	5721	323770,63	2142063,48	59	5762	324129,38	2142125,55	60	5802	322258,74	2136641,45	61	5842	320577,13	2131089,86
59	5681	323964,11	2141938,4	59	5722	323758,89	2142034,89	59	5763	324144,13	2142136,72	60	5803	322249,64	2136627,97	61	5843	320575,68	2131124,46
59	5682	323955,68	2141944,79	59	5723	323743,06	2141994,56	59	5764	324158,88	2142146,11	60	5804	322237,62	2136618,87	61	5844	320568,03	2131157,6
59	5683	323992,19	2141999,66	59	5724	323732,34	2141975,16	59	5765	324170,5	2142156,39	60	5805	322214,68	2136603,57	61	5821	320563,66	2131184,91
59	5684	324011,07	2142003,24	59	5725	323710,9	2141949,13	59	5766	324174,97	2142173,38	60	5806	322193,55	2136594,1	62	5845	323274,83	2145813,73
59	5685	324029,45	2142010,39	59	5726	323709,37	2141932,79	59	5767	324173,63	2142186,34	60	5807	322117,8	2136589,37	62	5846	323290,29	2145845,79
59	5686	324044,26	2142029,78	59	5727	323704,77	2141917,47	59	5768	324168,26	2142193,04	60	5808	322114,53	2136577,35	62	5847	323311,47	2145852,66
59	5687	324041,7	2142042,04	59	5728	323687,93	2141907,26	59	5769	324161,56	2142191,7	60	5809	322107,61	2136559,5	62	5848	323328,65	2145849,23
59	5688	324023,33	2142034,89	59	5729	323667	2141871,02	59	5770	324158,43	2142175,17	60	5810	322096,68	2136553,31	62	5849	323344,11	2145847,51
59	5689	324011,58	2142029,78	59	5730	323651,68	2141835,79	59	5771	324154,41	2142160,41	60	5811	322073,01	2136548,94	62	5850	323352,12	2145856,67
59	5690	324019,75	2142048,16	59	5731	323632,79	2141832,73	59	5772	324142,79	2142152,82	60	5812	322050,07	2136529,64	62	5851	323361,86	2145857,82
59	5691	324035,58	2142090,53	59	5732	323630,75	2141844,47	59	5773	324125,8	2142148,79	60	5813	322038,05	2136512,89	62	5852	323365,86	2145850,37
59	5692	324040,87	2142104,54	59	5733	323636,37	2141864,38	59	5774	324117,76	2142152,37	60	5814	322015,1	2136489,95	62	5853	323360,14	2145830,33
59	5693	324043,56	2142122,42	59	5734	323598,59	2141850,6	59	5775	324118,65	2142159,52	60	5815	321972,86	2136479,75	62	5854	323353,84	2145815,45
59	5694	324044,45	2142142,09	59	5735	323591,44	2141866,42	59	5776	324120,44	2142167,57	60	5816	321951,74	2136467,73	62	5855	323363	2145803,99
59	5695	324044,45	2142169,8	59	5736	324049,81	2142105,88	59	5777	324110,6	2142173,38	60	5817	321947,37	2136463,72	62	5856	323376,17	2145805,14
59	5696	324052,94	2142200,8	59	5737	324053,39	2142096,5	59	5778	324097,19	2142167,57	60	5818	321936,08	2136458,63	62	5857	323386,48	2145818,31
59	5697	324068,59	2142248,02	59	5738	324058,75	2142086,66	59	5452	323591,44	2141866,42	60	5819	321935,9	2136458,38	62	5858	323398,5	2145834,91
59	5698	324073,06	2142269,48	59	5739	324065,91	2142071,46	60	5779	321925,39	2136481,12	60	5820	321929,59	2136470,22	62	5859	323408,81	2145849,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5860	323418,54	2145853,23	62	5901	323661,88	2145511,41	62	5942	324064,97	2145398,62	62	5983	323580	2145330,48	62	6023	322729,57	2136267,8
62	5861	323429,42	2145862,4	62	5902	323738,61	2145515,42	62	5943	324046,08	2145407,78	62	5984	323561,68	2145335,06	62	6024	322708,34	2136287,66
62	5862	323423,12	2145875,56	62	5903	323783,27	2145517,14	62	5944	324019,16	2145414,07	62	5985	323544,51	2145346,51	62	6025	322681,64	2136310,94
62	5863	323514,98	2145936,54	62	5904	323861,14	2145520	62	5945	324007,33	2145415,97	62	5986	323537,06	2145364,83	62	6026	322663,15	2136330,11
62	5864	323551,72	2145957,16	62	5905	323878,69	2145532,55	62	5946	323967,63	2145433,05	62	5987	323534,77	2145379,72	62	6027	322677,53	2136349,28
62	5865	323565,02	2145975,01	62	5906	323903,51	2145558,93	62	5947	323945,3	2145449	62	5988	323513,01	2145384,87	62	6028	322683,69	2136357,5
62	5866	323586,69	2146052,21	62	5907	323922,4	2145582,41	62	5948	323925,26	2145453,01	62	5989	323506,72	2145409,49	62	6029	322690,54	2136354,76
62	5867	323626,38	2146074,82	62	5908	323939,01	2145601,3	62	5949	323910,38	2145444,99	62	5990	323506,72	2145427,82	62	6030	322695,33	2136343,12
62	5868	323618,94	2146057,64	62	5909	323969,92	2145628,22	62	5950	323915,25	2145429,93	62	5991	323500,42	2145453,58	62	6031	322702,87	2136324,63
62	5869	323624,09	2146044,47	62	5910	323995,12	2145644,25	62	5951	323915,53	2145416,94	62	5992	323492,4	2145471,9	62	6032	322722,04	2136315,05
62	5870	323634,5	2146032,75	62	5911	324036,98	2145661,18	62	5952	323894,34	2145420,37	62	5993	323472,36	2145490,8	62	6033	322738,47	2136313,68
62	5871	323650,1	2146016,7	62	5912	324053,06	2145662,69	62	5953	323880,03	2145446,71	62	5994	323436,29	2145558,36	62	6034	322752,85	2136305,46
62	5872	323669,15	2146000,87	62	5913	324066	2145657,86	62	5954	323867,19	2145448,79	62	5995	323407,09	2145541,18	62	6035	322763,81	2136284,92
62	5873	323687,95	2145982,17	62	5914	324075,28	2145655,13	62	5955	323826,78	2145453,58	62	5996	323386,48	2145546,91	62	6036	322783,66	2136249,31
62	5874	323700,82	2145964,89	62	5915	324072,99	2145643,67	62	5956	323790,71	2145453,58	62	5997	323383,04	2145573,25	62	6037	322814,48	2136223,98
62	5875	323697,38	2145952,29	62	5916	324050,66	2145629,36	62	5957	323734,6	2145465,03	62	5998	323399,07	2145599,01	62	6038	322852,82	2136223,98
62	5876	323677,19	2145952,12	62	5917	324030,62	2145623,06	62	5958	323703,35	2145462,81	62	5999	323408,81	2145612,76	62	6039	322870,62	2136154,14
62	5877	323647,57	2145965,46	62	5918	324007,14	2145616,19	62	5959	323669,9	2145460,45	62	6000	323407,66	2145635,66	62	6040	322883,63	2136123,32
62	5878	323622,93	2145966,19	62	5919	323980,8	2145605,31	62	5960	323634,06	2145453,25	62	6001	323392,77	2145676,31	62	6041	322897,33	2136113,05
62	5879	323608,86	2145960,67	62	5920	323957,33	2145588,14	62	5961	323613,79	2145445,57	62	6002	323359,48	2145749,6	62	6042	322913,76	2136113,05
62	5880	323574,85	2145934,54	62	5921	323943,01	2145568,1	62	5962	323597,75	2145423,81	62	6003	323347,87	2145762,61	62	6043	322915,13	2136141,13
62	5881	323558,25	2145921,37	62	5922	323932,13	2145541,76	62	5963	323596,61	2145402,05	62	6004	323316,41	2145801,38	62	6044	322909,65	2136169,2
62	5882	323542,79	2145925,38	62	5923	323914,38	2145526,3	62	5964	323604,05	2145376,86	62	6005	323300,59	2145804,57	62	6045	322905,55	2136200,01
62	5883	323523,89	2145927,67	62	5924	323908,09	2145506,26	62	5965	323616,08	2145357,39	62	6006	323282,27	2145795,41	62	6046	322899,38	2136226,03
62	5884	323514,73	2145912,21	62	5925	323921,83	2145499,96	62	5966	323638,98	2145328,19	62	5845	323274,83	2145813,73	62	6047	322907,6	2136237,67
62	5885	323509,54	2145895,39	62	5926	323945,88	2145505,69	62	5967	323659,59	2145309,87	62	6007	322619,74	2135770,05	62	6048	322921,98	2136229,46
62	5886	323499,27	2145882,44	62	5927	323963,05	2145515,42	62	5968	323676,77	2145298,42	62	6008	322745,39	2135824,56	62	6049	322953,48	2136169,2
62	5887	323485,53	2145860,68	62	5928	323986,53	2145528,02	62	5969	323700,24	2145292,69	62	6009	322794,02	2135837,27	62	6050	322969,91	2136137,7
62	5888	323454,04	2145843,5	62	5929	324021,45	2145536,03	62	5970	323733,45	2145280,67	62	6010	322806,68	2135843,69	62	6051	322978,81	2136140,1
62	5889	323427,13	2145832,62	62	5930	324031,19	2145524,58	62	5971	323785,62	2145253,54	62	6011	322820,09	2135886,48	62	6052	322981,21	2136152,42
62	5890	323416,25	2145810,29	62	5931	324038,63	2145510,84	62	5972	323801,86	2145238,91	62	6012	322852,82	2135969,26	62	6053	322977,44	2136172,97
62	5891	323416,82	2145785,67	62	5932	324041,49	2145498,24	62	5973	323813,87	2145228,04	62	6013	322867,2	2136008,97	62	6054	322961,35	2136197,62
62	5892	323431,14	2145749,03	62	5933	324032,91	2145482,21	62	5974	323818,19	2145209,1	62	6014	322867,89	2136034,99	62	6055	322947,31	2136217,13
62	5893	323447,17	2145715,82	62	5934	324022,6	2145472,48	62	5975	323814,76	2145198,22	62	6015	322858,98	2136052,11	62	6056	322936,36	2136236,99
62	5894	323468,16	2145673,75	62	5935	324018,59	2145461,6	62	5976	323808,34	2145193,87	62	6016	322845,29	2136059,64	62	6057	322925,06	2136251,71
62	5895	323476,37	2145649,97	62	5936	324031,76	2145447,86	62	5977	323787,85	2145201,08	62	6017	322824,75	2136061,01	62	6058	322926,09	2136263,69
62	5896	323483,24	2145623,06	62	5937	324056,95	2145432,4	62	5978	323726,78	2145246,49	62	6018	322821,32	2136077,45	62	6059	322932,93	2136278,07
62	5897	323502,14	2145581,84	62	5938	324076,42	2145412,93	62	5979	323632,27	2145293,66	62	6019	322815,16	2136121,95	62	6060	322938,75	2136288
62	5898	323531,34	2145549,2	62	5939	324093,03	2145397,47	62	5980	323615,33	2145296,33	62	6020	322784,35	2136211,65	62	6061	322939,78	2136299,98
62	5899	323569,7	2145515,85	62	5940	324097,78	2145390,34	62	5981	323597,75	2145299,56	62	6021	322769,28	2136229,46	62	6062	322937,73	2136310,25
62	5900	323595,72	2145503,62	62	5941	324093,6	2145382,01	62	5982	323588,02	2145319,03	62	6022	322752,85	2136249,31	62	6063	322939,78	2136320,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	6064	322945,94	2136323,61	63	6105	323110,28	2136460,55	63	6146	323302,35	2136709,62	63	6187	322973,26	2135932,97	65	6226	320199,96	2144470,66
63	6065	322970,59	2136283,55	63	6106	323125	2136434,53	63	6147	323302,69	2136677,78	63	6188	323011,3	2135972,22	65	6227	320210,35	2144447,7
63	6066	323008,94	2136201,38	63	6107	323136,3	2136425,97	63	6148	323304,4	2136653,48	63	6189	323024,19	2135998	65	6228	320225,66	2144430,92
63	6067	323017,5	2136201,38	63	6108	323145,2	2136432,14	63	6149	323312,56	2136644,05	63	6190	323033,73	2136017,07	65	6229	320236,72	2144427,04
63	6068	323019,21	2136214,39	63	6109	323145,2	2136447,2	63	6150	323219,52	2136339,24	63	6191	323037,77	2136050,66	65	6230	320246,87	2144430,32
63	6069	323008,94	2136240,07	63	6110	323134,24	2136465,69	63	6151	323314,22	2136445,21	63	6192	323039	2136060,92	65	6231	320267,79	2144441,08
63	6070	322992,51	2136275,68	63	6111	323108,22	2136521,15	63	6152	323440,32	2136571,29	63	6193	323049,88	2136089,94	65	6232	320285,9	2144449,05
63	6071	322978,47	2136310,6	63	6112	323104,8	2136567,37	63	6153	323562,97	2136725,72	63	6194	323063,07	2136123,57	65	6233	320295,58	2144448,85
63	6072	322971,28	2136325,66	63	6113	323110,96	2136593,05	63	6154	323599,74	2136772,01	63	6195	323035,37	2136117,64	65	6234	320301,55	2144438,09
63	6073	322957,58	2136358,19	63	6114	323120,55	2136600,75	63	6155	323690,97	2136787,68	63	6196	323011,63	2136089,94	65	6235	320308,13	2144418,97
63	6074	322953,13	2136386,26	63	6115	323139,55	2136599,55	63	6156	323787,26	2136860,06	63	6197	322999,76	2136059,93	65	6236	320311,41	2144404,33
63	6075	322949,03	2136407,14	63	6116	323148,28	2136594,59	63	6157	323810,21	2136877,31	63	6198	322995,15	2136014,76	65	6237	320320,08	2144398,95
63	6076	322940,81	2136427,69	63	6117	323154,62	2136581,24	63	6158	323895,97	2136904,34	63	6199	322984,26	2135988,38	65	6238	320333,82	2144397,46
63	6077	322922,32	2136453,02	63	6118	323157,01	2136556,07	63	6159	323906,33	2136907,61	63	6200	322965,47	2135956,06	65	6239	320340,69	2144392,08
63	6078	322907,6	2136475,96	63	6119	323164,54	2136545,12	63	6160	323951,11	2136886,08	63	6201	322619,74	2135770,05	65	6240	320341,89	2144384,31
63	6079	322902,81	2136492,74	63	6120	323172,93	2136543,92	63	6161	323944,85	2136853,46	64	6202	320445,87	2143801,68	65	6241	320338,3	2144375,94
63	6080	322905,89	2136509,85	63	6121	323178,75	2136557,78	63	6162	323941,05	2136833,63	64	6203	320453,33	2143840,82	65	6242	320303,94	2144350,85
63	6081	322920,27	2136519,78	63	6122	323177,38	2136573,53	63	6163	323915,42	2136808,18	64	6204	320459,01	2143861,43	65	6243	320291,69	2144361
63	6082	322941,49	2136518,75	63	6123	323181,49	2136606,06	63	6164	323794,1	2136687,7	64	6205	320471,56	2143869,8	65	6244	320280,34	2144370,86
63	6083	322945,6	2136504,38	63	6124	323189,71	2136608,28	63	6165	323680,69	2136628,71	64	6206	320513,39	2143862,63	65	6245	320255,84	2144366,68
63	6084	322953,82	2136473,91	63	6125	323197,92	2136603,15	63	6166	323587,31	2136554,36	64	6207	320581,51	2143847,69	65	6246	320243,29	2144372,96
63	6085	322962,38	2136450,97	63	6126	323209,74	2136580,72	63	6167	323522,82	2136470,14	64	6208	320620,65	2143841,71	65	6247	320227,45	2144381,32
63	6086	322981,89	2136420,84	63	6127	323217,95	2136551,62	63	6168	323503,31	2136444,67	64	6209	320696,25	2143828,87	65	6248	320207,14	2144377,44
63	6087	322995,59	2136403,72	63	6128	323224,12	2136541,52	63	6169	323410,07	2136334,54	64	6210	320738,68	2143830,96	65	6249	320189,81	2144372,06
63	6088	323006,54	2136370,85	63	6129	323242,95	2136545,63	63	6170	323397,73	2136321,92	64	6211	320786,18	2143847,99	65	6250	320162,62	2144375,35
63	6089	323009,97	2136352,71	63	6130	323248,25	2136571,14	63	6171	323267,61	2136188,9	64	6212	320822,63	2143866,81	65	6251	320143,79	2144389,39
63	6090	323017,5	2136339,7	63	6131	323244,66	2136608,11	63	6172	323144,26	2136096,5	64	6213	320848,63	2143870,7	65	6252	320138,71	2144423,15
63	6091	323029,14	2136337,64	63	6132	323249,62	2136635,84	63	6173	323141,92	2136091,43	64	6214	320911,97	2143862,03	65	6253	322455,94	2135328,56
63	6092	323038,72	2136344,15	63	6133	323252,02	2136653,65	63	6174	323104,15	2135972,69	64	6215	320890,46	2143807,65	65	6254	322460,43	2135348,92
63	6093	323038,72	2136366,06	63	6134	323250,99	2136686,86	63	6175	323116,81	2135920,92	64	6216	320876,12	2143810,04	65	6255	322472,85	2135358,24
63	6094	323029,82	2136409,88	63	6135	323253,73	2136715,79	63	6176	323101,23	2135878,17	64	6217	320867,75	2143814,53	65	6256	322472,85	2135366,52
63	6095	323026,06	2136434,19	63	6136	323264,69	2136734,62	63	6177	323067,15	2135784,69	64	6218	320764,97	2143804,67	65	6257	322472,85	2135385,16
63	6096	323033,59	2136446,86	63	6137	323279,41	2136747,97	63	6178	323012,88	2135635,81	64	6219	320702,82	2143793,61	65	6258	322478,37	2135398,96
63	6097	323048,65	2136432,48	63	6138	323287,62	2136764,4	63	6179	322992,4	2135570,06	64	6220	320575,54	2143768,51	65	6259	322489,07	2135420,36
63	6098	323064,74	2136428,37	63	6139	323289,34	2136789,05	63	6180	322971,98	2135577,61	64	6221	320554,03	2143780,76	65	6260	322489,07	2135440,37
63	6099	323081,86	2136435,56	63	6140	323292,07	2136803,43	63	6181	322840,87	2135652,62	64	6222	320459,61	2143782,26	65	6261	322481,48	2135457,63
63	6100	323085,97	2136447,54	63	6141	323305,08	2136809,59	63	6182	322816,91	2135665,35	64	6223	320448,26	2143789,73	65	6262	322477,68	2135473,5
63	6101	323083,23	2136464,32	63	6142	323319,81	2136811,31	63	6183	322727,67	2135712,74	64	6224	320445,87	2143801,68	65	6263	322481,86	2135493,85
63	6102	323082,55	2136476,99	63	6143	323322,2	2136804,46	63	6184	322682,26	2135736,85	65	6225	320138,71	2144423,15	65	6264	322513,4	2135487,5
63	6103	323088,03	2136482,12	63	6144	323314,67	2136777,07	63	6185	322619,74	2135770,05	65	6226	320145,59	2144443,47	65	6265	322517,88	2135416,06
63	6104	323096,93	2136479,38	63	6145	323308,17	2136750,71	63	6186	322937,74	2135922,19	65	6227	320163,81	2144459,01	65	6266	322498,76	2135361,13

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				
66	6266	322609,63	2135375,49	66	6307	323191,84	2134843,93	66	6348	322927,72	2134075,81	66	6389	322818,28	2134382,56	66	6430	322615,51	2134748,35
66	6267	322604,57	2135468,29	66	6308	323176,26	2134849,86	66	6349	322915,63	2134066,6	66	6390	322797,83	2134373,34	66	6431	322606,29	2134729,05
66	6268	322705,48	2135493,1	66	6309	323148,03	2134860,6	66	6350	322888,55	2134066,6	66	6391	322780,54	2134346,56	66	6432	322598,51	2134731,07
66	6269	322733,95	2135474,32	66	6310	323147,58	2134878,69	66	6351	322837,29	2134022,82	66	6392	322755,2	2134305,66	66	6433	322597,65	2134744,03
66	6270	322820,79	2135142,26	66	6311	323145,35	2134968,09	66	6352	322779,68	2133976,16	66	6393	322742,53	2134292,98	66	6434	322601,97	2134768,22
66	6271	322841,55	2135253,04	66	6312	323106,86	2135066,08	66	6353	322735,32	2133934,68	66	6394	322732,16	2134294,71	66	6435	322607,73	2134826,12
66	6272	322862,58	2135399,42	66	6313	323075,35	2135064,05	66	6354	322722,65	2133913,95	66	6395	322725,24	2134384,86	66	6436	322606,58	2134889,77
66	6273	323005,89	2135315,99	66	6314	323075,96	2135056,05	66	6355	322712,86	2133836,18	66	6396	322728,41	2134423,75	66	6437	322608,31	2134942,77
66	6274	323044,42	2135258,37	66	6315	323052,63	2135036,88	66	6356	322710,55	2133815,44	66	6397	322765,57	2134479,91	66	6438	322617,23	2134971,28
66	6275	323075,72	2135225,98	66	6316	323023,94	2135038,5	66	6357	322709,4	2133801,62	66	6398	322770,75	2134503,53	66	6439	322636,24	2134983,09
66	6276	323099,2	2135206,11	66	6317	323018,58	2134969,24	66	6358	322696,73	2133794,7	66	6399	322775,36	2134577,55	66	6440	322666,2	2135002,68
66	6277	323179,35	2135179,06	66	6318	323027,18	2134764,32	66	6359	322688,66	2133811,98	66	6400	322765,28	2134726,75	66	6441	322692,41	2135034,07
66	6278	323264,93	2135189,36	66	6319	323019,97	2134748,06	66	6360	322688,38	2133839,92	66	6401	322752,89	2134981,36	66	6442	322699,9	2135066,62
66	6279	323376,29	2135144,2	66	6320	323003,38	2134743,31	66	6361	322690,68	2133865,56	66	6402	322744,25	2134986,55	66	6443	322720,92	2135175,49
66	6280	323421,19	2135151,44	66	6321	322987,68	2134736,99	66	6362	322688,95	2133917,11	66	6403	322735,61	2134984,53	66	6444	322739,36	2135238,86
66	6281	323424,41	2135143,73	66	6322	322967,09	2134730,5	66	6363	322672,82	2133928,92	66	6404	322730,43	2134972,15	66	6445	322752,61	2135269,39
66	6282	323480,42	2135009,38	66	6323	322933,55	2134852,78	66	6364	322657,27	2133924,89	66	6405	322725,82	2134946,8	66	6446	322750,3	2135277,45
66	6283	323523,09	2134944,09	66	6324	322928,09	2134876,61	66	6365	322647,77	2133917,98	66	6406	322722,36	2134923,18	66	6447	322746,27	2135292,43
66	6284	323663,24	2134770,07	66	6325	322885,25	2134857,79	66	6366	322640,85	2133922,3	66	6407	322717,76	2134892,94	66	6448	322745,69	2135307,98
66	6285	323714,39	2134706,57	66	6326	322890,96	2134832,61	66	6367	322647,19	2133935,55	66	6408	322712,86	2134850,89	66	6449	322749,15	2135327,57
66	6286	323689,21	2134653,11	66	6327	322884,52	2134828,71	66	6368	322658,71	2133941,02	66	6409	322712,57	2134799,91	66	6450	322754,91	2135344,85
66	6287	323662,57	2134653,15	66	6328	322874,73	2134815,46	66	6369	322705,37	2133952,54	66	6410	322709,11	2134769,38	66	6451	322750,3	2135352,34
66	6288	323593,99	2134682,53	66	6329	322873	2134790,69	66	6370	322743,97	2133971,55	66	6411	322703,93	2134742,59	66	6452	322734,75	2135364,43
66	6289	323513,05	2134771,18	66	6330	322887,4	2134764,19	66	6371	322768,74	2134001,5	66	6412	322697,59	2134700,54	66	6453	322727,26	2135371,35
66	6290	323520,01	2134730,8	66	6331	322890,28	2134738,27	66	6372	322778,53	2134038,37	66	6413	322687,22	2134658,49	66	6454	322723,23	2135389,2
66	6291	323511,87	2134653,61	66	6332	322882,22	2134714,08	66	6373	322786,59	2134056,23	66	6414	322673,4	2134644,66	66	6455	322719,77	2135409,94
66	6292	323494,51	2134617,17	66	6333	322878,18	2134684,12	66	6374	322802,15	2134075,81	66	6415	322667,06	2134656,18	66	6456	322714,01	2135433,56
66	6293	323446,26	2134619,34	66	6334	322879,34	2134645,53	66	6375	322814,82	2134093,1	66	6416	322667,06	2134682,11	66	6457	322702,49	2135434,14
66	6294	323417,09	2134648,6	66	6335	322900,07	2134600,59	66	6376	322820,58	2134106,92	66	6417	322677,43	2134714,65	66	6458	322694,43	2135425,5
66	6295	323418,82	2134683,04	66	6336	322933,49	2134518,8	66	6377	322825,76	2134240,56	66	6418	322688,09	2134741,15	66	6459	322691,54	2135409,94
66	6296	323414,54	2134763,24	66	6337	322951,34	2134452,55	66	6378	322823,46	2134254,39	66	6419	322692,12	2134780,61	66	6460	322690,97	2135385,17
66	6297	323413,3	2134773,12	66	6338	322954,22	2134386,3	66	6379	322810,21	2134256,69	66	6420	322692,41	2134828,13	66	6461	322685,78	2135366,16
66	6298	323411,53	2134787,22	66	6339	322954,8	2134337,92	66	6380	322780,26	2134237,68	66	6421	322682,62	2134881,13	66	6462	322676,57	2135362,13
66	6299	323395,87	2134912,18	66	6340	322950,77	2134301,63	66	6381	322763,55	2134251,8	66	6422	322664,76	2134918,28	66	6463	322665,62	2135373,65
66	6300	323357,91	2134990,18	66	6341	322944,43	2134273,98	66	6382	322767,01	2134262,17	66	6423	322663,89	2134941,9	66	6464	322651,22	2135393,24
66	6301	323311,65	2134983,17	66	6342	322945,01	2134242,87	66	6383	322782,27	2134278,87	66	6424	322656,41	2134955,73	66	6465	322643,73	2135404,76
66	6302	323337,46	2134902,07	66	6343	322955,37	2134200,82	66	6384	322805,31	2134291,83	66	6425	322635,38	2134956,3	66	6466	322638,55	2135420,89
66	6303	323368,02	2134814,28	66	6344	322954,8	2134170,29	66	6385	322842,18	2134322,65	66	6426	322627,6	2134941,33	66	6467	322626,45	2135435,86
66	6304	323341	2134788,09	66	6345	322932,91	2134130,54	66	6386	322859,46	2134348,57	66	6427	322623,86	2134915,4	66	6468	322612,47	2135436,9
66	6305	323288,25	2134807,6	66	6346	322925,42	2134112,68	66	6387	322864,07	2134371,9	66	6428	322623,57	2134883,15	66	6469	322616,59	2135374,9
66	6306	323254,66	2134820,03	66	6347	322927,72	2134096,55	66	6388	322854,57	2134384,29	66	6429	322621,56	2134799,62	66	6470	322621,59	2135367,56



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				
66	6471	322618,83	2135352,03	67	6511	322523,79	2143169,2	67	6552	322535,56	2142546,8	67	6593	322584,8	2143129,6	68	6633	320090,61	2145070,62
66	6472	322611,93	2135344,44	67	6512	322562,32	2143162,85	67	6553	322522,18	2142559,11	67	6594	322572,49	2143145,65	68	6634	320102,86	2145056,58
66	6473	322599,5	2135347,89	67	6513	322618,51	2143160,92	67	6554	322507,2	2142576,77	67	6595	322539,31	2143148,33	68	6635	320109,43	2145042,24
66	6474	322585,35	2135350,99	67	6514	322680,06	2143164,92	67	6555	322492,21	2142586,94	67	6596	322510,41	2143145,65	68	6636	320113,32	2145028,79
66	6475	322570,86	2135353,06	67	6515	322671,49	2143155,82	67	6556	322472,95	2142585,33	67	6597	322482,58	2143150,47	68	6637	320119,59	2145010,27
66	6476	322559,82	2135340,64	67	6516	322660,26	2143133,34	67	6557	322462,24	2142574,63	67	6598	322441,37	2143162,78	68	6638	320125,57	2144992,34
66	6477	322554,29	2135319,24	67	6517	322641,52	2143115,68	67	6558	322438,16	2142539,84	67	6599	322417,29	2143151,54	68	6639	320149,47	2144960,67
66	6478	322549,46	2135299,92	67	6518	322630,29	2143105,51	67	6559	322421,57	2142536,63	67	6600	322401,24	2143140,83	68	6640	320153,35	2144946,92
66	6479	322538,42	2135289,91	67	6519	322619,05	2143081,43	67	6560	322404,45	2142556,97	67	6601	322380,9	2143141,9	68	6641	320152,16	2144936,76
66	6480	322523,93	2135303,03	67	6520	322614,71	2143063,51	67	6561	322408,73	2142599,25	67	6602	322361,1	2143157,96	68	6642	320146,48	2144928,7
66	6481	322522,55	2135327,18	67	6521	322606,74	2143030,59	67	6562	322413,54	2142621,19	67	6603	322324,17	2143164,38	68	6643	320070,89	2144927,8
66	6482	322516,33	2135336,5	67	6522	322596,57	2142982,96	67	6563	322427,99	2142664	67	6499	322311,33	2143171,34	68	6644	320053,26	2144912,26
66	6483	322504,6	2135337,54	67	6523	322576,77	2142912,85	67	6564	322446,19	2142694,51	67	6604	319917,91	2144810,08	68	6645	320039,22	2144895,53
66	6484	322494,94	2135325,46	67	6524	322529,14	2142850,24	67	6565	322463,31	2142716,45	68	6605	319919,7	2144820,54	68	6646	320027,57	2144875,51
66	6485	322497,35	2135282,66	67	6525	322501,31	2142814,92	67	6566	322482,58	2142749,09	68	6606	319925,38	2144837,57	68	6647	320022,78	2144854,3
66	6486	322492,87	2135271,62	67	6526	322474,02	2142778,53	67	6567	322483,12	2142757,12	68	6607	319928,07	2144855,2	68	6648	320022,78	2144822,33
66	6487	322480,44	2135276,11	67	6527	322463,31	2142766,22	67	6568	322462,24	2142753,91	68	6608	319942,71	2144882,68	68	6649	320013,52	2144801,71
66	6488	322472,85	2135300,61	67	6528	322492,75	2142768,36	67	6569	322449,4	2142746,42	68	6609	319945,4	2144894,93	68	6650	319997,69	2144795,74
66	6489	322466,98	2135322,01	67	6529	322512,02	2142782,27	67	6570	322426,92	2142713,24	68	6610	319935,54	2144907,18	68	6651	319994,24	2144796,58
66	6490	322455,94	2135328,56	67	6530	322519,51	2142783,34	67	6571	322400,17	2142650,62	68	6611	319922,39	2144923,02	68	6652	319985,44	2144798,73
66	6491	322848,32	2134133,66	67	6531	322515,76	2142761,94	67	6572	322347,72	2142539,84	68	6612	319918,51	2144934,37	68	6653	319972,89	2144812,47
66	6492	322849,53	2134122,96	67	6532	322514,16	2142752,3	67	6573	322317,21	2142503,45	68	6613	319924,48	2144949,61	68	6654	319964,52	2144826,21
66	6493	322854,7	2134107,95	67	6533	322510,41	2142736,78	67	6574	322314	2142529,68	68	6614	319935,76	2144959,71	68	6655	319953,17	2144806,79
66	6494	322862,64	2134129,17	67	6534	322502,38	2142712,17	67	6575	322336,48	2142604,06	68	6615	319945,1	2144962,76	68	6656	319957,05	2144763,47
66	6495	322868,85	2134160,23	67	6535	322487,4	2142691,3	67	6576	322338,09	2142653,3	68	6616	319983,64	2144983,37	68	6657	319981,55	2144689,37
66	6496	322866,26	2134180,08	67	6536	322474,55	2142665,07	67	6577	322350,4	2142666,68	68	6617	319992,09	2144997,26	68	6658	320017,41	2144633,2
66	6497	322855,22	2134184,91	67	6537	322457,96	2142630,82	67	6578	322363,77	2142705,21	68	6618	319995,6	2145015,34	68	6659	320036,83	2144601,53
66	6498	322848,66	2134180,94	67	6538	322448,87	2142595,5	67	6579	322382,51	2142741,6	68	6619	319993,5	2145038,35	68	6660	320055,35	2144576,73
66	6252	322455,94	2135328,56	67	6539	322455,82	2142592,29	67	6580	322425,32	2142783,88	68	6620	319988,06	2145051,79	68	6661	320077,76	2144544,46
67	6499	322311,33	2143171,34	67	6540	322475,62	2142604,6	67	6581	322480,44	2142852,92	68	6621	319988,13	2145070,32	68	6662	320084,04	2144514,58
67	6500	322313,47	2143189,53	67	6541	322485,26	2142620,65	67	6582	322513,09	2142898,4	68	6622	319993,21	2145079,58	68	6663	320084,63	2144499,04
67	6501	322344,51	2143194,89	67	6542	322497,57	2142650,09	67	6583	322520,58	2142924,09	68	6623	320010,53	2145081,38	68	6664	320083,74	2144474,24
67	6502	322365,91	2143179,9	67	6543	322510,41	2142674,17	67	6584	322535,56	2142962,62	68	6624	320022,49	2145074,8	68	6665	320088,22	2144454,23
67	6503	322385,18	2143163,85	67	6544	322519,51	2142683,8	67	6585	322556,43	2142985,64	68	6625	320027,27	2145058,07	68	6666	320093,6	2144428,23
67	6504	322396,42	2143164,92	67	6545	322527,53	2142674,17	67	6586	322581,05	2143020,96	68	6626	320027,57	2145043,13	68	6667	320102,26	2144401,64
67	6505	322392,14	2143183,65	67	6546	322536,1	2142655,97	67	6587	322586,4	2143056,28	68	6627	320031,75	2145030,58	68	6668	320108,84	2144377,44
67	6506	322395,88	2143194,35	67	6547	322538,77	2142632,96	67	6588	322581,35	2143069,99	68	6628	320042,8	2145027,89	68	6669	320114,51	2144341,28
67	6507	322418,9	2143202,91	67	6548	322550,01	2142619,58	67	6589	322578,91	2143076,61	68	6629	320052,96	2145035,06	68	6670	320113,32	2144307,52
67	6508	322444,58	2143201,31	67	6549	322560,18	2142607,27	67	6590	322575,7	2143088,39	68	6630	320056,25	2145053,89	68	6671	320110,33	2144279,14
67	6509	322468,67	2143187,39	67	6550	322556,97	2142591,22	67	6591	322582,66	2143104,98	68	6631	320060,13	2145070,62	68	6672	320102,56	2144246,87
67	6510	322494,89	2143172,94	67	6551	322552,15	2142551,62	67	6592	322584	2143120,44	68	6632	320074,47	2145076,89	68	6673	320097,81	2144232,95

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			
68	6674	320091,8	2144228,34	69	6714	322306,75	2135938,1	69	6755	322496,42	2135821,36	70	6795	322177,35	2143459,23	6836	323126,61	2143460,78
68	6675	320093	2144245,08	69	6715	322302,98	2135954,54	69	6756	322513,2	2135819,65	70	6796	322204,23	2143485,78	6837	323119,19	2143416,23
68	6676	320090,01	2144293,18	69	6716	322306,41	2135979,53	69	6757	322522,27	2135812,29	70	6797	322226,72	2143508,01	6838	323118,57	2143412,52
68	6677	320076,27	2144406,42	69	6717	322306,41	2135995,28	69	6758	322531,85	2135816,91	70	6798	322233,71	2143509,98	6839	323109,16	2143367,89
68	6678	320065,81	2144443,47	69	6718	322299,22	2136014,79	69	6759	322538,19	2135829,06	70	6799	322246,05	2143513,44	6840	323105,5	2143336,11
68	6679	320051,55	2144465,34	69	6719	322290,66	2136066,83	69	6760	322545,72	2135835,05	70	6800	322260,3	2143517,45	6841	323106,22	2143324,15
68	6680	320033,96	2144503,06	69	6720	322287,58	2136108,94	69	6761	322551,71	2135835,22	70	6801	322302,57	2143566,66	6842	323110,53	2143312,99
68	6681	320029,91	2144537,48	69	6721	322297,51	2136126,41	69	6762	322557,53	2135826,15	70	6802	322339,36	2143561,83	6843	323134,91	2143297,15
68	6682	320003,66	2144594,65	69	6722	322301,96	2136119,56	69	6763	322565,92	2135825,64	70	6803	322399,18	2143561,83	6844	323170,35	2143260,2
68	6683	319982,45	2144626,03	69	6723	322308,46	2136098,33	69	6764	322566,95	2135838,48	70	6804	322432,36	2143552,78	6845	323178,39	2143245,62
68	6684	319960,34	2144675,33	69	6724	322312,57	2136086,69	69	6765	322561,64	2135860,39	70	6805	322471,08	2143547,94	6846	323204,54	2143221,99
68	6685	319950,48	2144699,53	69	6725	322318,05	2136071,97	69	6766	322557,02	2135894,11	70	6806	322516,54	2143545,27	6847	323242,24	2143201,87
68	6686	319924,19	2144734,19	69	6726	322322,84	2136044,24	69	6767	322557,02	2135929,72	70	6807	322585,69	2143552,28	6848	323243,62	2143201,87
68	6687	319931,66	2144784,68	69	6727	322331,4	2136013,08	69	6768	322559,24	2135943,07	70	6808	322688,24	2143553,28	6849	323288,33	2143201,5
68	6604	319917,91	2144810,08	69	6728	322337,91	2135989,12	69	6769	322565,75	2135952,66	70	6809	322728,96	2143561,33	6850	323320,66	2143195,35
69	6688	322249,92	2135826,84	69	6729	322332,77	2135970,63	69	6770	322578,24	2135953	70	6810	322756,61	2143566,86	6851	323349,32	2143188,81
69	6689	322257,11	2135837,11	69	6730	322325,58	2135955,57	69	6771	322582,01	2135943,75	70	6811	322819,45	2143632,71	6852	323383,46	2143189,98
69	6690	322270,46	2135834,37	69	6731	322328,32	2135937,42	69	6772	322579,1	2135934,34	70	6812	322832,52	2143640,25	6853	323426,88	2143182,54
69	6691	322282,1	2135820,67	69	6732	322333,45	2135923,04	69	6773	322574,65	2135922,01	70	6813	322851,13	2143634,98	6854	323522,25	2143166,19
69	6692	322290,66	2135799,1	69	6733	322338,59	2135918,25	69	6774	322577,22	2135906,61	70	6814	322874,25	2143627,44	6855	323553,23	2143160,73
69	6693	322298,88	2135782,67	69	6734	322343,55	2135926,64	69	6775	322580,81	2135885,38	70	6815	322902,91	2143628,44	6856	323651,85	2143143,36
69	6694	322315,99	2135765,55	69	6735	322350,23	2135936,05	69	6776	322590,06	2135861,59	70	6816	322913,46	2143635,23	6857	323687,65	2143131,5
69	6695	322331,06	2135755,97	69	6736	322357,25	2135939,14	69	6777	322598,96	2135851,49	70	6817	322931,43	2143644,49	6858	323700,22	2143127,61
69	6696	322349,55	2135754,6	69	6737	322363,14	2135894,59	69	6778	322607,86	2135852,86	70	6818	322950,66	2143649,3	6859	323712,05	2143146,71
69	6697	322370,43	2135762,47	69	6738	322366,32	2135868,78	69	6779	322613,68	2135857,31	70	6819	322966,25	2143648,3	6860	323712,38	2143146,7
69	6698	322376,25	2135776,85	69	6739	322367,18	2135851,14	69	6780	322629,09	2135877,68	70	6820	322984,35	2143636,23	6861	323721,41	2143161,83
69	6699	322373,17	2135791,23	69	6740	322377,96	2135844,64	69	6781	322639,01	2135896,17	70	6821	323001,44	2143634,22	6862	323739,02	2143219,08
69	6700	322364,95	2135793,28	69	6741	322393,71	2135847,55	69	6782	322652,2	2135906,44	70	6822	323023,05	2143656,84	6863	323740,61	2143263,25
69	6701	322360,84	2135778,56	69	6742	322415,28	2135854,91	69	6783	322660,41	2135906,61	70	6823	323057,74	2143689,02	6864	323804,41	2143096,58
69	6702	322354,34	2135778,56	69	6743	322414,42	2135880,25	69	6784	322665,55	2135900,96	70	6824	323072,82	2143691,53	6865	323827,3	2143036,79
69	6703	322349,55	2135790,89	69	6744	322421,78	2135885,72	69	6785	322663,32	2135886,92	70	6825	323151,75	2143743,31	6866	323835,43	2143015,54
69	6704	322342,36	2135802,53	69	6745	322429,32	2135887,95	69	6786	322646,55	2135861,07	70	6826	323202,02	2143785,54	6867	323850,39	2142976,46
69	6705	322324,55	2135816,22	69	6746	322432,91	2135882,98	69	6787	322639,87	2135849,26	70	6827	323217,1	2143778,5	6868	323915,58	2142810,52
69	6706	322309,15	2135822,73	69	6747	322439,76	2135876,14	69	6788	322640,22	2135831,73	70	6828	323180,41	2143725,21	6869	323877,75	2142815,37
69	6707	322306,75	2135831,63	69	6748	322459,44	2135874,94	69	6789	322558,53	2135806,63	70	6829	323171,86	2143694,05	6870	323857,93	2142856,47
69	6708	322312,57	2135839,5	69	6749	322466,63	2135861,93	69	6790	322277,44	2135720,26	70	6830	323180,91	2143674,44	6871	323830,04	2142941,62
69	6709	322323,53	2135837,79	69	6750	322469,03	2135840,53	69	6791	322271,14	2135743,98	70	6831	323193,98	2143661,87	6872	323814,63	2142969,51
69	6710	322335,17	2135832,31	69	6751	322467,83	2135808,35	69	6792	322263,61	2135758,36	70	6832	323194,98	2143644,78	6873	323806,1	2142974,19
69	6711	322347,83	2135833,34	69	6752	322474,34	2135798,93	69	6793	322255,74	2135782,33	70	6833	323162,81	2143603,05	6874	323809,86	2142977,17
69	6712	322349,89	2135844,3	69	6753	322483,24	2135798,25	69	6794	322251,63	2135802,53	70	6834	323162,31	2143566,86	6875	323767,88	2143012,84
69	6713	322341,67	2135867,24	69	6754	322489,4	2135809,38	69	6688	322249,92	2135826,84	70	6835	323136,17	2143484,91	6876	323728,34	2143022,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	6877	323669,77	2142992,17	70	6918	322227,92	2143328,41	71	6958	322031,63	2143182,46	71	6999	322061,41	2142908,57	72	7039	320069,94	2132946,32
70	6878	323526,88	2143018,47	70	6919	322230,69	2143364,33	71	6959	322021,27	2143200,77	71	7000	322068,36	2142887,7	72	7040	320086,29	2132946,32
70	6879	323485,67	2143021,89	70	6920	322225,84	2143393,06	71	6960	322007,35	2143223,25	71	7001	322065,15	2142866,83	72	7041	320098,4	2132934,22
70	6880	323470,13	2143023,18	70	6795	322177,35	2143459,23	71	6961	322001,47	2143240,91	71	7002	322055,52	2142852,92	72	7042	320102,63	2132917,87
70	6881	323418,71	2142995,26	71	6921	321890,15	2142853,99	71	6962	321992,9	2143256,43	71	7003	322038,93	2142848,63	72	7043	320118,98	2132910
70	6882	323407,54	2142988,83	71	6922	321899,25	2142868,97	71	6963	321958,12	2143279,44	71	7004	322023,94	2142850,77	72	7044	320128,06	2132888,21
70	6883	323397,58	2142999,29	71	6923	321915,31	2142883,96	71	6964	321944,2	2143320,65	71	7005	322007,35	2142849,17	72	7045	320136,53	2132867,63
70	6884	323394,06	2143023,42	71	6924	321910,49	2142894,12	71	6965	321927,17	2143356,86	71	7006	321996,12	2142853,99	72	7046	320146,22	2132839,17
70	6885	323389,03	2143052,07	71	6925	321909,95	2142903,76	71	6966	321927,08	2143357,04	71	7007	321999,33	2142867,37	72	7047	320161,96	2132821,62
70	6886	323381,49	2143061,12	71	6926	321898,72	2142906,97	71	6967	321926,01	2143380,05	71	7008	322008,42	2142880,21	72	7048	320170,44	2132800,43
70	6887	323363,19	2143066,53	71	6927	321897,11	2142915,53	71	6968	321913,17	2143399,32	71	7009	322001,47	2142885,56	72	7049	320178,91	2132758,66
70	6888	323358,43	2143074,96	71	6928	321904,6	2142932,12	71	6969	321918,52	2143416,98	71	7010	321990,23	2142888,77	72	7050	320175,88	2132745,34
70	6889	323345,21	2143098,4	71	6929	321916,38	2142959,41	71	6970	321929,76	2143411,63	71	7011	321984,34	2142872,18	72	7051	320161,96	2132750,18
70	6890	323319,33	2143114,37	71	6930	321928,68	2142966,37	71	6971	321935,11	2143398,78	71	7012	321973,64	2142864,15	72	7052	320148,04	2132764,11
70	6891	323207,85	2143114,52	71	6931	321937,78	2142967,98	71	6972	321954,37	2143370,96	71	7013	321957,58	2142860,41	72	7053	320128,06	2132787,72
70	6892	323174,64	2143103,59	71	6932	321942,6	2142960,48	71	6973	321963,47	2143360,79	71	7014	321937,25	2142868,44	72	7054	320120,8	2132807,09
70	6893	323173,32	2143107,96	71	6933	321943,67	2142947,1	71	6974	321991,83	2143336,17	71	7015	321927,08	2142860,41	72	7055	320105,66	2132835,54
70	6894	323156,48	2143109,32	71	6934	321941,53	2142936,94	71	6975	322001,3	2143324,9	71	7016	321916,38	2142848,1	72	7056	320074,79	2132848,25
70	6895	323151,38	2143105,14	71	6935	321927,61	2142925,7	71	6976	322014,31	2143309,41	71	7017	321905,67	2142841,68	72	7057	320049,36	2132882,76
70	6896	323143,58	2143097,96	71	6936	321923,87	2142913,92	71	6977	322027,69	2143283,19	71	7018	321896,04	2142841,14	72	7058	320032,41	2132928,77
70	6897	323137,17	2143125,47	71	6937	321929,76	2142904,29	71	6978	322037,32	2143266,06	71	6921	321890,15	2142853,99	72	7059	320003,96	2132986,28
70	6898	323123,1	2143162,67	71	6938	321941,53	2142911,78	71	6979	322048,56	2143260,71	72	7019	319844,36	2133021,72	72	7060	319982,17	2133024,42
70	6899	323109,02	2143194,85	71	6939	321952,77	2142924,63	71	6980	322064,08	2143255,89	72	7020	319845,47	2133093,53	72	7061	319948,87	2133039,55
70	6900	323070,81	2143239,09	71	6940	321959,19	2142913,92	71	6981	322081,21	2143222,71	72	7021	319860,49	2133095,25	72	7062	319916,18	2133037,73
70	6901	323050,7	2143242,1	71	6941	321956,51	2142893,59	71	6982	322083,88	2143190,07	72	7022	319885,31	2133110,38	72	7063	319887,73	2133028,05
70	6902	323032,34	2143247,25	71	6942	321954,37	2142880,74	71	6983	322077,46	2143161,71	72	7023	319921,02	2133109,77	72	7019	319844,36	2133021,72
70	6903	322955,35	2143263,34	71	6943	321963,47	2142878,6	71	6984	322066,76	2143106,58	72	7024	319950,08	2133097,67	73	7064	319394,05	2130802,1
70	6904	322945,04	2143255,34	71	6944	321970,43	2142886,63	71	6985	322046,96	2143076,61	72	7025	319980,35	2133089,8	73	7065	319401,31	2130809,97
70	6905	322914,81	2143231,89	71	6945	321972,03	2142902,69	71	6986	322030,9	2143046,65	72	7026	320003,35	2133069,82	73	7066	319456,4	2130827,53
70	6906	322849,9	2143250,46	71	6946	321976,31	2142924,63	71	6987	322033,04	2143031,13	72	7027	320019,09	2133051,05	73	7067	319595,64	2130863,85
70	6907	322734,14	2143297,27	71	6947	321986,48	2142943,36	71	6988	322037,32	2143003,83	72	7028	320016,67	2133032,29	73	7068	319641,04	2130880,8
70	6908	322709,78	2143291,68	71	6948	321994,51	2142972,79	71	6989	322036,79	2142984,03	72	7029	320011,83	2132988,7	73	7069	319652,54	2130897,75
70	6909	322670,33	2143287,45	71	6949	322004,14	2143002,23	71	6990	322016,99	2142951,92	72	7030	320022,12	2132972,35	73	7070	319640,43	2130909,86
70	6910	322596,49	2143298,38	71	6950	322003,07	2143023,1	71	6991	322012,71	2142921,42	72	7031	320036,65	2132949,35	73	7071	319619,85	2130908,65
70	6911	322520,82	2143288,73	71	6951	321993,98	2143023,63	71	6992	322021,27	2142907,5	72	7032	320051,18	2132933,61	73	7072	319582,92	2130897,15
70	6912	322500,75	2143295,36	71	6952	321982,2	2143027,91	71	6993	322032,51	2142909,11	72	7033	320060,86	2132920,9	73	7073	319573,84	2130900,78
70	6913	322412,83	2143324,41	71	6953	321985,41	2143057,88	71	6994	322033,04	2142925,7	72	7034	320069,94	2132905,76	73	7074	319578,69	2130915,91
70	6914	322383,7	2143319,8	71	6954	322008,42	2143108,72	71	6995	322036,25	2142947,64	72	7035	320074,79	2132877,92	73	7075	319604,11	2130921,36
70	6915	322338,83	2143293,37	71	6955	322025,01	2143129,6	71	6996	322047,49	2142963,69	72	7036	320085,08	2132876,71	73	7076	319627,72	2130924,99
70	6916	322327,72	2143296,69	71	6956	322035,72	2143151	71	6997	322061,41	2142957,27	72	7037	320080,24	2132901,53	73	7077	319640,43	2130932,86
70	6917	322283,91	2143309,81	71	6957	322037,32	2143172,41	71	6998	322062,48	2142931,58	72	7038	320066,92	2132931,19	73	7078	319667,07	2130937,71

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				
73	7079	319678,57	2130930,44	73	7120	320058,74	2130815,42	74	7160	320817,49	2131183,09	74	7201	321040,37	2131682,02	74	7242	320938,4	2131128,46
73	7080	319694,31	2130919,55	73	7121	320046,03	2130791,81	74	7161	320824,05	2131214,41	74	7202	321047,66	2131670,73	74	7243	320949,69	2131126,64
73	7081	319714,89	2130926,81	73	7122	320026,66	2130773,65	74	7162	320836,43	2131246,46	74	7203	321049,48	2131659,44	74	7244	320960,98	2131116,81
73	7082	319717,92	2130913,49	73	7123	320010,32	2130780,92	74	7163	320847,36	2131269,77	74	7204	321033,82	2131641,6	74	7245	320977	2131111,35
73	7083	319728,82	2130918,33	73	7124	320003,05	2130805,74	74	7164	320861,19	2131302,54	74	7205	321024,35	2131628,85	74	7246	320992,3	2131120,45
73	7084	319730,63	2130934,68	73	7125	320004,26	2130836,61	74	7165	320871,39	2131354,26	74	7206	321025,08	2131617,2	74	7247	321003,95	2131126,28
73	7085	319717,92	2130952,24	73	7126	319991,55	2130842,06	74	7166	320878,68	2131400,14	74	7207	321037,46	2131609,18	74	7248	321017,79	2131123,73
73	7086	319715,5	2130963,74	73	7127	319943,12	2130846,3	74	7167	320857,64	2131450,7	74	7208	321060,04	2131625,57	74	7249	321030,9	2131103,33
73	7087	319704	2130972,82	73	7128	319920,72	2130854,17	74	7168	320830,19	2131556,59	74	7209	321079,7	2131619,74	74	7250	321044,35	2131079,22
73	7088	319691,29	2130983,71	73	7129	319929,2	2130872,93	74	7169	320826,96	2131578,59	74	7210	321043,29	2131577,14	74	7251	320935,06	2131075,91
73	7089	319710,05	2131016,4	73	7130	319959,46	2130884,43	74	7170	320837,16	2131580,05	74	7211	321032,72	2131561,84	74	7252	320928,82	2130980,49
73	7090	319826,89	2130946,79	73	7131	319957,04	2130895,33	74	7171	320845,17	2131573,49	74	7212	321022,53	2131535,98	74	7253	320928,28	2130900,73
73	7091	319868,66	2130933,47	73	7132	319929,2	2130899,57	74	7172	320851	2131524,69	74	7213	321023,26	2131511,58	74	7254	320924,01	2130883,38
73	7092	319920,12	2130937,1	73	7133	319869,26	2130912,89	74	7173	320860,47	2131497,74	74	7214	321029,81	2131492,28	74	7255	320920,7	2130869,93
73	7093	319952,2	2130934,68	73	7134	319778,46	2130913,49	74	7174	320872,12	2131487,55	74	7215	321047,66	2131490,1	74	7256	320889,82	2130822,95
73	7094	319942,51	2130954,05	73	7135	319764,54	2130901,99	74	7175	320880,86	2131486,09	74	7216	321065,5	2131497,74	74	7257	320910,99	2130780,77
73	7095	319908,61	2130983,71	73	7136	319749,4	2130877,17	74	7176	320894,34	2131497,74	74	7217	321125,23	2131542,9	74	7258	320991,43	2130627,7
73	7096	319844,44	2131026,09	73	7137	319736,69	2130871,72	74	7177	320902,71	2131524,69	74	7218	321145,26	2131537,44	74	7259	321059,97	2130614,45
73	7097	319762,11	2131105,39	73	7138	319731,85	2130857,19	74	7178	320902,71	2131554,56	74	7219	321144,89	2131526,88	74	7260	321137,66	2130607,38
73	7098	319743,95	2131148,38	73	7139	319745,16	21310857,19	74	7179	320897,61	2131630,31	74	7220	321147,44	2131505,39	74	7261	321198,12	21310641,88
73	7099	319751,82	2131149,59	73	7140	319758,48	2130850,53	74	7180	320901,25	2131657,62	74	7221	321162,01	2131495,92	74	7262	321258,49	2130640,02
73	7100	319769,38	2131121,13	73	7141	319746,37	2130840,24	74	7181	320904,17	2131677,29	74	7222	321181,31	2131500,66	74	7263	321517,5	2130461,43
73	7101	319796,01	2131082,39	73	7142	319722,16	2130836,61	74	7182	320912,54	2131705,69	74	7223	321208,62	2131511,95	74	7264	321522,79	2130458,51
73	7102	319824,47	2131063,62	73	7143	319716,71	2130849,32	74	7183	320916,19	2131717,35	74	7224	321218,46	2131507,21	74	7265	321671,03	2130376,6
73	7103	319841,42	2131048,49	73	7144	319515,73	2130790,6	74	7184	320929,3	2131752,31	74	7225	321221,01	2131490,46	74	7266	321715,05	2130325,62
73	7104	319868,05	2131022,46	73	7145	319493,93	2130796,66	74	7185	320938,4	2131728,63	74	7226	321210,81	2131479,9	74	7267	321762,58	2130270,55
73	7105	319923,14	2130989,77	73	7146	319414,03	2130782,73	74	7186	320958,8	2131715,89	74	7227	321159,46	2131460,23	74	7268	321862,66	2130173,35
73	7106	319952,81	2130978,87	73	7147	319402,52	2130783,94	74	7187	320967,9	2131698,41	74	7228	321087,72	2131425,64	74	7269	321905,5	2130142,98
73	7107	319979,44	2130951,63	73	7064	319394,05	2130802,1	74	7188	320966,08	2131685,3	74	7229	321069,14	2131400,87	74	7270	321912,05	2130130,73
73	7108	319997,6	2130940,13	74	7148	320765,78	2130802,16	74	7189	320950,42	2131657,62	74	7230	321071,69	2131368,82	74	7271	321988,08	2129988,58
73	7109	320020	2130940,73	74	7149	320767,96	2130842,94	74	7190	320940,95	2131638,32	74	7231	321070,6	2131344,42	74	7272	321991,16	2129982,82
73	7110	320020,61	2130924,39	74	7150	320781,07	2130872,08	74	7191	320938,4	2131621,2	74	7232	321005,41	2131297,81	74	7273	322004,69	2129915,39
73	7111	319989,13	2130926,2	74	7151	320779,62	2130910,68	74	7192	320948,96	2131608,09	74	7233	320976,28	2131261,03	74	7274	322028,21	2129798,21
73	7112	320001,84	2130904,41	74	7152	320779,62	2130961,67	74	7193	320966,08	2131607,36	74	7234	320960,25	2131243,91	74	7275	322028,86	2129787,44
73	7113	320007,89	2130894,12	74	7153	320776,7	2131025,76	74	7194	320978,46	2131614,28	74	7235	320947,14	2131204,21	74	7276	322029,26	2129780,73
73	7114	319998,21	2130885,04	74	7154	320770,15	2131070,92	74	7195	320993,03	2131637,23	74	7236	320937,31	2131179,45	74	7277	322048,08	2129466,89
73	7115	319978,84	2130874,14	74	7155	320772,33	2131078,93	74	7196	321007,23	2131638,32	74	7237	320928,57	2131171,8	74	7278	322035,81	2129446,79
73	7116	319977,63	2130859,61	74	7156	320785,44	2131077,48	74	7197	321015,24	2131646,69	74	7238	320899,07	2131169,62	74	7279	322014,02	2129344,32
73	7117	319988,52	2130855,98	74	7157	320799,28	2131078,21	74	7198	321015,24	2131660,9	74	7239	320891,06	2131155,05	74	7280	321997,17	2129265,12
73	7118	320015,76	2130854,77	74	7158	320807,3	2131092,05	74	7199	321014,88	2131685,3	74	7240	320897,25	2131139,39	74	7281	321985,68	2129245,06
73	7119	320017,58	2130844,48	74	7159	320811,67	2131135,75	74	7200	321031,63	2131684,93	74	7241	320915,09	2131129,56	74	7282	321920,63	2129131,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7283	321929,71	2129254,59	75	7323	320091,91	2144174,94	75	7364	320588,49	2144080,44	75	7405	320924,23	2144037,22	76	7445	319270,53	2141803,46
74	7284	321934,62	2129321,02	75	7324	320122,07	2144178,96	75	7365	320591,51	2144046,77	75	7406	320908,55	2144043,55	76	7446	319385,55	2141789,4
74	7285	321914,82	2129381,03	75	7325	320134,29	2144178,69	75	7366	320591,48	2144046,25	75	7407	320859,19	2144068,63	76	7447	319387,53	2141779,52
74	7286	321880,66	2129478,49	75	7326	320167,3	2144177,95	75	7367	320590	2144021,64	75	7408	320805,08	2144075,89	76	7448	319393,46	2141767,16
74	7287	321863,65	2129535,29	75	7327	320192,43	2144183,48	75	7368	320599,55	2144010,08	75	7409	320756,93	2144039,13	76	7449	319395,43	2141751,35
74	7288	321885,79	2129602,66	75	7328	320208,02	2144200,57	75	7369	320613,12	2144001,54	75	7410	320752,28	2144009,01	76	7450	319391,97	2141743,44
74	7289	321907,59	2129668,99	75	7329	320145,69	2144208,11	75	7370	320626,19	2144008,07	75	7411	320734,8	2144002,96	76	7451	319375,17	2141739,99
74	7290	321909,14	2129771,56	75	7330	320142,17	2144229,22	75	7371	320628,7	2144024,15	75	7412	320693,36	2144028,48	76	7452	319353,93	2141747,4
74	7291	321868,5	2129798,5	75	7331	320135,14	2144255,35	75	7372	320632,21	2144055,71	75	7413	320632,37	2144004,14	76	7453	319348,58	2141749,34
74	7292	321837,29	2129819,2	75	7332	320130,61	2144280,48	75	7373	320632,72	2144060,34	75	7414	320565,08	2143984,33	76	7454	319338,7	2141763,83
74	7293	321793,08	2129866,92	75	7333	320129,61	2144307,62	75	7374	320645,28	2144103,06	75	7415	320564,87	2143987,96	76	7455	319290,81	2141778,1
74	7294	321793,48	2129872,44	75	7334	320138,66	2144328,73	75	7375	320650,31	2144122,66	75	7416	320554,31	2144003,55	76	7456	319254,49	2141764,2
74	7295	321796,23	2129910,21	75	7335	320150,22	2144342,81	75	7376	320645,79	2144135,73	75	7417	320525,66	2144030,18	76	7457	319172,38	2141766,55
74	7296	321805,65	2129916,01	75	7336	320165,8	2144353,86	75	7377	320647,3	2144148,3	75	7418	320513,81	2144045	76	7458	319098,64	2141771,62
74	7297	321849,41	2129942,95	75	7337	320186,91	2144356,88	75	7378	320655,84	2144153,32	75	7419	320491,49	2144072,91	76	7431	319097,48	2141775,56
74	7298	321784,15	2130017,02	75	7338	320217,57	2144358,89	75	7379	320663,38	2144150,81	75	7420	320473,9	2144082,96	77	7459	318932,13	2141664,57
74	7299	321730,61	2130057,68	75	7339	320256,27	2144355,37	75	7380	320676,45	2144147,79	75	7421	320453,79	2144090,5	77	7460	318948,57	2141664,2
74	7300	321710,05	2130096,09	75	7340	320270,34	2144348,84	75	7381	320677,45	2144157,34	75	7422	320408,05	2144103,06	77	7461	318966,86	2141651,5
74	7301	321691,25	2130131,22	75	7341	320276,37	2144340,29	75	7382	320667,4	2144176,95	75	7423	320375,38	2144118,64	77	7462	318986,66	2141648,89
74	7302	321638,63	2130159	75	7342	320276,87	2144331,75	75	7383	320659,36	2144195,54	75	7424	320348,24	2144122,16	77	7463	319009,06	2141651,88
74	7303	321470,7	2130288,98	75	7343	320232,14	2144333,76	75	7384	320657,85	2144216,15	75	7425	320327,13	2144114,62	77	7464	319033,34	2141660,84
74	7304	321356,94	2130379,13	75	7344	320217,06	2144330,24	75	7385	320659,86	2144232,73	75	7426	320326,4	2144114,03	77	7465	319046,78	2141665,32
74	7305	321250,64	2130509,73	75	7345	320210,03	2144320,19	75	7386	320666,9	2144244,8	75	7427	320284,33	2144079,89	77	7466	319059,1	2141663,08
74	7306	321172,63	2130548,34	75	7346	320208,52	2144305,11	75	7387	320676,45	2144246,31	75	7428	320277,94	2144084,08	77	7467	319065,83	2141655,98
74	7307	321142,02	2130562,48	75	7347	320217,06	2144293,05	75	7388	320684,49	2144240,27	75	7429	320245,73	2144090,43	77	7468	319068,07	2141644,03
74	7308	321124,6	2130565,97	75	7348	320226,11	2144283	75	7389	320692,53	2144214,14	75	7430	320143,42	2144089,83	77	7469	319074,79	2141638,43
74	7309	321120,13	2130558	75	7349	320244,71	2144271,44	75	7390	320705,6	2144184,99	75	7322	320080,13	2144168,94	77	7470	319081,51	2141638,81
74	7310	321122,56	2130550,96	75	7350	320253,25	2144257,87	75	7391	320710,12	2144165,89	76	7431	319097,48	2141775,56	77	7471	319085,99	2141650,76
74	7311	320963,49	2130575,37	75	7351	320250,74	2144241,28	75	7392	320710,62	2144140,26	76	7432	319112,3	2141802,74	77	7472	319095,33	2141652,62
74	7312	320846,13	2130610,28	75	7352	320248,22	2144213,64	75	7393	320715,15	2144118,14	76	7433	319118,62	2141811,59	77	7473	319109,15	2141649,26
74	7313	320839,98	2130624,68	75	7353	320246,21	2144200,57	75	7394	320725,7	2144104,07	76	7434	319125,48	2141821,2	77	7474	319136,78	2141648,89
74	7314	320829,53	2130637,62	75	7354	320262,3	2144198,05	75	7395	320739,18	2144091,55	76	7435	319134,53	2141833,87	77	7475	319147,24	2141647,02
74	7315	320816,59	2130647,57	75	7355	320288,43	2144201,07	75	7396	320739,78	2144091	76	7436	319148,86	2141839,3	77	7476	319162,17	2141647,77
74	7316	320816,09	2130657,03	75	7356	320306,75	2144203,44	75	7397	320757,37	2144092	76	7437	319153,81	2141831,89	77	7477	319173	2141653
74	7317	320834,51	2130658,02	75	7357	320377,9	2144212,63	75	7398	320759,88	2144103,06	76	7438	319156,18	2141824,29	77	7478	319177,11	2141663,08
74	7318	320844,81	2130656,06	75	7358	320426,15	2144215,14	75	7399	320765,58	2144110,12	76	7439	319158,75	2141816,08	77	7479	319180,47	2141672,79
74	7319	320832,02	2130691,86	75	7359	320469,87	2144208,11	75	7400	320841,1	2144134,84	76	7440	319164,18	2141809,16	77	7480	319187,94	2141673,91
74	7320	320826,22	2130713,31	75	7360	320472,89	2144200,07	75	7401	321004,82	2144124,71	76	7441	319181,48	2141814,1	77	7481	319196,53	2141669,8
74	7321	320810,79	2130725,76	75	7361	320477,92	2144185,49	75	7402	320996,61	2144099,04	76	7442	319191,85	2141823	77	7482	319203,63	2141661,59
74	7148	320765,78	2130802,16	75	7362	320563,86	2144113,11	75	7403	320980,02	2144093,01	76	7443	319204,21	2141814,6	77	7483	319208,85	2141650,01
75	7322	320080,13	2144168,94	75	7363	320582,46	2144096,53	75	7404	320953,38	2144084,47	76	7444	319227,92	2141808,67	77	7484	319211,47	2141638,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	7485	319204,75	2141626,48	78	7525	319026,45	2135631,39	79	7565	319523,61	2130229,63	79	7606	319934,04	2130551,78	79	7647	319821,44	2131275,81
77	7486	319189,44	2141620,13	78	7526	319069,05	2135626,72	79	7566	319544,47	2130236,4	79	7607	319931,62	2130565,71	79	7648	319831,73	2131254,62
77	7487	319178,98	2141609,68	78	7527	319073,06	2135627,75	79	7567	319614,41	2130243,17	79	7608	319904,98	2130568,73	79	7649	319850,5	2131236,46
77	7488	319175,68	2141600,34	78	7528	319082,17	2135636,12	79	7568	319575,49	2130212,15	79	7609	319881,98	2130560,26	79	7650	319869,02	2131224,15
77	7489	319167,78	2141577,94	78	7529	319106,17	2135644,73	79	7569	319549,55	2130200,31	79	7610	319806,91	2130560,26	79	7651	319883,79	2131212,24
77	7490	319155,83	2141556,65	78	7530	319115,67	2135649,23	79	7570	319533,76	2130186,77	79	7611	319731,24	2130561,47	79	7652	319896,78	2131203,62
77	7491	319119,32	2141542,74	78	7531	319133,52	2135659,79	79	7571	319552,37	2130178,88	79	7612	319728,21	2130574,18	79	7653	319931,95	2131193,48
77	7492	319124,46	2141558,14	78	7532	319134,09	2135665,72	79	7572	319587,34	2130190,16	79	7613	319737,9	2130586,89	79	7654	319944,31	2131186,47
77	7493	319134,17	2141585,4	78	7533	319161,99	2135652,07	79	7573	319604,26	2130208,2	79	7614	319892,87	2130612,32	79	7655	319963,46	2131144,79
77	7494	319138,65	2141602,58	78	7534	319171,76	2135645,59	79	7574	319628,51	2130221,74	79	7615	319946,75	2130632,9	79	7656	319972,78	2131138,69
77	7495	319138,51	2141602,89	78	7535	319152,82	2135634,67	79	7575	319664,04	2130220,61	79	7616	320010,32	2130661,96	79	7657	320012,74	2131138,99
77	7496	319131,18	2141619,39	78	7536	319142,26	2135644,13	79	7576	319688,29	2130204,25	79	7617	320085,99	2130683,75	79	7658	320032,11	2131102,97
77	7497	319118,48	2141622,37	78	7537	319128,42	2135640,49	79	7577	319697,32	2130189,59	79	7618	320141,68	2130700,7	79	7659	320055,82	2131096,99
77	7498	319056,12	2141631,34	78	7538	319130,24	2135629,2	79	7578	319710,85	2130183,95	79	7619	320181,94	2130727,34	79	7660	320073,27	2131085,96
77	7499	318976,95	2141638,06	78	7539	319123,32	2135612,45	79	7579	319731,72	2130203,13	79	7620	320203,73	2130756,7	79	7661	320081,14	2131062,41
77	7500	318934,38	2141638,06	78	7540	319108,39	2135609,54	79	7580	319748,64	2130211,02	79	7621	320158,33	2130774,26	79	7662	320091,43	2131036,68
77	7459	318932,13	2141664,57	78	7541	319099,28	2135619,73	79	7581	319793,76	2130215,53	79	7622	320157,12	2130782,73	79	7663	320107,78	2131006,72
78	7501	318799,32	2135336,52	78	7542	319092	2135617,91	79	7582	319809,55	2130223,99	79	7623	320149,85	2130803,31	79	7664	320132,3	2130986,14
78	7502	318810,12	2135347,33	78	7543	319069,78	2135616,82	79	7583	319799,96	2130237,53	79	7624	320135,02	2130834,49	79	7665	320149,62	2130979,91
78	7503	318830,52	2135368,81	78	7544	319060,68	2135611,36	79	7584	319695,06	2130223,43	79	7625	320171,95	2130815,42	79	7666	320151,06	2130995,82
78	7504	318857,1	2135424,17	78	7545	319056,31	2135583,68	79	7585	319682,65	2130229,63	79	7626	320187,08	2130807,25	79	7667	320140,17	2131009,44
78	7505	318865,16	2135447,53	78	7546	319049,39	2135560,74	79	7586	319661,22	2130239,22	79	7627	320196,16	2130814,21	79	7668	320136,23	2131031,24
78	7506	318871,97	2135458,02	78	7547	319033	2135560,74	79	7587	319658,4	2130251,63	79	7628	320174,37	2130865,97	79	7669	320145,92	2131033,66
78	7507	318887,25	2135455,29	78	7548	319029	2135579,31	79	7588	319838,82	2130277,86	79	7629	320160,45	2130882,92	79	7670	320156,21	2131006,42
78	7508	318905,81	2135461,3	78	7549	319027,18	2135587,32	79	7589	319904,5	2130376,38	79	7630	320082,35	2130939,22	79	7671	320175,24	2130991,84
78	7509	318922,29	2135467,14	78	7550	319018,07	2135576,4	79	7590	319968,8	2130402,32	79	7631	320037,56	2130982,2	79	7672	320219,17	2130956,17
78	7510	318928,48	2135479,52	78	7551	319008,97	2135562,92	79	7591	320087,2	2130503,96	79	7632	320013,34	2131037,9	79	7673	320231,88	2130942,25
78	7511	318936,49	2135503,56	78	7552	319012,24	2135538,89	79	7592	320121,94	2130573,45	79	7633	319983,68	2131076,03	79	7674	320242,78	2130905,92
78	7512	318944,51	2135533,42	78	7553	319003,87	2135526,5	79	7593	320090,83	2130569,94	79	7634	319953,41	2131101,46	79	7675	320246,41	2130873,84
78	7513	318959,86	2135556,84	78	7554	318975,1	2135502,1	79	7594	320058,14	2130557,23	79	7635	319890,45	2131138,99	79	7676	320251,86	2130849,63
78	7514	318980,06	2135561,2	78	7555	318964,9	2135490,45	79	7595	320020,61	2130540,28	79	7636	319817,81	2131180,16	79	7677	320279,11	2130832,67
78	7515	319003,54	2135578,13	78	7556	318959,8	2135467,51	79	7596	319954,02	2130501,54	79	7637	319798,44	2131200,13	79	7678	320297,87	2130820,57
78	7516	319012,82	2135591,23	78	7557	318948,51	2135444,93	79	7597	319886,21	2130486,4	79	7638	319806,31	2131240,69	79	7679	320309,97	2130803,62
78	7517	319016,98	2135593,15	78	7558	318898,62	2135406,32	79	7598	319843,84	2130494,27	79	7639	319803,28	2131267,94	79	7680	320315,42	2130783,64
78	7518	319016,61	2135604,44	78	7559	318881,87	2135389,21	79	7599	319779,67	2130496,69	79	7640	319780,88	2131307,89	79	7681	320336	2130776,38
78	7519	319010,42	2135613,91	78	7560	318865,48	2135352,42	79	7600	319752,43	2130486,4	79	7641	319766,96	2131337,55	79	7682	320375,96	2130781,82
78	7520	318997,68	2135620,46	78	7561	318857,47	2135342,59	79	7601	319740,93	2130490,64	79	7642	319784,16	2131359,46	79	7683	320401,38	2130770,32
78	7521	318980,2	2135620,1	78	7562	318849,46	2135336,04	79	7602	319748,19	2130506,99	79	7643	319787,54	2131345,42	79	7684	320415,91	2130753,37
78	7522	318978,38	2135633,57	78	7563	318829,55	2135324,58	79	7603	319780,88	2130518,49	79	7644	319795,41	2131338,16	79	7685	320446,79	2130747,32
78	7523	318996,95	2135637,21	78	7501	318799,32	2135336,52	79	7604	319842,02	2130534,23	79	7645	319809,33	2131328,47	79	7686	320495,82	2130743,69
78	7524	319012,97	2135635,39	79	7564	319466,08	2130194,67	79	7605	319918,3	2130541,49	79	7646	319817,81	2131297,6	79	7687	320523,67	2130751,56

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				
79	7688	320538,2	2130769,72	79	7729	320575,2	2130299,41	79	7770	320314,21	2130674,67	79	7811	319821,39	2130159,7	80	7851	319532,31	2141742,46
79	7689	320565,44	2130779,4	79	7730	320575,31	2130186,48	79	7771	320305,13	2130647,43	79	7812	319820,27	2130164,21	80	7852	319520,45	2141735,54
79	7690	320579,36	2130773,95	79	7731	320547,04	2130170,19	79	7772	320213,11	2130552,39	79	7813	319827,6	2130179,44	80	7853	319514,02	2141728,13
79	7691	320596,92	2130765,48	79	7732	320541,6	2130227,21	79	7773	320160,45	2130486,4	79	7814	319823,65	2130194,67	80	7854	319514,02	2141722,86
79	7692	320611,45	2130765,48	79	7733	320523	2130376,27	79	7774	320052,09	2130376,83	79	7815	319815,75	2130202	80	7855	319468,82	2141711,09
79	7693	320611,45	2130780,01	79	7734	320515,8	2130577,21	79	7775	320002,03	2130345,53	79	7816	319794,32	2130202	80	7834	319420,25	2141725,91
79	7694	320602,97	2130800,59	79	7735	320411,8	2130594,21	79	7776	319969,19	2130321,65	79	7817	319736,31	2130151,47	81	7856	319400,46	2134730,95
79	7695	320583,6	2130836,91	79	7736	320378,38	2130597,79	79	7777	319950,75	2130326,19	79	7818	319699,49	2130100,71	81	7857	319403,01	2134742,97
79	7696	320586,02	2130861,73	79	7737	320364,98	2130603,22	79	7778	319915,22	2130332,39	79	7819	319683,78	2130090,33	81	7858	319437,24	2134806,7
79	7697	320593,89	2130872,63	79	7738	320355,96	2130621,26	79	7779	319908,45	2130321,11	79	7820	319673,63	2130102,74	81	7859	319440,16	2134830,01
79	7698	320609,03	2130875,66	79	7739	320364,46	2130631,69	79	7780	319920,86	2130298,55	79	7821	319664,6	2130121,35	81	7860	319444,71	2134857,32
79	7699	320624,16	2130862,34	79	7740	320372,57	2130636,18	79	7781	319929,32	2130285,01	79	7822	319647,12	2130129,24	81	7861	319449,63	2134878,62
79	7700	320632,64	2130838,12	79	7741	320388,36	2130642,95	79	7782	319930,44	2130267,53	79	7823	319635,28	2130118,53	81	7862	319458	2134900,66
79	7701	320639,29	2130804,22	79	7742	320398,51	2130650,28	79	7783	319931,57	2130249,48	79	7824	319609,33	2130108,38	81	7863	319463,65	2134921,23
79	7702	320642,32	2130775,77	79	7743	320398,51	2130662,69	79	7784	319943,42	2130244,97	79	7825	319559,14	2130128,68	81	7864	319452,18	2134934,16
79	7703	320647,16	2130744,29	79	7744	320384,97	2130663,25	79	7785	319951,31	2130255,12	79	7826	319612,72	2130154,06	81	7865	319450,72	2134947,64
79	7704	320644,14	2130720,08	79	7745	320359,01	2130668,62	79	7786	319959,21	2130285,01	79	7827	319650,5	2130173,24	81	7866	319459,1	2134955,65
79	7705	320635,66	2130707,36	79	7746	320352,35	2130672,25	79	7787	319978,38	2130296,29	79	7828	319656,14	2130183,95	81	7867	319473,3	2134960,75
79	7706	320622,34	2130719,47	79	7747	320346,9	2130681,33	79	7788	320044,94	2130305,88	79	7829	319633,02	2130183,95	81	7868	319488,23	2134959,65
79	7707	320601,76	2130733,39	79	7748	320426,72	2130701,06	79	7789	320053,4	2130319,98	79	7830	319595,23	2130174,93	81	7869	319502,07	2134950,19
79	7708	320583,6	2130738,84	79	7749	320424,39	2130712,21	79	7790	320062,42	2130361,72	79	7831	319564,21	2130166,47	81	7870	319504,98	2134934,89
79	7709	320553,94	2130738,24	79	7750	320414,1	2130721,29	79	7791	320080,47	2130367,92	79	7832	319530,94	2130161,39	81	7871	319498,79	2134913,4
79	7710	320530,93	2130736,42	79	7751	320384,43	2130747,92	79	7792	320095,69	2130375,82	79	7833	319490,89	2130180	81	7872	319486,04	2134872,98
79	7711	320510,96	2130721,89	79	7752	320357,19	2130756,4	79	7793	320099,3	2130391,97	79	7834	319466,08	2130194,67	81	7873	319473,66	2134811,8
79	7712	320511,3	2130703,7	79	7753	320327,53	2130755,19	79	7794	320131,39	2130412,55	80	7835	319420,25	2141725,91	81	7874	319463,47	2134780,84
79	7713	320532,14	2130702,22	79	7754	320309,37	2130770,93	79	7795	320174,2	2130413,2	80	7836	319425,08	2141739,49	81	7875	319447,81	2134750,98
79	7714	320572,7	2130695,26	79	7755	320260,94	2130786,06	79	7796	320152,58	2130387,12	80	7837	319439,9	2141750,36	81	7876	319452,54	2134735,68
79	7715	320653,52	2130663,47	79	7756	320287,57	2130731,58	79	7797	320140,47	2130384,1	80	7838	319456,21	2141762,22	81	7877	319460,55	2134732,77
79	7716	320698,92	2130658,33	79	7757	320274,86	2130730,97	79	7798	320128,42	2130372,4	80	7839	319474	2141776,06	81	7878	319467,47	2134757,53
79	7717	320731,61	2130647,73	79	7758	320253,07	2130746,11	79	7799	320114,67	2130372,89	80	7840	319487,34	2141777,54	81	7879	319479,49	2134769,19
79	7718	320745,23	2130628,67	79	7759	320233,7	2130715,23	79	7800	320103,54	2130360,46	80	7841	319544,66	2141772,1	81	7880	319488,96	2134764,45
79	7719	320734,64	2130612,32	79	7760	320199,8	2130689,2	79	7801	320092,59	2130335,58	80	7842	319561,46	2141775,07	81	7881	319488,96	2134734,95
79	7720	320687,72	2130589,92	79	7761	320121,7	2130661,96	79	7802	320091,55	2130309,72	80	7843	319601,48	2141778,03	81	7882	319480,22	2134681,42
79	7721	320654,73	2130569,04	79	7762	320075,09	2130641,38	79	7803	320013,15	2130209,89	80	7844	319604,45	2141767,16	81	7883	319473,66	2134634,44
79	7722	320606,6	2130522,42	79	7763	320074,48	2130628,67	79	7804	319966,9	2130207,64	80	7845	319585,2	2141736,03	81	7884	319453,63	2134604,94
79	7723	320576,64	2130471,87	79	7764	320111,41	2130617,77	79	7805	319951,11	2130191,85	80	7846	319575,7	2141735,58	81	7885	319424,5	2134580,18
79	7724	320574,52	2130438,58	79	7765	320139,86	2130625,64	79	7806	319925,17	2130159,14	80	7847	319568,87	2141738,5	81	7886	319421,95	2134610,04
79	7725	320583,3	2130433,43	79	7766	320185,87	2130654,7	79	7807	319899,79	2130150,11	80	7848	319563,44	2141748,88	81	7887	319428,87	2134655,93
79	7726	320596,01	2130411,64	79	7767	320218,56	2130681,94	79	7808	319889,07	2130160,83	80	7849	319558	2141758,76	81	7888	319432,87	2134677,78
79	7727	320597,22	2130390,15	79	7768	320251,86	2130698,89	79	7809	319870,46	2130168,16	80	7850	319550,59	2141757,77	81	7889	319429,6	2134696,72
79	7728	320589,96	2130360,49	79	7769	320277,89	2130692,23	79	7810	319850,72	2130161,39	80	7851	319540,21	2141751,84	81	7890	319430,69	2134717,47

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				
81	7891	319425,59	2134728,76	82	7931	319737,44	2143993,8	84	7970	319249,69	2136479,57	88	8007	319395,04	2144347,26	88	8048	319628,69	2144591,67
81	7892	319413,57	2134729,13	82	7932	319751,79	2144006,64	84	7971	319265,35	2136519,63	88	8008	319396,11	2144357,91	88	8049	319630,78	2144581,21
81	7856	319400,46	2134730,95	82	7933	319754,48	2144015,61	84	7972	319263,17	2136542,57	88	8009	319403,1	2144427,63	88	8050	319632,87	2144565,07
82	7893	319394,14	2144023,08	82	7934	319744,32	2144019,79	84	7973	319273	2136566,61	88	8010	319418,34	2144445,26	88	8051	319637,95	2144546,85
82	7894	319396,53	2144034,13	82	7935	319728,78	2144016,5	84	7974	319278,83	2136563,69	88	8011	319434,77	2144459,9	88	8052	319648,71	2144519,36
82	7895	319414,46	2144061,02	82	7936	319704,28	2144008,44	84	7975	319280,28	2136535,65	88	8012	319449,71	2144467,37	88	8053	319656,17	2144496,35
82	7896	319426,71	2144082,83	82	7937	319651,69	2144004,55	84	7976	319287,57	2136508,7	88	8013	319473,75	2144465,83	88	8054	319669,18	2144483,13
82	7897	319433,28	2144088,21	82	7938	319629,88	2144006,64	84	7977	319296,67	2136480,3	88	8014	319485,9	2144464,59	88	8055	319672,01	2144459,6
82	7898	319443,74	2144087,91	82	7939	319613,45	2144005,75	84	7978	319282,83	2136459,17	88	8015	319499,31	2144450,04	88	8056	319680,68	2144446,46
82	7899	319462,86	2144085,52	82	7940	319603,89	2144001,86	84	7979	319258,61	2136396,83	88	8016	319508,59	2144438,65	88	8057	319694,32	2144438,47
82	7900	319484,07	2144092,4	82	7941	319603,66	2144000,41	84	7980	319228,2	2136334,99	88	8017	319518,22	2144427,04	88	8058	319700,45	2144432,34
82	7901	319502,3	2144103,45	82	7942	319602,39	2143992,3	84	7964	319176,49	2136359,75	88	8018	319531,32	2144423,09	88	8059	319723,17	2144394,59
82	7902	319534,54	2144070,47	82	7943	319605,68	2143975,57	85	7981	318657,66	2142007,77	88	8019	319532,8	2144437,17	88	8060	319760,09	2144393,92
82	7903	319566,29	2144042,51	82	7944	319608,07	2143961,83	85	7982	318660,27	2142018,97	88	8020	319530,39	2144455,72	88	8061	319769,12	2144391,78
82	7904	319595,37	2144041,99	82	7945	319608,37	2143940,31	85	7983	318676,33	2142024,2	88	8021	319519,93	2144473,05	88	8062	319778,98	2144385,21
82	7905	319679	2144013,76	82	7946	319583,57	2143944,5	85	7984	318690,89	2142037,64	88	8022	319512,16	2144484,4	88	8063	319784,65	2144373,25
82	7906	319722,66	2144030,44	82	7947	319519,63	2143953,46	85	7985	318695,37	2142045,53	88	8023	319507,98	2144495,46	88	8064	319790,33	2144355,33
82	7907	319742,41	2144056,92	82	7948	319518,73	2143965,11	85	7986	318704,89	2142022,81	88	8024	319505,29	2144520,56	88	8065	319792,83	2144326,82
82	7908	319780,63	2144069,52	82	7949	319516,94	2143983,34	85	7987	318703,59	2142021,21	88	8025	319504,82	2144541,42	88	8066	319798,4	2144316,19
82	7909	319832,02	2144108,37	82	7950	319509,77	2143991,41	85	7988	318677,45	2142001,79	88	8026	319505,29	2144555,81	88	8067	319809,15	2144309,31
82	7910	319845,88	2144124,51	82	7951	319474,51	2144010,53	85	7989	318666,24	2141999,92	88	8027	319508,87	2144585,09	88	8068	319831,26	2144307,22
82	7911	319858,43	2144124,64	82	7952	319473,02	2144029,65	85	7981	318657,66	2142007,77	88	8028	319515,15	2144615,57	88	8069	319845,01	2144308,72
82	7912	319882,36	2144130,04	82	7953	319466,45	2144035,03	86	7990	318597,16	2142129,51	88	8029	319516,94	2144639,17	88	8070	319864,73	2144315,29
82	7913	319892,51	2144127,35	82	7954	319442,54	2144040,11	86	7991	318598,28	2142142,95	88	8030	319513,95	2144651,13	88	8071	319885,34	2144317,68
82	7914	319900,88	2144121,68	82	7955	319432,38	2144032,64	86	7992	318608,73	2142154,53	88	8031	319500,21	2144681	88	8072	319900,88	2144316,19
82	7915	319949,88	2144129,74	82	7956	319419,84	2144018,3	86	7993	318611,72	2142163,49	88	8032	319496,32	2144707	88	8073	319910,81	2144312,4
82	7916	319953,47	2144115,1	82	7957	319409,08	2144013,82	86	7994	318610,23	2142182,54	88	8033	319485,27	2144756,3	88	8074	319938,23	2144296,17
82	7917	319925,08	2144110,62	82	7958	319397,73	2144013,22	86	7995	318640,48	2142139,59	88	8034	319487,96	2144773,03	88	8075	319946,89	2144283,32
82	7918	319908,95	2144101,66	82	7893	319394,14	2144023,08	86	7996	318612,84	2142135,48	88	8035	319503,79	2144775,72	88	8076	319955,56	2144275,55
82	7919	319898,49	2144086,42	83	7959	319359,31	2135442,74	86	7990	318597,16	2142129,51	88	8036	319519,33	2144773,63	88	8077	319968,62	2144268,87
82	7920	319889,23	2144063,41	83	7960	319565,44	2135477,75	87	7997	318017,18	2131882,7	88	8037	319534,57	2144778,11	88	8078	319917,28	2144274,11
82	7921	319857,45	2144063,41	83	7961	319378,14	2135470,72	87	7998	318030,15	2131883,26	88	8038	319545,92	2144779,6	88	8079	319894,67	2144279,97
82	7922	319819,91	2144063,41	83	7962	319377,52	2135436,91	87	7999	318060,04	2131884,95	88	8039	319553,09	2144776,62	88	8080	319844,74	2144293,09
82	7923	319790,63	2144047,88	83	7963	319368,78	2135420,89	87	8000	318102,34	2131877,06	88	8040	319569,23	2144761,08	88	8081	319819,26	2144275,22
82	7924	319781,96	2144035,03	83	7959	319359,31	2135442,74	87	8001	318129,41	2131887,77	88	8041	319576,4	2144747,63	88	8082	319782,26	2144271,37
82	7925	319770,31	2144011,43	84	7964	319176,49	2136359,75	87	8002	318150,28	2131918,79	88	8042	319585,96	2144712,67	88	8083	319781,37	2144266,59
82	7926	319756,57	2143991,71	84	7965	319193,24	2136381,97	87	8003	318169,46	2131915,97	88	8043	319588,65	2144685,19	88	8084	319759,26	2144264,8
82	7927	319734,46	2143970,79	84	7966	319217,11	2136405,54	87	8004	318139	2131868,6	88	8044	319591,94	2144652,02	88	8085	319709,66	2144244,18
82	7928	319719,82	2143966,91	84	7967	319241,68	2136424,21	87	8005	318139,57	2131849,42	88	8045	319595,82	2144632,6	88	8086	319682,52	2144227,66
82	7929	319717,72	2143974,38	84	7968	319246,78	2136453,35	87	7997	318017,18	2131882,7	88	8046	319603,29	2144618,86	88	8087	319655,59	2144207,65
82	7930	319721,91	2143983,34	84	7969	319241,68	2136468,64	88	8006	319395,04	2144302,14	88	8047	319618,83	2144604,51	88	8088	319644,52	2144205,64



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				
88	8089	319634,06	2144217,59	88	8130	319558,32	2144416,88	89	8170	319026,82	2140373,23	90	8210	318744,67	2141877,43	90	8251	318554,21	2141658,22
88	8090	319638,85	2144242,09	88	8131	319565,19	2144408,96	89	8171	319034,23	2140384,6	90	8211	318758,11	2141883,04	90	8196	318534,79	2141671,3
88	8091	319648,41	2144254,94	88	8132	319579,09	2144410,6	89	8172	319020,89	2140391,02	90	8212	318761,47	2141874,45	91	8252	318226,66	2135864,12
88	8092	319660,66	2144262,41	88	8133	319592,09	2144422,85	89	8173	319013,47	2140399,42	90	8213	318764,83	2141853,91	91	8253	318364,92	2135870,31
88	8093	319676,49	2144265,99	88	8134	319600,45	2144437,64	89	8174	319011,5	2140409,3	90	8214	318766,7	2141825,53	91	8254	318366,68	2135859,42
88	8094	319684,26	2144277,94	88	8135	319601,5	2144452,13	89	8175	319018,42	2140421,66	90	8215	318771,16	2141817,22	91	8255	318374,93	2135855,36
88	8095	319683,07	2144297,06	88	8136	319598,81	2144464,53	89	8176	319028,79	214030,55	90	8216	318770,65	2141807,67	91	8256	318384,62	2135860,44
88	8096	319688,44	2144315,89	88	8137	319591,04	2144475,29	89	8177	319035,22	2140448,34	90	8217	318765,63	2141798,62	91	8257	318387,67	2135869,93
88	8097	319695,91	2144329,03	88	8138	319582,82	2144483,81	89	8178	319040,16	2140458,22	90	8218	318763,17	2141788,29	91	8258	318388,44	2135871,36
88	8098	319697,41	2144345,77	88	8139	319577,59	2144490,68	89	8179	319051,03	2140464,15	90	8219	318761,61	2141781,71	91	8259	318501,66	2135876,43
88	8099	319684,26	2144356,52	88	8140	319577,3	2144500,24	89	8180	319064,37	2140466,13	90	8220	318752,14	2141769,88	91	8260	318506,03	2135870,29
88	8100	319675,3	2144351,44	88	8141	319570,87	2144506,81	89	8181	319070,79	2140476,51	90	8221	318740,56	2141748,6	91	8261	318520,23	2135842,98
88	8101	319671,71	2144340,99	88	8142	319562,36	2144510,85	89	8182	319082,16	2140496,76	90	8222	318728,98	2141732,54	91	8262	318527,15	2135821,85
88	8102	319675,89	2144326,05	88	8143	319546,97	2144507,41	89	8183	319091,05	2140511,09	90	8223	318719,65	2141716,11	91	8263	318533,35	2135792,36
88	8103	319675	2144307,82	88	8006	319395,04	2144302,14	89	8184	319109,33	2140518,01	90	8224	318717,41	2141700,05	91	8264	318551,15	2135765,53
88	8104	319666,63	2144292,28	89	8144	318767,89	2140233,4	89	8185	319123,07	2140517,81	90	8225	318721,51	2141680,26	91	8265	318573,04	2135754,12
88	8105	319649,6	2144289,59	89	8145	318772,83	2140241,3	89	8186	319005,74	2140271,8	90	8226	318717,41	2141660,09	91	8266	318580,69	2135738,46
88	8106	319629,88	2144297,96	89	8146	318794,58	2140237,35	89	8187	318992,23	2140233,89	90	8227	318707,7	2141637,69	91	8267	318585,06	2135712,6
88	8107	319623,91	2144311,17	89	8147	318805,94	2140238,34	89	8188	318939,85	2140110,36	90	8228	318697,61	2141612,67	91	8268	318583,97	2135682,37
88	8108	319619,13	2144336,5	89	8148	318830,65	2140241,8	89	8189	318873,14	2140126,17	90	8229	318688,28	2141577,94	91	8269	318579,96	2135663,44
88	8109	319604,19	2144340,99	89	8149	318846,95	2140243,77	89	8190	318838,06	2140139,51	90	8230	318681,18	2141558,89	91	8270	318566,49	2135651,05
88	8110	319598,21	2144338,3	89	8150	318863,26	2140229,94	89	8191	318857,33	2140144,95	90	8231	318662,51	2141535,74	91	8271	318544,27	2135658,7
88	8111	319593,43	2144320,37	89	8151	318871,66	2140216,6	89	8192	318859,31	2140156,81	90	8232	318651,31	2141518,56	91	8272	318536,62	2135682,74
88	8112	319595,82	2144290,79	89	8152	318875,12	2140195,35	89	8193	318843,99	2140165,7	90	8233	318642,72	2141501,01	91	8273	318526,79	2135715,88
88	8113	319599,11	2144260,01	89	8153	318871,66	2140179,04	89	8194	318812,86	2140176,57	90	8234	318630,02	2141492,04	91	8274	318517,69	2135738,46
88	8114	319598,85	2144259,36	89	8154	318879,57	2140179,54	89	8195	318783,71	2140204,74	90	8235	318620,68	2141494,66	91	8275	318492,92	2135807,29
88	8115	319594,63	2144248,66	89	8155	318887,47	2140187,94	89	8144	318767,89	2140233,4	90	8236	318618,07	2141502,87	91	8276	318485,64	2135816,39
88	8116	319582,08	2144240,89	89	8156	318903,78	2140199,8	90	8196	318534,79	2141671,3	90	8237	318627,03	2141524,91	91	8277	318479,45	2135811,66
88	8117	319567,14	2144243,58	89	8157	318920,08	2140208,2	90	8197	318543,76	2141683,99	90	8238	318643,46	2141554,03	91	8278	318480,05	2135797,82
88	8118	319502	2144277,05	89	8158	318935,9	2140209,18	90	8198	318560,19	2141690,34	90	8239	318662,88	2141594,74	91	8279	318482,36	2135777,06
88	8119	319483,48	2144278,54	89	8159	318946,77	2140212,15	90	8199	318578,49	2141692,95	90	8240	318669,61	2141612,67	91	8280	318485,27	2135759,94
88	8120	319445,53	2144276,45	89	8160	318948,25	2140225	90	8200	318608,36	2141692,95	90	8241	318670,73	2141635,44	91	8281	318477,99	2135760,31
88	8121	319413,86	2144282,12	89	8161	318946,77	2140236,85	90	8201	318631,14	2141707,15	90	8242	318677,45	2141643,66	91	8282	318463,79	2135780,34
88	8122	319400,12	2144287,8	89	8162	318938,37	2140240,81	90	8202	318649,74	2141716,67	90	8243	318675,95	2141658,97	91	8283	318457,6	2135798,55
88	8123	319395,04	2144302,14	89	8163	318921,57	2140234,88	90	8203	318678,36	2141716,67	90	8244	318680,44	2141675,78	91	8284	318446,31	2135819,67
88	8124	319544,13	2144492,62	89	8164	318886,48	2140230,43	90	8204	318698,73	2141721,71	90	8245	318686,04	2141687,35	91	8285	318436,84	2135821,49
88	8125	319551,75	2144481,86	89	8165	318878,08	2140248,71	90	8205	318711,06	2141732,17	90	8246	318681,93	2141697,06	91	8286	318403,9	2135814,05
88	8126	319559,97	2144472,75	89	8166	318908,72	2140253,65	90	8206	318725,19	2141768,7	90	8247	318668,11	2141702,66	91	8287	318381,12	2135803,28
88	8127	319559,97	2144458,56	89	8167	318940,84	2140270,95	90	8207	318735,24	2141815,7	90	8248	318644,96	2141689,59	91	8288	318371,28	2135790,9
88	8128	319559,52	2144442,27	89	8168	318975,92	2140312,46	90	8208	318735,46	2141816,72	90	8249	318624,79	2141668,68	91	8289	318357,08	2135774,51
88	8129	319558,17	2144429,72	89	8169	319003,59	2140339,63	90	8209	318733,84	2141863,24	90	8250	318599,03	2141659,35	91	8290	318332,32	2135778,88

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				
91	8291	318319,57	2135787,62	93	8330	318104,34	2136132,14	94	8370	317986,79	2135796,59	95	8410	317507,45	2136345,18	96	8450	317590,8	2131644,13
91	8292	318298,81	2135812,75	93	8331	318085,4	2136125,95	94	8371	317983,18	2135778,52	95	8411	317514,73	2136371,04	96	8451	317583,47	2131622,7
91	8293	318273,68	2135844,8	93	8332	318073,38	2136117,93	94	8372	317973,23	2135751,7	95	8412	317522,74	2136400,54	96	8452	317559,78	2131639,05
91	8294	318237,27	2135857,54	93	8333	318070,83	2136105,19	94	8373	317981,07	2135733,02	95	8413	317524,93	2136418,02	96	8453	317543,99	2131657,67
91	8252	318226,66	2135864,12	93	8334	318074,84	2136085,52	94	8374	317986,79	2135718,86	95	8414	317529,3	2136440,24	96	8454	317532,14	2131680,79
92	8295	318128,29	2131402,18	93	8335	318045,94	2136085,94	94	8375	317988,9	2135706,51	95	8415	317539,86	2136461,72	96	8455	317524,25	2131684,17
92	8296	318144,08	2131420,22	93	8336	318045,71	2136086,61	94	8376	317995,83	2135680,9	95	8416	317548,96	2136488,31	96	8456	317519,17	2131672,89
92	8297	318159,31	2131451,81	93	8337	318046,43	2136107,01	94	8377	318029,57	2135644,74	95	8417	317550,42	2136519,63	96	8457	317506,2	2131690,38
92	8298	318170,59	2131490,16	93	8338	318038,06	2136129,22	94	8378	318032,89	2135636,91	95	8418	317559,52	2136533,1	96	8458	317495,49	2131713,5
92	8299	318185,25	2131510,46	93	8339	318025,68	2136133,59	94	8379	318041,63	2135618,23	95	8419	317566,44	2136524	96	8459	317489,28	2131723,09
92	8300	318196,53	2131512,16	93	8340	318012,2	2136132,87	94	8380	318052,47	2135610,09	95	8420	317571,54	2136509,07	96	8460	317475,75	2131715,76
92	8301	318198,22	2131497,49	93	8341	317999,09	2136117,21	94	8381	318061,21	2135591,72	95	8421	317572,63	2136489,04	96	8461	317468,98	2131701,66
92	8302	318190,33	2131474,37	93	8319	317979,06	2136167,83	94	8382	318057,9	2135577,86	95	8422	317559,16	2136462,09	96	8462	317467,85	2131676,84
92	8303	318186,38	2131458,58	94	8342	317779,5	2135293,44	94	8383	318042,23	2135564,6	95	8423	317550,78	2136428,58	96	8463	317462,21	2131658,23
92	8304	318202,73	2131454,63	94	8343	317795,77	2135321,76	94	8384	318009,69	2135562,49	95	8424	317550,78	2136376,87	96	8464	317452,62	2131663,31
92	8305	318217,96	2131456,88	94	8344	317807,82	2135354,3	94	8385	317973,84	2135578,16	95	8425	317553,33	2136346,64	96	8465	317442,47	2131655,41
92	8306	318227,55	2131453,5	94	8345	317829,52	2135391,66	94	8386	317959,07	2135615,22	95	8426	317552,31	2136338,48	96	8466	317438,52	2131625,52
92	8307	318242,21	2131419,66	94	8346	317840,36	2135417,57	94	8387	317916,89	2135580,87	95	8427	317528,7	2136335,48	96	8467	317432,32	2131600,14
92	8308	318239,39	2131412,33	94	8347	317824,7	2135427,81	94	8388	317900,02	2135563,39	95	8396	317436,07	2136327,7	96	8468	317404,68	2131588,86
92	8309	318217,96	2131414,02	94	8348	317815,06	2135448,3	94	8389	317869,29	2135525,43	96	8428	317353,36	2131608,6	96	8469	317368,59	2131586,6
92	8310	318202,73	2131411,76	94	8349	317813,25	2135492,89	94	8390	317869,29	2135480,24	96	8429	317362,38	2131679,1	96	8428	317353,36	2131608,6
92	8311	318202,73	2131390,33	94	8350	317827,11	2135528,44	94	8391	317873,51	2135439,26	96	8430	317361,25	2131769,9	97	8470	317148,07	2130705,08
92	8312	318224,16	2131377,92	94	8351	317855,43	2135595,93	94	8392	317868,08	2135397,08	96	8431	317490,91	2131736,68	97	8471	317161,6	2130703,39
92	8313	318230,93	2131370,03	94	8352	317907,85	2135637,51	94	8393	317853,02	2135341,64	96	8432	317561,24	2131730,44	97	8472	317170,06	2130709,03
92	8314	318220,78	2131363,26	94	8353	317899,72	2135645,04	94	8394	317844,33	2135300,52	96	8433	317677,09	2131769,34	97	8473	317176,83	2130720,87
92	8315	318204,42	2131362,7	94	8354	317884,05	2135644,44	94	8395	317819,06	2135299,81	96	8434	317687,81	2131756,93	97	8474	317166,11	2130732,72
92	8316	318186,94	2131377,92	94	8355	317837,35	2135650,47	94	8342	317779,5	2135293,44	96	8435	317736,31	2131737,19	97	8475	317173,45	2130738,92
92	8317	318163,82	2131394,28	94	8356	317793,36	2135679,69	95	8396	317436,07	2136327,7	96	8436	317738	2131700,53	97	8476	317198,82	2130733,28
92	8318	318133,93	2131389,2	94	8357	317817,47	2135679,69	95	8397	317445,53	2136342,63	96	8437	317708,11	2131698,84	97	8477	317224,2	2130722
92	8295	318128,29	2131402,18	94	8358	317835,24	2135671,26	95	8398	317449,18	2136352,83	96	8438	317695,7	2131716,88	97	8478	317234,92	2130730,46
93	8319	317979,06	2136167,83	94	8359	317853,92	2135664,93	95	8399	317455,73	2136411,1	96	8439	317685,55	2131731,55	97	8479	317225,33	2130760,92
93	8320	318002,37	2136154,72	94	8360	317870,79	2135673,06	95	8400	317469,93	2136495,59	96	8440	317674,27	2131729,29	97	8480	317237,18	2130764,3
93	8321	318037,33	2136153,62	94	8361	317874,11	2135694,15	95	8401	317491,79	2136514,53	96	8441	317683,86	2131683,61	97	8481	317249,58	2130780,09
93	8322	318057,36	2136163,09	94	8362	317859,35	2135705,3	95	8402	317499,8	2136497,78	96	8442	317661,86	2131666,69	97	8482	317246,76	2130792,5
93	8323	318089,77	2136183,49	94	8363	317859,95	2135724,58	95	8403	317485,23	2136467,91	96	8443	317653,4	2131640,75	97	8483	317260,86	2130803,78
93	8324	318121,09	2136182,39	94	8364	317878,93	2135742,96	95	8404	317470,66	2136434,41	96	8444	317651,15	2131621,57	97	8484	317313,32	2130803,78
93	8325	318160,06	2136179,48	94	8365	317908,15	2135773,09	95	8405	317468,48	2136393,62	96	8445	317637,61	2131591,68	97	8485	317324,03	2130821,26
93	8326	318198,3	2136185,67	94	8366	317928,94	2135805,93	95	8406	317469,93	2136371,77	96	8446	317626,9	2131588,29	97	8486	317341,52	2130829,72
93	8327	318224,52	2136176,93	94	8367	317927,14	2135817,98	95	8407	317476,85	2136350,28	96	8447	317629,15	2131621,57	97	8487	317362,38	2130825,78
93	8328	318204,8	2136152,46	94	8368	317924,31	2135841,06	95	8408	317484,5	2136345,18	96	8448	317624,08	2131640,75	97	8488	317370,84	2130809,98
93	8329	318185,55	2136139,79	94	8369	317985,56	2135811,25	95	8409	317497,98	2136336,44	96	8449	317601,52	2131650,9	97	8489	317387,2	2130809,42

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				
97	8490	317402,43	2130815,06	97	8531	317925,81	2130799,83	97	8572	317802,3	2130561,83	97	8613	317734,05	2130439,44	97	8654	317547,37	2130535,32
97	8491	317401,3	2130828,03	97	8532	317908,89	2130807,73	97	8573	317816,4	2130547,16	97	8614	317715,44	2130458,62	97	8655	317559,22	2130512,2
97	8492	317417,65	2130833,11	97	8533	317884,08	2130816,75	97	8574	317819,22	2130531,37	97	8615	317690,63	2130509,38	97	8656	317543,42	2130502,61
97	8493	317491,54	2130841,57	97	8534	317871,1	2130815,06	97	8575	317819,78	2130518,4	97	8616	317607,16	2130612,02	97	8657	317533,84	2130508,81
97	8494	317507,89	2130848,34	97	8535	317879	2130794,19	97	8576	317832,75	2130488,51	97	8617	317597	2130628,94	97	8658	317519,17	2130517,84
97	8495	317560,91	2130852,28	97	8536	317917,35	2130768,81	97	8577	317854,75	2130459,18	97	8618	317595,31	2130647,55	97	8659	317519,74	2130507,12
97	8496	317648,33	2130859,05	97	8537	317932,02	2130753,02	97	8578	317869,98	2130437,18	97	8619	317583,47	2130690,42	97	8660	317526,5	2130496,97
97	8497	317728,98	2130872,02	97	8538	317932,02	2130732,15	97	8579	317872,23	2130418,57	97	8620	317573,32	2130712,98	97	8661	317524,81	2130484,56
97	8498	317790,45	2130896,84	97	8539	317916,79	2130732,15	97	8580	317866,59	2130396,01	97	8621	317533,84	2130751,89	97	8662	317511,28	2130474,97
97	8499	317802,86	2130912,63	97	8540	317882,38	2130763,74	97	8581	317841,78	2130398,27	97	8622	317512,97	2130772,76	97	8663	317493,79	2130478,92
97	8500	317806,81	2130947,6	97	8541	317858,13	2130785,73	97	8582	317851,93	2130384,17	97	8623	317495,49	2130772,2	97	8664	317478,57	2130490,76
97	8501	317797,79	2131007,95	97	8542	317846,29	2130799,83	97	8583	317876,18	2130361,04	97	8624	317504,51	2130757,53	97	8665	317472,36	2130487,94
97	8502	317810,76	2131010,77	97	8543	317837,27	2130794,76	97	8584	317893,66	2130349,77	97	8625	317515,23	2130738,92	97	8666	317471,8	2130474,41
97	8503	317825,99	2131003,43	97	8544	317838,39	2130781,22	97	8585	317925,25	2130344,69	97	8626	317510,71	2130732,15	97	8667	317460,52	2130467,64
97	8504	317824,29	2130982,57	97	8545	317834,45	2130769,94	97	8586	317961,34	2130349,2	97	8627	317492,67	2130734,41	97	8668	317435,7	2130495,84
97	8505	317825,99	2130953,8	97	8546	317808,5	2130778,4	97	8587	317970,93	2130330,03	97	8628	317480,26	2130760,92	97	8669	317384,38	2130588,9
97	8506	317833,88	2130936,88	97	8547	317760	2130828,03	97	8588	317981,65	2130315,93	97	8629	317473,49	2130756,4	97	8670	317325,16	2130652,63
97	8507	317819,78	2130910,37	97	8548	317743,08	2130826,9	97	8589	317977,7	2130296,19	97	8630	317476,31	2130735,54	97	8671	317267,07	2130680,27
97	8508	317814,14	2130898,53	97	8549	317726,72	2130821,83	97	8590	317948,94	2130262,91	97	8631	317479,13	2130712,98	97	8672	317240	2130676,32
97	8509	317814,71	2130881,05	97	8550	317723,9	2130812,8	97	8591	317934,84	2130282,65	97	8632	317435,14	2130714,67	97	8673	317227,59	2130662,22
97	8510	317800,04	2130870,89	97	8551	317731,23	2130802,65	97	8592	317921,86	2130301,83	97	8633	317434,01	2130727,64	97	8674	317152,58	2130675,19
97	8511	317791,02	2130854,54	97	8552	317720,52	2130791,37	97	8593	317907,76	2130312,54	97	8634	317422,17	2130740,61	97	8675	317148,07	2130705,08
97	8512	317798,35	2130838,75	97	8553	317713,75	2130790,24	97	8594	317887,46	2130311,41	97	8635	317401,3	2130769,94	98	8676	316603,59	2141153,71
97	8513	317824,29	2130821,26	97	8554	317701,34	2130805,47	97	8595	317877,31	2130321,57	97	8636	317370,28	2130777,84	98	8677	316610,73	2141172,76
97	8514	317835,01	2130818,44	97	8555	317691,19	2130793,06	97	8596	317865,46	2130314,23	97	8637	317332,49	2130777,27	98	8678	316621,21	2141181,33
97	8515	317849,11	2130829,16	97	8556	317675,4	2130779,53	97	8597	317851,37	2130299,57	97	8638	317302,04	2130772,2	98	8679	316641,21	2141196,09
97	8516	317849,11	2130878,79	97	8557	317626,33	2130791,37	97	8598	317843,47	2130267,99	97	8639	317276,09	2130751,89	98	8680	316653,12	2141207,52
97	8517	317854,19	2130895,71	97	8558	317611,1	2130782,91	97	8599	317808,5	2130290,55	97	8640	317290,19	2130741,74	98	8681	316657,92	2141233,3
97	8518	317869,41	2130903,61	97	8559	317606,03	2130769,38	97	8600	317818,09	2130300,13	97	8641	317307,11	2130731,59	98	8682	316663,59	2141261,34
97	8519	317880,13	2130902,48	97	8560	317621,26	2130759,79	97	8601	317824,86	2130315,93	97	8642	317326,85	2130732,15	98	8683	316664,7	2141280,3
97	8520	317896,48	2130901,91	97	8561	317631,41	2130741,18	97	8602	317815,27	2130354,28	97	8643	317339,82	2130725,38	98	8684	316674,51	2141283,32
97	8521	317915,1	2130905,3	97	8562	317604,34	2130722	97	8603	317797,79	2130396,01	97	8644	317345,46	2130709,03	98	8685	316692,61	2141283,82
97	8522	317925,81	2130902,48	97	8563	317612,8	2130709,03	97	8604	317787,07	2130421,39	97	8645	317357,87	2130703,39	98	8686	316703,16	2141277,54
97	8523	317913,4	2130874,84	97	8564	317627,46	2130669,55	97	8605	317772,97	2130436,62	97	8646	317386,63	2130696,62	98	8687	316712,65	2141260,86
97	8524	317898,74	2130862,44	97	8565	317642,12	2130644,73	97	8606	317780,3	2130379,66	97	8647	317395,66	2130688,16	98	8688	316716,93	2141244,19
97	8525	317881,26	2130850,03	97	8566	317656,22	2130611,46	97	8607	317785,38	2130323,82	97	8648	317401,3	2130672,37	98	8689	316709,2	2141234,3
97	8526	317889,72	2130841	97	8567	317673,14	2130570,29	97	8608	317793,84	2130300,7	97	8649	317422,17	2130638,53	98	8690	316696,88	2141222,49
97	8527	317907,76	2130838,75	97	8568	317696,27	2130555,62	97	8609	317762,77	2130309,64	97	8650	317441,34	2130624,43	98	8691	316696,46	2141207,52
97	8528	317922,43	2130837,06	97	8569	317716,57	2130542,09	97	8610	317757,74	2130329,46	97	8651	317467,85	2130607,51	98	8692	316704,55	2141200,38
97	8529	317934,27	2130829,72	97	8570	317757,18	2130553,93	97	8611	317745,9	2130367,25	97	8652	317502,25	2130582,69	98	8693	316710,32	2141198,91
97	8530	317933,71	2130808,29	97	8571	317779,17	2130563,52	97	8612	317741,95	2130408,42	97	8653	317525,38	2130564,65	98	8694	316722,02	2141195,43

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				
98	8694	316728,8	2141194,59	99	8734	316799,41	2136648,34	100	8774	316510,49	2132077,98	101	8814	316504,74	2136350,36	102	8854	316161,36	2129568,07
98	8695	316728,36	2141176,57	99	8735	316815,68	2136637,49	100	8775	316490,45	2132083,55	101	8815	316511,37	2136346,15	102	8855	316181,94	2129584,71
98	8696	316726,46	2141145,61	99	8736	316828,93	2136621,22	100	8776	316473,49	2132082,51	101	8816	316519,81	2136346,15	102	8856	316183,92	2129604,45
98	8697	316725,51	2141117,99	99	8737	316853,04	2136609,17	100	8777	316468,64	2132086,67	101	8817	316530,66	2136367,84	102	8857	316207,89	2129638,01
98	8698	316722,65	2141084,17	99	8738	316880,75	2136606,16	100	8778	316466,37	2132097,08	101	8818	316535,41	2136379,22	102	8858	316219,17	2129657,46
98	8699	316718,36	2141054,17	99	8739	316919,92	2136617,61	100	8779	316512,85	2132124,43	101	8819	316553,6	2136382,92	102	8859	316217,48	2129673,54
98	8700	316715,98	2141012,74	99	8740	316988,62	2136660,99	100	8780	316516,71	2132097,18	101	8820	316553,86	2136367,84	102	8860	316197,17	2129670,44
98	8701	316713,12	2140983,21	99	8741	317007,9	2136674,25	100	8781	316604,17	2132075,65	101	8821	316560,78	2136351,87	102	8861	316174,61	2129673,54
98	8702	316718,36	2140965,59	99	8742	317022,96	2136672,44	100	8782	316647,46	2132058	101	8822	316571,63	2136337,11	102	8862	316174,61	2129689,33
98	8703	316730,57	2140950,12	99	8743	317033,21	2136660,99	100	8783	316683,38	2132016,68	101	8823	316583,38	2136319,63	102	8863	316192,94	2129709,07
98	8704	316738,84	2140949,87	99	8744	317039,23	2136647,13	100	8784	316728,15	2131996,33	101	8824	316584,89	2136310,59	102	8864	316195,2	2129722,32
98	8705	316759,5	2140953,01	99	8745	317033,21	2136625,44	100	8785	316738,99	2131963,72	101	8825	316571,33	2136307,88	102	8865	316188,99	2129743,75
98	8706	316765,51	2140942,73	99	8746	317021,16	2136618,81	100	8786	316747,55	2131926,67	101	8826	316546,02	2136317,82	102	8866	316191,25	2129761,52
98	8707	316761,7	2140931,78	99	8747	317000,67	2136610,98	100	8787	316719,54	2131943,61	101	8827	316528,55	2136317,82	102	8867	316207,04	2129758,7
98	8708	316737,89	2140928,92	99	8748	316958,49	2136528,43	100	8788	316703,11	2131957,87	101	8828	316532,16	2136232,86	102	8868	316213,53	2129720,35
98	8709	316727,41	2140925,11	99	8749	316953,67	2136495,28	100	8789	316697,76	2131975,83	101	8829	316523,42	2136224,12	102	8869	316216,91	2129700,61
98	8710	316729,79	2140900,34	99	8750	316961,5	2136474,8	100	8790	316687,11	2131994,22	101	8830	316507,21	2136223,86	102	8870	316243,98	2129694,4
98	8711	316730,75	2140873,2	99	8751	316949,45	2136438,64	100	8791	316671,39	2132009,32	101	8831	316503,01	2136228,05	102	8871	316254,14	2129671,85
98	8712	316726,46	2140847,96	99	8752	316942,82	2136428,4	100	8792	316646,94	2132017,47	101	8832	316502,71	2136237,35	102	8872	316255,26	2129648,16
98	8713	316713,6	2140834,14	99	8753	316928,96	2136431,41	100	8793	316623,51	2132033,78	101	8833	316509,31	2136249,04	102	8873	316259,78	2129628,42
98	8714	316706,46	2140835,57	99	8754	316910,88	2136446,48	100	8794	316602,29	2132053,77	101	8834	316508,36	2136279,86	102	8874	316273,31	2129616,01
98	8715	316696,93	2140838,43	99	8755	316876,54	2136491,67	100	8795	316585,13	2132060,46	101	8835	316504,14	2136306,68	102	8875	316285,72	2129601,35
98	8716	316677,41	2140852,72	99	8756	316861,69	2136505,22	100	8796	316575,28	2132054,81	101	8836	316496,29	2136313,98	102	8876	316289,1	2129582,17
98	8717	316673,12	2140885,58	99	8757	316849,2	2136537,63	100	8797	316555,55	2132014,65	101	8837	316484,43	2136315	102	8877	316281,21	2129575,97
98	8718	316672,64	2140903,2	99	8758	316813,5	2136576,29	100	8798	316529,23	2132019,15	101	8838	316479,44	2136322,95	102	8878	316264,29	2129595,71
98	8719	316655,02	2140934,16	99	8759	316785,78	2136584,4	100	8799	316500,92	2132018,26	101	8839	316474,92	2136336,5	102	8879	316247,93	2129622,21
98	8720	316646,93	2140961,3	99	8760	316726,84	2136602,79	100	8800	316474,87	2132006,69	101	8840	316475,22	2136363,02	102	8880	316240,04	2129614,32
98	8721	316648,35	2140990,35	99	8761	316678	2136626,11	100	8801	316460,68	2131996,99	101	8841	316468,59	2136372,36	102	8881	316247,93	2129596,83
98	8722	316646,93	2141059,41	99	8762	316624,12	2136630,97	100	8802	316425,71	2132012,92	101	8842	316455,03	2136378,08	102	8882	316264,85	2129569,2
98	8723	316644,07	2141084,65	99	8763	316557,45	2136611,37	100	8803	316400,09	2132016,38	101	8843	316435,15	2136375,67	102	8883	316269,36	2129550,59
98	8724	316634,07	2141103,22	99	8764	316495,75	2136602,77	100	8804	316391,78	2132024,69	101	8844	316408,63	2136362,72	102	8884	316252,44	2129543,25
98	8725	316608,83	2141134,66	100	8764	316391,43	2132041,31	100	8764	316391,43	2132041,31	101	8845	316401,12	2136356,89	102	8885	316234,4	2129541,56
98	8675	316603,59	2141153,71	100	8765	316409,09	2132054,47	101	8805	316310,11	2136352,77	101	8846	316385,74	2136344,94	102	8886	316227,63	2129538,46
99	8726	316495,75	2136602,77	100	8766	316447,52	2132052,73	101	8806	316323,67	2136371,45	101	8847	316357,41	2136331,38	102	8887	316225,94	2129528,03
99	8727	316627,67	2136688,11	100	8767	316474,18	2132047,54	101	8807	316346,27	2136387,12	101	8848	316333,61	2136330,78	102	8888	316228,19	2129493,06
99	8728	316659,01	2136698,35	100	8768	316492,53	2132052,73	101	8808	316372,48	2136393,45	101	8849	316319,45	2136334,4	102	8889	316223,12	2129473,32
99	8729	316677,69	2136697,15	100	8769	316502,57	2132058,97	101	8809	316468,89	2136402,49	101	8805	316310,11	2136352,77	102	8890	316210,71	2129460,91
99	8730	316701,19	2136688,11	100	8770	316521,27	2132060,01	101	8810	316492,69	2136395,26	102	8850	316118,78	2129515,9	102	8891	316181,94	2129464,3
99	8731	316731,32	2136673,05	100	8771	316540,31	2132060,7	101	8811	316499,92	2136380,79	102	8851	316120,75	2129531,41	102	8892	316181,94	2129475,29
99	8732	316754,82	2136662,2	100	8772	316544,2	2132067,37	101	8812	316500,66	2136370,23	102	8852	316148,11	2129535,92	102	8893	316191,53	2129489,96
99	8733	316778,32	2136654,37	100	8773	316534,42	2132070,05	101	8813	316501,13	2136363,62	102	8853	316158,54	2129547,48	102	8894	316189,28	2129512,52

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				
102	8895	316169,82	2129516,18	103	8935	316437,86	2137326,85	103	8976	316271,02	2136563,75	106	9014	316085,02	2134145,02	106	9055	316304,65	2134367,02
102	8896	316134,01	2129510,26	103	8936	316454,73	2137340,7	103	8977	316271,16	2136563,85	106	9015	316104	2134158,58	106	9056	316286,69	2134348,72
102	8850	316118,78	2129515,9	103	8937	316490,28	2137349,74	103	8978	316270,75	2136563,95	106	9016	316117,9	2134174,17	106	9057	316271,77	2134328,38
103	8897	316083,44	2136741,88	103	8938	316528,25	2137350,35	103	8979	316257,08	2136573,62	106	9017	316119,93	2134195,18	106	9058	316251,44	2134289,75
103	8898	316099,51	2136783,32	103	8939	316561,99	2137341,31	103	8980	316234,79	2136579,65	106	9018	316121,63	2134225,01	106	9059	316233,14	2134265,34
103	8899	316098,91	2136808,32	103	8940	316570,43	2137328,65	103	8981	316227,14	2136579,98	106	9019	316137,9	2134245,68	106	9060	316220,93	2134259,24
103	8900	316098,61	2136855,93	103	8941	316566,21	2137316	103	8982	316228,63	2136636,9	106	9020	316142,3	2134267,38	106	9061	316206,02	2134253,48
103	8901	316105,54	2136889,97	103	8942	316552,95	2137309,97	103	8983	316198,34	2136683,76	106	9021	316135,86	2134281,61	106	9062	316196,53	2134248,4
103	8902	316115,48	2136914,38	103	8943	316538,49	2137320,22	103	8984	316147,17	2136708,15	106	9022	316126,03	2134296,19	106	9063	316202,97	2134236,87
103	8903	316114,88	2136925,23	103	8944	316486,06	2137318,41	103	8985	316108,75	2136729,43	106	9023	316128,74	2134312,79	106	9064	316215,17	2134226,03
103	8904	316110,05	2136954,45	103	8945	316481,85	2137309,37	103	8897	316083,44	2136741,88	106	9024	316151,11	2134328,72	106	9065	316218,22	2134212,47
103	8905	316133,56	2136970,12	103	8946	316493,3	2137294,91	104	8986	316062,15	2136314,81	106	9025	316174,16	2134337,87	106	9066	316203,65	2134179,93
103	8906	316165,19	2136973,13	103	8947	316486,67	2137273,82	104	8987	316062,45	2136331,68	106	9026	316196,19	2134347,7	106	9067	316186,7	2134178,91
103	8907	316194,42	2136979,46	103	8948	316467,99	2137279,84	104	8988	316075,11	2136355,18	106	9027	316201,28	2134359,57	106	9068	316150,44	2134166,37
103	8908	316212,79	2136996,63	103	8949	316458,35	2137275,02	104	8989	316076,25	2136359,34	106	9028	316211,11	2134376,51	106	9069	316113,15	2134145,7
103	8909	316224,55	2137015,31	103	8950	316451,12	2137248,51	104	8990	316107,64	2136336,99	106	9029	316217,88	2134386,34	106	9070	316104,34	2134128,75
103	8910	316233,89	2137018,02	103	8951	316451,72	2137217,78	104	8991	316104,63	2136328,67	106	9030	316236,86	2134393,8	106	9071	316121,97	2134130,11
103	8911	316240,51	2137003,86	103	8952	316460,15	2137197,89	104	8992	316088,36	2136313	106	9031	316258,56	2134416,17	106	9072	316150,44	2134140,28
103	8912	316248,05	2137008,38	103	8953	316454,73	2137184,64	104	8993	316072,69	2136308,79	106	9032	316279,57	2134465,99	106	9073	316176,87	2134149,43
103	8913	316262,51	2137054,18	103	8954	316435,45	2137177,41	104	8986	316062,15	2136314,81	106	9033	316288,04	2134493,78	106	9074	316182,97	2134145,7
103	8914	316271,85	2137082,2	103	8955	316420,38	2137159,93	105	8994	315969,72	2131912,16	106	9034	316296,86	2134508,02	106	9075	316175,18	2134133,5
103	8915	316279,08	2137090,63	103	8956	316402,31	2137123,78	105	8995	315978,37	2131914,59	106	9035	316316,83	2134541,26	106	9076	316155,52	2134105,7
103	8916	316287,51	2137105,7	103	8957	316339,64	2137094,85	105	8996	315988,07	2131906,97	106	9036	316324,8	2134575,09	106	9077	316134,51	2134086,39
103	8917	316301,07	2137104,19	103	8958	316324,57	2137064,72	105	8997	315996,38	2131893,12	106	9037	316328,78	2134603,96	106	9078	316126,03	2134074,18
103	8918	316286,91	2137070,75	103	8959	316305,89	2137021,94	105	8998	316005,38	2131874,77	106	9038	316341,71	2134615,9	106	9079	316119,25	2134040,97
103	8919	316285,1	2137051,16	103	8960	316283,6	2136969,51	105	8999	315987,98	2131855,85	106	9039	316368,82	2134657,25	106	9080	316109,76	2134032,16
103	8920	316291,43	2137046,95	103	8961	316252,87	2136926,13	105	9000	315988,42	2131871,83	106	9040	316381,02	2134657,93	106	9081	316084,01	2134024,7
103	8921	316303,48	2137058,7	103	8962	316237,2	2136873,7	105	9001	315976,99	2131886,89	106	9041	316386,78	2134650,47	106	9082	316054,86	2134033,51
103	8922	316327,89	2137090,03	103	8963	316216,11	2136821,88	105	9002	315970,06	2131903,51	106	9042	316388,82	2134639,96	106	9083	316043,33	2134023,68
103	8923	316355,61	2137114,74	103	8964	316202,25	2136780,3	105	8994	315969,72	2131912,16	106	9043	316382,72	2134631,49	106	9084	316047,06	2134015,21
103	8924	316368,56	2137129,8	103	8965	316229,37	2136700,76	106	9003	315896,24	2133953,86	106	9044	316373,57	2134624,03	106	9085	316050,11	2133995,89
103	8925	316365,32	2137165,89	103	8966	316246,84	2136676,06	106	9004	315901,66	2133966,06	106	9045	316367,47	2134606,41	106	9086	316044,69	2133973,18
103	8926	316363,74	2137183,43	103	8967	316274,56	2136657,38	106	9005	315917,59	2133975,22	106	9046	316367,47	2134586,07	106	9087	316047,06	2133970,13
103	8927	316366,75	2137208,74	103	8968	316282,39	2136651,96	106	9006	315953,86	2133982,33	106	9047	316366,11	2134563,37	106	9088	316056,55	2133974,2
103	8928	316372,18	2137217,18	103	8969	316305,89	2136624,84	106	9007	315984,36	2133991,15	106	9048	316361,36	2134526,76	106	9089	316070,11	2133983,69
103	8929	316389,05	2137216,87	103	8970	316328,19	2136606,76	106	9008	315991,82	2133999,28	106	9049	316355,94	2134496,93	106	9090	316093,5	2133995,21
103	8930	316401,7	2137221,39	103	8971	316355,91	2136588,68	106	9009	316002,66	2134012,84	106	9050	316343,06	2134458,3	106	9091	316120,27	2134000,64
103	8931	316407,13	2137251,52	103	8972	316390,28	2136574,01	106	9010	316038,93	2134048,76	106	9051	316330,75	2134445,32	106	9092	316142,64	2133996,23
103	8932	316427,61	2137272,61	103	8973	316373,33	2136570,29	106	9011	316062,65	2134088,42	106	9052	316329,05	2134429,73	106	9093	316160,27	2134012,5
103	8933	316432,44	2137287,68	103	8974	316277,8	2136552,16	106	9012	316073,84	2134120,28	106	9053	316330,07	2134407,36	106	9094	316181,28	2134027,75
103	8934	316434,85	2137313,59	103	8975	316271,55	2136563,38	106	9013	316069,77	2134131,8	106	9054	316322,61	2134384,31	106	9095	316198,57	2134029,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	9096	316207,38	2134027,41	107	9136	316162,92	2131667,38	108	9176	315876,56	2135950,55	108	9217	316050,84	2135989,98	110	9256	315844,92	2137252,13
106	9097	316198,57	2134011,82	107	9137	316156,68	2131659,41	108	9177	315922,95	2135969,83	108	9218	316050,21	2136008,18	110	9257	315844,92	2137270,81
106	9098	316177,55	2133993,52	107	9138	316144,22	2131661,49	108	9178	315936,21	2135983,09	108	9219	316050,4	2136027,08	110	9258	315881,07	2137285,87
106	9099	316166,03	2133981,99	107	9139	316130,37	2131673,61	108	9179	315933,8	2136013,22	108	9220	316065,16	2136025,27	110	9259	315917,23	2137299,13
106	9100	316152,47	2133966,4	107	9140	316107,17	2131688,15	108	9180	315931,39	2136033,11	108	9221	316074,15	2136010,41	110	9260	315938,32	2137293,7
106	9101	316136,88	2133952,17	107	9141	316097,13	2131685,03	108	9181	315944,04	2136059,62	108	9222	316083,09	2135992,21	110	9261	315964,83	2137254,54
106	9102	316121,29	2133944,03	107	9142	316099,9	2131672,22	108	9182	315969,96	2136063,84	108	9223	316081,18	2135957,73	110	9262	315973,35	2137247,73
106	9103	316098,24	2133931,83	107	9143	316104,75	2131659,41	108	9183	315978,99	2136074,08	108	9224	316039,25	2135961,4	110	9263	315988,94	2137258,15
106	9104	316078,58	2133918,95	107	9144	316107,17	2131641,75	108	9184	315978,99	2136084,32	108	9225	316018,46	2135979,17	110	9264	315993,76	2137287,07
106	9105	316065,03	2133903,36	107	9145	316106,48	2131627,56	108	9185	315968,75	2136089,15	108	9226	316001,89	2136023,46	110	9265	315982,31	2137409,4
106	9106	316051,47	2133893,87	107	9146	316108,21	2131613,71	108	9186	315982,01	2136104,21	108	9227	315994,06	2136056,3	110	9266	315985,92	2137419,64
106	9107	316042,66	2133891,84	107	9147	316118,25	2131605,75	108	9187	316016,35	2136118,07	108	9228	315962,72	2136043,65	110	9267	316027,5	2137387,1
106	9108	316027,4	2133895,57	107	9148	316127,6	2131591,2	108	9188	316045,28	2136126,51	108	9229	315959,11	2136027,68	110	9268	316049,8	2137354,56
106	9109	316009,1	2133916,24	107	9149	316131,06	2131577,01	108	9189	316065,77	2136136,15	108	9230	315978,99	2135958,99	110	9269	316057,03	2137324,43
106	9110	316005,71	2133930,82	107	9150	316126,56	2131564,89	108	9190	316082,03	2136135,54	108	9231	315965,74	2135949,95	110	9270	316064,86	2137324,05
106	9111	315999,61	2133946,07	107	9151	316116,17	2131570,78	108	9191	316101,32	2136124,7	108	9232	315953,69	2135943,92	110	9271	316067,87	2137149,08
106	9112	315987,75	2133951,83	107	9152	316090,55	2131586,7	108	9192	316109,15	2136107,22	108	9233	315936,21	2135936,09	110	9272	316066,07	2137075,57
106	9113	315947,75	2133945,05	107	9153	316062,85	2131590,86	108	9193	316120	2136077,09	108	9234	315921,75	2135926,45	110	9273	316073,3	2137058,09
106	9114	315911,83	2133943,36	107	9154	316046,93	2131594,32	108	9194	316142,29	2135999,96	108	9235	315904,88	2135923,44	110	9274	316104,63	2137050,26
106	9003	315896,24	2133953,86	107	9155	316022,69	2131604,02	108	9195	316142,29	2135961,4	108	9236	315880,17	2135922,23	110	9275	316146,36	2137052,03
107	9115	315891,12	2131578,39	107	9156	316006,76	2131604,71	108	9196	316138,68	2135954,17	108	9237	315870,53	2135908,37	110	9276	316169,71	2137062,31
107	9116	315892,51	2131598,48	107	9157	316001,22	2131590,17	108	9197	316129,34	2135958,99	108	9238	315878,97	2135892,7	110	9277	316193,21	2137092,44
107	9117	315900,47	2131641,06	107	9158	316008,84	2131573,55	108	9198	316126,93	2135981,89	108	9239	315874,75	2135880,05	110	9278	316232,98	2137162,94
107	9118	315918,13	2131648,68	107	9159	316037,23	2131548,62	108	9199	316116,38	2136010,51	108	9240	315863,3	2135872,22	110	9279	316270,94	2137215,97
107	9119	315949,64	2131649,37	107	9160	316067,01	2131529,23	108	9200	316075,41	2136032,2	108	9241	315848,23	2135883,06	110	9280	316301,07	2137248,51
107	9120	315965,56	2131655,26	107	9161	316109,94	2131479,37	108	9201	316061,25	2136061,43	108	9242	315831,96	2135887,88	110	9281	316319,15	2137272,61
107	9121	315988,76	2131671,88	107	9162	316100,94	2131466,91	108	9202	316057,33	2136092,16	108	9175	315829,55	2135910,18	110	9282	316319,15	2137288,28
107	9122	315948,6	2131675,34	107	9163	316079,47	2131462,75	108	9203	316053,41	2136108,73	109	9243	315813,57	2131720,7	110	9283	316308,91	2137320,82
107	9123	315937,86	2131680,19	107	9164	316062,85	2131450,29	108	9204	316037,14	2136108,73	109	9244	315834,34	2131732,12	110	9284	316302,25	2137356,24
107	9124	316074,63	2131802,41	107	9165	316044,16	2131426,74	108	9205	316037,75	2136100,9	109	9245	315858,23	2131741,12	110	9285	316284,2	2137452,18
107	9125	316087,09	2131807,6	107	9166	316033,77	2131434,01	108	9206	316041,36	2136087,04	109	9246	315874,5	2131763,28	110	9286	316248,65	2137547,39
107	9126	316103,36	2131798,6	107	9167	316025,11	2131436,78	108	9207	316041,06	2136071,67	109	9247	315871,04	2131802,06	110	9287	316211,89	2137625,12
107	9127	316120,33	2131781,98	107	9168	316011,26	2131451,67	108	9208	316036,54	2136061,13	109	9248	315885,24	2131811,41	110	9288	316160,67	2137664,89
107	9128	316141,8	2131774,36	107	9169	315982,18	2131471,06	108	9209	316024,49	2136061,13	109	9249	315916,4	2131830,45	110	9289	316126,32	2137672,73
107	9129	316152,87	2131767,44	107	9170	315960,02	2131500,49	108	9210	316020,27	2136052,99	109	9250	315933,02	2131839,45	110	9290	316117,29	2137685,98
107	9130	316156,34	2131753,93	107	9171	315930,59	2131513,65	108	9211	316022,43	2136044,9	109	9251	315944,79	2131856,07	110	9291	316131,15	2137705,27
107	9131	316148,03	2131740,43	107	9172	315916,74	2131527,15	108	9212	316028,17	2136030,21	109	9252	315952,41	2131862,31	110	9292	316137,17	2137722,14
107	9132	316149,07	2131716,54	107	9173	315909,82	2131543,08	108	9213	316029,98	2136010,33	109	9253	315972,44	2131854,52	110	9293	316152,24	2137722,14
107	9133	316163,61	2131699,92	107	9174	315897,7	2131557,97	108	9214	316027,87	2135992,85	109	9254	315987,98	2131855,85	110	9294	316160,07	2137728,77
107	9134	316171,57	2131688,5	107	9115	315891,12	2131578,39	108	9215	316033,29	2135982	109	9255	315817,03	2131689,54	110	9295	316158,86	2137760,7
107	9135	316166,72	2131680,88	108	9175	315829,55	2135910,18	108	9216	316047,09	2135981,89	109	9243	315813,57	2131720,7	110	9296	316145	2137773,96

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				
110	9297	316137,77	2137784,2	110	9338	316285,59	2137583,58	110	9379	317370,4	2138179,99	110	9420	317926,14	2138242,22	110	9461	317387,73	2137865,56
110	9298	316140,18	2137790,23	110	9339	316325,51	2137581,86	110	9380	317388,35	2138205,12	110	9421	317929,19	2138226,66	110	9462	317359,66	2137814,53
110	9299	316154,04	2137790,83	110	9340	316341,4	2137581	110	9381	317413,92	2138241,02	110	9422	317934,91	2138216,34	110	9463	317342,33	2137836,03
110	9300	316163,08	2137779,99	110	9341	316385,61	2137520,47	110	9382	317424,06	2138259,7	110	9423	317939,4	2138213,08	110	9464	317271,23	2137778,18
110	9301	316169,71	2137776,97	110	9342	316401,07	2137505,45	110	9383	317431,78	2138280,74	110	9424	317943,49	2138212,91	110	9465	317056,71	2137681,16
110	9302	316190,8	2137805,29	110	9343	316402,36	2137494,29	110	9384	317438,37	2138301,35	110	9425	317952,9	2138216,08	110	9466	316947,64	2137641,39
110	9303	316189,6	2137790,23	110	9344	316405,36	2137479,26	110	9385	317445,23	2138326,12	110	9426	317961,39	2138221,16	110	9467	316851,23	2137610,06
110	9304	316184,17	2137756,48	110	9345	316414,8	2137472,82	110	9386	317453,25	2138341,27	110	9427	317975,97	2138230,02	110	9468	316898,83	2137564,26
110	9305	316180,56	2137727,56	110	9346	316482,2	2137473,25	110	9387	317483,3	2138342,55	110	9428	317990,85	2138239,75	110	9469	316893,41	2137555,83
110	9306	316178,15	2137696,23	110	9347	316506,24	2137468,96	110	9388	317509,91	2138336,54	110	9429	318002,73	2138243,82	110	9470	316875,93	2137555,22
110	9307	316188,99	2137679,96	110	9348	316533,07	2137492,55	110	9389	317513,35	2138327,96	110	9430	318006,17	2138239,1	110	9471	316861,47	2137552,21
110	9308	316208,88	2137669,71	110	9349	316568,02	2137510,03	110	9390	317508,21	2138316,63	110	9431	318003,94	2138232,77	110	9472	316870,51	2137541,36
110	9309	316217,92	2137662,48	110	9350	316596,34	2137537,15	110	9391	317492,31	2138300,06	110	9432	317989	2138213,34	110	9473	316875,93	2137529,31
110	9310	316228,76	2137646,21	110	9351	316626,47	2137567,27	110	9392	317473,69	2138277,37	110	9433	317984,02	2138202,81	110	9474	316865,09	2137523,89
110	9311	316247,44	2137633,56	110	9352	316635,76	2137585,37	110	9393	317446,23	2138249,65	110	9434	317985,56	2138197,03	110	9475	316839,18	2137537,75
110	9312	316246,1	2137648,83	110	9353	316704,91	2137621,64	110	9394	317428,78	2138226,65	110	9435	317993,7	2138191,77	110	9476	316816,88	2137540,16
110	9313	316276,57	2137641,53	110	9354	316808,91	2137666,07	110	9395	317394,4	2138178,3	110	9436	318014,32	2138170,41	110	9477	316815,07	2137528,71
110	9314	316284,73	2137646,25	110	9355	316904,81	2137701,36	110	9396	317355,37	2138107,31	110	9437	318011,32	2138159,68	110	9478	316833,75	2137511,23
110	9315	316300,61	2137691,33	110	9356	317052,69	2137753,68	110	9397	317346,39	2138075,02	110	9438	317981,27	2138173,85	110	9479	316823,51	2137496,77
110	9316	316306,62	2137749,28	110	9357	317079,61	2137761,31	110	9398	317345,07	2138060,08	110	9439	317962,4	2138178,87	110	9480	316778,92	2137496,17
110	9317	316304,48	2137793,07	110	9358	317152,31	2137780,61	110	9399	317352,79	2138019,73	110	9440	317950,36	2138180,28	110	9481	316766,26	2137488,94
110	9318	316347,91	2137863,64	110	9359	317235,33	2137804,84	110	9400	317370,82	2137993,12	110	9441	317924,6	2138182,86	110	9482	316778,92	2137472,67
110	9319	316363,9	2137873,74	110	9360	317262,7	2137821,67	110	9401	317406,88	2137973,37	110	9442	317904,73	2138175,39	110	9483	316787,96	2137455,8
110	9320	316412,66	2137891,38	110	9361	317273,47	2137848,59	110	9402	317453,68	2137969,93	110	9443	317894,41	2138156,99	110	9484	316773,5	2137452,18
110	9321	316462,46	2137928,29	110	9362	317290,07	2137880,68	110	9403	317519,36	2137977,66	110	9444	317891,23	2138146,67	110	9485	316754,82	2137474,48
110	9322	316513,54	2137982,38	110	9363	317303,98	2137911,64	110	9404	317576,02	2138000,84	110	9445	317873,95	2138143,37	110	9486	316734,33	2137475,08
110	9323	316544,88	2138035,62	110	9364	317320,6	2137915,42	110	9405	317629,71	2138050,18	110	9446	317858,49	2138142,51	110	9487	316718,66	2137464,84
110	9324	316570,64	2138030,46	110	9365	317340,77	2137917,56	110	9406	317651,76	2138063,99	110	9447	317844,76	2138129,63	110	9488	316697,57	2137446,16
110	9325	316561,62	2138002,13	110	9366	317357,95	2137929,15	110	9407	317689,9	2138077,45	110	9448	317837,03	2138106,45	110	9489	316669,25	2137444,95
110	9326	316530,71	2137957,49	110	9367	317353,65	2137947,61	110	9408	317703,95	2138083,27	110	9449	317825,87	2138085,84	110	9490	316648,16	2137447,36
110	9327	316473,19	2137894,81	110	9368	317337,77	2137965,21	110	9409	317736,15	2138100,01	110	9450	317773,49	2138061,8	110	9491	316647,56	2137470,86
110	9328	316428,51	2137865,66	110	9369	317331,75	2137977,45	110	9410	317757,18	2138126,19	110	9451	317749,45	2138041,2	110	9492	316667,44	2137489,54
110	9329	316383,29	2137828,93	110	9370	317316,84	2138018,98	110	9411	317762,33	2138160,97	110	9452	317708,24	2138027,46	110	9493	316698,78	2137504,61
110	9330	316360,71	2137799,94	110	9371	317287,54	2138072,1	110	9412	317766,2	2138168,26	110	9453	317679,05	2138009,43	110	9494	316732,52	2137507,62
110	9331	316357,28	2137776,76	110	9372	317280,2	2138084,41	110	9413	317814,71	2138192,3	110	9454	317688,34	2137999,43	110	9495	316760,84	2137512,44
110	9332	316354,7	2137740,27	110	9373	317282,44	2138093,83	110	9414	317841,32	2138198,31	110	9455	317679,82	2137973,88	110	9496	316775,91	2137525,09
110	9333	316352,99	2137667,72	110	9374	317296,8	2138098,32	110	9415	317862,79	2138200,03	110	9456	317642,09	2137960,49	110	9497	316778,92	2137543,17
110	9334	316344,4	2137638,1	110	9375	317314,3	2138096,52	110	9416	317891,09	2138207,76	110	9457	317592,19	2137937,36	110	9498	316783,14	2137557,03
110	9335	316331,95	2137628,22	110	9376	317327,77	2138097,87	110	9417	317910,01	2138223,64	110	9458	317525,26	2137936,15	110	9499	316811,46	2137565,47
110	9336	316301,04	2137629,94	110	9377	317335,4	2138115,82	110	9418	317916,02	2138241,24	110	9459	317481,44	2137922,76	110	9500	316815,68	2137577,52
110	9337	316285,16	2137595,17	110	9378	317349,75	2138144,99	110	9419	317922,03	2138244,25	110	9460	317413,29	2137881,38	110	9501	316810,25	2137591,98

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				
110	9502	316672,26	2137516,66	110	9543	316134,76	2137027,36	110	9256	315844,92	2137252,13	111	9624	314753,34	2126587,74	112	9664	314666,02	2123301,62
110	9503	316632,49	2137478,7	110	9544	316096,2	2137026,16	111	9584	314536,66	2126493,75	111	9625	314778,95	2126569,52	112	9665	314643,39	2123336,02
110	9504	316569,22	2137423,26	110	9545	316070,89	2137025,55	111	9585	314557,95	2126557,77	111	9584	314536,66	2126493,75	112	9666	314561,81	2123422,07
110	9505	316536,68	2137408,8	110	9546	316045,58	2137037,61	111	9586	314727,11	2127111,03	112	9626	314505,6	2122960,97	112	9667	314575,29	2123482,34
110	9506	316490,28	2137402,77	110	9547	316025,69	2137043,63	111	9587	314706,96	2127134,78	112	9627	314511,07	2123016,18	112	9668	314600,56	2123437,08
110	9507	316453,53	2137396,14	110	9548	316011,83	2137052,07	111	9588	314794,22	2127155,51	112	9628	314509,58	2123091,79	112	9669	314709,36	2123313,89
110	9508	316449,58	2137397,27	110	9549	316018,46	2137069,54	111	9589	314874,98	2127187,03	112	9629	314518,54	2123100,25	112	9670	314733,72	2123281,37
110	9509	316439,7	2137395,55	110	9550	316045,58	2137108,11	111	9590	314895,66	2127186,05	112	9630	314539,92	2123076,87	112	9671	314856,19	2123117,9
110	9510	316403,21	2137374,94	110	9551	316051	2137128,6	111	9591	314904,03	2127174,23	112	9631	314550,37	2123054,98	112	9672	314866,84	2123060,69
110	9511	316379,6	2137367,22	110	9552	316046,18	2137158,73	111	9592	314895,17	2127155,51	112	9632	314562,31	2123028,62	112	9673	314882,65	2122975,77
110	9512	316361,14	2137376,66	110	9553	316041,36	2137179,82	111	9593	314872,02	2127139,76	112	9633	314588,67	2123009,22	112	9674	314935,18	2122845,2
110	9513	316356,85	2137411,86	110	9554	316028,1	2137174,99	111	9594	314855,77	2127135,33	112	9634	314608,07	2123017,18	112	9675	315036,11	2122707,76
110	9514	316372,73	2137468,53	110	9555	316017,86	2137157,52	111	9595	314837,06	2127135,33	112	9635	314614,54	2123043,04	112	9676	315072,79	2122657,81
110	9515	316362,43	2137474,97	110	9556	316002,8	2137127,99	111	9596	314821,3	2127123,51	112	9636	314603,59	2123058,96	112	9677	315034,41	2122670,45
110	9516	316346,55	2137481,84	110	9557	315990,74	2137115,94	111	9597	314805,05	2127105,29	112	9637	314585,19	2123097,26	112	9678	314987,1	2122669,98
110	9517	316335,82	2137501,58	110	9558	315972,67	2137090,63	111	9598	314784,37	2127096,42	112	9638	314570,76	2123141,03	112	9679	314895,36	2122719,49
110	9518	316331,09	2137512,32	110	9559	315951,58	2137041,82	111	9599	314777,97	2127082,63	112	9639	314546,89	2123189,28	112	9680	314843,84	2122760,51
110	9519	316298,47	2137528,63	110	9560	315944,53	2137027,33	111	9600	314783,38	2127063,43	112	9640	314516,05	2123217,14	112	9681	314780,18	2122800,31
110	9520	316280,59	2137540,16	110	9561	315890,44	2137043,84	111	9601	314792,25	2127039,3	112	9641	314527,99	2123258,92	112	9682	314718	2122863,48
110	9521	316304,69	2137516,06	110	9562	315858,18	2137040,02	111	9602	314786,34	2127028,47	112	9642	314557,33	2123241,51	112	9683	314690,14	2122889,84
110	9522	316309,51	2137496,77	110	9563	315850,95	2137072,56	111	9603	314763,19	2127014,68	112	9643	314601,6	2123174,36	112	9684	314676,22	2122892,33
110	9523	316316,14	2137466,04	110	9564	315873,84	2137081,59	111	9604	314740,05	2127009,26	112	9644	314634,93	2123118,15	112	9685	314658,81	2122898,3
110	9524	316314,33	2137435,31	110	9565	315875,65	2137100,88	111	9605	314711,49	2126981,69	112	9645	314662,29	2123054,48	112	9686	314618,52	2122933,61
110	9525	316315,53	2137401,56	110	9566	315875,05	2137132,21	111	9606	314705,58	2126962,97	112	9646	314697,11	2123012,7	112	9687	314583,7	2122950,03
110	9526	316316,97	2137393,78	110	9567	315893,73	2137133,42	111	9607	314722,81	2126955,59	112	9647	314787,14	2122908,74	112	9688	314510,58	2122949,53
110	9527	316321,56	2137369,03	110	9568	315901,56	2137117,15	111	9608	314766,64	2126960,02	112	9648	314849,81	2122847,06	112	9626	314505,6	2122960,97
110	9528	316333,01	2137333,47	110	9569	315903,37	2137092,44	111	9609	314832,13	2126980,7	112	9649	314862,75	2122848,06	113	9689	315759,05	2134587,21
110	9529	316349,28	2137305,15	110	9570	315902,77	2137074,97	111	9610	314838,04	2126965,93	112	9650	314868,58	2122854,66	113	9690	315805,45	2134612,52
110	9530	316349,28	2137293,7	110	9571	315919,04	2137068,34	111	9611	314786,83	2126939,83	112	9651	314868,58	2122897,35	113	9691	315834,37	2134621,56
110	9531	316353,5	2137281,05	110	9572	315922,65	2137079,18	111	9612	314782,4	2126931,95	112	9652	314856,02	2122924,14	113	9692	315848,23	2134636,63
110	9532	316361,93	2137289,49	110	9573	315926,87	2137115,34	111	9613	314773,04	2126915,21	112	9653	314820,03	2123015,37	113	9693	315873,54	2134660,13
110	9533	316393,87	2137303,34	110	9574	315920,24	2137154,51	111	9614	314743,99	2126903,88	112	9654	314787,36	2123070,38	113	9694	315915,12	2134678,81
110	9534	316385,43	2137282,86	110	9575	315911,81	2137183,43	111	9615	314710,5	2126897,48	112	9655	314753,91	2123126,69	113	9695	315960,92	2134693,87
110	9535	316366,15	2137244,29	110	9576	315893,73	2137234,65	111	9616	314689,82	2126890,58	112	9656	314741,36	2123139,25	113	9696	315979,6	2134701,1
110	9536	316340,84	2137230,43	110	9577	315881,07	2137248,51	111	9617	314700,65	2126869,41	112	9657	314689,15	2123172,87	113	9697	316076,01	2134780,64
110	9537	316313,73	2137220,19	110	9578	315870,23	2137246,7	111	9618	314719,86	2126841,34	112	9658	314688,15	2123183,31	113	9698	316147,11	2134815,59
110	9538	316258,29	2137161,74	110	9579	315872,64	2137228,62	111	9619	314724,78	2126821,64	112	9659	314694,12	2123191,77	113	9699	316151,33	2134809,57
110	9539	316223,34	2137105,1	110	9580	315887,1	2137199,1	111	9620	314717,89	2126800,47	112	9660	314703,57	2123202,22	113	9700	316160,07	2134800,53
110	9540	316192,61	2137049,06	110	9581	315890,11	2137185,84	111	9621	314701,15	2126784,22	112	9661	314701,09	2123218,13	113	9701	316175,13	2134793
110	9541	316174,53	2137027,97	110	9582	315876,86	2137176,2	111	9622	314684,9	2126770,43	112	9662	314686,11	2123250,57	113	9702	316176,04	2134786,97
110	9542	316151,63	2137022,54	110	9583	315866,01	2137176,8	111	9623	314688,84	2126742,85	112	9663	314677,21	2123268,37	113	9703	316166,4	2134770,1



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	9704	316161,58	2134757,44	113	9745	316659,31	2135223,24	113	9786	317046,77	2135911,69	113	9827	316614,41	2135097	113	9868	316418,56	2134647,9
113	9705	316164,89	2134751,72	113	9746	316669,55	2135238,3	113	9787	317045,26	2135939,4	113	9828	316603,57	2135090,37	113	9869	316403,64	2134660,78
113	9706	316180,56	2134752,62	113	9747	316667,14	2135249,45	113	9788	317044,36	2135969,83	113	9829	316593,65	2135088,29	113	9870	316398,9	2134677,05
113	9707	316219,12	2134771	113	9748	316637,01	2135271,14	113	9789	317075,99	2136006,29	113	9830	316596,04	2135072,29	113	9871	316392,47	2134691,53
113	9708	316291,13	2134804,14	113	9749	316630,99	2135283,5	113	9790	317094,37	2136013,82	113	9831	316588,8	2135053,91	113	9872	316361,62	2134679,59
113	9709	316338,73	2134815,29	113	9750	316633,09	2135294,94	113	9791	317099,79	2136027,08	113	9832	316567,41	2135022,88	113	9873	316329,77	2134647,74
113	9710	316365,55	2134818,3	113	9751	316652,68	2135313,93	113	9792	317112,45	2136062,63	113	9833	316562,89	2135010,53	113	9874	316314,84	2134624,85
113	9711	316387,84	2134834,27	113	9752	316659,01	2135329,59	113	9793	317113,57	2136067,46	113	9834	316572,84	2134995,76	113	9875	316289,4	2134609,02
113	9712	316403,81	2134852,95	113	9753	316651,17	2135344,36	113	9794	317246,06	2136067,91	113	9835	316586,7	2134977,08	113	9876	316267,71	2134605,63
113	9713	316405,02	2134860,18	113	9754	316621,04	2135365,15	113	9795	317235,07	2136046,36	113	9836	316602,66	2134967,14	113	9877	316241,27	2134605,63
113	9714	316389,65	2134859,88	113	9755	316617,13	2135388,04	113	9796	317222,12	2136041,54	113	9837	316621,65	2134966,54	113	9878	316222,97	2134602,92
113	9715	316372,48	2134855,36	113	9756	316625,26	2135414,56	113	9797	317167,28	2136017,74	113	9838	316638,82	2134966,54	113	9879	316218,9	2134598,17
113	9716	316356,21	2134849,04	113	9757	316651,17	2135476,02	113	9798	317139,56	2135986,71	113	9839	316666,84	2134928,27	113	9880	316242,63	2134592,07
113	9717	316332,71	2134843,01	113	9758	316677,38	2135490,48	113	9799	317131,73	2135929,76	113	9840	316671,06	2134907,49	113	9881	316245,34	2134589,36
113	9718	316281,79	2134818,91	113	9759	316688,83	2135507,66	113	9800	317121,79	2135902,35	113	9841	316652,98	2134899,05	113	9882	316258,22	2134586,65
113	9719	316257,08	2134803,84	113	9760	316685,52	2135519,41	113	9801	317099,49	2135863,78	113	9842	316639,72	2134903,87	113	9883	316265	2134590,72
113	9720	316237,5	2134794,5	113	9761	316667,44	2135527,84	113	9802	317076,59	2135844,2	113	9843	316636,11	2134915,02	113	9884	316277,88	2134592,07
113	9721	316216,71	2134802,03	113	9762	316647,86	2135535,98	113	9803	317026,58	2135811,05	113	9844	316624,06	2134928,58	113	9885	316284,65	2134578,52
113	9722	316213,4	2134817,4	113	9763	316638,82	2135550,14	113	9804	316988,32	2135800,81	113	9845	316617,13	2134946,35	113	9886	316286,01	2134549,37
113	9723	316234,79	2134822,22	113	9764	316637,01	2135573,64	113	9805	316965,42	2135783,94	113	9846	316608,09	2134953,58	113	9887	316280,59	2134508,02
113	9724	316276,97	2134842,71	113	9765	316649,97	2135596,84	113	9806	316916,31	2135730,01	113	9847	316594,83	2134949,36	113	9888	316261,61	2134463,96
113	9725	316321,26	2134858,68	113	9766	316667,74	2135605,57	113	9807	316908,17	2135697,77	113	9848	316582,18	2134931,89	113	9889	316242,63	2134437,52
113	9726	316378,81	2134876,45	113	9767	316704,5	2135605,27	113	9808	316903,65	2135677,88	113	9849	316570,73	2134916,22	113	9890	316219,58	2134421,25
113	9727	316412,85	2134906,28	113	9768	316734,33	2135611	113	9809	316891,9	2135658,9	113	9850	316552,05	2134916,83	113	9891	316187,72	2134413,8
113	9728	316417,07	2134928,27	113	9769	316756,92	2135623,35	113	9810	316870,51	2135639,92	113	9851	316533,37	2134927,07	113	9892	316183,65	2134426
113	9729	316412,55	2134955,39	113	9770	316767,47	2135636	113	9811	316858,76	2135625,76	113	9852	316545,42	2134945,75	113	9893	316194,5	2134449,72
113	9730	316433,64	2134969,55	113	9771	316784,64	2135648,96	113	9812	316852,43	2135602,56	113	9853	316559,28	2134972,26	113	9894	316212,8	2134465,99
113	9731	316456,54	2134996,67	113	9772	316802,12	2135662,82	113	9813	316853,94	2135585,69	113	9854	316558,68	2134985,52	113	9895	316220,26	2134488,36
113	9732	316498,12	2135058,73	113	9773	316823,51	2135688,73	113	9814	316865,99	2135508,56	113	9855	316550,84	2134991,55	113	9896	316201,95	2134495,14
113	9733	316505,35	2135061,14	113	9774	316828,33	2135708,92	113	9815	316869	2135459,75	113	9856	316540,6	2134989,74	113	9897	316174,84	2134496,49
113	9734	316523,42	2135066,27	113	9775	316830,14	2135774,9	113	9816	316863,28	2135432,03	113	9857	316496,01	2134916,83	113	9898	316167,38	2134515,48
113	9735	316532,46	2135075,3	113	9776	316843,7	2135789,06	113	9817	316846,71	2135392,26	113	9858	316482,15	2134895,13	113	9899	316172,81	2134539,88
113	9736	316536,98	2135091,27	113	9777	316858,46	2135796,29	113	9818	316823,51	2135366,95	113	9859	316467,08	2134886,09	113	9900	316168,06	2134545,98
113	9737	316533,07	2135105,13	113	9778	316874,13	2135802,92	113	9819	316793,98	2135328,39	113	9860	316453,83	2134854,16	113	9901	316158,57	2134548,01
113	9738	316551,44	2135105,73	113	9779	316903,05	2135819,49	113	9820	316777,41	2135288,62	113	9861	316417,36	2134789,01	113	9902	316137,56	2134540,56
113	9739	316579,46	2135093,08	113	9780	316928,36	2135826,12	113	9821	316755,72	2135239,81	113	9862	316426,31	2134750,25	113	9903	316126,71	2134543,27
113	9740	316587,9	2135094,59	113	9781	316954,57	2135836,66	113	9822	316739,45	2135214,2	113	9863	316416,35	2134731,34	113	9904	316124	2134552,76
113	9741	316585,49	2135105,73	113	9782	316978,98	2135850,82	113	9823	316715,65	2135201,85	113	9864	316417,35	2134711,44	113	9905	316149,76	2134579,19
113	9742	316578,86	2135111,76	113	9783	317001,87	2135869,5	113	9824	316684,62	2135176,54	113	9865	316421,95	2134689,25	113	9906	316161,96	2134586,65
113	9743	316578,56	2135146,41	113	9784	317032	2135869,5	113	9825	316665,94	2135144,9	113	9866	316431,44	2134668,24	113	9907	316174,84	2134602,24
113	9744	316621,65	2135186,78	113	9785	317043,75	2135888,79	113	9826	316641,53	2135111,16	113	9867	316432,11	2134652,64	113	9908	316217,55	2134639,52

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				
113	9909	316265,67	2134669,35	114	9949	315603,53	2126918,65	115	9989	315298,6	2125135,55	116	10029	315046,29	2124741,47	117	10069	315118,86	2129355,37
113	9910	316291,95	2134692,53	114	9950	315569,06	2126910,28	115	9990	315269,25	2125091,77	116	10030	315064,7	2124746,44	117	10070	315068,63	2129421,42
113	9911	316307,54	2134727,78	114	9951	315561,18	2126922,1	115	9991	315251,44	2125025,24	116	10031	315067,18	2124765,84	117	10037	314891,01	2129662,75
113	9912	316317,03	2134750,82	114	9952	315565,12	2126945,74	115	9992	315246,52	2124995,7	116	10032	315054,75	2124784,24	118	10071	314810,92	2123350,93
113	9913	316330,59	2134769,81	114	9953	315570,05	2126959,03	115	9993	315235,58	2124975,3	116	10033	315015,45	2124798,17	118	10072	314847	2123426,47
113	9914	316350,25	2134785,4	114	9954	315569,06	2127000,89	115	9961	315216,28	2125029,51	116	10034	314987,99	2124796,75	118	10073	314865,68	2123452,56
113	9915	316356,83	2134794,03	114	9955	315560,69	2127022,86	116	9994	314901,81	2124899,18	116	10035	314968,2	2124813,09	118	10074	314915,88	2123522,66
113	9916	316349,58	2134793,3	114	9956	315560,2	2127035,85	116	9995	314902,93	2124903,56	116	10036	314909,01	2124883,23	118	10075	314941,08	2123594,82
113	9917	316308,61	2134780,64	114	9957	315563,65	2127045,21	116	9996	314910,72	2124925,52	116	9994	314901,81	2124899,18	118	10076	314988,93	2123720,2
113	9918	316227,26	2134752,92	114	9958	315600,56	2127062,8	116	9997	314927,91	2124938,57	117	10037	314891,01	2129662,75	118	10077	314991,22	2123801,56
113	9919	316065,77	2134690,86	114	9959	315575,22	2127081,16	116	9998	314937,24	2124936,75	117	10038	314909,87	2129674,69	118	10078	315080,69	2123914,41
113	9689	315759,05	2134587,21	114	9960	315563,89	2127113,66	116	9999	314948,1	2124934,63	117	10039	315048,64	2129593,33	118	10079	315116,17	2124005,83
114	9920	315558,23	2127156,01	114	9920	315558,23	2127156,01	116	10000	314965,71	2124928	117	10040	315047,56	2129599,54	118	10080	315114,22	2124058,77
114	9921	315571,52	2127201,8	115	9961	315216,28	2125029,51	116	10001	314980,63	2124920,54	117	10041	315057,6	2129599,97	118	10081	315139,58	2124096,36
114	9922	315586,3	2127228,4	115	9962	315230,76	2125044,45	116	10002	314997,55	2124905,12	117	10042	315115,24	2129616,57	118	10082	315151,74	2124089,36
114	9923	315619,29	2127245,88	115	9963	315248,98	2125098,12	116	10003	315016,94	2124888,2	117	10043	315153,67	2129626,17	118	10083	315159,21	2124066,97
114	9924	315654,75	2127262,87	115	9964	315268,26	2125155,94	116	10004	315031,37	2124875,77	117	10044	315170,7	2129629,67	118	10084	315160,2	2124047,57
114	9925	315663,12	2127273,7	115	9965	315303,57	2125202,2	116	10005	315047,29	2124867,31	117	10045	315186,42	2129638,4	118	10085	315154,23	2124025,19
114	9926	315660,66	2127301,77	115	9966	315383,66	2125242,99	116	10006	315068,68	2124866,81	117	10046	315201,27	2129639,27	118	10086	315152,24	2124008,28
114	9927	315653,27	2127332,3	115	9967	315406,07	2125268,01	116	10007	315082,6	2124871,29	117	10047	315207,82	2129633,16	118	10087	315156,22	2123985,89
114	9928	315644,4	2127373,17	115	9968	315413,45	2125284,75	116	10008	315097,8	2124900,16	117	10048	315210,87	2129625,74	118	10088	315162,19	2123971,47
114	9929	315638	2127396,81	115	9969	315405,57	2125313,81	116	10009	315119,47	2124972,06	117	10049	315204,76	2129618,75	118	10089	315165,17	2123949,08
114	9930	315638,99	2127410,6	115	9970	315406,07	2125352,71	116	10010	315132,1	2124960,51	117	10050	315208,69	2129612,2	118	10090	315154,73	2123925,21
114	9931	315650,81	2127422,91	115	9971	315416,9	2125407,37	116	10011	315118,23	2124770,21	117	10051	315219,61	2129605,21	118	10091	315135,33	2123914,27
114	9932	315675,43	2127431,77	115	9972	315436,6	2125432,98	116	10012	315113,45	2124704,68	117	10052	315222,23	2129596,92	118	10092	315109,96	2123909,79
114	9933	315699,07	2127433,74	115	9973	315457,28	2125436,92	116	10013	315101,63	2124542,41	117	10053	315206,51	2129597,79	118	10093	315076,14	2123891,38
114	9934	315716,79	2127441,62	115	9974	315458,76	2125409,34	116	10014	315107,05	2124443,67	117	10054	315189,04	2129602,59	118	10094	315070,17	2123872,98
114	9935	315729,31	2127450,28	115	9975	315457,27	2125386,96	116	10015	315075,35	2124393,02	117	10055	315176,81	2129600,85	118	10095	315063,2	2123861,54
114	9936	315808,47	2127049,16	115	9976	315454,29	2125365,07	116	10016	315068,86	2124319,28	117	10056	315166,77	2129590,8	118	10096	315053,75	2123832,19
114	9937	315785,24	2127075	115	9977	315449,31	2125342,69	116	10017	315054,75	2124373,88	117	10057	315154,98	2129584,69	118	10097	315036,84	2123792,9
114	9938	315778,35	2127094,95	115	9978	315448,39	2125327,71	116	10018	315043,81	2124413,17	117	10058	315141,44	2129582,94	118	10098	315021,92	2123766,53
114	9939	315751,26	2127100,61	115	9979	315481,72	2125326,71	116	10019	315040,32	2124462,42	117	10059	315127,47	2129582,51	118	10099	315009,48	2123728,23
114	9940	315732,06	2127105,53	115	9980	315483,21	2125312,78	116	10020	315040,82	2124487,29	117	10060	315117,86	2129574,65	118	10100	315002,02	2123682,97
114	9941	315714,08	2127111,93	115	9981	315467,29	2125295,87	116	10021	315049,28	2124525,09	117	10061	315122,67	2129562,42	118	10101	314966,42	2123584,75
114	9942	315662,38	2127098,64	115	9982	315454,36	2125284,93	116	10022	315071,16	2124601,69	117	10062	315137,95	2129554,56	118	10102	314961,73	2123571,8
114	9943	315647,11	2127096,18	115	9983	315445,9	2125272,49	116	10023	315072,66	2124626,07	117	10063	315146,68	2129547,57	118	10103	314917,46	2123486,24
114	9944	315637,26	2127090,27	115	9984	315443,49	2125248,81	116	10024	315070,21	2124655,38	117	10064	315137,51	2129537,09	118	10104	314917,96	2123454,41
114	9945	315610,92	2127055,3	115	9985	315437,09	2125223,69	116	10025	315069,17	2124667,85	117	10065	315113,06	2129526,18	118	10105	314918,46	2123418,59
114	9946	315603,04	2127027,97	115	9986	315415,42	2125210,4	116	10026	315059,22	2124685,26	117	10066	315090,35	2129518,32	118	10106	314922,93	2123395,21
114	9947	315606	2126992,03	115	9987	315383,16	2125194,74	116	10027	315027,89	2124710,63	117	10067	315073,66	2129507,81	118	10107	314934,37	2123369,85
114	9948	315612,4	2126955,09	115	9988	315334,91	2125168,87	116	10028	315028,86	2124725,84	117	10068	315098,82	2129421,84	118	10108	314949,73	2123351,47

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				
118	10109	314962,23	2123336,52	118	10150	315302,99	2122809,05	119	10190	315810,49	2133571,38	119	10231	316308,72	2134086,89	119	10272	316420,17	2134569,17
118	10110	314985,61	2123310,16	118	10151	315286,79	2122784,85	119	10191	315808,79	2133561,21	119	10232	316332,44	2134129,94	119	10273	316417,85	2134550,89
118	10111	314997,05	2123289,26	118	10152	315241,03	2122759,98	119	10192	315809,13	2133544,6	119	10233	316371,42	2134205,86	119	10274	316423,96	2134533,95
118	10112	314997,1	2123287,35	118	10153	315191,79	2122720,69	119	10193	315803,71	2133534,09	119	10234	316399,89	2134275,68	119	10275	316441,24	2134517,34
118	10113	314997,55	2123269,37	118	10154	315174,11	2122691,92	119	10194	315792,18	2133521,21	119	10235	316406,67	2134314,66	119	10276	316456,49	2134500,73
118	10114	314994,56	2123250,96	118	10155	315144,26	2122730,67	119	10195	315790,83	2133511,05	119	10236	316391,76	2134330,59	119	10277	316460,22	2134481,41
118	10115	314988,59	2123235,05	118	10156	315026,53	2122885,7	119	10196	315795,57	2133506,3	119	10237	316374,81	2134333,3	119	10278	316458,19	2134456,67
118	10116	314981,13	2123217,14	118	10157	315017,78	2122909,04	119	10197	315797,27	2133497,15	119	10238	316356,17	2134327,2	119	10279	316455,14	2134436,33
118	10117	314981,4	2123205,38	118	10158	314981,55	2123005,65	119	10198	315775,24	2133481,56	119	10239	316339,9	2134308,56	119	10280	316448,7	2134415,32
118	10118	314981,63	2123195,25	118	10159	314979,48	2123011,17	119	10199	315735,24	2133442,92	119	10240	316317,87	2134261,78	119	10281	316450,39	2134393,63
118	10119	314988,09	2123172,37	118	10160	314968,26	2123076,39	119	10200	315723,72	2133433,43	119	10241	316288,38	2134197,39	119	10282	316452,76	2134365,16
118	10120	314997,55	2123151,98	118	10161	314962,76	2123108,41	119	10201	315701,01	2133445,63	119	10242	316271,44	2134173,32	119	10283	316453,1	2134348,89
118	10121	315008,99	2123134,57	118	10162	314954,72	2123155,13	119	10202	315632,55	2133430,04	119	10243	316250,08	2134167,9	119	10284	316447	2134328,55
118	10122	315046,29	2123099,25	118	10163	314926,65	2123192,99	119	10203	315642,71	2133458,17	119	10244	316240,59	2134174	119	10285	316441,58	2134308,9
118	10123	315044,8	2123071,4	118	10164	314911,76	2123213,06	119	10204	315647,12	2133481,9	119	10245	316239,58	2134186,2	119	10286	316441,58	2134290,93
118	10124	315033,86	2123055,48	118	10165	314820,83	2123335,7	119	10205	315719,31	2133488,68	119	10246	316252,46	2134209,59	119	10287	316449,71	2134272,63
118	10125	315020,92	2123038,57	118	10071	314810,92	2123350,93	119	10206	315734,23	2133507,32	119	10247	316254,83	2134230,26	119	10288	316453,78	2134265,17
118	10126	315020,92	2123020,66	119	10166	315509,85	2133028,24	119	10207	315749,48	2133543,92	119	10248	316250,42	2134254,67	119	10289	316453,1	2134247,21
118	10127	315028,88	2123006,24	119	10167	315513,24	2133065,52	119	10208	315724,4	2133557,82	119	10249	316269,06	2134256,7	119	10290	316431,07	2134206,2
118	10128	315039,33	2122993,3	119	10168	315543,07	2133130,42	119	10209	315719,99	2133569,34	119	10250	316284,99	2134266,19	119	10291	316412,43	2134172,64
118	10129	315046,29	2122980,87	119	10169	315553,91	2133158,56	119	10210	315735,92	2133579,51	119	10251	316281,94	2134277,71	119	10292	316407,01	2134141,46
118	10130	315053,26	2122956,99	119	10170	315572,56	2133188,04	119	10211	315757,95	2133586,29	119	10252	316275,84	2134289,58	119	10293	316409,38	2134102,49
118	10131	315059,72	2122945,55	119	10171	315585,77	2133196,86	119	10212	315779,3	2133586,63	119	10253	316283,64	2134304,83	119	10294	316403,28	2134089,61
118	10132	315074,15	2122932,62	119	10172	315612,89	2133210,75	119	10213	315816,59	2133593,07	119	10254	316319,9	2134346,18	119	10295	316388,71	2134076,73
118	10133	315102,5	2122932,62	119	10173	315611,87	2133222,61	119	10214	315906,07	2133627,98	119	10255	316335,83	2134372,28	119	10296	316378,88	2134064,86
118	10134	315133,34	2122933,61	119	10174	315631,19	2133251,42	119	10215	315969,45	2133635,1	119	10256	316344,31	2134403,12	119	10297	316380,57	2134053,34
118	10135	315181,59	2122942,57	119	10175	315663,73	2133272,44	119	10216	315997,92	2133652,04	119	10257	316349,73	2134417,69	119	10298	316408,36	2134027,58
118	10136	315184,13	2122927,9	119	10176	315687,79	2133278,2	119	10217	316078,58	2133705,26	119	10258	316357,86	2134443,11	119	10299	316403,99	2134019,72
118	10137	315183,29	2122906,98	119	10177	315709,82	2133293,79	119	10218	316117,56	2133734,4	119	10259	316364,64	2134445,15	119	10300	316411,79	2134016,15
118	10138	315195,02	2122904,76	119	10178	315746,43	2133325,65	119	10219	316137,9	2133763,89	119	10260	316369,05	2134450,57	119	10301	316416,83	2133997,26
118	10139	315224,37	2122909,24	119	10179	315775,58	2133362,59	119	10220	316143,66	2133785,58	119	10261	316367,01	2134467,86	119	10302	316423,13	2133962
118	10140	315233,94	2122913,54	119	10180	315798,28	2133401,57	119	10221	316147,39	2133802,19	119	10262	316366,34	2134487,85	119	10303	316421,24	2133927,37
118	10141	315263,17	2122926,65	119	10181	315804,39	2133414,79	119	10222	316159,25	2133817,1	119	10263	316378,88	2134510,56	119	10304	316411,79	2133897,78
118	10142	315286,54	2122925,16	119	10182	315835,23	2133450,04	119	10223	316177,89	2133838,12	119	10264	316379,89	2134533,95	119	10305	316411,79	2133875,11
118	10143	315295,99	2122920,68	119	10183	315859,29	2133470,37	119	10224	316208,06	2133856,08	119	10265	316377,52	2134558,69	119	10306	316425,01	2133863,77
118	10144	315310,92	2122913,22	119	10184	315876,24	2133489,35	119	10225	316228,05	2133878,79	119	10266	316381,59	2134571,57	119	10307	316438,24	2133852,44
118	10145	315347,35	2122914,51	119	10185	315873,87	2133509,69	119	10226	316254,15	2133959,46	119	10267	316396,45	2134583,06	119	10308	316442,02	2133831,03
118	10146	315351,33	2122907,05	119	10186	315863,02	2133523,93	119	10227	316258,22	2133996,06	119	10268	316397,46	2134600,69	119	10309	316455,24	2133819,7
118	10147	315343,37	2122889,14	119	10187	315843,36	2133533,08	119	10228	316257,54	2134013,68	119	10269	316400,51	2134622,38	119	10310	316467,83	2133819,7
118	10148	315335,41	2122875,71	119	10188	315828,79	2133564,94	119	10229	316270,08	2134027,58	119	10270	316419,83	2134623,74	119	10311	316472,87	2133833,55
118	10149	315324,46	2122856,81	119	10189	315817,27	2133573,75	119	10230	316288,72	2134049,95	119	10271	316418,82	2134596,96	119	10312	316457,13	2133845,51

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				
119	10313	316445,16	2133873,85	119	10354	316529,54	2133923,59	119	10395	316101,63	2133424,28	119	10436	315925,05	2133340,73	119	10477	315982,33	2133590,19
119	10314	316438,24	2133900,29	119	10355	316535,84	2133895,26	119	10396	316090,78	2133386,32	119	10437	315954,53	2133414,28	119	10478	315996,22	2133598,66
119	10315	316443,27	2133907,85	119	10356	316538,35	2133872,59	119	10397	316077,23	2133346,66	119	10438	315993,85	2133495,29	119	10479	315998,59	2133605,44
119	10316	316455,87	2133904,07	119	10357	316535,84	2133848,03	119	10398	316072,48	2133331,07	119	10439	316040,62	2133555,28	119	10480	315993,85	2133608,83
119	10317	316463,42	2133899,04	119	10358	316533,32	2133822,84	119	10399	316052,82	2133316,16	119	10440	316053,5	2133582,05	119	10481	315946,06	2133605,1
119	10318	316468,46	2133890,22	119	10359	316512,54	2133790,1	119	10400	316040,62	2133295,48	119	10441	316035,88	2133580,02	119	10482	315945,72	2133588,83
119	10319	316479,17	2133872,59	119	10360	316482,94	2133771,84	119	10401	316025,71	2133285,32	119	10442	316000,63	2133543,41	119	10483	316183,65	2133765,42
119	10320	316486,09	2133851,81	119	10361	316462,16	2133763,66	119	10402	316015,2	2133284,98	119	10443	315945,38	2133464,61	119	10484	316185,01	2133756,26
119	10321	316497,43	2133836,07	119	10362	316433,2	2133751,69	119	10403	316025,37	2133311,41	119	10444	315930,47	2133475,8	119	10485	316186,7	2133750,84
119	10322	316508,13	2133829,77	119	10363	316418,72	2133737,84	119	10404	316038,59	2133335,14	119	10445	315910,81	2133476,14	119	10486	316223,65	2133761,69
119	10323	316515,69	2133838,59	119	10364	316414,94	2133723,99	119	10405	316041,64	2133342,26	119	10446	315906,4	2133463,6	119	10487	316242,63	2133780,67
119	10324	316510,02	2133881,4	119	10365	316416,83	2133698,17	119	10406	316048,76	2133369,03	119	10447	315901,32	2133438,18	119	10488	316253,47	2133806,43
119	10325	316499,32	2133912,26	119	10366	316411,16	2133673,61	119	10407	316062,99	2133401,23	119	10448	315888,78	2133417,16	119	10489	316269,74	2133833,54
119	10326	316493,02	2133939,33	119	10367	316393,79	2133650,01	119	10408	316067,06	2133428,69	119	10449	315870,82	2133400,89	119	10490	316289,4	2133853,2
119	10327	316471,61	2133986,56	119	10368	316390,06	2133448,34	119	10409	316059,94	2133434,11	119	10450	315856,24	2133390,39	119	10491	316300,25	2133866,76
119	10328	316473,5	2134001,67	119	10369	316328,04	2133464,27	119	10410	316033,5	2133432,08	119	10451	315846,75	2133380,22	119	10492	316301,6	2133884,38
119	10329	316472,24	2134019,93	119	10370	316324,8	2133474,51	119	10411	316026,05	2133421,91	119	10452	315834,89	2133358,87	119	10493	316307,02	2133898,62
119	10330	316469,72	2134036,93	119	10371	316313,12	2133494,44	119	10412	316021,98	2133398,18	119	10453	315806,08	2133327,01	119	10494	316319,23	2133909,46
119	10331	316464,68	2134044,49	119	10372	316301,89	2133510,69	119	10413	316013,85	2133364,29	119	10454	315782,69	2133312,09	119	10495	316335,49	2133906,07
119	10332	316459,02	2134051,42	119	10373	316291,09	2133521,89	119	10414	316011,13	2133365,64	119	10455	315758,97	2133302,6	119	10496	316336,17	2133919,63
119	10333	316459,65	2134063,38	119	10374	316248,73	2133539,52	119	10415	316003	2133377,85	119	10456	315744,39	2133290,4	119	10497	316331,43	2133933,19
119	10334	316465,31	2134082,27	119	10375	316237,96	2133554,11	119	10416	315989,44	2133376,49	119	10457	315733,89	2133264,3	119	10498	316321,94	2133944,71
119	10335	316461,53	2134143,98	119	10376	316239,91	2133599,17	119	10417	315981,99	2133364,29	119	10458	315726,43	2133235,83	119	10499	316306,35	2133950,81
119	10336	316503,3	2134236,75	119	10377	316253,13	2133637,13	119	10418	315980,63	2133320,9	119	10459	315709,48	2133218,21	119	10500	316290,75	2133933,87
119	10337	316503,39	2134432,58	119	10378	316296,52	2133739,49	119	10419	315978,6	2133289,05	119	10460	315679,66	2133211,77	119	10501	316272,45	2133891,84
119	10338	316516,32	2134471,72	119	10379	316308,04	2133786,6	119	10420	315966,4	2133261,93	119	10461	315658,64	2133205,67	119	10502	316237,2	2133837,61
119	10339	316526,71	2134478,65	119	10380	316301,94	2133806,6	119	10421	315946,06	2133242,95	119	10462	315647,8	2133191,77	119	10503	316208,06	2133792,19
119	10340	316531,43	2134441,81	119	10381	316282,62	2133803,21	119	10422	315925,72	2133219,22	119	10463	315636,95	2133169,4	119	10504	316191,11	2133782,7
119	10341	316521,35	2134404,03	119	10382	316259,57	2133776,09	119	10423	315892,51	2133195,5	119	10464	315612,21	2133150,42	119	10505	316183,65	2133765,42
119	10342	316530,17	2134388,92	119	10383	316216,53	2133710	119	10424	315878,27	2133192,79	119	10465	315595,26	2133149,07	119	10506	316317,19	2133575,78
119	10343	316534,58	2134362,47	119	10384	316188,06	2133712,37	119	10425	315865,39	2133181,94	119	10466	315581,03	2133131,44	119	10507	316330,07	2133562,9
119	10344	316523,87	2134336,66	119	10385	316164,67	2133707,63	119	10426	315866,07	2133175,84	119	10467	315509,85	2133108,24	119	10508	316341,26	2133571,72
119	10345	316516,95	2134310,21	119	10386	316159,25	2133690	119	10427	315863,36	2133163,64	119	10468	315945,72	2133588,83	119	10509	316350,07	2133580,87
119	10346	316523,24	2134293,21	119	10387	316172,47	2133667,29	119	10428	315836,92	2133133,81	119	10469	315951,14	2133579,34	119	10510	316359,22	2133587,65
119	10347	316524,5	2134268,02	119	10388	316195,18	2133644,25	119	10429	315828,11	2133116,87	119	10470	315954,53	2133563,41	119	10511	316357,86	2133610,02
119	10348	316508,13	2134206,31	119	10389	316181,28	2133603,24	119	10430	315815,57	2133106,87	119	10471	315953,18	2133549,18	119	10512	316362,27	2133627,64
119	10349	316484,2	2134096,75	119	10390	316152,81	2133605,27	119	10431	315797,95	2133109,24	119	10472	315951,82	2133537,99	119	10513	316372,1	2133679,84
119	10350	316484,83	2134050,79	119	10391	316130,78	2133563,58	119	10432	315794,22	2133118,39	119	10473	315964,7	2133540,03	119	10514	316373,45	2133715,42
119	10351	316487,35	2134010,49	119	10392	316107,39	2133488,68	119	10433	315805,74	2133150,08	119	10474	315976,56	2133552,9	119	10515	316368,37	2133744,23
119	10352	316494,28	2133997,89	119	10393	316104,34	2133465,63	119	10434	315898,61	2133272,78	119	10475	315980,29	2133564,43	119	10516	316376,84	2133784,23
119	10353	316504,35	2133970,82	119	10394	316104,68	2133437,5	119	10435	315910,81	2133299,38	119	10476	315978,94	2133581,38	119	10517	316397,18	2133815,07

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				
119	10518	316399,21	2133850,66	120	10558	315352,03	2130712,81	120	10599	316485,26	2130481,52	120	10640	316541	2130428,2	120	10681	316581,51	2130078,85
119	10519	316393,39	2133844,86	120	10559	315318,45	2130716,96	120	10600	316476,26	2130476,68	120	10641	316537,54	2130411,58	120	10682	316574,24	2130097,55
119	10520	316384,64	2133853,03	120	10560	315303,91	2130723,2	120	10601	316470,03	2130463,17	120	10642	316543,77	2130385,62	120	10683	316563,85	2130135,64
119	10521	316343,63	2133847,95	120	10561	315294,06	2130763,94	120	10602	316472,8	2130453,48	120	10643	316553,81	2130366,92	120	10684	316543,77	2130180,3
119	10522	316335,49	2133825,58	120	10562	315350,3	2130752,63	120	10603	316484,91	2130450,02	120	10644	316562,12	2130357,92	120	10685	316537,19	2130226,7
119	10523	316331,43	2133769,31	120	10563	315379,73	2130755,74	120	10604	316497,03	2130454,52	120	10645	316557,62	2130347,88	120	10686	316520,58	2130247,82
119	10524	316321,94	2133729,32	120	10564	315405,7	2130760,93	120	10605	316518,84	2130462,83	120	10646	316529,23	2130349,61	120	10687	316502,57	2130256,47
119	10525	316320,58	2133698,14	120	10565	315431,32	2130762,67	120	10606	316538,58	2130465,6	120	10647	316493,57	2130392,2	120	10688	316485,61	2130262,01
119	10526	316342,95	2133691,7	120	10566	315481,87	2130766,47	120	10607	316562,12	2130466,98	120	10648	316486,99	2130416,43	120	10689	316479,37	2130273,78
119	10527	316335,49	2133658,48	120	10567	315522,04	2130776,17	120	10608	316583,59	2130466,29	120	10649	316471,06	2130416,43	120	10690	316458,95	2130301,14
119	10528	316321,26	2133621,88	120	10568	315573,62	2130783,44	120	10609	316583,59	2130474,6	120	10650	316458,25	2130407,08	120	10691	316445,1	2130298,02
119	10166	315509,85	2133028,24	120	10569	315671,26	2130792,1	120	10610	316579,78	2130488,79	120	10651	316448,91	2130360,34	120	10692	316437,13	2130288,67
120	10529	315267,55	2130656,37	120	10570	315743,28	2130794,17	120	10611	316588,44	2130497,1	120	10652	316450,98	2130323,64	120	10693	316438,52	2130264,09
120	10530	315285,21	2130677,49	120	10571	315804,22	2130796,6	120	10612	316593,98	2130512,34	120	10653	316473,14	2130312,56	120	10694	316439,9	2130248,16
120	10531	315302,87	2130693,07	120	10572	315854,07	2130802,83	120	10613	316595,71	2130522,73	120	10654	316534,08	2130297,33	120	10695	316431,25	2130235,7
120	10532	315313,26	2130695,15	120	10573	315874,85	2130798,33	120	10614	316605,75	2130528,96	120	10655	316548,62	2130304,94	120	10696	316409,43	2130234,66
120	10533	315357,23	2130692,38	120	10574	315890,78	2130784,48	120	10615	316629,64	2130543,85	120	10656	316567,66	2130305,98	120	10697	316410,82	2130261,67
120	10534	315374,19	2130704,84	120	10575	315908,09	2130768,55	120	10616	316652,49	2130570,85	120	10657	316590,86	2130301,14	120	10698	316407,36	2130286,94
120	10535	315394,97	2130718,35	120	10576	315922,98	2130763,36	120	10617	316664,96	2130581,59	120	10658	316615,44	2130290,75	120	10699	316399,39	2130300,1
120	10536	315405,7	2130719,39	120	10577	315939,59	2130754,36	120	10618	316686,08	2130589,55	120	10659	316647,64	2130279,32	120	10700	316395,24	2130310,83
120	10537	315425,26	2130697,4	120	10578	315969,37	2130730,47	120	10619	316705,81	2130592,32	120	10660	316657,68	2130263,05	120	10701	316394,2	2130323,64
120	10538	315432,02	2130698,09	120	10579	315984,95	2130710,04	120	10620	316729,01	2130600,28	120	10661	316659,42	2130229,47	120	10702	316402,16	2130339,57
120	10539	315436,52	2130692,38	120	10580	316005,38	2130694,8	120	10621	316740,43	2130606,86	120	10662	316653,53	2130214,92	120	10703	316394,2	2130358,61
120	10540	315431,32	2130684,07	120	10581	316030,31	2130691	120	10622	316749,09	2130607,55	120	10663	316651,45	2130199	120	10704	316349,88	2130378,69
120	10541	315425,44	2130670,39	120	10582	316059,74	2130687,88	120	10623	316762,25	2130604,44	120	10664	316655,61	2130159,53	120	10705	316331,19	2130375,92
120	10542	315431,84	2130656,2	120	10583	316066,66	2130676,8	120	10624	316773,67	2130609,28	120	10665	316659,76	2130137,37	120	10706	316312,83	2130357,57
120	10543	315446,73	2130652,04	120	10584	316076,36	2130657,76	120	10625	316786,14	2130612,4	120	10666	316655,26	2130126,29	120	10707	316301,41	2130351,34
120	10544	315460,23	2130653,08	120	10585	316097,48	2130637,68	120	10626	316794,1	2130603,74	120	10667	316644,53	2130113,48	120	10708	316278,9	2130367,27
120	10545	315469,93	2130663,99	120	10586	316126,21	2130623,83	120	10627	316801,03	2130596,13	120	10668	316652,49	2130099,97	120	10709	316248,44	2130393,23
120	10546	315476,33	2130682,34	120	10587	316153,57	2130604,44	120	10628	316794,1	2130591,28	120	10669	316658,72	2130082,66	120	10710	316212,08	2130415,05
120	10547	315480,14	2130686,67	120	10588	316172,26	2130573,97	120	10629	316786,48	2130577,43	120	10670	316660,8	2130066,04	120	10711	316203,08	2130408,12
120	10548	315497,97	2130698,44	120	10589	316195,46	2130542,11	120	10630	316790,64	2130562,89	120	10671	316656,65	2130058,43	120	10712	316201	2130394,97
120	10549	315491,39	2130709	120	10590	316223,85	2130514,42	120	10631	316779,56	2130558,73	120	10672	316666,34	2130047	120	10713	316199,62	2130384,58
120	10550	315486,03	2130711,42	120	10591	316294,48	2130490,53	120	10632	316744,94	2130560,81	120	10673	316682,96	2130016,88	120	10714	316185,42	2130390,12
120	10551	315469,41	2130710,04	120	10592	316383,12	2130490,18	120	10633	316740,09	2130528,27	120	10674	316673,96	2130006,49	120	10715	316172,61	2130414,35
120	10552	315456,25	2130706,58	120	10593	316413,94	2130493,64	120	10634	316721,74	2130526,53	120	10675	316651,11	2130004,41	120	10716	316142,83	2130417,82
120	10553	315446,56	2130712,81	120	10594	316432,29	2130498,14	120	10635	316679,5	2130511,99	120	10676	316635,53	2130021,38	120	10717	316111,67	2130446,21
120	10554	315441,71	2130727,7	120	10595	316439,9	2130496,41	120	10636	316649,72	2130488,45	120	10677	316628,95	2130026,57	120	10718	316057,31	2130525,15
120	10555	315425,78	2130732,54	120	10596	316453,41	2130491,22	120	10637	316633,1	2130469,06	120	10678	316605,4	2130038,34	120	10719	316031,69	2130552,16
120	10556	315401,89	2130733,58	120	10597	316465,87	2130484,64	120	10638	316608,17	2130453,83	120	10679	316594,32	2130049,42	120	10720	316020,61	2130552,5
120	10557	315375,58	2130721,46	120	10598	316483,53	2130489,49	120	10639	316579,09	2130440,67	120	10680	316592,94	2130066,74	120	10721	316008,5	2130531,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	10722	315992,91	2130531,73	120	10763	316348,84	2129990,22	120	10804	316081,9	2130187,57	120	10845	315566,35	2130340,26	120	10886	315315,68	2130613,09
120	10723	315948,94	2130573,62	120	10764	316347,11	2129945,21	120	10805	316081,55	2130206,61	120	10846	315556,66	2130353,07	120	10887	315298,37	2130619,67
120	10724	315886,97	2130632,48	120	10765	316353,69	2129931,01	120	10806	316070,47	2130217,69	120	10847	315542,12	2130393,23	120	10888	315279,67	2130635,94
120	10725	315847,15	2130661,57	120	10766	316363,39	2129906,43	120	10807	316047,97	2130226	120	10848	315469,75	2130476,68	120	10529	315267,55	2130656,37
120	10726	315812,18	2130676,45	120	10767	316362,69	2129893,96	120	10808	316033,08	2130228,43	120	10849	315432,71	2130514,76	121	10889	311104,97	2132640,78
120	10727	315783,44	2130676,45	120	10768	316309,37	2129844,8	120	10809	316024,77	2130222,89	120	10850	315427,51	2130503,68	121	10890	311104,97	2132658,38
120	10728	315756,44	2130654,64	120	10769	316276,48	2129829,22	120	10810	316034,12	2130212,85	120	10851	315431,67	2130484,99	121	10891	311136,29	2132704,15
120	10729	315748,82	2130614,13	120	10770	316277,17	2129846,88	120	10811	316054,2	2130202,11	120	10852	315444,48	2130447,59	121	10892	311147,41	2132703,62
120	10730	315743,63	2130607,21	120	10771	316280,29	2129855,88	120	10812	316070,82	2130199	120	10853	315455,21	2130406,74	121	10893	311162,47	2132697,37
120	10731	315712,46	2130623,83	120	10772	316293,45	2129868,34	120	10813	316068,39	2130189,3	120	10854	315474,6	2130381,12	121	10894	311189,11	2132694,87
120	10732	315626,25	2130662,6	120	10773	316303,83	2129872,5	120	10814	316045,89	2130185,15	120	10855	315495,72	2130360	121	10895	311211,43	2132694,87
120	10733	315592,67	2130658,1	120	10774	316303,83	2129893,27	120	10815	316010,23	2130193,8	120	10856	315528,96	2130336,45	121	10896	311247,49	2132703,46
120	10734	315556,66	2130665,37	120	10775	316305,91	2129900,2	120	10816	315987,72	2130204,54	120	10857	315553,89	2130316,37	121	10897	311256,99	2132712,88
120	10735	315498,15	2130672,3	120	10776	316313,53	2129905,04	120	10817	315960,37	2130226,35	120	10858	315578,13	2130278,98	121	10898	311264,93	2132717,65
120	10736	315492,61	2130660,53	120	10777	316310,76	2129915,78	120	10818	315912,59	2130249,55	120	10859	315601,67	2130250,59	121	10899	311273,4	2132712,36
120	10737	315500,22	2130641,83	120	10778	316327,38	2129927,2	120	10819	315889,74	2130268,94	120	10860	315603,75	2130240,2	121	10900	311281,83	2132699,16
120	10738	315542,12	2130606,51	120	10779	316333,26	2129936,9	120	10820	315862,04	2130302,17	120	10861	315601,32	2130233,62	121	10901	311299,86	2132690,58
120	10739	315588,17	2130565,66	120	10780	316330,15	2129958,36	120	10821	315804,56	2130339,22	120	10862	315563,24	2130276,55	121	10902	311302,44	2132677,7
120	10740	315616,21	2130560,47	120	10781	316317,68	2129972,21	120	10822	315789,33	2130359,65	120	10863	315541,43	2130303,91	121	10903	311299,86	2132648,51
120	10741	315657,41	2130541,08	120	10782	316300,02	2129989,87	120	10823	315766,82	2130374,88	120	10864	315527,23	2130303,91	121	10904	311290,42	2132607,3
120	10742	315727,7	2130505,76	120	10783	316302,79	2130014,11	120	10824	315648,76	2130475,64	120	10865	315514,07	2130297,33	121	10905	311288,7	2132574,67
120	10743	315740,51	2130490,18	120	10784	316311,1	2130035,92	120	10825	315603,05	2130476,68	120	10866	315441,36	2130383,89	121	10906	311283,55	2132558,36
120	10744	315755,05	2130471,14	120	10785	316304,87	2130044,92	120	10826	315588,51	2130476,33	120	10867	315433,4	2130398,77	121	10907	311268,96	2132561,36
120	10745	315777,56	2130452,79	120	10786	316264,36	2130060,16	120	10827	315585,74	2130463,52	120	10868	315410,89	2130481,52	121	10908	311247,06	2132571,24
120	10746	315859,61	2130399,12	120	10787	316255,01	2130074,7	120	10828	315594,4	2130455,21	120	10869	315399,12	2130534,84	121	10909	311220,88	2132574,67
120	10747	315902,2	2130355,84	120	10788	316237,01	2130101,01	120	10829	315606,17	2130441,71	120	10870	315390,12	2130568,08	121	10910	311177,52	2132600,86
120	10748	315927,13	2130340,61	120	10789	316220,39	2130123,86	120	10830	315611,36	2130431,32	120	10871	315387,35	2130602,71	121	10889	311104,97	2132640,78
120	10749	315957,6	2130318,1	120	10790	316204,12	2130134,94	120	10831	315623,83	2130413,66	120	10872	315381,46	2130640,45	122	10911	315151,2	2135637,62
120	10750	316005,03	2130296,98	120	10791	316191,31	2130131,13	120	10832	315627,98	2130401,89	120	10873	315365,54	2130662,26	122	10912	315153,35	2135651,36
120	10751	316038,62	2130276,9	120	10792	316192,35	2130109,32	120	10833	315635,25	2130379,73	120	10874	315348,57	2130666,07	122	10913	315177,82	2135662,52
120	10752	316073,59	2130260,28	120	10793	316194,42	2130098,93	120	10834	315649,8	2130364,15	120	10875	315330,22	2130665,72	122	10914	315248,49	2135675,84
120	10753	316094,71	2130242,97	120	10794	316184,73	2130090,28	120	10835	315665,38	2130349,61	120	10876	315319,84	2130651,18	122	10915	315302,74	2135699,01
120	10754	316122,06	2130219,77	120	10795	316170,88	2130091,66	120	10836	315666,07	2130340,95	120	10877	315329,88	2130632,14	122	10916	315374	2135720,05
120	10755	316167,42	2130203,5	120	10796	316157,72	2130110,01	120	10837	315648,76	2130339,91	120	10878	315343,73	2130613,44	122	10917	315412,64	2135726,92
120	10756	316210	2130175,45	120	10797	316156,68	2130129,06	120	10838	315627,64	2130331,6	120	10879	315347,19	2130596,82	122	10918	315418,22	2135665,1
120	10757	316239,78	2130147,06	120	10798	316164,99	2130152,26	120	10839	315598,55	2130366,57	120	10880	315351,34	2130582,97	122	10919	315448,01	2135669,4
120	10758	316257,44	2130118,67	120	10799	316153,57	2130164,37	120	10840	315580,55	2130396,35	120	10881	315366,23	2130562,2	122	10920	315446,09	2135693,03
120	10759	316277,52	2130095,47	120	10800	316139,03	2130172,68	120	10841	315566,7	2130395,31	120	10882	315375,58	2130539	122	10921	315442,69	2135717,04
120	10760	316309,37	2130063,97	120	10801	316124,48	2130168,18	120	10842	315564,28	2130384,58	120	10883	315381,46	2130516,49	122	10922	315446,98	2135729,06
120	10761	316332,22	2130036,27	120	10802	316099,55	2130160,22	120	10843	315572,24	2130365,54	120	10884	315352,03	2130552,5	122	10923	315475,31	2135740,22
120	10762	316344,69	2130011,34	120	10803	316081,9	2130169,57	120	10844	315576,74	2130347,88	120	10885	315334,03	2130585,74	122	10924	315474,45	2135764,26

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				
122	10925	315473,55	2135772,86	122	10966	315913,92	2136121,08	122	11007	315669,28	2135636,52	122	11048	315676,31	2135519,01	122	11089	315670,77	2134917,73
122	10926	315568,94	2135811,96	122	10967	315942,24	2136152,72	122	11008	315673,49	2135613,82	122	11049	315665,65	2135521,21	122	11090	315660,53	2134928,88
122	10927	315575,57	2135810,45	122	10968	315945,25	2136175,01	122	11009	315671,84	2135600,12	122	11050	315656,01	2135513,38	122	11091	315655,41	2134957,8
122	10928	315566,53	2135793,58	122	10969	315952,48	2136184,65	122	11010	315666,25	2135582,68	122	11051	315651,19	2135495,91	122	11092	315654,81	2134991,24
122	10929	315543,63	2135776,71	122	10970	315959,71	2136184,65	122	11011	315675,67	2135580,32	122	11052	315654,2	2135477,23	122	11093	315650,19	2135010,34
122	10930	315538,51	2135768,27	122	10971	315979,3	2136184,65	122	11012	315681,1	2135573,69	122	11053	315660,23	2135452,52	122	11094	315642,15	2135028
122	10931	315541,82	2135763,75	122	10972	316001,29	2136195,8	122	11013	315681,7	2135552	122	11054	315659,02	2135419,38	122	11095	315624,03	2135037,51
122	10932	315572,55	2135765,56	122	10973	316014,24	2136209,06	122	11014	315693,75	2135548,38	122	11055	315649,98	2135409,74	122	11096	315596,36	2135047,59
122	10933	315594,25	2135771,59	122	10974	316039,25	2136224,42	122	11015	315697,37	2135567,66	122	11056	315638,54	2135390,45	122	11097	315569,84	2135057,53
122	10934	315624,68	2135779,12	122	10975	316054,01	2136224,73	122	11016	315699,17	2135584,54	122	11057	315646,97	2135377,2	122	11098	315519,83	2135210,28
122	10935	315651,49	2135777,01	122	10976	316056,73	2136219,91	122	11017	315709,42	2135588,15	122	11058	315661,43	2135384,43	122	11099	315512,6	2135217,51
122	10936	315658,72	2135769,48	122	10977	316044,98	2136198,51	122	11018	315711,83	2135575,5	122	11059	315674,09	2135403,11	122	11100	315502,79	2135217,35
122	10937	315656,31	2135749,59	122	10978	316032,92	2136189,78	122	11019	315716,54	2135561,16	122	11060	315683,73	2135421,79	122	11101	315497,54	2135230,24
122	10938	315658,72	2135724,28	122	10979	316010,63	2136174,11	122	11020	315724,97	2135547,3	122	11061	315696,74	2135424,5	122	11102	315498,74	2135237,47
122	10939	315662,34	2135717,65	122	10980	316000,08	2136143,68	122	11021	315726,78	2135561,16	122	11062	315712,07	2135421,95	122	11103	315527,06	2135257,05
122	10940	315673,49	2135712,83	122	10981	315980,8	2136132,23	122	11022	315720,76	2135580,44	122	11063	315727,39	2135401,51	122	11104	315543,33	2135268,2
122	10941	315684,61	2135734,86	122	10982	315959,11	2136121,99	122	11023	315717,14	2135595,5	122	11064	315748,21	2135374,79	122	11105	315557,79	2135284,47
122	10942	315698,79	2135770,08	122	10983	315949,47	2136111,14	122	11024	315725,58	2135605,75	122	11065	315767,63	2135349,78	122	11106	315568,04	2135292,91
122	10943	315697,29	2135778,21	122	10984	315947,66	2136100,29	122	11025	315735,82	2135590,08	122	11066	315786,78	2135307	122	11107	315586,71	2135299,16
122	10944	315662,58	2135788,18	122	10985	315942,84	2136090,65	122	11026	315740,64	2135566,58	122	11067	315789,34	2135278,9	122	11108	315598,46	2135290,43
122	10945	315616,24	2135792,98	122	10986	315922,35	2136071,97	122	11027	315749,68	2135552,72	122	11068	315828,93	2135212,49	122	11109	315605,09	2135283,8
122	10946	315592,97	2135796,48	122	10987	315904,88	2136049,07	122	11028	315767,76	2135546,09	122	11069	315828,93	2135196,52	122	11110	315611,72	2135269,94
122	10947	315586,58	2135812,45	122	10988	315886,8	2136035,82	122	11029	315774,99	2135538,26	122	11070	315818,71	2135197,8	122	11111	315617,45	2135257,28
122	10948	315606,38	2135819,47	122	10989	315854,26	2136015,93	122	11030	315769,56	2135529,82	122	11071	315763,16	2135293,59	122	11112	315626,48	2135250,65
122	10949	315620,76	2135833,65	122	10990	315842,21	2135989,42	122	11031	315768,47	2135518,25	122	11072	315740,8	2135335,74	122	11113	315632,21	2135256,08
122	10950	315628,29	2135861,67	122	10991	315781,35	2135929,76	122	11032	315764,25	2135501,38	122	11073	315722,29	2135345,26	122	11114	315627,99	2135262,1
122	10951	315633,72	2135896,62	122	10992	315759,05	2135886,98	122	11033	315766,66	2135487,52	122	11074	315703,61	2135338,63	122	11115	315627,99	2135272,05
122	10952	315641,85	2135908,67	122	10993	315739,17	2135862,88	122	11034	315778,72	2135474,87	122	11075	315675,9	2135309,11	122	11116	315621,06	2135286,81
122	10953	315656,01	2135913,79	122	10994	315717,47	2135843,59	122	11035	315778,72	2135466,43	122	11076	315661,43	2135280,18	122	11117	315612,62	2135321,16
122	10954	315679,81	2135915	122	10995	315716,87	2135813,46	122	11036	315772,09	2135459,2	122	11077	315666,25	2135265,12	122	11118	315612,93	2135350,68
122	10955	315712,05	2135921,93	122	10996	315721,65	2135771,9	122	11037	315757,02	2135456,19	122	11078	315679,03	2135244,59	122	11119	315595,75	2135359,12
122	10956	315735,55	2135937,9	122	10997	315712,05	2135764,05	122	11038	315748,47	2135467,29	122	11079	315686,14	2135233,18	122	11120	315576,47	2135359,12
122	10957	315755,44	2135966,52	122	10998	315705,04	2135750,82	122	11039	315737,74	2135497,77	122	11080	315690,36	2135215,68	122	11121	315576,6	2135357,36
122	10958	315759,65	2135992,73	122	10999	315699,93	2135734,22	122	11040	315723,88	2135509,82	122	11081	315695,46	2135174,81	122	11122	315559,73	2135348,93
122	10959	315764,48	2136006,89	122	11000	315701,21	2135704,21	122	11041	315716,27	2135504,34	122	11082	315699,3	2135125	122	11123	315550,09	2135338,68
122	10960	315779,54	2136009,3	122	11001	315699,3	2135680,58	122	11042	315711,45	2135491,69	122	11083	315708,44	2135093,98	122	11124	315544,06	2135324,82
122	10961	315800,33	2136018,04	122	11002	315704,22	2135648,77	122	11043	315714,46	2135474,21	122	11084	315727,72	2135071,69	122	11125	315542,25	2135306,75
122	10962	315819,01	2136043,05	122	11003	315695,19	2135641,54	122	11044	315713,86	2135462,16	122	11085	315728,67	2135052,84	122	11126	315541,65	2135291,68
122	10963	315841,91	2136088,24	122	11004	315685,54	2135643,35	122	11045	315697,38	2135454,51	122	11086	315709,64	2135015,05	122	11127	315537,43	2135279,63
122	10964	315849,44	2136097,88	122	11005	315679,52	2135656	122	11046	315684,93	2135477,83	122	11087	315697,59	2134953,58	122	11128	315527,79	2135269,99
122	10965	315881,68	2136107,83	122	11006	315670,56	2135649,93	122	11047	315679,5	2135498,58	122	11088	315689,15	2134917,43	122	11129	315515,14	2135261,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	11130	315502,48	2135253,72	122	11171	315539,28	2135383,06	123	11211	315204,06	2134377,25	123	11252	314842,3	2133973,47	124	11292	314734,91	2124306,69
122	11131	315494,05	2135245,89	122	11172	315548,29	2135394,22	123	11212	315193,28	2134347,07	123	11253	314829,01	2133954,43	124	11293	314734,05	2124361,55
122	11132	315486,21	2135236,85	122	11173	315544	2135404,09	123	11213	315180,35	2134330,55	123	11254	314825,42	2133930,72	124	11294	314761,56	2124367,62
122	11133	315476,57	2135229,62	122	11174	315530,26	2135402,38	123	11214	315157,36	2134329,83	123	11255	314814,28	2133917,07	124	11295	314768,49	2124400,1
122	11134	315450,21	2135226,91	122	11175	315518,24	2135415,68	123	11215	315102,75	2134321,93	123	11256	314804,94	2133898,74	124	11296	314780,18	2124399,25
122	11135	315439,37	2135224,5	122	11176	315513,52	2135439,29	123	11216	315078,32	2134309,71	123	11257	314792,37	2133880,42	124	11297	314783,28	2124396,15
122	11136	315429,12	2135216,07	122	11177	315506,22	2135460,76	123	11217	315063,95	2134291,75	123	11258	314775,49	2133886,53	124	11298	314786,14	2124393,28
122	11137	315423,1	2135208,23	122	11178	315492,48	2135470,63	123	11218	315045,99	2134276,66	123	11259	314769,02	2133927,12	124	11299	314790,62	2124382,33
122	11138	315413,46	2135194,37	122	11179	315478,32	2135465,91	123	11219	315019,41	2134277,38	123	11260	314772,25	2133993,94	124	11300	314794,6	2124369,4
122	11139	315402,61	2135190,16	122	11180	315483,04	2135449,17	123	11220	315002,17	2134268,76	123	11261	314792,73	2134020,89	124	11301	314804,55	2124346,52
122	11140	315391,16	2135190,76	122	11181	315501,5	2135408,82	123	11221	314994,98	2134250,08	123	11262	314818,95	2134043,16	124	11302	314820,47	2124320,16
122	11141	315379,71	2135185,94	122	11182	315501,5	2135385,63	123	11222	314992,11	2134229,96	123	11263	314826,5	2134060,04	124	11303	314840,36	2124303,74
122	11142	315375,49	2135176,9	122	11183	315456,85	2135383,49	123	11223	314992,11	2134213,44	123	11264	314837,99	2134081,24	124	11304	314860,26	2124282,35
122	11143	315373,69	2135152,8	122	11184	315443,55	2135397,65	123	11224	315001,45	2134192,6	123	11265	314853,8	2134089,5	124	11305	314898	2124273,43
122	11144	315370,07	2135132,91	122	11185	315451,7	2135442,3	123	11225	314997,14	2134177,51	123	11266	314875,35	2134110,7	124	11306	314914,97	2124269,42
122	11145	315369,71	2135116,9	122	11186	315465,44	2135478,79	123	11226	314988,51	2134156,68	123	11267	314883,26	2134130,09	124	11307	314949,3	2124264,45
122	11146	315360,26	2135097,15	122	11187	315470,59	2135510,99	123	11227	314967,68	2134146,62	123	11268	314882,54	2134163,5	124	11308	314963,92	2124255,6
122	11147	315350,82	2135093,72	122	11188	315526,83	2135517	123	11228	314952,95	2134149,49	123	11269	314873,2	2134192,24	124	11309	314968,2	2124253,01
122	11148	315360,05	2135054,65	122	11189	315570,34	2135538,54	123	11229	314950,08	2134162,43	123	11270	314865,3	2134198,71	124	11310	314981,63	2124243,55
122	11149	315327,42	2135022,89	122	11190	315596,52	2135565,36	123	11230	314954,03	2134187,57	123	11271	314857,03	2134191,16	124	11311	314988,59	2124232,11
122	11150	315286,43	2135024,18	122	11191	315606,24	2135586,54	123	11231	314959,42	2134203,74	123	11272	314863,14	2134182,54	124	11312	314999,54	2124215,2
122	11151	315260,24	2135023,32	122	11192	315603,67	2135599,85	123	11232	314957,98	2134221,34	123	11273	314869,25	2134165,3	124	11313	315010,98	2124216,2
122	11152	315246,07	2135028,47	122	11193	315587,79	2135605,43	123	11233	314949,72	2134226,73	123	11274	314867,81	2134141,95	124	11314	315014,96	2124230,62
122	11153	315245,22	2135047,79	122	11194	315569,76	2135601,14	123	11234	314937,14	2134227,09	123	11275	314859,55	2134128,66	124	11315	315016,94	2124255,99
122	11154	315239,21	2135069,68	122	11195	315557,31	2135612,73	123	11235	314931,75	2134203,74	123	11276	314829,73	2134107,46	124	11316	315022,91	2124270,41
122	11155	315220,32	2135080,41	122	11196	315550,44	2135630,76	123	11236	314936,42	2134191,16	123	11277	314798,48	2134086,63	124	11317	315033,86	2124281,86
122	11156	315192,41	2135087,71	122	11197	315540,13	2135652,22	123	11237	314932,11	2134171,05	123	11278	314781,23	2134051,06	124	11318	315044,8	2124274,89
122	11157	315175,67	2135088,14	122	11198	315520,53	2135659,88	123	11238	314927,08	2134162,07	123	11279	314771,89	2134044,24	124	11319	315049,28	2124259,47
122	11158	315250,8	2135137,51	122	11199	315490,34	2135657,37	123	11239	314923,13	2134139,79	123	11280	314758,6	2134044,24	124	11320	315048,28	2124235,6
122	11159	315310,9	2135181,29	122	11200	315434,1	2135653,08	123	11240	314928,88	2134129,38	123	11281	314748,9	2134055,01	124	11321	315046,79	2124202,27
122	11160	315328,5	2135210,06	122	11201	315395,89	2135646,64	123	11241	314926,73	2134111,05	123	11282	314757,16	2134085,91	124	11322	315047,29	2124181,87
122	11161	315341,8	2135219,07	122	11202	315359,83	2135648,36	123	11242	314918,82	2134102,79	123	11283	314756,09	2134106,38	124	11323	315054,25	2124170,43
122	11162	315374	2135231,95	122	11203	315340,09	2135636,08	123	11243	314915,95	2134092,73	123	11284	314741	2134120,75	124	11324	315064,2	2124171,93
122	11163	315386,45	2135253,84	122	11204	315314,33	2135660,38	123	11244	314925,65	2134082,32	123	11285	314726,27	2134115,01	124	11325	315019,4	2124090,59
122	11164	315391,6	2135261,57	122	11205	315289,43	2135657,8	123	11245	314945,05	2134071,18	123	11286	314706,51	2134095,25	124	11326	315015,74	2124041,02
122	11165	315425,52	2135265,43	122	11206	315174,81	2135623,89	123	11246	314954,03	2134060,04	123	11287	314676,7	2134082,67	124	11327	315014,69	2124026,81
122	11166	315444,4	2135270,16	122	11207	315162,36	2135627,75	123	11247	314949	2134047,83	123	11208	314654,42	2134085,19	124	11328	314988,74	2123964,02
122	11167	315479,61	2135295,48	122	10911	315151,2	2135637,62	123	11248	314910,2	2134013,7	124	11288	314619,93	2124074,76	124	11329	314891,17	2123831,43
122	11168	315501,5	2135316,52	123	11208	314654,42	2134085,19	123	11249	314884,33	2134021,6	124	11289	314633,94	2124154,78	124	11330	314889,21	2123741,25
122	11169	315517,81	2135337,98	123	11209	314726,63	2134135,48	123	11250	314878,23	2134011,55	124	11290	314658,61	2124233,08	124	11331	314870,39	2123692,22
122	11170	315530,26	2135368,03	123	11210	315154,61	2134363,52	123	11251	314873,56	2133996,46	124	11291	314665,06	2124293	124	11332	314847,3	2123632,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	11333	314790,22	2123654,73	125	11373	303406,3	2122284,48	126	11413	314796,61	2139943,36	126	11454	314550,2	2139881,97	126	11495	314515,86	2139949,8
124	11334	314757,1	2123669,6	125	11374	303333,96	2122321,74	126	11414	314788,88	2139930,91	126	11455	314546,34	2139850,64	126	11496	314502,55	2139939,93
124	11335	314764,76	2123699,88	125	11364	303258,53	2122359,71	126	11415	314791,03	2139918,89	126	11456	314545,48	2139822,3	126	11497	314484,52	2139926,19
124	11336	314766,75	2123795,38	126	11375	314375,91	2139839,47	126	11416	314797,47	2139899,14	126	11457	314551,06	2139808,99	126	11498	314467,25	2139908,43
124	11337	314754,81	2123861,54	126	11376	314389,65	2139860,08	126	11417	314800,48	2139890,13	126	11458	314578,53	2139792,25	126	11499	314453,61	2139894,42
124	11338	314735,41	2123880,44	126	11377	314421,85	2139898,29	126	11418	314809,92	2139854,07	126	11459	314583,69	2139779,8	126	11500	314398,66	2139839,47
124	11339	314727,95	2123914,27	126	11378	314466,49	2139954,52	126	11419	314805,63	2139837,33	126	11460	314583,26	2139756,19	126	11501	314378,06	2139825,74
124	11340	314728,94	2124003,8	126	11379	314499,12	2139978,99	126	11420	314794,89	2139837,76	126	11461	314587,98	2139714,12	126	11502	314375,91	2139839,47
124	11341	314708,05	2124033,15	126	11380	314519,72	2139996,16	126	11421	314785,45	2139850,64	126	11462	314582,4	2139700,39	127	11502	314337,49	2127601,75
124	11342	314693,13	2124040,86	126	11381	314521,87	2140006,47	126	11422	314777,72	2139878,11	126	11463	314570,38	2139665,61	127	11503	314352,5	2127599,69
124	11343	314656,44	2124062,32	126	11382	314512,85	2140012,48	126	11423	314771,71	2139900	126	11464	314565,66	2139630,84	127	11504	314364,81	2127595,26
124	11344	314638,21	2124068,01	126	11383	314499,55	2140008,18	126	11424	314743,38	2139951,95	126	11465	314563,08	2139606,37	127	11505	314383,03	2127573,59
124	11345	314626,37	2124072,87	126	11384	314483,66	2139998,31	126	11425	314703,46	2140012,48	126	11466	314560,5	2139584,48	127	11506	314391,9	2127542,57
124	11346	314619,93	2124074,76	126	11385	314467,62	2139991,54	126	11426	314691,87	2140024,93	126	11467	314546,77	2139569,88	127	11507	314410,12	2127520,41
124	11347	314718,99	2124148,3	126	11386	314445,03	2139982	126	11427	314683,71	2140012,48	126	11468	314529,17	2139563,87	127	11508	314436,22	2127520,41
124	11348	314727,45	2124141,09	126	11387	314401,67	2139967,4	126	11428	314685,43	2139994,02	126	11469	314514,14	2139565,16	127	11509	314446,56	2127496,77
124	11349	314737,4	2124124,67	126	11388	314391,8	2139972,55	126	11429	314689,29	2139969,98	126	11470	314508,99	2139576,32	127	11510	314461,82	2127483,97
124	11350	314744,36	2124107,76	126	11389	314389,22	2139982,86	126	11430	314694,87	2139943,36	126	11471	314514,57	2139595,21	127	11511	314473,15	2127486,92
124	11351	314750,83	2124097,31	126	11390	314402,96	2139993,59	126	11431	314699,16	2139892,71	126	11472	314527,45	2139623,11	127	11512	314482,5	2127483,48
124	11352	314761,77	2124089,36	126	11391	314426,14	2140002,17	126	11432	314694,44	2139874,68	126	11473	314547,2	2139689,22	127	11513	314486,44	2127471,17
124	11353	314775,7	2124091,35	126	11392	314460,05	2140018,06	126	11433	314689,72	2139852,35	126	11474	314539,9	2139723,14	127	11514	314500,23	2127467,72
124	11354	314790,62	2124092,34	126	11393	314466,88	2140023,11	126	11434	314693,15	2139823,59	126	11475	314527,45	2139720,56	127	11515	314506,63	2127458,36
124	11355	314795,6	2124087,86	126	11394	314512,85	2140057,12	126	11435	314716,34	2139728,72	126	11476	314508,13	2139701,24	127	11516	314505,16	2127440,14
124	11356	314804,05	2124077,92	126	11395	314559,65	2140105,63	126	11436	314706,46	2139720,56	126	11477	314490,53	2139681,07	127	11517	314513,53	2127428,32
124	11357	314828,92	2124083,88	126	11396	314559,65	2140124,95	126	11437	314697,45	2139749,75	126	11478	314475,51	2139661,75	127	11518	314539,63	2127418,97
124	11358	314840,36	2124098,31	126	11397	314594,42	2140142,98	126	11438	314690,15	2139769,07	126	11479	314469,04	2139646,09	127	11519	314568,19	2127423,89
124	11359	314836,38	2124169,44	126	11398	314633,91	2140184,19	126	11439	314674,27	2139798,26	126	11480	314462,2	2139629,55	127	11520	314589,86	2127429,8
124	11360	314810,02	2124209,23	126	11399	314641,21	2140177,75	126	11440	314666,11	2139821,44	126	11481	314447,17	2139617,1	127	11521	314610,54	2127436,7
124	11361	314782,66	2124251,02	126	11400	314650,65	2140155	126	11441	314659,24	2139855,79	126	11482	314436,44	2139602,51	127	11522	314631,22	2127438,17
124	11362	314777,69	2124295,78	126	11401	314663,96	2140122,8	126	11442	314654,09	2139911,16	126	11483	314423,99	2139576,75	127	11523	314653,38	2127434,73
124	11363	314750,72	2124311,7	126	11402	314668,68	2140097,47	126	11443	314650,65	2139957,53	126	11484	314407,68	2139582,33	127	11524	314673,08	2127436,2
124	11288	314619,93	2124074,76	126	11403	314677,27	2140079,44	126	11444	314645,07	2139997,02	126	11485	314407,68	2139593,49	127	11525	314694,25	2127435,71
125	11364	303258,53	2122359,71	126	11404	314672,12	2140060,99	126	11445	314628,33	2140013,76	126	11486	314444,6	2139680,64	127	11526	314708,04	2127424,88
125	11365	303307,44	2122437,14	126	11405	314676,41	2140041,67	126	11446	314614,17	2140017,2	126	11487	314468,21	2139720,13	127	11527	314729,21	2127411,58
125	11366	303312,17	2122416,65	126	11406	314689,29	2140038,23	126	11447	314605,15	2140001,74	126	11488	314489,67	2139742,03	127	11528	314769,1	2127398,29
125	11367	303328,03	2122404,1	126	11407	314712,9	2140040,38	126	11448	314603,86	2139966,11	126	11489	314507,27	2139796,97	127	11529	314806,03	2127391,39
125	11368	303344,85	2122404,16	126	11408	314739,52	2140005,61	126	11449	314617,17	2139908,16	126	11490	314512,42	2139831,75	127	11530	314810,47	2127376,62
125	11369	303359,35	2122415	126	11409	314782,11	2139991,71	126	11450	314618,03	2139888,84	126	11491	314513,28	2139861,37	127	11531	314809,97	2127344,12
125	11370	303384,1	2122448,08	126	11410	314797,9	2139987,15	126	11451	314606,44	2139887,12	126	11492	314519,72	2139877,25	127	11532	314808,5	2127315,56
125	11371	303414,16	2122473,8	126	11411	314815,07	2139965,25	126	11452	314578,53	2139896,57	126	11493	314534,75	2139912,88	127	11533	314796,68	2127295,37
125	11372	303410,25	2122380,73	126	11412	314811,21	2139951,95	126	11453	314560,5	2139894,85	126	11494	314531,31	2139941,64	127	11534	314781,41	2127289,95

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				
127	11535	314768,61	2127294,38	128	11575	313165,01	2138433,53	129	11615	313414,25	2127779,15	129	11656	313399,85	2128014,49	129	11697	313221,35	2127944,8
127	11536	314755,31	2127290,44	128	11576	313153,01	2138436,77	129	11616	313431,65	2127778,52	129	11657	313423,38	2128005,84	129	11698	313184,8	2127988,15
127	11537	314751,87	2127273,21	128	11577	313136,75	2138443,75	129	11617	313441,83	2127780,87	129	11658	313457	2127991,13	129	11699	313158,7	2128016,63
127	11538	314747,43	2127251,05	128	11578	313107,29	2138486,38	129	11618	313447,39	2127785,31	129	11659	313489,93	2127977,02	129	11700	313124,37	2128060,05
127	11539	314723,8	2127250,55	128	11579	313092,69	2138484,11	129	11619	313462,18	2127797,86	129	11660	313514,06	2127967,14	129	11701	313092,24	2128104,65
127	11540	314700,16	2127257,94	128	11580	313096,26	2138475,03	129	11620	313469,47	2127807,89	129	11661	313547,27	2127958,95	129	11702	313056,58	2128155,67
127	11541	314667,17	2127262,87	128	11581	313101,45	2138465,31	129	11621	313472,48	2127815,69	129	11662	313572,23	2127947,1	129	11703	313012,56	2128195,46
127	11542	314646,98	2127258,93	128	11582	313094,64	2138452,66	129	11622	313467,39	2127834,01	129	11663	313588,62	2127934,82	129	11704	312979,26	2128210,55
127	11543	314635,65	2127242,18	128	11583	313078,43	2138454,28	129	11623	313461,11	2127858,82	129	11664	313607,24	2127918,69	129	11705	312955,67	2128229,34
127	11544	314634,97	2127216,43	128	11584	313073,26	2138471,38	129	11624	313427,45	2127890,5	129	11665	313628,83	2127896,12	129	11706	312939,81	2128246,18
127	11545	314594,61	2127262,22	128	11585	313066,68	2138496,05	129	11625	313347,49	2127983,28	129	11666	313637,46	2127870,94	129	11707	312917,43	2128261,71
127	11546	314385,2	2127537,41	128	11586	313054,18	2138510,85	129	11626	313315,63	2128018,06	129	11667	313638,2	2127856,54	129	11708	312897,32	2128275,13
127	11547	314365,97	2127563,34	128	11587	313040,37	2138522,37	129	11627	313276,9	2128063,52	129	11668	313637,1	2127840,71	129	11709	312883,65	2128289,91
127	11502	314337,49	2127601,75	128	11588	313023,92	2138533,88	129	11628	313234,78	2128111,01	129	11669	313630,65	2127828,53	129	11710	312873,28	2128305,84
128	11548	313021,62	2138549,34	128	11548	313021,62	2138549,34	129	11629	313217,45	2128136,56	129	11670	313622,05	2127817,59	129	11711	312852,88	2128326,87
128	11549	313043,52	2138584,95	129	11589	312840,4	2128376,66	129	11630	313217,05	2128177,96	129	11671	313603,49	2127808,11	129	11589	312840,4	2128376,66
128	11550	313047,06	2138584,82	129	11590	312903,68	2128369,13	129	11631	313220,27	2128209,7	129	11672	313555,3	2127814,2	130	11712	312700,7	2129839,77
128	11551	313071,39	2138581,4	129	11591	312934,21	2128337,54	129	11632	313210,9	2128225,66	129	11673	313560,34	2127817,08	130	11713	312837,43	2129793,21
128	11552	313152,95	2138570,53	129	11592	312942,11	2128271,36	129	11633	313186,49	2128237,84	129	11674	313485,34	2127821,77	130	11714	312849,98	2129765,26
128	11553	313187,07	2138558,73	129	11593	312948,22	2128256,3	129	11634	313143,15	2128261,35	129	11675	313483,12	2127801,94	130	11715	312854,53	2129746,12
128	11554	313255,51	2138513,32	129	11594	312990,44	2128232,82	129	11635	313104,22	2128282,81	129	11676	313477,04	2127780,63	130	11716	312861,89	2129721,89
128	11555	313302,07	2138490,58	129	11595	313012,8	2128218,35	129	11636	313064	2128306,35	129	11677	313476,1	2127762,82	130	11717	312881,01	2129691,65
128	11556	313326,5	2138472,44	129	11596	313045,01	2128202,1	129	11637	313049,58	2128315,64	129	11678	313478,18	2127748,52	130	11718	312908,32	2129651,44
128	11557	313321,96	2138464,66	129	11597	313072,59	2128192,25	129	11638	313036,26	2128321,73	129	11679	313478,48	2127741,94	130	11719	312920,81	2129627,42
128	11558	313313,53	2138465,31	129	11598	313100,43	2128176,88	129	11639	313032,44	2128334,62	129	11680	313475,26	2127729,97	130	11720	312938,85	2129591,99
128	11559	313269,43	2138484,11	129	11599	313108,21	2128173,93	129	11640	313030,69	2128353,09	129	11681	313476,45	2127719,5	130	11721	312953,53	2129577,04
128	11560	313258,4	2138486,06	129	11600	313114,53	2128151,29	129	11641	313079,72	2128348,95	129	11682	313480,32	2127685,54	130	11722	312956,82	2129559,1
128	11561	313242,84	2138477,63	129	11601	313111,97	2128131,57	129	11642	313088,88	2128336,28	129	11683	313478,47	2127660,49	130	11723	312965,08	2129546,53
128	11562	313242,84	2138456,87	129	11602	313112,74	2128108,71	129	11643	313117,99	2128319,39	129	11684	313468,76	2127645,54	130	11724	312983,09	2129512,4
128	11563	313233,14	2138452,22	129	11603	313117,86	2128089,27	129	11644	313169,04	2128298,95	129	11685	313450,83	2127637,38	130	11725	313002,1	2129486,08
128	11564	313214,95	2138451,04	129	11604	313137,17	2128068,19	129	11645	313201,25	2128286,81	129	11686	313438,39	2127636,09	130	11726	313003,01	2129461,6
128	11565	313201,76	2138456,56	129	11605	313165,53	2128038,71	129	11646	313215,61	2128275,72	129	11687	313411,49	2127637,87	130	11727	313003,88	2129367,49
128	11566	313191,6	2138465,31	129	11606	313208,57	2127994,49	129	11647	313231,06	2128245,63	129	11688	313385,9	2127652,19	130	11728	313014,21	2129333,09
128	11567	313173,76	2138487,36	129	11607	313260,98	2127934,31	129	11648	313242,48	2128215,99	129	11689	313356,76	2127673,99	130	11729	313028,25	2129301,4
128	11568	313158,52	2138496,11	129	11608	313291,69	2127900,55	129	11649	313254,54	2128187,73	129	11690	313338,32	2127699,51	130	11730	313044,01	2129291,65
128	11569	313152,04	2138494,49	129	11609	313328,07	2127859,37	129	11650	313262,07	2128157,92	129	11691	313324,36	2127724,04	130	11731	313070,96	2129260,45
128	11570	313151,07	2138483,79	129	11610	313343,92	2127842,54	129	11651	313275,24	2128133,61	129	11692	313313,59	2127777,08	130	11732	313098,95	2129235,69
128	11571	313158,52	2138472,44	129	11611	313355,28	2127830,93	129	11652	313292,03	2128103,56	129	11693	313304,39	2127822,51	130	11733	313104,8	2129217,88
128	11572	313176,36	2138457,85	129	11612	313368,04	2127817,43	129	11653	313305,99	2128086,55	129	11694	313288,72	2127860,12	130	11734	313112,21	2129192,35
128	11573	313180,57	2138444,23	129	11613	313381,22	2127800,52	129	11654	313338,45	2128058	129	11695	313279,46	2127876,08	130	11735	313110,56	2129167,81
128	11574	313177,66	2138437,74	129	11614	313399,19	2127783,75	129	11655	313355,27	2128038,46	129	11696	313256,56	2127905,77	130	11736	313110,04	2129147,5

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	11737	313084,47	2129141,08	131	11777	312738,41	2128625,97	133	11816	312264,44	2128678,08	134	11856	314895,22	2141371,95	134	11897	314984	2140795,92
130	11738	313034,11	2129128,26	131	11778	312706,35	2128676,05	133	11817	312211,17	2128730,05	134	11857	314882,48	2141356,66	134	11898	314982,71	2140788,62
130	11739	313041,25	2129132,71	131	11779	312651,85	2128763,43	133	11818	312143,57	2128780,13	134	11858	314871,91	2141353,74	134	11899	314971,12	2140778,32
130	11740	313061,07	2129152,8	131	11780	312607,25	2128831,5	133	11819	312069	2128840,52	134	11859	314867,18	2141358,48	134	11900	314958,24	2140778,75
130	11741	313077,48	2129163,71	131	11781	312582,17	2128867,41	133	11798	312025,88	2128876,68	134	11860	314864,26	2141366,85	134	11901	314950,08	2140792,49
130	11742	313077	2129176,56	131	11782	312558,65	2128899,39	134	11820	314180,98	2140992,43	134	11861	314851,51	2141359,93	134	11902	314929,48	2140824,68
130	11743	313068,66	2129191,75	131	11783	312478,66	2128966,16	134	11821	314190,39	2141006,38	134	11862	314848,6	2141347,55	134	11903	314923,04	2140833,7
130	11744	313023,54	2129227,41	131	11755	312454,33	2128983,63	134	11822	314280,55	2141017,4	134	11863	314850,42	2141338,44	134	11904	314910,59	2140804,51
130	11745	313019,54	2129258,51	132	11784	311565,01	2131149,84	134	11823	314226,71	2141034,92	134	11864	314854,79	2141329,34	134	11905	314895,99	2140717,36
130	11746	313003,11	2129319,78	132	11785	311576,72	2131167,68	134	11824	314250,06	2141047,24	134	11865	314855,52	2141315,5	134	11906	314891,27	2140695,9
130	11747	312974,3	2129401,23	132	11786	311614,61	2131185,51	134	11825	314292,86	2141079,02	134	11866	314846,42	2141312,95	134	11907	314871,09	2140664,99
130	11748	312956,95	2129459,56	132	11787	311694,31	2131211,7	134	11826	314321,4	2141095,88	134	11867	314824,93	2141248,48	134	11908	314801,55	2140589,87
130	11749	312927,1	2129534,51	132	11788	311755,38	2131217,27	134	11827	314320,09	2141107,52	134	11868	314840,22	2141237,19	134	11909	314755,04	2140536,63
130	11750	312910,54	2129564,83	132	11789	311777,9	2131203,34	134	11828	314312,44	2141133,38	134	11869	314844,96	2141244,47	134	11910	314737,16	2140527,19
130	11751	312878,71	2129622,94	132	11790	311813,57	2131197,77	134	11829	314337,21	2141136,29	134	11870	314851,88	2141245,56	134	11911	314706,68	2140526,33
130	11752	312828,91	2129713,94	132	11791	311845,33	2131202,79	134	11830	314360,52	2141141,75	134	11871	314855,16	2141235,73	134	11912	314688,22	2140520,32
130	11753	312779,57	2129761,05	132	11792	311897,72	2131210,03	134	11831	314388,2	2141157,78	134	11872	314853,7	2141222,25	134	11913	314669,76	2140510,02
130	11754	312727,53	2129809,39	132	11793	311933,38	2131211,14	134	11832	314397,67	2141173,08	134	11873	314852,97	2141193,11	134	11914	314668,47	2140498,86
130	11712	312700,7	2129839,77	132	11794	311954,13	2131204,82	134	11833	314400,95	2141194,93	134	11874	314854,43	2141174,54	134	11915	314691,22	2140501,43
131	11755	312454,33	2128983,63	132	11795	311876,31	2131190,49	134	11834	314414,07	2141213,15	134	11875	314859,89	2141151,23	134	11916	314701,1	2140492,85
131	11756	312476,48	2128988,42	132	11796	311682,12	2131124,56	134	11835	314442,84	2141231,72	134	11876	314869,36	2141130,83	134	11917	314702,81	2140476,53
131	11757	312498,1	2128972,12	132	11797	311599,77	2131149,95	134	11836	314536,81	2141268,87	134	11877	314879,2	2141124,64	134	11918	314714,4	2140465,8
131	11758	312555,2	2128922,93	132	11784	311565,01	2131149,84	134	11837	314600,19	2141314,77	134	11878	314891,22	2141120,63	134	11919	314747,89	2140470,09
131	11759	312602,98	2128876,02	133	11798	312025,88	2128876,68	134	11838	314677,77	2141350,83	134	11879	314888,67	2141108,24	134	11920	314758,62	2140468,38
131	11760	312630,7	2128837,63	133	11799	312057,54	2128884,33	134	11839	314728,4	2141361,75	134	11880	314886,48	2141094,04	134	11921	314764,2	2140458,5
131	11761	312674,11	2128764,24	133	11800	312075,83	2128871	134	11840	314781,58	2141373,77	134	11881	314886,48	2141079,47	134	11922	314760,77	2140425,88
131	11762	312699,89	2128707,39	133	11801	312132,48	2128833,67	134	11841	314837,67	2141379,24	134	11882	314902,87	2141055,79	134	11923	314764,63	2140401,84
131	11763	312735,85	2128661,34	133	11802	312197,51	2128779,54	134	11842	314861,35	2141395,26	134	11883	314915,94	2141043,72	134	11924	314788,24	2140382,95
131	11764	312778,14	2128619,51	133	11803	312226,6	2128739,82	134	11843	314886,12	2141422,95	134	11884	314936,15	2141020,5	134	11925	314807,13	2140360,63
131	11765	312795,2	2128587,66	133	11804	312276,83	2128696,96	134	11844	314894,13	2141456,09	134	11885	314926,04	2140998,55	134	11926	314826,02	2140322,85
131	11766	312825,65	2128566,89	133	11805	312318,61	2128669,6	134	11845	314892,31	2141492,88	134	11886	314912,73	2140962,49	134	11927	314840,18	2140307,82
131	11767	312836,69	2128546,68	133	11806	312339,39	2128657,6	134	11846	314892,31	2141516,19	134	11887	314914,45	2140933,72	134	11928	314849,63	2140308,68
131	11768	312866,32	2128511,71	133	11807	312365,72	2128642,39	134	11847	314897,04	2141530,4	134	11888	314895,99	2140894,23	134	11929	314847,48	2140323,28
131	11769	312907,19	2128488,68	133	11808	312414,33	2128606,09	134	11848	314903,6	2141527,12	134	11889	314892,99	2140872,76	134	11930	314832,89	2140355,48
131	11770	312955,74	2128465,99	133	11809	312445,68	2128577	134	11849	314914,89	2141515,46	134	11890	314896,42	2140856,45	134	11931	314824,73	2140372,65
131	11771	313001,69	2128440,62	133	11810	312478,92	2128532,18	134	11850	314921,45	2141499,07	134	11891	314906,72	2140847,01	134	11932	314808,42	2140389,82
131	11772	312959,67	2128441,42	133	11811	312478,44	2128509,84	134	11851	314922,54	2141485,96	134	11892	314930,76	2140862,89	134	11933	314792,53	2140406,56
131	11773	312879,58	2128468,37	133	11812	312471,91	2128508,22	134	11852	314924,36	2141459,37	134	11893	314939,78	2140864,18	134	11934	314781,37	2140420,73
131	11774	312853,47	2128477,7	133	11813	312442,23	2128529,52	134	11853	314921,81	2141440,79	134	11894	314967,25	2140837,13	134	11935	314781,8	2140440,9
131	11775	312812,41	2128507,13	133	11814	312386,51	2128577,44	134	11854	314912,34	2141422,22	134	11895	314975,41	2140826,83	134	11936	314797,26	2140456,79
131	11776	312777,41	2128566,89	133	11815	312317,39	2128634,06	134	11855	314907,97	2141401,82	134	11896	314979,7	2140814,81	134	11937	314811,42	2140458,07

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				
134	11938	314823,87	2140450,78	134	11979	314605,37	2140234,42	134	12020	314484,31	2140373,93	134	12061	314640,57	2140932,86	134	12102	314594,36	2141261,22
134	11939	314824,3	2140421,16	134	11980	314607,94	2140213,38	134	12021	314485,59	2140420,3	134	12062	314657,31	2140959,91	134	12103	314584,89	2141269,97
134	11940	314845,77	2140387,24	134	11981	314586,05	2140205,23	134	12022	314596,35	2140455,07	134	12063	314683,07	2140983,09	134	12104	314574,33	2141275,79
134	11941	314875,05	2140354,18	134	11982	314571,02	2140208,23	134	12023	314614,38	2140480,4	134	12064	314701,53	2140989,96	134	12105	314559,4	2141264,14
134	11942	314899,22	2140328,81	134	11983	314566,3	2140242,57	134	12024	314665,89	2140561,53	134	12065	314724,71	2140988,24	134	12106	314555,03	2141249,93
134	11943	314910,16	2140327,14	134	11984	314559,86	2140261,89	134	12025	314701,95	2140579,13	134	12066	314745,31	2140997,69	134	12107	314549,56	2141229,54
134	11944	314912,73	2140318,99	134	11985	314544,84	2140269,19	134	12026	314763,77	2140628,93	134	12067	314801,98	2141026,02	134	12108	314512,77	2141218,97
134	11945	314903,72	2140301,39	134	11986	314529,38	2140265,75	134	12027	314812,71	2140701,91	134	12068	314829,88	2141041,04	134	12109	314453,4	2141224,8
134	11946	314906,29	2140283,78	134	11987	314516,5	2140252,45	134	12028	314841,47	2140776,18	134	12069	314842,33	2141050,49	134	12110	314416,61	2141199,3
134	11947	314913,59	2140269,62	134	11988	314500,62	2140226,69	134	12029	314828,59	2140772,31	134	12070	314844,01	2141059,19	134	12111	314415,16	2141184,73
134	11948	314914,88	2140252,02	134	11989	314492,03	2140219,82	134	12030	314815,72	2140749,99	134	12071	314789,23	2141062,35	134	12112	314426,81	2141184,01
134	11949	314921,75	2140233,13	134	11990	314487,31	2140229,69	134	12031	314807,13	2140740,97	134	12072	314812,18	2141071,46	134	12113	314437,01	2141178,91
134	11950	314924,75	2140214,24	134	11991	314484,74	2140237,85	134	12032	314795,54	2140748,27	134	12073	314823,47	2141080,56	134	12114	314438,47	2141171,26
134	11951	314924,75	2140189,34	134	11992	314473,15	2140233,99	134	12033	314792,96	2140783,04	134	12074	314832,57	2141091,49	134	12115	314430,09	2141155,96
134	11952	314918,74	2140165,3	134	11993	314469,78	2140231,14	134	12034	314793,39	2140840,57	134	12075	314840,95	2141111,52	134	12116	314427,18	2141144,3
134	11953	314894,7	2140148,99	134	11994	314456,4	2140219,82	134	12035	314816,6	2140870,84	134	12076	314832,57	2141122,09	134	12117	314434,83	2141138,84
134	11954	314850,06	2140176,03	134	11995	314440,95	2140203,94	134	12036	314839,76	2140889,08	134	12077	314825,65	2141139,93	134	12118	314449,76	2141143,58
134	11955	314805,09	2140210,16	134	11996	314436,16	2140195,19	134	12037	314864,65	2140910,54	134	12078	314826,02	2141155,6	134	12119	314471,25	2141155,6
134	11956	314790,39	2140225,4	134	11997	314425,92	2140176,46	134	12038	314867,74	2140929,42	134	12079	314830,75	2141173,08	134	12120	314491,28	2141170,53
134	11957	314785,32	2140250,11	134	11998	314405,75	2140164,87	134	12039	314867,66	2140939,73	134	12080	314838,04	2141189,83	134	12121	314511,32	2141181,09
134	11958	314789,96	2140288,51	134	11999	314393,3	2140147,27	134	12040	314859,5	2140966,35	134	12081	314836,58	2141217,15	134	12122	314521,52	2141178,18
134	11959	314780,51	2140326,71	134	12000	314395,44	2140123,66	134	12041	314844,05	2140977,08	134	12082	314820,19	2141221,89	134	12123	314523,34	2141166,16
134	11960	314774,07	2140349,89	134	12001	314356,38	2140105,2	134	12042	314827,31	2140975,79	134	12083	314809,26	2141212,78	134	12124	314513,5	2141146,85
134	11961	314746,6	2140361,91	134	12002	314345,65	2140119,8	134	12043	314804,12	2140963,77	134	12084	314795,42	2141198,58	134	12125	314438,1	2141094,4
134	11962	314704,1	2140371,36	134	12003	314356,38	2140147,7	134	12044	314744,88	2140910,11	134	12085	314778,67	2141185,46	134	12126	314421,93	2141077,72
134	11963	314681,35	2140370,5	134	12004	314383,85	2140183,33	134	12045	314709,68	2140900,24	134	12086	314756,08	2141171,99	134	12127	314399,23	2141057,94
134	11964	314662,89	2140356,76	134	12005	314423,35	2140230,12	134	12046	314646,58	2140867,18	134	12087	314717,48	2141164,7	134	12128	314393,82	2141044,42
134	11965	314652,59	2140344,74	134	12006	314436,93	2140244,81	134	12047	314571,02	2140825,11	134	12088	314709,83	2141171,99	134	12129	314346,04	2140992,43
134	11966	314649,15	2140320,7	134	12007	314439,23	2140247,3	134	12048	314534,53	2140780,47	134	12089	314715,65	2141184,37	134	12130	314319,13	2140976,22
134	11967	314650,01	2140273,05	134	12008	314448,68	2140264,9	134	12049	314511,35	2140744,84	134	12090	314771,38	2141217,15	134	12131	314288,65	2140975,9
134	11968	314645,29	2140259,32	134	12009	314446,53	2140276,92	134	12050	314486,45	2140669,28	134	12091	314784,5	2141237,91	134	12132	314283,13	2140994,06
134	11969	314622,54	2140248,58	134	12010	314437,48	2140280,24	134	12051	314475,29	2140659,41	134	12092	314791,78	2141259,04	134	12133	314291,56	2141013,51
134	11970	314616,1	2140258,46	134	12011	314433,65	2140281,64	134	12052	314471	2140671,86	134	12093	314801,61	2141282,71	134	12134	314308,1	2141029,08
134	11971	314626,4	2140271,34	134	12012	314393,3	2140279,06	134	12053	314470,14	2140705,34	134	12094	314817,64	2141309,3	134	12135	314326,26	2141041,08
134	11972	314629,83	2140284,21	134	12013	314379,56	2140288,08	134	12054	314480,44	2140745,27	134	12095	314830,75	2141320,23	134	12136	314354,48	2141061,18
134	11973	314625,54	2140313,41	134	12014	314378,27	2140305,68	134	12055	314500,62	2140784,76	134	12096	314837,31	2141334,8	134	12137	314378,8	2141079,34
134	11974	314616,96	2140319,42	134	12015	314389,86	2140322,85	134	12056	314510,49	2140818,67	134	12097	314833,3	2141349,01	134	12138	314383,34	2141088,42
134	11975	314608,8	2140310,4	134	12016	314413,9	2140336,59	134	12057	314527,24	2140841	134	12098	314811,45	2141349,73	134	12139	314372,96	2141093,29
134	11976	314610,09	2140291,08	134	12017	314438,47	2140344,89	134	12058	314562,44	2140857,74	134	12099	314755,36	2141339,9	134	12140	314351,56	2141090,04
134	11977	314609,66	2140263,18	134	12018	314444,38	2140346,89	134	12059	314604,08	2140879,2	134	12100	314727,31	2141330,43	134	12141	314338,59	2141078,37
134	11978	314605,79	2140250,73	134	12019	314473,15	2140356,76	134	12060	314622,54	2140901,96	134	12101	314661,75	2141305,66	134	12142	314313,62	2141058,59

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				
134	12143	314275,35	2141027,13	134	12184	314726,64	2140415,58	136	12223	312397,59	2133252,33	136	12264	312858,95	2133860,38	136	12305	313133,7	2134421,26
134	12144	314246,49	2141012,86	134	12185	314716,76	2140416,65	136	12224	312498,75	2133288,11	136	12265	312874,15	2133878,74	136	12306	313141,93	2134409,87
134	12145	314201,74	2140984,33	134	12186	314707,96	2140426,31	136	12225	312528,6	2133294,78	136	12266	312883,64	2133895,83	136	12307	313129,9	2134407,34
134	12146	314185,52	2140981,41	134	12187	314696,8	2140438,54	136	12226	312571,55	2133312,16	136	12267	312884,27	2133914,19	136	12308	313089,38	2134391,51
134	12147	314180,98	2140992,43	134	12188	314679,63	2140443,91	136	12227	312667,77	2133362,81	136	12268	312876,68	2133928,12	136	12309	313079,3	2134379,83
134	12148	314355,06	2141103,87	134	12189	314656,24	2140439,19	136	12228	312731,71	2133400,79	136	12269	312860,22	2133928,75	136	12310	313090,96	2134326,62
134	12149	314395,49	2141100,23	134	11820	314180,98	2140992,43	136	12229	312764,65	2133427,98	136	12270	312845,03	2133928,12	136	12311	313100,06	2134294,93
134	12150	314393,67	2141104,97	135	12190	313240,08	2131658	136	12230	312759,52	2133451,18	136	12271	312829,83	2133937,62	136	12312	313119,87	2134269,54
134	12151	314394,4	2141114,07	135	12191	313261,46	2131661,04	136	12231	312750,07	2133468,53	136	12272	312831,73	2133952,18	136	12313	313149,21	2134243,38
134	12152	314390,03	2141121,72	135	12192	313283,7	2131665,35	136	12232	312736,77	2133479,29	136	12273	312845,66	2133999,65	136	12314	313176,82	2134233,63
134	12153	314369,63	2141115,89	135	12193	313299,13	2131672,52	136	12233	312729,95	2133481,17	136	12274	312876,68	2134005,98	136	12315	313187,82	2134226,92
134	12154	314355,06	2141103,87	135	12194	313303,43	2131698,35	136	12234	312672,84	2133455,87	136	12275	312900,1	2134016,75	136	12316	313187,82	2134213,31
134	12155	314822,15	2140843,57	135	12195	313303,79	2131731,72	136	12235	312617,62	2133428,38	136	12276	312919,73	2134037,64	136	12317	313186,24	2134197,8
134	12156	314854,35	2140810,09	135	12196	313304,15	2131771,9	136	12236	312539,07	2133398,39	136	12277	312926,69	2134059,79	136	12318	313174,53	2134191,78
134	12157	314865,08	2140839,28	135	12197	313313,84	2131791,99	136	12237	312510,78	2133391,3	136	12278	312927,32	2134087,02	136	12319	313158,38	2134197,48
134	12158	314860,79	2140849,15	135	12198	313320,3	2131785,53	136	12238	312481,19	2133383,71	136	12279	312933,02	2134119,3	136	12320	313145,72	2134198,75
134	12159	314846,62	2140853,02	135	12199	313321,37	2131763,29	136	12239	312476,22	2133394,71	136	12280	312938,72	2134135,76	136	12321	313136,86	2134192,42
134	12160	314829,88	2140851,73	135	12200	313325,32	2131729,57	136	12240	312542,16	2133427,82	136	12281	312953,28	2134147,79	136	12322	313134,95	2134108,36
134	12161	314822,15	2140843,57	135	12201	313322,45	2131705,17	136	12241	312573,45	2133449,54	136	12282	312967,84	2134156,02	136	12323	313147,73	2134087,52
134	12162	314519,29	2140338,73	135	12202	313329,98	2131682,93	136	12242	312597,5	2133481,82	136	12283	312984,3	2134166,15	136	12324	313164,4	2134068,66
134	12163	314526,59	2140328	135	12203	313349	2131653,51	136	12243	312600,23	2133502,16	136	12284	312995,06	2134181,97	136	12325	313190,6	2134058,52
134	12164	314539,04	2140315,55	135	12204	313369,81	2131649,92	136	12244	312620,87	2133526,77	136	12285	312994,73	2134208,81	136	12326	313228,76	2134031,05
134	12165	314555,78	2140308,25	135	12205	313388,82	2131657,81	136	12245	312624,09	2133543,23	136	12286	312981,47	2134220,2	136	12327	313251,13	2134018,65
134	12166	314577,25	2140321,99	135	12206	313458,42	2131729,57	136	12246	312629,61	2133561,18	136	12287	312972,36	2134239,74	136	12328	313292,08	2134012,14
134	12167	314585,4	2140333,58	135	12207	313489,64	2131760,42	136	12247	312635,96	2133571,24	136	12288	312973,32	2134264	136	12329	313298,49	2134009,56
134	12168	314588,84	2140349,89	135	12208	313511,16	2131770,11	136	12248	312643,37	2133578,12	136	12289	312968,56	2134280,18	136	12330	313303,66	2134000,65
134	12169	314580,68	2140356,33	135	12209	313525,51	2131770,11	136	12249	312657,64	2133581,84	136	12290	312963,41	2134287,69	136	12331	313294,84	2133999,77
134	12170	314562,22	2140354,62	135	12210	313526,95	2131753,96	136	12250	312692,6	2133591,62	136	12291	312947,58	2134294,02	136	12332	313273,92	2133987,94
134	12171	314542,47	2140353,33	135	12211	313509,01	2131742,12	136	12251	312704,49	2133651,48	136	12292	312937,45	2134302,25	136	12333	313254,61	2133986,68
134	12172	314526,59	2140345,17	135	12212	313490,71	2131725,98	136	12252	312710,19	2133694,53	136	12293	312934,29	2134317,44	136	12334	313218,21	2133993,01
134	12173	314519,29	2140338,73	135	12213	313474,93	2131697,64	136	12253	312714,62	2133736,31	136	12294	312939,35	2134351,63	136	12335	313193,13	2134003,28
134	12174	314648,51	2140428,67	135	12214	313470,62	2131675,39	136	12254	312713,78	2133749,1	136	12295	312955,18	2134401,64	136	12336	313144,58	2134021,33
134	12175	314649,8	2140422,23	135	12215	313478,51	2131656,38	136	12255	312702,13	2133754,13	136	12296	312962,14	2134442,16	136	12337	313131,16	2134016,75
134	12176	314662,25	2140423,3	135	12216	313484,97	2131644,18	136	12256	312692,6	2133750,16	136	12297	312963,6	2134461,09	136	12338	313157,42	2133991,73
134	12177	314679,42	2140418,58	135	12217	313488,56	2131628,03	136	12257	312682,54	2133754,13	136	12298	313008,43	2134465,24	136	12339	313160,92	2133977,18
134	12178	314698,09	2140409,57	135	12218	313483,58	2131617,81	136	12258	312681,22	2133759,42	136	12299	313033,52	2134467,57	136	12340	313160,96	2133969,03
134	12179	314707,11	2140399,91	135	12219	313398,03	2131635,49	136	12259	312683,34	2133770,01	136	12300	313072,33	2134470,39	136	12341	313154,59	2133966,1
134	12180	314720,41	2140390,25	135	12220	313334,36	2131630,32	136	12260	312691,83	2133779,99	136	12301	313070,07	2134461,46	136	12342	313150,83	2133973,92
134	12181	314736,08	2140390,89	135	12190	313240,08	2131658	136	12261	312737,41	2133804,68	136	12302	313067,54	2134445	136	12343	313130,85	2134004,09
134	12182	314740,59	2140399,26	136	12221	312379,01	2133227,78	136	12262	312787,42	2133830	136	12303	313075,77	2134432,34	136	12344	313113,12	2134024,66
134	12183	314738,44	2140410,21	136	12222	312387,88	2133246,78	136	12263	312815,91	2133840,13	136	12304	313127,91	2134424,93	136	12345	313092,18	2134051,44

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				
136	12346	313080,2	2134069,61	136	12387	313538,09	2133004,75	136	12428	313066,02	2133246,48	136	12469	312757,03	2133186,82	136	12510	312716,37	2133221,68
136	12347	313069,44	2134064,86	136	12388	313467,93	2132987,48	136	12429	313038,74	2133280,51	136	12470	312757,03	2133163,4	136	12511	312708,77	2133172,3
136	12348	313059,95	2134040,49	136	12389	313453,22	2132965,36	136	12430	313029,24	2133291,27	136	12471	312755,13	2133141,24	136	12221	312379,01	2133227,78
136	12349	313054,56	2134013,9	136	12390	313445,33	2132945,27	136	12431	313022,33	2133295,43	136	12472	312748,8	2133115,92	137	12512	312262,23	2128933,55
136	12350	313057,41	2133956,61	136	12391	313441,02	2132920,16	136	12432	312995,45	2133316,75	136	12473	312728,26	2133091,37	137	12513	312305,91	2128944,98
136	12351	313061,53	2133906,28	136	12392	313426,38	2132902,21	136	12433	312983,66	2133329,89	136	12474	312693,63	2133072,79	137	12514	312330,55	2128928,45
136	12352	313064,69	2133804,04	136	12393	313412,89	2132886,02	136	12434	312976,07	2133343,18	136	12475	312610,8	2133026,66	137	12515	312395,11	2128911,04
136	12353	313084	2133764,79	136	12394	313397,97	2132872,8	136	12435	312965,94	2133377,37	136	12476	312602,57	2133037,42	137	12516	312444,86	2128857,44
136	12354	313094,13	2133738,84	136	12395	313385,36	2132862,81	136	12436	312956,44	2133412,19	136	12477	312586,74	2133043,12	137	12517	312461,05	2128848,25
136	12355	313095,08	2133705,29	136	12396	313370,79	2132877,38	136	12437	312948,85	2133428,01	136	12478	312569,02	2133042,49	137	12518	312468,07	2128836,51
136	12356	313088,12	2133660,34	136	12397	313362,7	2132904,37	136	12438	312945,68	2133444,47	136	12479	312568,38	2133029,82	137	12519	312494,57	2128797,71
136	12357	313098,56	2133613,5	136	12398	313355,53	2132943,12	136	12439	312939,35	2133464,73	136	12480	312576,61	2133010,83	137	12520	312537,81	2128734,39
136	12358	313109,32	2133566,02	136	12399	313347,58	2132981	136	12440	312938,72	2133505,88	136	12481	312574,71	2132999,44	137	12521	312615,53	2128621,74
136	12359	313112,8	2133550,51	136	12400	313334,63	2132988,56	136	12441	312937,45	2133539,43	136	12482	312531,67	2132975,38	137	12522	312640,83	2128857,44
136	12360	313211,36	2133413,29	136	12401	313326,54	2133001,51	136	12442	312922,26	2133532,46	136	12483	312518,37	2132974,81	137	12523	312675,37	2128535,08
136	12361	313306,52	2133293,49	136	12402	313330,85	2133023,64	136	12443	312914,03	2133514,74	136	12484	312506,13	2132991,28	137	12524	312702,41	2128496,86
136	12362	313368,55	2133223,74	136	12403	313322,22	2133040,91	136	12444	312914,03	2133507,14	136	12485	312509,51	2133006,4	137	12525	312728,87	2128459,68
136	12363	313372,23	2133226,57	136	12404	313323,3	2133086,24	136	12445	312910,86	2133485,62	136	12486	312528,5	2133033,62	137	12526	312745,68	2128432,48
136	12364	313439,09	2133165,44	136	12405	313324,38	2133112,69	136	12446	312907,67	2133467,09	136	12487	312551,92	2133055,15	137	12527	312771,25	2128418,72
136	12365	313449,58	2133139,67	136	12406	313316,28	2133127,26	136	12447	312913,43	2133446,22	136	12488	312563,95	2133091,23	137	12528	312801,67	2128406,78
136	12366	313458,76	2133131,57	136	12407	313301,71	2133134,7	136	12448	312919,18	2133433,26	136	12489	312570,92	2133120,98	137	12529	312827,8	2128393,03
136	12367	313480,35	2133121,32	136	12408	313279,57	2133136,85	136	12449	312939,34	2133393,68	136	12490	312565,85	2133165,93	137	12530	312837,85	2128388,58
136	12368	313495,46	2133108,91	136	12409	313260,7	2133141,83	136	12450	312955,81	2133359,01	136	12491	312559,52	2133173,53	137	12531	312840,4	2128376,66
136	12369	313503,01	2133099,73	136	12410	313236,25	2133125,41	136	12451	312962,14	2133319,76	136	12492	312528,5	2133174,16	137	12532	312774,4	2128359,61
136	12370	313518,8	2133086,82	136	12411	313224,85	2133148,2	136	12452	312949,48	2133288,74	136	12493	312496,3	2133164,73	137	12533	312742,53	2128386,63
136	12371	313539,99	2133072,05	136	12412	313207,76	2133191,25	136	12453	312936,82	2133284,94	136	12494	312475,82	2133160,85	137	12534	312710,73	2128419,74
136	12372	313570,78	2133061,07	136	12413	313196,37	2133224,8	136	12454	312917,83	2133288,74	136	12495	312458,34	2133165,13	137	12535	312688,95	2128448,97
136	12373	313594,58	2133037,83	136	12414	313179,28	2133262,79	136	12455	312912,76	2133317,23	136	12496	312453,35	2133169,41	137	12536	312664,86	2128481,3
136	12374	313611,08	2133014,15	136	12415	313165,35	2133287,48	136	12456	312911,5	2133354,58	136	12497	312461,36	2133182,17	137	12537	312661,21	2128492,08
136	12375	313633,08	2133000,43	136	12416	313160,92	2133291,91	136	12457	312903,9	2133376,74	136	12498	312457,6	2133188,09	137	12538	312663	2128515,57
136	12376	313646,57	2132995,57	136	12417	313150,79	2133298,87	136	12458	312887,15	2133399,52	136	12499	312440,51	2133188,09	137	12539	312658,34	2128538,26
136	12377	313672,47	2132984,78	136	12418	313140,66	2133298,24	136	12459	312876,68	2133406,49	136	12500	312410,12	2133183,66	137	12540	312646,19	2128558
136	12378	313690,82	2132975,07	136	12419	313133,06	2133288,74	136	12460	312864,02	2133411,55	136	12501	312391,13	2133186,82	137	12541	312633,99	2128564,12
136	12379	313707,01	2132966,97	136	12420	313131,8	2133269,12	136	12461	312856,56	2133405,64	136	12502	312380,37	2133200,11	137	12542	312601,4	2128562,33
136	12380	313726,98	2132969,13	136	12421	313114,07	2133252,66	136	12462	312850,72	2133385,6	136	12503	312379,01	2133227,78	137	12543	312580,79	2128601,36
136	12381	313782,57	2132958,88	136	12422	313073,56	2133241,26	136	12463	312842,71	2133359,96	136	12504	312696,43	2133144,45	137	12544	312565,53	2128632,95
136	12382	313750,19	2132943,22	136	12423	313070,39	2133223,54	136	12464	312817,8	2133321,66	136	12505	312697,69	2133133,69	137	12545	312531,75	2128676,95
136	12383	313710,25	2132934,05	136	12424	313061,53	2133213,41	136	12465	312777,16	2133295,43	136	12506	312710,99	2133130,2	137	12546	312498,08	2128717,16
136	12384	313649,81	2132936,75	136	12425	313048,87	2133215,31	136	12466	312757,23	2133272,26	136	12507	312731,88	2133145,08	137	12547	312473,81	2128740,93
136	12385	313595,3	2132958,88	136	12426	313049,11	2133229,92	136	12467	312746	2133249,31	136	12508	312739,79	2133175,78	137	12548	312461,47	2128753,01
136	12386	313568,03	2132984,73	136	12427	313062,06	2133235,68	136	12468	312751,97	2133212,14	136	12509	312745,81	2133209,33	137	12549	312446,05	2128768,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	12550	312395,95	2128810,41	139	12589	312248,28	2131911,11	139	12630	312583,37	2131943,4	140	12670	311810,69	2132607,01	141	12710	312878,11	2129351,27
137	12551	312335,23	2128861,55	139	12590	312251,51	2131894,24	139	12631	312571,18	2131937,65	140	12671	311854,63	2132569,98	141	12711	312893,32	2129289,95
137	12552	312299,85	2128887,53	139	12591	312262,27	2131866,98	139	12632	312546,78	2131916,85	140	12672	311865,24	2132554,45	141	12712	312917,19	2129245,42
137	12553	312274,43	2128911,63	139	12592	312282,01	2131844,73	139	12633	312525,25	2131886,71	140	12673	311869,19	2132548,26	141	12713	312930,52	2129128,59
137	12554	312265,19	2128927,1	139	12593	312299,23	2131819,26	139	12634	312493,68	2131861,59	140	12674	311872,1	2132535,55	141	12714	312932,36	2129114,47
137	12512	312262,23	2128933,55	139	12594	312319,68	2131799,53	139	12635	312475,74	2131837,92	140	12675	311868,92	2132504,85	141	12715	312947,3	2129106,19
138	12555	312179,71	2131476,97	139	12595	312365,6	2131791,28	139	12636	312475,03	2131828,59	140	12676	311876,62	2132495,67	141	12716	312868,64	2129086,68
138	12556	312184,72	2131478,09	139	12596	312373,49	2131742,48	139	12637	312464,98	2131816,39	140	12677	311712,04	2132434,17	141	12717	312867,91	2129104,69
138	12557	312196,98	2131466,38	139	12597	312381,03	2131723,83	139	12638	312466,41	2131804,19	140	12678	311709,79	2132449,9	141	12718	312865,81	2129127,82
138	12558	312210,36	2131445,76	139	12598	312393,23	2131723,47	139	12639	312460,67	2131799,17	140	12679	311708,53	2132479,97	141	12719	312860,6	2129162,43
138	12559	312222,62	2131421,24	139	12599	312399,68	2131738,54	139	12640	312462,11	2131716,65	140	12680	311675,32	2132519	141	12720	312856,95	2129193,23
138	12560	312232,09	2131390,59	139	12600	312400,4	2131752,89	139	12641	312461,39	2131707,32	140	12664	311647,47	2132546,85	141	12721	312853,4	2129220,18
138	12561	312234,88	2131369,97	139	12601	312393,94	2131781,59	139	12642	312449,19	2131692,97	141	12681	311880,93	2129980,29	141	12722	312864,64	2129228,33
138	12562	312239,89	2131352,14	139	12602	312382,1	2131809,93	139	12643	312435,56	2131675,03	141	12682	311912,87	2129969,61	141	12723	312865,84	2129300,55
138	12563	312248,25	2131335,98	139	12603	312385,33	2131854,06	139	12644	312403,27	2131666,42	141	12683	311939,62	2129957,43	141	12724	312861,42	2129350,67
138	12564	312227,78	2131330,13	139	12604	312395,38	2131911,82	139	12645	312398,97	2131654,22	141	12684	311969,25	2129937,49	141	12725	312841,46	2129402,77
138	12565	312227,63	2131337,09	139	12605	312405,06	2131904,29	139	12646	312403,99	2131631,98	141	12685	312022,63	2129917,09	141	12726	312819,23	2129444,49
138	12566	312215,93	2131368,86	139	12606	312410,45	2131892,45	139	12647	312391,07	2131619,78	141	12686	312065,4	2129897,65	141	12727	312785,86	2129478,06
138	12567	312207,01	2131402,85	139	12607	312410,09	2131881,69	139	12648	312380,31	2131611,89	141	12687	312120,26	2129872,07	141	12728	312781,56	2129488,2
138	12568	312183,61	2131458,58	139	12608	312412,6	2131832,18	139	12649	312366,68	2131609,74	141	12688	312160,44	2129853,86	141	12729	312767,42	2129523,74
138	12555	312179,71	2131476,97	139	12609	312426,23	2131839,35	139	12650	312360,94	2131616,91	141	12689	312180,47	2129846,71	141	12730	312760,27	2129540,27
139	12569	312050,24	2131935,86	139	12610	312431,25	2131855,85	139	12651	312367,75	2131627,67	141	12690	312212,81	2129825,54	141	12731	312722,28	2129591,68
139	12570	312059,21	2131933,71	139	12611	312434,13	2131878,1	139	12652	312362,01	2131632,34	141	12691	312241	2129809,48	141	12732	312674,05	2129642,8
139	12571	312086,47	2131921,51	139	12612	312439,15	2131924,02	139	12653	312345,15	2131649,56	141	12692	312280,92	2129796,48	141	12733	312644,58	2129672,63
139	12572	312099,03	2131912,54	139	12613	312442,02	2131974,97	139	12654	312335,82	2131676,47	141	12693	312339,05	2129789,41	141	12734	312628,31	2129692,63
139	12573	312123,79	2131884,56	139	12614	312446,32	2131997,93	139	12655	312274,83	2131700,51	141	12694	312416,55	2129790,96	141	12735	312579,55	2129723,03
139	12574	312151,41	2131868,05	139	12615	312449,91	2132020,17	139	12656	312253,66	2131717,37	141	12695	312465,36	2129786,24	141	12736	312544,13	2129738,52
139	12575	312168,99	2131861,24	139	12616	312450,63	2132040,98	139	12657	312250,79	2131764,73	141	12696	312531,06	2129795,36	141	12737	312531,46	2129741,33
139	12576	312177,24	2131868,05	139	12617	312459,96	2132046	139	12658	312236,08	2131791,99	141	12697	312576,05	2129792,21	141	12738	312513,03	2129743,24
139	12577	312161,46	2131887,07	139	12618	312477,18	2132042,42	139	12659	312197,33	2131827,87	141	12698	312625,81	2129769,6	141	12739	312490,47	2129749,01
139	12578	312138,14	2131943,04	139	12619	312495,12	2132051,03	139	12660	312149,62	2131846,53	141	12699	312671,23	2129727,41	141	12740	312467,66	2129760
139	12579	312077,86	2132150,77	139	12620	312482,92	2132013	139	12661	312095,8	2131852,63	141	12700	312696,62	2129703,88	141	12741	312426,85	2129761,09
139	12580	312103,7	2132148,97	139	12621	312480,77	2131976,4	139	12662	312073,56	2131864,46	141	12701	312717,9	2129684,02	141	12742	312414,05	2129752,77
139	12581	312163,97	2132171,57	139	12622	312474,31	2131928,33	139	12663	312058,13	2131901,78	141	12702	312739,29	2129664,22	141	12743	312386,97	2129737,27
139	12582	312204,87	2132195,25	139	12623	312475,03	2131897,47	139	12664	312050,24	2131935,86	141	12703	312754,34	2129640,27	141	12744	312358,37	2129728,32
139	12583	312210,61	2132183,41	139	12624	312480,05	2131890,3	140	12665	311647,47	2132546,85	141	12704	312764,08	2129622,57	141	12745	312327,28	2129716,69
139	12584	312212,4	2132162,61	139	12625	312496,55	2131891,73	140	12666	311652,53	2132568,37	141	12705	312780,68	2129590,96	141	12746	312308,73	2129718,6
139	12585	312209,17	2132088,7	139	12626	312519,51	2131904,65	140	12666	311662,66	2132630,41	141	12706	312805,32	2129550,61	141	12747	312283,28	2129732,12
139	12586	312210,25	2131999,36	139	12627	312548,93	2131938,37	140	12667	311672,79	2132648,14	141	12707	312818,91	2129523,08	141	12748	312277,64	2129742,47
139	12587	312218,86	2131942,68	139	12628	312572,61	2131957,03	140	12668	311703,18	2132645,61	141	12708	312848,07	2129468,74	141	12749	312273,45	2129748,89
139	12588	312230,34	2131923,66	139	12629	312591,99	2131957,75	140	12669	311756,7	2132630,83	141	12709	312864,1	2129417,77	141	12750	312258,99	2129748,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	12751	312241,18	2129767,38	141	12792	311944,03	2129768,24	142	12832	311935,34	2134056	143	12872	311954,67	2133954,27	143	12913	312484,67	2134064,98
141	12752	312197,86	2129802,61	141	12793	311935,21	2129792,93	142	12833	311940,08	2134078,43	143	12873	311988,45	2133987,57	143	12914	312488,27	2134038,13
141	12753	312155,65	2129841,84	141	12794	311929,06	2129817,64	142	12834	311977,76	2134143,75	143	12874	312020,16	2134028,14	143	12915	312494,95	2134028,77
141	12754	311980,8	2129803,79	141	12795	311925,83	2129833,34	142	12835	311991,68	2134181,97	143	12875	312053,4	2134070,68	143	12916	312508,24	2133997,12
141	12755	311986,81	2129784,31	141	12796	311910,74	2129886,65	142	12836	311984,71	2134187,67	143	12876	312103,16	2134131,56	143	12917	312509,51	2133978,76
141	12756	311991,59	2129760,81	141	12797	311889,94	2129949,01	142	12837	311948	2134131,33	143	12877	312114,49	2134170,58	143	12918	312486,72	2133980,66
141	12757	312003,24	2129730,97	141	12681	311880,93	2129980,29	142	12838	311937,23	2134112,34	143	12878	312134,11	2134197,8	143	12919	312471,53	2133978,13
141	12758	312013,47	2129703,77	142	12798	311773,38	2134076,51	142	12839	311918,42	2134075,45	143	12879	312184,12	2134254,77	143	12920	312456,97	2133963,57
141	12759	312019,51	2129682,92	142	12799	311774,28	2134093,51	142	12840	311902,42	2134045,87	143	12880	312196,33	2134287,19	143	12921	312446,21	2133934,45
141	12760	312030,83	2129660,98	142	12800	311789,26	2134115,68	142	12841	311887,22	2134050,93	143	12881	312225,45	2134313,13	143	12922	312437,34	2133904,06
141	12761	312042,77	2129656,15	142	12801	311801,13	2134142,09	142	12842	311884,69	2134069,92	143	12882	312279,71	2134364,92	143	12923	312430,38	2133876,84
141	12762	312045,07	2129629,97	142	12802	311802,4	2134166,78	142	12843	311875,83	2134080,68	143	12883	312303,77	2134390,88	143	12924	312429,11	2133848,36
141	12763	312049,44	2129585,44	142	12803	311801,92	2134188,96	142	12844	311843,54	2134083,85	143	12884	312311,37	2134390,25	143	12925	312427,13	2133836,71
141	12764	312062,57	2129550,36	142	12804	311783,4	2134213,62	142	12845	311808,09	2134076,25	143	12885	312313,9	2134357,96	143	12926	312417,51	2133835,93
141	12765	312079,78	2129508,93	142	12805	311785,94	2134223,75	142	12798	311773,38	2134076,51	143	12886	312323,39	2134335,17	143	12927	312403,79	2133840,76
141	12766	312095,87	2129467,47	142	12806	311822,65	2134220,59	143	12846	311399,14	2133226,7	143	12887	312328,02	2134333,37	143	12928	312402,26	2133863,15
141	12767	312117,05	2129427,45	142	12807	311866,97	2134226,92	143	12847	311416,74	2133290,5	143	12888	312334,79	2134330,74	143	12929	312397,49	2133898,64
141	12768	312123,5	2129396,17	142	12808	311931,54	2134253,51	143	12848	311451,05	2133360,91	143	12889	312344,92	2134345,93	143	12930	312398,02	2133918,76
141	12769	312127,36	2129326,63	142	12809	311973,32	2134287,69	143	12849	311478,91	2133443,21	143	12890	312349,98	2134363,02	143	12931	312406,96	2133948,38
141	12770	312123,68	2129283,05	142	12810	311988,82	2134312,07	143	12850	311489,04	2133476,12	143	12891	312364,54	2134359,23	143	12932	312416,01	2133982,81
141	12771	312147,05	2129256,35	142	12811	312002,88	2134337,17	143	12851	311502,33	2133472,96	143	12892	312370,24	2134310,48	143	12933	312409,95	2133990,71
141	12772	312167,45	2129200,52	142	12812	312012,93	2134439,33	143	12852	311530,18	2133460,3	143	12893	312379,1	2134287,69	143	12934	312399,99	2134000,92
141	12773	312187,78	2129151,34	142	12813	312024,51	2134489,14	143	12853	311573,86	2133467,26	143	12894	312391,13	2134287,69	143	12935	312386,07	2134002,82
141	12774	312204,36	2129128,24	142	12814	312258,74	2134481,32	143	12854	311590,98	2133480,48	143	12895	312404,42	2134312,38	143	12936	312369,61	2133979,4
141	12775	312232,6	2129110,88	142	12815	312257,56	2134479,5	143	12855	311601,72	2133488,78	143	12896	312410,12	2134346,56	143	12937	312359,9	2133957,4
141	12776	312299,67	2129075,21	142	12816	312251,23	2134457,35	143	12856	311621,05	2133540,86	143	12897	312410,75	2134373,79	143	12938	312358,21	2133928,12
141	12777	312349,19	2129053,41	142	12817	312237,93	2134440,26	143	12857	311638,63	2133618,73	143	12898	312422,15	2134386,45	143	12939	312357,58	2133893,94
141	12778	312351,64	2129021,95	142	12818	312218,94	2134428,86	143	12858	311638,39	2133641,11	143	12899	312434,18	2134416,83	143	12940	312358,21	2133848,36
141	12779	312242,28	2129028,38	142	12819	312205,12	2134412,39	143	12859	311634	2133657,18	143	12900	312431,65	2134435,82	143	12941	312371,51	2133821,13
141	12780	312209,37	2129029,81	142	12820	312189,19	2134393,41	143	12860	311635,9	2133695,16	143	12901	312436,67	2134457,69	143	12942	312377,2	2133805,31
141	12781	312183,18	2129061,72	142	12821	312190,45	2134385,5	143	12861	311654,26	2133743,27	143	12902	312448,84	2134456,89	143	12943	312363,28	2133791,38
141	12782	312148,94	2129098,57	142	12822	312191,72	2134377,58	143	12862	311678,32	2133807,84	143	12903	312495,83	2134454,4	143	12944	312345,61	2133787,48
141	12783	312134,92	2129121,74	142	12823	312211,15	2134370,3	143	12863	311705,88	2133842,27	143	12904	312492,42	2134439,62	143	12945	312291,74	2133804,68
141	12784	312121,19	2129138,33	142	12824	312206,35	2134359,78	143	12864	311731,29	2133841,21	143	12905	312493,05	2134421,9	143	12946	312267,05	2133805,94
141	12785	312110,88	2129203,71	142	12825	312177,79	2134321,88	143	12865	311754,58	2133833,8	143	12906	312481,66	2134397,21	143	12947	312219,57	2133789,48
141	12786	312092,07	2129250,32	142	12826	312118,92	2134272,5	143	12866	311776,82	2133826,39	143	12907	312456,97	2134371,89	143	12948	312211,34	2133790,12
141	12787	312090	2129268,67	142	12827	312106,89	2134249,08	143	12867	311797,2	2133832,47	143	12908	312439,87	2134338,34	143	12949	312207,57	2133793,64
141	12788	312058,62	2129370,09	142	12828	312080,4	2134228,43	143	12868	311815,69	2133850,26	143	12909	312425,95	2134308,58	143	12950	312207,55	2133809,11
141	12789	311993,2	2129612,28	142	12829	312074,61	2134192,73	143	12869	311830,49	2133867,2	143	12910	312422,15	2134274,4	143	12951	312212,61	2133839,49
141	12790	311981,19	2129651,25	142	12830	311961,29	2134065,49	143	12870	311861,78	2133893,88	143	12911	312428,48	2134208,56	143	12952	312212,61	2133854,05
141	12791	311957,38	2129725,33	142	12831	311943,57	2134052,2	143	12871	311918,88	2133930,65	143	12912	312446,21	2134149,05	143	12953	312193,79	2133859,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	12954	312196,37	2133751,61	143	12995	311830,88	2133567,28	143	13036	312302,04	2133989,57	144	13076	311585,59	2141722,37	145	13116	311811,13	2141348,17
143	12955	312192,99	2133708,45	143	12996	311827,63	2133553,24	143	13037	312292,54	2133987,03	144	13077	311603,77	2141714,26	145	13117	311830,49	2141364,82
143	12956	312193,62	2133639,45	143	12997	311823,74	2133537,93	143	13038	312294,44	2134009,19	144	13078	311605,39	2141705,49	145	13118	311839,34	2141380,92
143	12957	312196,78	2133615,39	143	12998	311801,51	2133527,26	143	13039	312298,24	2134029,45	144	13079	311594,35	2141678,22	145	13119	311840,32	2141390,98
143	12958	312201,22	2133598,93	143	12999	311795,73	2133510,8	143	13040	312293,81	2134038,31	144	13080	311578,77	2141640,89	145	13120	311856,75	2141457,89
143	12959	312192,99	2133586,91	143	13000	311788,17	2133501,01	143	13041	312285,58	2134036,41	144	13081	311570,01	2141629,2	145	13121	311870,29	2141443,44
143	12960	312169,56	2133567,28	143	13001	311772,6	2133492,57	143	13042	312267,86	2133985,77	144	13082	311535,27	2141619,47	145	13122	311894,47	2141424,7
143	12961	312153,1	2133582,48	143	13002	311769,93	2133468,99	143	13043	312248,86	2133942,72	144	13083	311515,79	2141617,19	145	13123	311930,79	2141400,71
143	12962	312134,75	2133595,14	143	13003	311762,51	2133463,46	143	13044	312234,3	2133917,4	144	13084	311505,41	2141621,09	145	13124	311948,3	2141404,6
143	12963	312110,69	2133607,8	143	13004	311749,85	2133473,59	143	12846	311399,14	2133226,7	144	13085	311483,98	2141631,15	145	13125	311967,11	2141414,97
143	12964	312070,17	2133618,56	143	13005	311735,93	2133498,28	144	13045	311176,23	2141706,79	144	13086	311433,99	2141638,29	145	13126	311972,76	2141415,16
143	12965	312064,48	2133628,69	143	13006	311721,37	2133503,98	144	13046	311176,23	2141716,85	144	13087	311361,92	2141664,59	145	13127	311986,57	2141415,62
143	12966	312068,91	2133650,21	143	13007	311706,81	2133500,81	144	13047	311232,07	2141728,54	144	13088	311294,07	2141684,72	145	13128	312054,67	2141408,49
143	12967	312070,81	2133678,07	143	13008	311685,82	2133467,31	144	13048	311264,21	2141741,53	144	13089	311211,94	2141696,73	145	13129	312075,42	2141407,84
143	12968	312063,84	2133699,59	143	13009	311678,95	2133443,84	144	13049	311276,22	2141760,03	144	13045	311176,23	2141706,79	145	13130	312090,99	2141413,68
143	12969	312046,75	2133693,89	143	13010	311666,77	2133420,28	144	13050	311297,97	2141834,69	145	13090	311539,06	2140753,76	145	13131	312089,69	2141416,92
143	12970	312033,46	2133685,66	143	13011	311645,28	2133406,85	144	13051	311312,9	2141850,92	145	13091	311540,36	2140768,36	145	13132	312004,08	2141441,57
143	12971	312013,2	2133662,87	143	13012	311615,01	2133407,75	144	13052	311337,9	2141848,65	145	13092	311550,55	2140803,31	145	13133	311984,62	2141440,92
143	12972	312000,54	2133618,56	143	13013	311601,09	2133402,69	144	13053	311370,04	2141843,46	145	13093	311596,18	2140921,83	145	13134	311948,95	2141442,86
143	12973	311990,41	2133592,6	143	13014	311588,43	2133384,33	144	13054	311474,89	2141811,32	145	13094	311587,74	2140959,81	145	13135	311911,98	2141454,54
143	12974	311985,35	2133564,75	143	13015	311573,23	2133368,51	144	13055	311535,27	2141796,39	145	13095	311613,64	2141039,78	145	13136	311874,37	2141471,4
143	12975	311979,65	2133538,16	143	13016	311547,28	2133350,15	144	13056	311565,46	2141800,28	145	13096	311628,18	2141054,95	145	13137	311866,58	2141488,91
143	12976	311969,52	2133495,75	143	13017	311523,22	2133346,98	144	13057	311581,04	2141806,45	145	13097	311641,21	2141076,42	145	13138	312166,54	2141410,43
143	12977	311959,39	2133492,58	143	13018	311506,13	2133334,95	144	13058	311579,1	2141795,41	145	13098	311646,4	2141089,07	145	13139	312166,02	2141386,53
143	12978	311922,67	2133502,71	143	13019	311483,34	2133296,34	144	13059	311566,44	2141776,59	145	13099	311644,78	2141101,39	145	13140	312168,49	2141374,76
143	12979	311904,95	2133516,64	143	13020	311458,4	2133221,12	144	13060	311528,13	2141779,18	145	13100	311648,67	2141114,69	145	13141	312173,03	2141365,03
143	12980	311915,08	2133541,33	143	13021	311441,51	2133193,49	144	13061	311460,28	2141785,35	145	13101	311652,23	2141125,07	145	13142	312189,57	2141361,14
143	12981	311926,47	2133600,83	143	13022	311431,18	2133192,11	144	13062	311412,89	2141785,67	145	13102	311653,86	2141132,2	145	13143	312198,91	2141365,15
143	12982	311928,37	2133634,39	143	13023	311399,14	2133226,7	144	13063	311392,11	2141774,96	145	13103	311653,53	2141147,44	145	13144	312207,79	2141375,02
143	12983	311932,8	2133673,63	143	13024	3112231,77	2133900,31	144	13064	311398,28	2141764,25	145	13104	311655,48	2141163,33	145	13145	312215,51	2141397,46
143	12984	311929	2133691,99	143	13025	312241,9	2133894,61	144	13065	311419,38	2141750,29	145	13105	311660,99	2141178,25	145	13146	312295,93	2141372,17
143	12985	311918,24	2133698,32	143	13026	312270,39	2133892,08	144	13066	311430,74	2141737,31	145	13106	311671,69	2141192,19	145	13147	312287,5	2141367,63
143	12986	311900,52	2133696,42	143	13027	312289,38	2133892,71	144	13067	311424,57	2141720,42	145	13107	311682,72	2141199,65	145	13148	312283,93	2141348,17
143	12987	311895,8	2133694,05	143	13028	312296,98	2133901,57	144	13068	311408,99	2141711,01	145	13108	311693,74	2141202,57	145	13149	312291,39	2141335,2
143	12988	311888,49	2133680,6	143	13029	312305,21	2133931,96	144	13069	311396,66	2141703,87	145	13109	311706,39	2141211,97	145	13150	312292,37	2141327,09
143	12989	311892,92	2133655,28	143	13030	312321,03	2133968,04	144	13070	311402,17	2141692,51	145	13110	311724,22	2141228,51	145	13151	312284,58	2141324,18
143	12990	311899,8	2133627,77	143	13031	312343,82	2134002,23	144	13071	311417,11	2141693,48	145	13111	311734,6	2141245,7	145	13152	312269,67	2141330,66
143	12991	311896,72	2133621,09	143	13032	312353,95	2134023,12	144	13072	311444,38	2141702,89	145	13112	311745,63	2141264,18	145	13153	312259,29	2141336,5
143	12992	311877,73	2133617,29	143	13033	312355,22	2134038,31	144	13073	311459,96	2141708,41	145	13113	311755,68	2141287,53	145	13154	312251,51	2141331,63
143	12993	311859,37	2133613,5	143	13034	312333,69	2134044,64	144	13074	311513,2	2141718,8	145	13114	311766,06	2141305,69	145	13155	312250,86	2141325,47
143	12994	311839,32	2133597,53	143	13035	312320,4	2134034,51	144	13075	311557,99	2141725,29	145	13115	311778,14	2141311,6	145	13156	312257,34	2141307,64

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				
145	13157	312259,29	2141294,67	145	13198	312429,51	2140801,99	145	13239	312256,05	2140783,6	145	13280	312113,19	2140909,44	145	13321	312152,93	2140553,03
145	13158	312257,34	2141279,42	145	13199	312415,03	2140823,04	145	13240	312252,16	2140796,89	145	13281	312087,02	2140942,75	145	13322	312153,57	2140579,95
145	13159	312262,21	2141263,86	145	13200	312400,35	2140836,46	145	13241	312237,24	2140823,16	145	13282	312066,08	2140958,46	145	13323	312132,36	2140651,57
145	13160	312282,96	2141243,43	145	13201	312389,98	2140865,64	145	13242	312205,16	2140871,73	145	13283	312056,56	2140952,75	145	13324	312119,42	2140722,46
145	13161	312325,23	2141212,52	145	13202	312379,51	2140889,16	145	13243	312184,7	2140917,85	145	13284	312047,04	2140944,66	145	13325	312065,37	2140775,17
145	13162	312384,11	2141164,16	145	13203	312371,82	2140925,31	145	13244	312178,54	2140945,09	145	13285	312039,42	2140930,38	145	13326	312028,19	2140819,75
145	13163	312414,05	2141130,28	145	13204	312353,66	2140970,06	145	13245	312173,68	2140976,54	145	13286	312035,62	2140913,24	145	13327	312010,42	2140854,95
145	13164	312445,62	2141095,74	145	13205	312311,5	2141072,53	145	13246	312167,19	2141002,81	145	13287	312039,43	2140893,53	145	13328	312005,82	2140879,62
145	13165	312481,81	2141053,64	145	13206	312285,43	2141131,27	145	13247	312165,03	2141030,28	145	13288	312045,91	2140879,58	145	13329	312010,57	2140926,93
145	13166	312495,3	2141035,22	145	13207	312264,82	2141164,36	145	13248	312151,21	2141060,55	145	13289	312104,17	2140798,04	145	13330	312014,46	2140954,49
145	13167	312499,9	2141023,7	145	13208	312236,91	2141184,09	145	13249	312126,66	2141100,74	145	13290	312106,88	2140788,46	145	13331	312009,92	2140980,76
145	13168	312503,15	2140995,68	145	13209	312215,51	2141182,79	145	13250	312081,91	2141188,95	145	13291	312099,09	2140779,71	145	13332	312002,13	2141009,3
145	13169	312507,37	2140981,73	145	13210	312210,97	2141162,03	145	13251	312066,02	2141207,59	145	13292	312101,69	2140762,84	145	13333	311995	2141029,4
145	13170	312515,8	2140962,28	145	13211	312217,46	2141130,9	145	13252	312039,7	2141233,57	145	13293	312110,77	2140748,25	145	13334	311993,65	2141056,27
145	13171	312526,5	2140943,14	145	13212	312233,77	2141078,98	145	13253	312029,37	2141239,21	145	13294	312125,36	2140734,95	145	13335	311978,46	2141081,29
145	13172	312534,28	2140922,71	145	13213	312266,1	2140997,3	145	13254	312017,33	2141246,73	145	13295	312132,82	2140740,47	145	13336	311941,49	2141137,39
145	13173	312540,44	2140900,99	145	13214	312292,69	2140940,87	145	13255	311989,65	2141256,4	145	13296	312130,29	2140755,58	145	13337	311912,31	2141161,71
145	13174	312538,82	2140869,53	145	13215	312345,87	2140846,18	145	13256	311986,57	2141247,32	145	13297	312134,12	2140763,17	145	13338	311898,04	2141192,52
145	13175	312537,2	2140847,48	145	13216	312377	2140822,19	145	13257	311985,43	2141226,57	145	13298	312160,1	2140734,23	145	13339	311901,28	2141212,3
145	13176	312543,04	2140834,19	145	13217	312392,99	2140801,33	145	13258	311985,09	2141213,18	145	13299	312168,81	2140698,64	145	13340	311913,28	2141234,02
145	13177	312551,14	2140815,05	145	13218	312393,22	2140776,14	145	13259	311988,38	2141191,8	145	13300	312157,14	2140700,58	145	13341	311913,6	2141250,56
145	13178	312551,14	2140788,46	145	13219	312404,89	2140757,33	145	13260	311993,54	2141180,68	145	13301	312143,52	2140695,72	145	13342	311897,07	2141263,53
145	13179	312548,87	2140762,84	145	13220	312420,46	2140736,58	145	13261	312038,06	2141107,91	145	13302	312138,66	2140677,88	145	13343	311880,2	2141280,72
145	13180	312558,6	2140740,79	145	13221	312441,86	2140706,09	145	13262	312064,37	2141059,89	145	13303	312149,03	2140652,26	145	13344	311863,34	2141304,39
145	13181	312568,33	2140730,41	145	13222	312477,53	2140656,8	145	13263	312140,03	2140948,7	145	13304	312161,68	2140638,97	145	13345	311849,07	2141308,93
145	13182	312594,92	2140706,74	145	13223	312540,69	2140575,34	145	13264	312149,03	2140926,28	145	13305	312173,68	2140636,37	145	13346	311833,18	2141304,07
145	13183	312616,68	2140692,12	145	13224	312567,68	2140547,2	145	13265	312152,93	2140910,07	145	13306	312178,54	2140642,53	145	13347	311808,86	2141279,1
145	13184	312657,18	2140676,26	145	13225	312570,28	2140535,52	145	13266	312186,33	2140842,94	145	13307	312183,41	2140656,8	145	13348	311785,42	2141260,88
145	13185	312672,1	2140669,13	145	13226	312567,68	2140519,96	145	13267	312238,71	2140727,65	145	13308	312188,6	2140644,8	145	13349	311770,92	2141243,43
145	13186	312668,86	2140661,02	145	13227	312570,28	2140494,66	145	13268	312245,99	2140699,28	145	13309	312193,65	2140626	145	13350	311766,06	2141225,59
145	13187	312646,16	2140650,97	145	13228	312551,22	2140495,31	145	13269	312266,42	2140649,67	145	13310	312207,08	2140605,24	145	13351	311806,92	2141121,5
145	13188	312627,03	2140654,21	145	13229	312522,51	2140511,35	145	13270	312280,82	2140608,9	145	13311	312231,73	2140584,81	145	13352	311838,37	2141054,7
145	13189	312610,49	2140667,83	145	13230	312504,39	2140530,49	145	13271	312293,34	2140583,84	145	13312	312238,21	2140562,76	145	13353	311902,9	2140936,66
145	13190	312603,03	2140683,39	145	13231	312479,48	2140567,3	145	13272	312297,55	2140568,27	145	13313	312214,54	2140561,14	145	13354	311904,85	2140916,55
145	13191	312584,54	2140694,42	145	13232	312414,36	2140666,06	145	13273	312288,8	2140572,81	145	13314	312200,59	2140558,22	145	13355	311868,53	2140943,14
145	13192	312567,03	2140691,83	145	13233	312378,3	2140708,69	145	13274	312275,18	2140594,54	145	13315	312194,11	2140547,2	145	13356	311830,91	2140980,11
145	13193	312551,47	2140680,8	145	13234	312356,57	2140717,44	145	13275	312260,59	2140606,54	145	13316	312195,48	2140535,15	145	13357	311766,38	2141035,89
145	13194	312533,31	2140676,26	145	13235	312342,31	2140718,74	145	13276	312247,29	2140623,73	145	13317	312194,43	2140521,58	145	13358	311741,74	2141085,83
145	13195	312513,06	2140698,7	145	13236	312314,74	2140727,17	145	13277	312240,74	2140650,06	145	13318	312181	2140525,84	145	13359	311713,85	2141105,93
145	13196	312493,75	2140726,85	145	13237	312288,72	2140744,42	145	13278	312229,13	2140710,63	145	13319	312161,68	2140519,31	145	13360	311695,69	2141101,07
145	13197	312445,62	2140789,82	145	13238	312267,72	2140760,25	145	13279	312181,79	2140801,11	145	13320	312150,98	2140528,06	145	13361	311663,91	2141055,35

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				
145	13362	311639,91	2141010,59	145	13403	311728,44	2140789,76	146	13443	311794,73	2140052,68	148	13482	311731,12	2126441,68	149	13522	311180,81	2140364,49
145	13363	311635,75	2140989,49	145	13404	311720,95	2140801,66	146	13444	311742,23	2140101,72	148	13483	311687,38	2126440,05	149	13523	311211,53	2140380,84
145	13364	311639,59	2140962,93	145	13405	311705,74	2140806,62	146	13445	311716,67	2140155,61	148	13484	311659,41	2126428,67	149	13524	311238,71	2140382,91
145	13365	311704,59	2140901,14	145	13406	311684,99	2140807,27	146	13446	311713,22	2140189,46	148	13485	311642,08	2126407,45	149	13525	311262,81	2140390,34
145	13366	311821,83	2140801,43	145	13407	311658,39	2140817	146	13447	311664,17	2140282,72	148	13486	311642,83	2126389,37	149	13526	311249,15	2140348,41
145	13367	311854,59	2140767,38	145	13408	311646,07	2140818,94	146	13448	311658,64	2140305,51	148	13487	311643,61	2126366,26	149	13527	311225,8	2140352,95
145	13368	311860,75	2140709,66	145	13090	311539,06	2140753,76	146	13449	311662,79	2140358,02	148	13488	311636,26	2126358,21	149	13528	311203,75	2140351,98
145	13369	311835,13	2140729,77	146	13409	311514,95	2140609,47	146	13450	311658,64	2140388,41	148	13489	311618,72	2126344,7	149	13529	311188,51	2140336,09
145	13370	311822,16	2140755,06	146	13410	311536,37	2140619,84	146	13451	311635,15	2140426,41	148	13490	311569,9	2126268,09	149	13530	311178,78	2140322,79
145	13371	311810,16	2140766,09	146	13411	311545,35	2140614,31	146	13452	311589,56	2140487,2	148	13491	311506,14	2126180,66	149	13531	311171,32	2140318,25
145	13372	311791,67	2140766,41	146	13412	311559,85	2140590,82	146	13453	311549,49	2140562,5	148	13492	311452,39	2126101,36	149	13520	311166,34	2140328,3
145	13373	311748,55	2140762,84	146	13413	311586,8	2140560,43	146	13409	311514,95	2140609,47	148	13493	311374,5	2125974,76	150	13532	310335,32	2139253,96
145	13374	311730,39	2140756,03	146	13414	311617,88	2140540,39	147	13454	311380,87	2125916,66	148	13494	311337,11	2125907,8	150	13533	310348,3	2139324
145	13375	311748,55	2140711,28	146	13415	311643,44	2140516,9	147	13455	311393,28	2125957,39	148	13495	311280,94	2125896,97	150	13534	310362,56	2139348
145	13376	311738,82	2140710,63	146	13416	311650,35	2140506,54	147	13456	311442,68	2126013,37	148	13496	311297,22	2125922,72	150	13535	310409,91	2139332,44
145	13377	311688,23	2140754,74	146	13417	311655,19	2140478,91	147	13457	311488,2	2126038,2	148	13497	311335,03	2125983,68	150	13536	310422,23	2139341,52
145	13378	311674,28	2140759,28	146	13418	311660,02	2140443,68	147	13458	311559,76	2126056,32	148	13498	311393,41	2126091,44	150	13537	310428,72	2139360,32
145	13379	311650,29	2140759,6	146	13419	311671,77	2140423,64	147	13459	311623,94	2126063,9	148	13499	311419,91	2126137,51	150	13538	310442,99	2139421,29
145	13380	311631	2140768,69	146	13420	311685,58	2140416,05	147	13460	311744,5	2126078,65	148	13500	311470,77	2126230,93	150	13539	310446,88	2139447,88
145	13381	311594,73	2140808,11	146	13421	311695,25	2140407,06	147	13461	311816,84	2126073,59	148	13501	311516,52	2126314,91	150	13540	310471,52	2139536,08
145	13382	311580,89	2140812,46	146	13422	311697,33	2140387,03	147	13462	311881,28	2126075,95	148	13502	311516,63	2126315,13	150	13541	310487,09	2139563,97
145	13383	311565,97	2140803,38	146	13423	311698,71	2140336,6	147	13463	311917,08	2126082,46	148	13503	311559,32	2126345,04	150	13542	310548,05	2139575
145	13384	311560,79	2140782,3	146	13424	311700,09	2140307,59	147	13464	311953,96	2126063,19	148	13504	311611,74	2126393,39	150	13543	310653,12	2139600,29
145	13385	311566,62	2140764,79	146	13425	311709,76	2140273,74	147	13465	311989,27	2126035,97	148	13505	311641,38	2126428,02	150	13544	310798,4	2139639,21
145	13386	311586,73	2140743,39	146	13426	311722,89	2140235,74	147	13466	311616,62	2125962,61	148	13506	311691,76	2126458,27	150	13545	310902,17	2139678,12
145	13387	311605,86	2140724,9	146	13427	311736,7	2140214,33	147	13467	311501,67	2125940,2	148	13507	311749,37	2126504,22	150	13546	310943,68	2139698,87
145	13388	311616,24	2140708,36	146	13428	311757,43	2140200,51	147	13468	311380,87	2125916,66	148	13508	311752,59	2126558,49	150	13547	310952,76	2139709,9
145	13389	311622,72	2140689,88	146	13429	311770,55	2140187,39	148	13468	311206,73	2126001,4	148	13509	311734,01	2126573,25	150	13548	310957,3	2139733,25
145	13390	311615,91	2140670,42	146	13430	311780,22	2140165,97	148	13469	311298,85	2126314,12	148	13510	311715,98	2126572,61	150	13549	310950,81	2139744,27
145	13391	311599,7	2140643,51	146	13431	311794,04	2140138,34	148	13470	311390,17	2126624,13	148	13511	311685,37	2126563,7	150	13550	310935,89	2139752,7
145	13392	311559,49	2140636,37	146	13432	311816,15	2140114,85	148	13471	311407,36	2126626,22	148	13512	311642,49	2126536,34	150	13551	310918,38	2139755,95
145	13393	311577,32	2140656,48	146	13433	311843,09	2140107,94	148	13472	311455,74	2126637,7	148	13513	311577,12	2126492,66	150	13552	310901,52	2139754,65
145	13394	311591,92	2140688,26	146	13434	311877,63	2140107,94	148	13473	311516,95	2126655,44	148	13514	311499,48	2126430,52	150	13553	310707,28	2139699,2
145	13395	311590,62	2140705,12	146	13435	311890,75	2140110,01	148	13474	311642,97	2126662,68	148	13515	311449,48	2126387,4	150	13554	310660,9	2139687,2
145	13396	311553,18	2140736,53	146	13436	311896,28	2140101,72	148	13475	311699,55	2126667,36	148	13516	311425,29	2126345,28	150	13555	310521,46	2139662,55
145	13397	311539,06	2140753,76	146	13437	311899,73	2140083,07	148	13476	311722,14	2126683,68	148	13517	311371,84	2126255,65	150	13556	310513,68	2139683,96
145	13398	311644,78	2140803,38	146	13438	311895,59	2140067,18	148	13477	311737,83	2126676,48	148	13518	311323,47	2126171,34	150	13557	310514,98	2139716,06
145	13399	311662,93	2140782,62	146	13439	311888,2	2140050,93	148	13478	311757,94	2126620,53	148	13519	311272,99	2126071,53	150	13558	310542,54	2139758,54
145	13400	311678,5	2140771,6	146	13440	311878,08	2140042,85	148	13479	311762,35	2126571,7	148	13468	311206,73	2126001,4	150	13559	310588,91	2139757,24
145	13401	311703,15	2140767,06	146	13441	311868,65	2140036,1	148	13480	311763,95	2126458,36	149	13520	311166,34	2140328,3	150	13560	310608,05	2139760,81
145	13402	311724,55	2140769	146	13442	311840,32	2140034,72	148	13481	311753,93	2126450,24	149	13521	311168,31	2140347,71	150	13561	310630,1	2139777,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	13562	310653,77	2139781,24	150	13603	311087,66	2139964,79	150	13644	311883,52	2139073,86	150	13685	311731,03	2139665,47	150	13726	312192,33	2139199,02
150	13563	310666,42	2139780,59	150	13604	311101,93	2139966,08	150	13645	311965,02	2139048,71	150	13686	311742,38	2139653,8	150	13727	312202,54	2139202,4
150	13564	310683,93	2139782,86	150	13605	311118,48	2139983,09	150	13646	312028,7	2139023,52	150	13687	311755,82	2139641,78	150	13728	312245,99	2139235,8
150	13565	310697,22	2139790	150	13606	311119,76	2140003,7	150	13647	312269,29	2138916,6	150	13688	311768,97	2139636,19	150	13729	312290,74	2139222,83
150	13566	310705,52	2139800,13	150	13607	311117,82	2140064,56	150	13648	312365,53	2138929,74	150	13689	311785,75	2139637,18	150	13730	312293,01	2139208,56
150	13567	310708,25	2139810,43	150	13608	311116,52	2140105,52	150	13649	312402,37	2138903,31	150	13690	311789,08	2139644,72	150	13731	312271,61	2139118,08
150	13568	310713,76	2139829,56	150	13609	311125,92	2140127,57	150	13650	312447,56	2138916,71	150	13691	311834,11	2139663,17	150	13732	312279,5	2139106,25
150	13569	310718,19	2139841,78	150	13610	311182,67	2140144,76	150	13651	312456,82	2138919,46	150	13692	311860,42	2139668,07	150	13733	312296,91	2139099,28
150	13570	310725,44	2139852,26	150	13611	311208,94	2140172,33	150	13652	312465,66	2138942,1	150	13693	311867,88	2139660,28	150	13734	312305,01	2139085,98
150	13571	310739,06	2139863,61	150	13612	311217,05	2140203,13	150	13653	312446,49	2138999,52	150	13694	311869,18	2139583,43	150	13735	312327,53	2139074,02
150	13572	310751,38	2139866,53	150	13613	311210,89	2140218,05	150	13654	312376,47	2139032,02	150	13695	311870,15	2139545,16	150	13736	312367,74	2139074,34
150	13573	310781,86	2139860,37	150	13614	311195,32	2140215,13	150	13655	312288,18	2139017,39	150	13696	311880,2	2139533,49	150	13737	312406,98	2139083,42
150	13574	310802,28	2139859,63	150	13615	311171,65	2140204,75	150	13656	312204,65	2139058,45	150	13697	311896,42	2139531,54	150	13738	312423,84	2139091,85
150	13575	310823,04	2139864,91	150	13616	311135,65	2140212,86	150	13657	312029,91	2139131,39	150	13698	311914,25	2139529,6	150	13739	312434,54	2139103,2
150	13576	310848,34	2139875,93	150	13617	311125,28	2140227,45	150	13658	311940,14	2139157,82	150	13699	311926,9	2139522,46	150	13740	312434,4	2139117,11
150	13577	310860,34	2139882,74	150	13618	311138,25	2140237,18	150	13659	311880,32	2139214,48	150	13700	311931,44	2139509,82	150	13741	312460,02	2139125,22
150	13578	310873,11	2139894,72	150	13619	311160,3	2140236,53	150	13660	311802,14	2139387,69	150	13701	311933,06	2139479,98	150	13742	312481,48	2139123,03
150	13579	310877,86	2139908,53	150	13620	311179,43	2140234,26	150	13661	311819,72	2139459,77	150	13702	311930,14	2139460,53	150	13743	312487,73	2139116,45
150	13580	310893,74	2139907,06	150	13621	311191,1	2140242,69	150	13662	311818,47	2139486,87	150	13703	311917,5	2139426,15	150	13744	312488,72	2139106,58
150	13581	310910,6	2139903,82	150	13622	311182,67	2140248,21	150	13663	311719,29	2139625,91	150	13704	311908,09	2139382,7	150	13745	312484,11	2139084,54
150	13582	310928,76	2139902,52	150	13623	311139,54	2140264,75	150	13664	311495,47	2139799,74	150	13705	311913,38	2139366,45	150	13746	312486,41	2139055,92
150	13583	310946,92	2139905,77	150	13624	311134,68	2140275,12	150	13665	311353	2139927,89	150	13706	311927,87	2139352,22	150	13747	312496,02	2139033,45
150	13584	310961,19	2139912,9	150	13625	311141,81	2140279,99	150	13666	311285,47	2139975,49	150	13707	311973,58	2139316,45	150	13748	312501,11	2139027,39
150	13585	310964,43	2139931,71	150	13626	311184,62	2140264,75	150	13667	311276,72	2140038,4	150	13708	311978,84	2139306,58	150	13749	312509,64	2139017,23
150	13586	310955,35	2139937,55	150	13627	311203,1	2140254,04	150	13668	311280,93	2140034,83	150	13709	311978,84	2139288,49	150	13750	312544,64	2139002,63
150	13587	310933,95	2139940,79	150	13628	311205,05	2140267,34	150	13669	311290,01	2140035,15	150	13710	311976,52	2139265,63	150	13751	312577,98	2138995,56
150	13588	310911,9	2139940,79	150	13629	311217,37	2140298,47	150	13670	311311,09	2139986,51	150	13711	311983,65	2139255,58	150	13752	312641,94	2138992,91
150	13589	310896,98	2139953,11	150	13630	311236,4	2140318,76	150	13671	311335,09	2139963,81	150	13712	311998,42	2139245,91	150	13753	312694,97	2138999,35
150	13590	310886,6	2139975,16	150	13631	311220,22	2140334,55	150	13672	311367,19	2139955,06	150	13713	312014,78	2139241,64	150	13754	312703,56	2138997,13
150	13591	310894,39	2139999,16	150	13632	311187,51	2140063,32	150	13673	311396,38	2139946,63	150	13714	312027,43	2139244,88	150	13755	312708,42	2138982,86
150	13592	310909,95	2140002,4	150	13633	311182,35	2139960,57	150	13674	311405,78	2139932,03	150	13715	312029,7	2139255,26	150	13756	312703,88	2138976,05
150	13593	310929,41	2139997,21	150	13634	311179,11	2139933,33	150	13675	311414,04	2139904,94	150	13716	312028,08	2139282,5	150	13757	312695,77	2138962,75
150	13594	310944,97	2139990,73	150	13635	311179,11	2139910,95	150	13676	311434,43	2139871,06	150	13717	312039,75	2139279,9	150	13758	312676,96	2138922,87
150	13595	310964,36	2139984,88	150	13636	311181,05	2139897,01	150	13677	311448,91	2139858,1	150	13718	312041,7	2139269,2	150	13759	312671,13	2138897,57
150	13596	310976,75	2139985,54	150	13637	311304,68	2139852,97	150	13678	311473,91	2139840,8	150	13719	312037,48	2139251,04	150	13760	312678,59	2138882,66
150	13597	310989,08	2139986,19	150	13638	311391,72	2139755,3	150	13679	311502,42	2139825,99	150	13720	312035,53	2139233,2	150	13761	312701,22	2138868,09
150	13598	310996,86	2139979,05	150	13639	311499,43	2139669,63	150	13680	311563,7	2139781,89	150	13721	312044,94	2139218,94	150	13762	312757,8	2138850,66
150	13599	311016,32	2139966,73	150	13640	311648,83	2139553,95	150	13681	311618,51	2139751,73	150	13722	312054,5	2139210,2	150	13763	312783,35	2138834,8
150	13600	311040,96	2139957	150	13641	311717,2	2139461,52	150	13682	311713,38	2139710,86	150	13723	312068,94	2139204,34	150	13764	312795,98	2138825,58
150	13601	311064,96	2139954,41	150	13642	311699,18	2139380,44	150	13683	311723,9	2139699,52	150	13724	312108,5	2139198,18	150	13765	312804,08	2138798,99
150	13602	311082,13	2139958,56	150	13643	311796,65	2139157,71	150	13684	311724,22	2139681,36	150	13725	312165,25	2139198,51	150	13766	312803,43	2138773,7

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				
150	13767	312805,38	2138756,83	150	13808	313544,42	2138590,8	150	13849	312835,43	2138569,08	150	13890	312037,8	2138906	150	13931	311779,68	2138865,14
150	13768	312853,37	2138738,03	150	13809	313530,47	2138597,94	150	13850	312827,54	2138569,41	150	13891	312030,67	2138889,79	150	13932	311752,44	2138865,14
150	13769	312872,83	2138738,03	150	13810	313508,42	2138589,83	150	13851	312810,76	2138554,93	150	13892	312033,26	2138876,17	150	13933	311739,47	2138882,01
150	13770	312886,09	2138739,15	150	13811	313484,64	2138599,08	150	13852	312791,35	2138546,71	150	13893	312013,16	2138878,12	150	13934	311741,41	2138907,95
150	13771	312894,7	2138745,6	150	13812	313440,37	2138614,8	150	13853	312770,68	2138547,35	150	13894	311986,57	2138869,04	150	13935	311749,84	2138961,13
150	13772	312914,26	2138744,98	150	13813	313393,95	2138626,8	150	13854	312746,62	2138570,87	150	13895	311982,03	2138850,23	150	13936	311755,03	2139022,1
150	13773	312921,47	2138730,24	150	13814	313354,26	2138621,09	150	13855	312722,04	2138609,61	150	13896	311991,11	2138828,18	150	13937	311764,76	2139053,23
150	13774	312938,01	2138716,95	150	13815	313322,66	2138617,64	150	13856	312707,8	2138627,96	150	13897	312008,62	2138813,26	150	13938	311778,38	2139102,52
150	13775	312962,98	2138714,03	150	13816	313223,7	2138643,98	150	13857	312688,96	2138635,55	150	13898	312022,89	2138812,61	150	13939	311770,6	2139121,98
150	13776	312995,73	2138740,62	150	13817	313208,69	2138648,01	150	13858	312649,98	2138639,86	150	13899	312027,43	2138823,64	150	13940	311749,84	2139131,06
150	13777	313028,81	2138763	150	13818	313179,28	2138648,85	150	13859	312620,99	2138650,73	150	13900	312037,16	2138855,42	150	13941	311736,87	2139133,65
150	13778	313040,5	2138767,73	150	13819	313116,69	2138637,5	150	13860	312582,89	2138677,54	150	13901	312047,53	2138847,63	150	13942	311721,95	2139130,41
150	13779	313059,94	2138769,48	150	13820	313051,83	2138646,9	150	13861	312567,03	2138679,01	150	13902	312054,67	2138838,55	150	13943	311678,5	2139098,95
150	13780	313107,29	2138739,65	150	13821	312996,58	2138646,91	150	13862	312561,34	2138674,65	150	13903	312056,61	2138802,23	150	13944	311666,5	2139082,09
150	13781	313132,8	2138725,66	150	13822	312988,28	2138639,12	150	13863	312561,2	2138669,28	150	13904	312056,81	2138775	150	13945	311653,53	2139055,5
150	13782	313146,85	2138723,43	150	13823	312984,39	2138624,9	150	13864	312561,84	2138645,93	150	13905	312060,5	2138748,4	150	13946	311639,95	2139024,56
150	13783	313195,5	2138737,64	150	13824	312986,98	2138613,18	150	13865	312568,98	2138619,99	150	13906	312039,37	2138771,71	150	13947	311634,16	2139014,19
150	13784	313225,97	2138741,27	150	13825	312989,57	2138598,91	150	13866	312572,87	2138587,56	150	13907	312015,75	2138787,32	150	13948	311615,76	2139001,58
150	13785	313271,69	2138708,97	150	13826	312977,57	2138583,67	150	13867	312528,12	2138638,15	150	13908	312000,84	2138782,78	150	13949	311599,17	2138996,02
150	13786	313294,72	2138694,57	150	13827	312975,95	2138569,08	150	13868	312487,26	2138704,3	150	13909	311990,46	2138767,86	150	13950	311584,13	2138977,67
150	13787	313311,78	2138696,49	150	13828	312980,17	2138554,48	150	13869	312466,46	2138745,89	150	13910	311991,11	2138750,35	150	13951	311574,73	2138955,94
150	13788	313353,69	2138697,45	150	13829	312987,63	2138542,16	150	13870	312414,03	2138804,67	150	13911	311996,3	2138727,65	150	13952	311575,38	2138933,57
150	13789	313385,11	2138689,8	150	13830	313000,27	2138531,78	150	13871	312414,62	2138821,69	150	13912	311993,05	2138722,46	150	13953	311574,41	2138914,76
150	13790	313409,45	2138687,17	150	13831	313002,44	2138520	150	13872	312405,54	2138857,36	150	13913	311978,52	2138718,75	150	13954	311563,38	2138905,03
150	13791	313421,19	2138687,44	150	13832	312998,33	2138512,65	150	13873	312390,62	2138863,2	150	13914	311960,63	2138708,19	150	13955	311546,52	2138928,38
150	13792	313446,16	2138699,44	150	13833	312990,75	2138510,32	150	13874	312380,25	2138858,66	150	13915	311954,14	2138697,82	150	13956	311541,65	2138961,13
150	13793	313463,18	2138701,29	150	13834	312982,11	2138513,62	150	13875	312376,36	2138846,99	150	13916	311939,02	2138696,95	150	13957	311546,15	2138970,19
150	13794	313471,46	2138699,44	150	13835	312969,14	2138523,35	150	13876	312375,06	2138826,23	150	13917	311912,63	2138725,06	150	13958	311592,11	2139035,74
150	13795	313471,47	2138691,95	150	13836	312938,06	2138546,38	150	13877	312311,5	2138834,66	150	13918	311870,62	2138729,28	150	13959	311635,87	2139104,77
150	13796	313467,89	2138684,52	150	13837	312925,04	2138551,24	150	13878	312283,79	2138842,74	150	13919	311862,04	2138706,9	150	13960	311648,67	2139122,62
150	13797	313465,94	2138665,71	150	13838	312911,42	2138549,94	150	13879	312244,51	2138860,31	150	13920	311854,26	2138693,92	150	13961	311659,04	2139150,51
150	13798	313481,27	2138653,45	150	13839	312905,58	2138540,21	150	13880	312189,57	2138885,25	150	13921	311846,55	2138701,62	150	13962	311662,29	2139184,24
150	13799	313504,37	2138640,38	150	13840	312925,04	2138506,49	150	13881	312144,17	2138887,84	150	13922	311845,29	2138736,19	150	13963	311657,1	2139234,83
150	13800	313540,07	2138630,58	150	13841	312921,85	2138495,76	150	13882	312105,26	2138899,52	150	13923	311847,26	2138744,41	150	13964	311644,45	2139285,74
150	13801	313554,77	2138626,61	150	13842	312906,23	2138464,98	150	13883	312089,7	2138896,71	150	13924	311862,04	2138769,16	150	13965	311625,32	2139345,73
150	13802	313559,2	2138615,41	150	13843	312890,59	2138459,06	150	13884	312081,15	2138878,29	150	13925	311876,96	2138797,05	150	13966	311589,97	2139409,29
150	13803	313570,04	2138595,67	150	13844	312876,22	2138474,01	150	13885	312069,31	2138874,02	150	13926	311879,17	2138825,33	150	13967	311569,87	2139417,4
150	13804	313579,12	2138581,07	150	13845	312838,06	2138518,09	150	13886	312054,02	2138878,76	150	13927	311865,36	2138848,03	150	13968	311536,14	2139438,48
150	13805	313589,82	2138574,91	150	13846	312825,16	2138534,38	150	13887	312054,67	2138897,57	150	13928	311849,57	2138862,83	150	13969	311514,09	2139463,77
150	13806	313590,79	2138567,13	150	13847	312831	2138550,59	150	13888	312050,13	2138906,65	150	13929	311832,13	2138870,4	150	13970	311498,85	2139490,36
150	13807	313571,66	2138570,05	150	13848	312839,43	2138563,56	150	13889	312043,69	2138909,02	150	13930	311814,05	2138869,68	150	13971	311478,74	2139505,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	13972	311462,53	2139508,84	150	14013	311138	2139713,26	150	14054	310584,05	2139337,3	150	14095	311051,01	2139769,89	151	14135	310464,95	2130819,98
150	13973	311444,69	2139505,93	150	14014	311131,7	2139707,26	150	14055	310563,29	2139334,38	150	14096	311047,12	2139792,92	151	14136	310463,41	2130813,52
150	13974	311424,91	2139485,17	150	14015	311122,03	2139707,31	150	14056	310550,32	2139312,33	150	14097	311045,18	2139826,64	151	14137	310457,46	2130730,8
150	13975	311425,24	2139458,58	150	14016	311114,25	2139700,5	150	14057	310531,52	2139266,61	150	14098	311045,83	2139851,61	151	14138	310449,03	2130681,48
150	13976	311438,86	2139408,97	150	14017	311112,63	2139677,47	150	14058	310505,57	2139255,58	150	14099	311050,04	2139864,91	151	14139	310440,75	2130627,06
150	13977	311451,5	2139374,27	150	14018	311113,6	2139623,96	150	14059	310465,04	2139264,34	150	14100	311062,69	2139874,63	151	14140	310433,61	2130575,23
150	13978	311466,1	2139330,17	150	14019	311121,6	2139556,92	150	14060	310455,96	2139279,9	150	14101	311077,28	2139878,85	151	14141	310429,87	2130537,74
150	13979	311480,69	2139270,5	150	14020	311132,46	2139480,6	150	14061	310456,61	2139316,22	150	14102	311089,28	2139875,28	151	14142	310405,36	2130465,88
150	13980	311504,01	2139184,97	150	14021	311136,3	2139437,83	150	14062	310448,5	2139323,68	150	14103	311103,55	2139858,74	151	14143	310374,76	2130388,69
150	13981	311501,44	2139162,51	150	14022	311138,57	2139388,21	150	14063	310437,8	2139319,46	150	14104	311119,11	2139840,91	151	14144	310354,68	2130337,74
150	13982	311471,93	2139186,18	150	14023	311158,77	2139336,52	150	14064	310424,5	2139292,55	150	14105	311129,82	2139833,13	151	14145	310339,8	2130288,17
150	13983	311439,18	2139204,67	150	14024	311161,92	2139286,71	150	14065	310408,94	2139259,8	150	14106	311137,6	2139831,83	151	14146	310307,29	2130191,58
150	13984	311418,75	2139203,05	150	14025	311171,65	2139192,99	150	14066	310396,61	2139249,74	150	14107	311146,6	2139838,5	151	14147	310310,59	2130137,54
150	13985	311394,43	2139194,94	150	14026	311184,55	2139044,96	150	14067	310381,7	2139250,39	150	14108	311146,27	2139856,26	151	14148	310322,23	2130135,44
150	13986	311382,43	2139179,05	150	14027	311179,75	2139028,26	150	14068	310350,89	2139250,07	150	14109	311140,52	2139866,85	151	14149	310347,26	2130120,9
150	13987	311374,32	2139135,27	150	14028	311159,97	2139049,01	150	14069	310335,32	2139253,96	150	14110	311109,71	2139892,79	151	14150	310358,83	2130121,29
150	13988	311371,08	2139049,99	150	14029	311149,92	2139180,35	150	14070	310496,17	2139436,85	150	14111	311101,28	2139897,98	151	14151	310380,03	2130140,11
150	13989	311363,99	2138963,39	150	14030	311148,3	2139212,78	150	14071	310518,22	2139399,89	150	14112	311079,88	2139901,23	151	14152	310395,1	2130150,98
150	13990	311361,03	2138944,59	150	14031	311139,87	2139243,58	150	14072	310537,68	2139376,54	150	14113	311053,61	2139893,44	151	14153	310406,81	2130182,35
150	13991	311350,65	2138947,84	150	14032	311112,95	2139293,2	150	14073	310561,67	2139364,86	150	14114	311035,42	2139877,64	151	14154	310432,33	2130261,95
150	13992	311341,25	2138968,27	150	14033	311104,52	2139332,11	150	14074	310579,18	2139373,94	150	14115	311030,91	2139845,13	151	14155	310452,12	2130319,37
150	13993	311334,76	2138999,72	150	14034	311098,68	2139464,42	150	14075	310608,37	2139401,18	150	13532	310335,32	2139253,96	151	14156	310481,56	2130393,97
150	13994	311343,6	2139065,35	150	14035	311093,82	2139588,62	150	14076	310631,07	2139418,05	151	14116	310271,63	2130179,94	151	14157	310500,01	2130451,35
150	13995	311351,95	2139114,52	150	14036	311080,52	2139619,75	150	14077	310681,01	2139449,83	151	14117	310280,71	2130213,79	151	14158	310519,58	2130516,53
150	13996	311355,52	2139236,12	150	14037	311051,99	2139632,72	150	14078	310686,85	2139466,69	151	14118	310291,16	2130242,58	151	14159	310528,12	2130561,94
150	13997	311355,19	2139334,38	150	14038	311046,8	2139620,4	150	14079	310683,6	2139477,71	151	14119	310301,65	2130273,86	151	14160	310536,52	2130616,42
150	13998	311344,17	2139414,8	150	14039	311049,97	2139459,57	150	14080	310671,28	2139487,44	151	14120	310326,12	2130343,1	151	14161	310544,59	2130674,69
150	13999	311323,41	2139491,66	150	14040	311024,15	2139422,87	150	14081	310670,63	2139503,01	151	14121	310342,59	2130387,54	151	14162	310552,77	2130733,02
150	14000	311310,12	2139546,79	150	14041	311021,27	2139409,55	150	14082	310670,63	2139518,57	151	14122	310360,8	2130417,85	151	14163	310561,05	2130787,5
150	14001	311309,47	2139629,15	150	14042	311023,25	2139396,06	150	14083	310666,09	2139532,84	151	14123	310368,94	2130441,35	151	14164	310566,21	2130822,48
150	14002	311301,36	2139650,23	150	14043	311032,13	2139373,69	150	14084	310653,12	2139540,62	151	14124	310379,75	2130461,12	151	14165	310585,03	2130870,84
150	14003	311288,71	2139656,72	150	14044	311036,42	2139353,84	150	14085	310635,61	2139545,81	151	14125	310386,2	2130497,45	151	14166	310604,17	2130911,5
150	14004	311268,61	2139660,61	150	14045	311046,05	2139340,09	150	14086	310587,62	2139525,06	151	14126	310393,01	2130520,91	151	14167	310637,67	2130981,05
150	14005	311254,34	2139666,45	150	14046	311046,15	2139262,39	150	14087	310553,24	2139499,76	151	14127	310399,65	2130550,77	151	14168	310654,31	2131017,66
150	14006	311248,5	2139684,93	150	14047	311014,37	2139263,69	150	14088	310517,57	2139475,75	151	14128	310404,8	2130585,75	151	14169	310662,26	2130978,12
150	14007	311242,99	2139706,01	150	14048	310983,89	2139272,77	150	14089	310502,01	2139458,26	151	14129	310403,42	2130623,1	151	14170	310650,04	2130960,92
150	14008	311215,75	2139728,06	150	14049	310913,19	2139292,87	150	14090	310496,17	2139436,85	151	14130	310413,88	2130655,68	151	14171	310630,06	2130909,92
150	14009	311178,13	2139737,14	150	14050	310880,77	2139283,79	150	14091	311029,61	2139768,92	151	14131	310421,95	2130681,79	151	14172	310613,01	2130882,2
150	14010	311155,11	2139737,72	150	14051	310852,23	2139270,17	150	14092	311036,1	2139747,19	151	14132	310416,61	2130721,51	151	14173	310596,39	2130842,91
150	14011	311152,19	2139737,79	150	14052	310799,05	2139283,79	150	14093	311040,96	2139741,68	151	14133	310416,14	2130734,44	151	14174	310596,54	2130805,53
150	14012	311140,4	2139729,45	150	14053	310728,35	2139300,33	150	14094	311053,61	2139747,84	151	14134	310414,73	2130743,52	151	14175	310597,51	2130778,5

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	14176	310588,28	2130749,81	151	14217	310927,87	2130664,96	151	14258	310531,89	2129694,63	151	14299	310778,45	2128533,27	151	14340	311139,98	2129357,15
151	14177	310580,72	2130709,54	151	14218	310937,82	2130679,79	151	14259	310505,59	2129639,52	151	14300	310775,33	2128513,84	151	14341	311148,54	2129337,73
151	14178	310577,33	2130663,03	151	14219	310968,52	2130737,5	151	14260	310465,75	2129601,94	151	14301	310780,85	2128503,73	151	14342	311167,35	2129291,11
151	14179	310564,42	2130626,47	151	14220	310984,05	2130780,17	151	14261	310452,25	2129547,31	151	14302	310817,15	2128465,13	151	14343	311184,19	2129227,27
151	14180	310569,08	2130607,31	151	14221	311001,69	2130838,64	151	14262	310454,06	2129534,49	151	14303	310830,65	2128448,84	151	14344	311223,21	2129166,91
151	14181	310567,21	2130586,6	151	14222	311008,8	2130876,45	151	14263	310472,6	2129520,95	151	14304	310838,44	2128445,27	151	14345	311263,57	2129106,6
151	14182	310569,59	2130557,06	151	14223	311012,76	2130897,5	151	14264	310493,37	2129515,31	151	14305	310848,75	2128446,93	151	14346	311314,25	2129016,41
151	14183	310563,07	2130491,06	151	14224	311014,89	2130908,86	151	14265	310513,85	2129519,93	151	14306	310858,84	2128452,5	151	14347	311347,53	2128934,8
151	14184	310555,58	2130448,24	151	14225	311007,59	2130999,29	151	14266	310540,31	2129537,66	151	14307	310867,65	2128491,51	151	14348	311366,04	2128863,18
151	14185	310583,67	2130455,74	151	14226	311002,7	2131022,79	151	14267	310596,9	2129609,36	151	14308	310873,08	2128520,03	151	14349	311398,76	2128828,9
151	14186	310623,37	2130462,38	151	14227	311002,22	2131035,96	151	14268	310646,13	2129673,08	151	14309	310885,48	2128534,69	151	14350	311438,42	2128789,59
151	14187	310645,29	2130463,18	151	14228	311002,68	2131059,61	151	14269	310695,37	2129736,73	151	14310	310903,21	2128541,79	151	14351	311490,65	2128743,11
151	14188	310666,43	2130412,39	151	14229	311008,88	2131069,05	151	14270	310725,93	2129779,15	151	14311	310923,09	2128528,35	151	14352	311518,76	2128749,82
151	14189	310688,25	2130380,96	151	14230	311014,69	2131080,18	151	14271	310748,32	2129803,16	151	14312	310928,16	2128495,03	151	14353	311515,46	2128732,62
151	14190	310710,14	2130383,06	151	14231	311046,24	2131069,7	151	14272	310779,06	2129842,97	151	14313	310928,47	2128452,49	151	14354	311510,84	2128714,7
151	14191	310734,33	2130390,39	151	14232	311050,41	2131065,98	151	14273	310802,38	2129873,48	151	14314	310926,9	2128425,38	151	14355	311491,35	2128655,43
151	14192	310763,83	2130395,38	151	14233	311098,55	2131062,06	151	14274	310834,29	2129883,65	151	14315	310928,57	2128413,8	151	14356	311468	2128594,75
151	14193	310789,5	2130397,59	151	14234	311165,34	2131023,52	151	14275	310872,18	2129903,12	151	14316	310937,62	2128412,87	151	14357	311461,94	2128580,7
151	14194	310793,52	2130385,2	151	14235	311121,44	2130959,47	151	14276	310897,72	2129914,29	151	14317	310959,73	2128407,22	151	14358	311452,37	2128552,75
151	14195	310817,11	2130278,74	151	14236	311082,67	2130871,24	151	14277	310928,89	2129927,04	151	14318	310984,17	2128409,4	151	14359	311447,7	2128536,76
151	14196	310867,66	2130052,6	151	14237	311066,13	2130837,13	151	14278	310989,69	2129951,89	151	14319	311005,63	2128425,33	151	14360	311441,1	2128522,08
151	14197	310884,61	2130055,88	151	14238	311064,23	2130832,73	151	14279	311006,44	2129855,19	151	14320	311004,94	2128474,63	151	14361	311439	2128505,54
151	14198	310906,47	2130071,11	151	14239	311002,62	2130689,43	151	14280	311029,3	2129735,1	151	14321	310997,84	2128528,54	151	14362	311438,08	2128459,48
151	14199	310916,08	2130093,83	151	14240	310977,61	2130635,24	151	14281	311042,11	2129656,02	151	14322	310986,39	2128559,01	151	14363	311435,9	2128394,98
151	14200	310914,54	2130137,15	151	14241	310964,35	2130603,21	151	14282	311044,57	2129643,59	151	14323	310971,16	2128585,52	151	14364	311436,1	2128337,14
151	14201	310905,13	2130178,87	151	14242	310938,45	2130557,51	151	14283	311049,63	2129594,46	151	14324	310952,79	2128608,29	151	14365	311437,48	2128300,36
151	14202	310888,93	2130224,33	151	14243	310931,5	2130531,01	151	14284	311068,43	2129512,32	151	14325	310930,54	2128603,4	151	14366	311434,57	2128289,08
151	14203	310874,76	2130252,73	151	14244	310935,79	2130485,1	151	14285	311004,17	2129436,3	151	14326	310933,8	2128657,61	151	14367	311435,18	2128271,37
151	14204	310868,43	2130280,11	151	14245	310942,7	2130405,17	151	14286	310990,44	2129425,41	151	14327	310939,24	2128717,11	151	14368	311435,85	2128255,59
151	14205	310860,79	2130310,07	151	14246	310955,98	2130296,49	151	14287	310923,91	2129343,04	151	14328	310933,76	2128796,83	151	14369	311437,6	2128241,21
151	14206	310853,01	2130341,33	151	14247	310963,41	2130186,29	151	14288	310885,94	2129270,99	151	14329	310932,91	2128889,62	151	14370	311436,3	2128224,07
151	14207	310850,9	2130364,97	151	14248	310964,7	2130167,97	151	14289	310868,49	2129237,84	151	14330	310929,92	2129039,02	151	14371	311436,18	2128193,15
151	14208	310840,68	2130392,18	151	14249	310980,7	2130054,15	151	14290	310834,22	2129117,99	151	14331	310953,08	2129181,69	151	14372	311436,72	2128178,05
151	14209	310837,5	2130442,04	151	14250	310874,51	2130010,74	151	14291	310835,41	2129063,84	151	14332	310991,48	2129257,85	151	14373	311436,57	2128163,56
151	14210	310836,62	2130465,66	151	14251	310864,55	2130004,68	151	14292	310838,45	2128932,55	151	14333	311010,86	2129289,5	151	14374	311435,82	2128147,11
151	14211	310841,9	2130500,08	151	14252	310825,21	2129989,02	151	14293	310839,4	2128839,76	151	14334	311035,17	2129308,54	151	14375	311436,45	2128132,64
151	14212	310855,15	2130532,11	151	14253	310759,09	2129963,4	151	14294	310843,43	2128729,08	151	14335	311056,1	2129338,44	151	14376	311437,05	2128115,55
151	14213	310866,36	2130549,6	151	14254	310725,42	2129932,48	151	14295	310829,06	2128630,57	151	14336	311102,66	2129404,43	151	14377	311435,87	2128094,49
151	14214	310878,5	2130577,68	151	14255	310687,03	2129891,09	151	14296	310825,92	2128576,3	151	14337	311114,46	2129404,89	151	14378	311440,34	2128078,2
151	14215	310890,79	2130600,48	151	14256	310670,13	2129862,12	151	14297	310793,94	2128568,94	151	14338	311123,66	2129406,51	151	14379	311449,53	2128060,8
151	14216	310910,57	2130634,12	151	14257	310598,5	2129774,39	151	14298	310787,89	2128558,11	151	14339	311131,04	2129385,76	151	14380	311462,96	2128054,71

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				
151	14381	311471,58	2128053,09	151	14422	312086,45	2128688,65	151	14463	312477,95	2127974,6	151	14504	311647,03	2128375,17	151	14545	310913,69	2128329,46
151	14382	311478,19	2128051,66	151	14423	312145,96	2128644,81	151	14464	312476,78	2128004,23	151	14505	311651,11	2128337,22	151	14546	310886,81	2128358,12
151	14383	311502	2128048,92	151	14424	312207,21	2128590,51	151	14465	312470,66	2128031,1	151	14506	311626,38	2128258,71	151	14547	310871,27	2128360,17
151	14384	311510,44	2128049,9	151	14425	312268,06	2128542,8	151	14466	312461,66	2128065,55	151	14507	311619,94	2128219,03	151	14548	310831,17	2128363,82
151	14385	311519,29	2128060,11	151	14426	312341,48	2128479,77	151	14467	312459,04	2128102,85	151	14508	311618,01	2128200,5	151	14549	310791,96	2128379,13
151	14386	311529,21	2128075,57	151	14427	312399,92	2128426,71	151	14468	312452,56	2128138,67	151	14509	311614,05	2128163,57	151	14550	310770,49	2128401,54
151	14387	311538,24	2128098,96	151	14428	312415,43	2128398,36	151	14469	312439,62	2128174,31	151	14510	311612,13	2128109,59	151	14551	310752,15	2128443,38
151	14388	311540,38	2128129,25	151	14429	312441,67	2128329,58	151	14470	312434,85	2128197,3	151	14511	311604,8	2128058	151	14552	310751,76	2128488,47
151	14389	311542,62	2128246,37	151	14430	312457,4	2128277,91	151	14471	312430,18	2128220,36	151	14512	311599,91	2128014,45	151	14553	310752,71	2128533,66
151	14390	311541,5	2128313,39	151	14431	312461	2128261,16	151	14472	312411,72	2128266,04	151	14513	311588,55	2127983,09	151	14554	310759,4	2128560,98
151	14391	311543,19	2128391,06	151	14432	312461,5	2128247,31	151	14473	312369,45	2128255,95	151	14514	311565,68	2127960,54	151	14555	310778,34	2128608,04
151	14392	311541,49	2128454,77	151	14433	312465,22	2128230,07	151	14474	312359,06	2128288,43	151	14515	311525,42	2127946,58	151	14556	310787,15	2128647,05
151	14393	311544,05	2128494,34	151	14434	312474,43	2128207,94	151	14475	312347,4	2128353,76	151	14516	311485,93	2127948,38	151	14557	310801,52	2128678,5
151	14394	311549,7	2128518,88	151	14435	312482,52	2128181,99	151	14476	312331,52	2128391,31	151	14517	311476,19	2127954,02	151	14558	310784,73	2128783,59
151	14395	311567,76	2128561,62	151	14436	312482,65	2128181,44	151	14477	312322,76	2128417,24	151	14518	311457,04	2127965,1	151	14559	310771,86	2128852,72
151	14396	311585,38	2128620,09	151	14437	312494,25	2128145,76	151	14478	312312,85	2128436,61	151	14519	311436,24	2127995,23	151	14560	310778,26	2129028,26
151	14397	311598,62	2128652,19	151	14438	312499,47	2128134,65	151	14479	312260,76	2128493,84	151	14520	311425,37	2128021,11	151	14561	310777,53	2129046,28
151	14398	311608,65	2128667,65	151	14439	312506,17	2128126,2	151	14480	312199,8	2128541,61	151	14521	311420,86	2128089,34	151	14562	310785,91	2129100,77
151	14399	311621,51	2128674,05	151	14440	312511,45	2128120,76	151	14481	312173,9	2128566,93	151	14522	311416,43	2128174,68	151	14563	310797,94	2129191,43
151	14400	311685,17	2128660,61	151	14441	312513,88	2128113,55	151	14482	312144,44	2128580,28	151	14523	311412,42	2128264,57	151	14564	310814,55	2129230,72
151	14401	311737,51	2128649,41	151	14442	312521,31	2128071,85	151	14483	312130,45	2128602,14	151	14524	311416,49	2128333,1	151	14565	310825,96	2129272,35
151	14402	311755,32	2128646,24	151	14443	312526,28	2128037,91	151	14484	312111,94	2128642,23	151	14525	311417,06	2128387,73	151	14566	310835,73	2129285,62
151	14403	311747,68	2128640,61	151	14444	312529,3	2128006,22	151	14485	312090,87	2128656,38	151	14526	311412,85	2128436,88	151	14567	310875,34	2129330,91
151	14404	311771,08	2128648,06	151	14445	312546,41	2127953,42	151	14486	312067,42	2128672,12	151	14527	311412,81	2128458,96	151	14568	310907,16	2129375,91
151	14405	311799,76	2128654,34	151	14446	312561,98	2127915,31	151	14487	312025,2	2128711,35	151	14528	311413,09	2128496,03	151	14569	310906,76	2129386,22
151	14406	311813,89	2128662,77	151	14447	312563,17	2127912,54	151	14488	311978,01	2128741,17	151	14529	311424,84	2128553,03	151	14570	310921,35	2129409,96
151	14407	311827,54	2128684,3	151	14448	312572,99	2127892,3	151	14489	311948,29	2128763,72	151	14530	311437,49	2128617,95	151	14571	310916,75	2129466,5
151	14408	311825,61	2128701,35	151	14449	312575,7	2127887,4	151	14490	311899,65	2128797,42	151	14531	311447,78	2128659,73	151	14572	310933,98	2129487,76
151	14409	311821,2	2128715,65	151	14450	312578,48	2127883,44	151	14491	311867,08	2128826,47	151	14532	311462,96	2128713,59	151	14573	310984,64	2129512,83
151	14410	311784,62	2128744,53	151	14451	312592,02	2127865,86	151	14492	311852,28	2128833,83	151	14533	311467,97	2128737,43	151	14574	310970,68	2129577,38
151	14411	311754,09	2128752,62	151	14452	312615,62	2127835,38	151	14493	311753,27	2128809,13	151	14534	311186,65	2128667,2	151	14575	310922,16	2129801,51
151	14412	311704,93	2128765,22	151	14453	312631,38	2127833,34	151	14494	311796,9	2128767,33	151	14535	311015,02	2128621,97	151	14576	310852,21	2129781,2
151	14413	311646,43	2128781,48	151	14454	312613,72	2127823,69	151	14495	311841,12	2128708,5	151	14536	311034,33	2128585,32	151	14577	310800,22	2129759,96
151	14414	311608,81	2128772,39	151	14455	312593,24	2127819,07	151	14496	311848,1	2128662,74	151	14537	311058,02	2128539,77	151	14578	310751,15	2129725,92
151	14415	311475,1	2128898,79	151	14456	312571,69	2127809,25	151	14497	311838,72	2128632,12	151	14538	311072,28	2128500,36	151	14579	310717,92	2129683,43
151	14416	311449,17	2128996,46	151	14457	312543,53	2127804,34	151	14498	311812,31	2128600,9	151	14539	311070,51	2128444,82	151	14580	310679,6	2129639,49
151	14417	311534,53	2128964,1	151	14458	312533,77	2127822,35	151	14499	311796,8	2128593,74	151	14540	311068,94	2128417,72	151	14581	310641,54	2129586,54
151	14418	311901,84	2128846,18	151	14459	312528,07	2127838,54	151	14500	311774,73	2128586,34	151	14541	311053,53	2128379,77	151	14582	310598,58	2129529,53
151	14419	311949,44	2128801,94	151	14460	312514,05	2127868,98	151	14501	311640,82	2128472,27	151	14542	311030,59	2128340,24	151	14583	310571,26	2129502,69
151	14420	311986,2	2128770,39	151	14461	312499,53	2127913,53	151	14502	311621,57	2128424,2	151	14543	310986,14	2128320,57	151	14584	310561,71	2129481,71
151	14421	312044,41	2128725,21	151	14462	312494,27	2127949,44	151	14503	311621,09	2128401,86	151	14544	310946,33	2128317,82	151	14585	310496,53	2129466,44



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				
151	14586	310463,28	2129460,03	152	14626	309836,28	2131345,99	153	14666	312160,29	2128933,34	153	14707	311620,65	2130085,07	153	14748	311565,92	2129075,7
151	14587	310392,9	2129443,24	152	14627	309839,86	2131407,09	153	14667	312202,51	2128929,62	153	14708	311587,52	2130090,36	153	14749	311652,28	2129051,27
151	14588	310395,37	2129482,01	152	14628	309844,76	2131413,48	153	14668	312234,05	2128929,45	153	14709	311513,63	2130099,49	153	14750	311746,88	2129019,3
151	14589	310399,46	2129546,64	152	14629	309868,61	2131415,08	153	14669	312262,23	2128933,55	153	14710	311442,18	2130108,68	153	14751	311810,91	2128992,74
151	14590	310426,41	2129618,5	152	14630	309888,72	2131416,43	153	14670	312158,58	2128908,92	153	14711	311377,48	2130115,52	153	14752	311910,66	2128963,53
151	14591	310455,23	2129675	152	14631	309915,02	2131356,68	153	14671	312117,11	2128927,76	153	14712	311349,7	2130121,02	153	14753	311982,49	2128941,19
151	14592	310495,53	2129735,79	152	14632	309975,87	2131225,18	153	14672	312066,92	2128969,32	153	14713	311315,83	2130113,23	153	14754	312063,58	2128917,92
151	14593	310538,78	2129786,4	152	14633	309939,38	2131196,74	153	14673	312018,17	2129042,45	153	14714	311247,86	2130101,5	153	14755	312111,86	2128897,82
151	14594	310545,92	2129802,09	152	14634	309934,36	2131192,83	153	14674	311974,95	2129144,77	153	14715	311206,02	2130095,98	153	14756	312085,62	2128891,11
151	14595	310567,3	2129818,37	152	14635	309905,62	2131202,83	153	14675	311946,35	2129242,35	153	14716	311166,69	2130091,89	153	14757	312033,72	2128906,25
151	14596	310592,1	2129843,76	152	14636	309862,97	2131217,68	153	14676	311931,48	2129287,77	153	14717	311137,79	2130089,53	153	14758	311976,4	2128927,83
151	14597	310601,97	2129857,04	152	14637	309851,29	2131217,81	153	14677	311925,58	2129307,32	153	14718	311129,11	2130077,4	153	14759	311866,11	2128959,23
151	14598	310608,78	2129880,5	152	14638	309841,08	2131268,99	153	14678	311918,09	2129331,98	153	14719	311126,88	2130065,46	153	14760	311740,98	2128999,35
151	14599	310618,19	2129906,64	152	14639	309836,28	2131345,99	153	14679	311915,27	2129337,19	153	14720	311126,69	2130036,53	153	14761	311683,7	2129019,56
151	14600	310624,52	2129942,96	153	14639	311079,23	2130056,47	153	14680	311903,29	2129374,85	153	14721	311141,66	2129987,12	153	14762	311574,71	2129052,37
151	14601	310613,95	2129986,4	153	14640	311081,4	2130086,14	153	14681	311893,31	2129396,84	153	14722	311159,53	2129929,9	153	14763	311465,49	2129089,1
151	14602	310606,43	2130047,96	153	14641	311080,74	2130105,84	153	14682	311869,5	2129435,41	153	14723	311163,27	2129899,78	153	14764	311404,32	2129105,22
151	14603	310596,9	2130097,9	153	14642	311080,86	2130137,38	153	14683	311854,89	2129475,67	153	14724	311164,31	2129870,88	153	14765	311377,72	2129116,1
151	14604	310594,5	2130163,53	153	14643	311098,71	2130152,5	153	14684	311842,13	2129501,5	153	14725	311165,45	2129842,05	153	14766	311354,39	2129141,5
151	14605	310587,42	2130213,53	153	14644	311153,32	2130167,71	153	14685	311836,64	2129542,02	153	14726	311169,23	2129810,62	153	14767	311321,97	2129200,8
151	14606	310590,81	2130263,96	153	14645	311243,54	2130184,17	153	14686	311836,31	2129549,91	153	14727	311170,6	2129806,43	153	14768	311290,03	2129246,99
151	14607	310576,19	2130344,61	153	14646	311312,06	2130180,12	153	14687	311821,66	2129591,47	153	14728	311175,81	2129790,46	153	14769	311270,89	2129301,49
151	14608	310554,47	2130408,27	153	14647	311494,46	2130155,3	153	14688	311813,25	2129641,12	153	14729	311198,58	2129745,26	153	14770	311241,77	2129377,99
151	14609	310548,77	2130424,78	153	14648	311649	2130134,75	153	14689	311809,02	2129684,35	153	14730	311202,28	2129716,5	153	14771	311212,36	2129461,07
151	14610	310538,93	2130410,26	153	14649	311717,73	2130091,27	153	14690	311805,65	2129705,27	153	14731	311202,76	2129667,87	153	14772	311190,22	2129527,32
151	14611	310527,58	2130369,88	153	14650	311764,13	2130045,61	153	14691	311793,23	2129719,29	153	14732	311199,62	2129628,91	153	14773	311177,13	2129561,04
151	14612	310508,91	2130316,35	153	14651	311776,43	2129996,14	153	14692	311772,12	2129756,64	153	14733	311203,14	2129602,76	153	14774	311161,82	2129618,33
151	14613	310489,05	2130261,49	153	14652	311792,33	2129921,77	153	14693	311767,42	2129777,46	153	14734	311205,25	2129583,1	153	14775	311126,84	2129800,47
151	14614	310474,89	2130226,13	153	14653	311814,5	2129850,25	153	14694	311757,18	2129804,73	153	14735	311219,68	2129549,48	153	14776	311102,5	2129925,81
151	14615	310454,16	2130194,44	153	14654	311828,22	2129806,04	153	14695	311747,24	2129825,41	153	14736	311229,54	2129531,41	153	14777	311079,23	2130056,47
151	14616	310439,34	2130174,55	153	14655	311834,82	2129769,47	153	14696	311748,43	2129830,73	153	14737	311239,97	2129497,62	154	14778	311042,33	2130539,7
151	14617	310423,02	2130128,87	153	14656	311845,46	2129731,7	153	14697	311743,83	2129847,64	153	14738	311251,2	2129478,28	154	14779	311067,01	2130581,38
151	14618	310412,86	2130089,76	153	14657	311883,13	2129600,29	153	14698	311741,54	2129873,82	153	14739	311267,12	2129439,41	154	14780	311095,08	2130641,56
151	14619	310398,29	2130064,78	153	14658	311955,3	2129355,73	153	14699	311733,79	2129903,83	153	14740	311290,26	2129381,1	154	14781	311144,29	2130754,55
151	14620	310371,98	2130045,75	153	14659	311985,42	2129251,67	153	14700	311731,9	2129919,51	153	14741	311308,36	2129319,97	154	14782	311159,84	2130786,08
151	14621	310341,11	2130042,03	153	14660	311997,36	2129215,31	153	14701	311728,09	2129952,25	153	14742	311327,31	2129268,07	154	14783	311195,96	2130863,57
151	14622	310324,27	2130046,53	153	14661	312020,43	2129124,1	153	14702	311720,67	2129974,3	153	14743	311353,98	2129223,04	154	14784	311210,28	2130885,53
151	14623	310305,77	2130058,77	153	14662	312040,76	2129070,95	153	14703	311713,52	2129991,14	153	14744	311384,1	2129189,99	154	14785	311194,42	2130886,2
151	14624	310289,64	2130109,71	153	14663	312064,17	2129042,87	153	14704	311697,98	2130020,81	153	14745	311398,64	2129152,39	154	14786	311192,74	2130896,28
151	14625	310281,77	2130148,12	153	14664	312105,32	2128998,33	153	14705	311675,58	2130056,82	153	14746	311451,17	2129118,8	154	14787	311187,17	2130905,75
151	14116	310271,63	2130179,94	153	14665	312137,15	2128956,13	153	14706	311651,32	2130071,69	153	14747	311507,45	2129090,65	154	14788	311183,83	2130921,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	14788	311188,29	2130944,2	154	14829	312282,26	2130865,16	154	14870	311127,01	2130383,69	154	14911	311468,15	2130259,56	155	14951	310729,34	2132871,31
154	14789	311201,66	2130962,04	154	14830	312284,17	2130856,01	154	14871	311130,48	2130358,85	154	14912	311437,84	2130263,68	155	14952	310726,77	2132888,91
154	14790	311203,33	2130973,74	154	14831	312297,57	2130807,39	154	14872	311151,32	2130330,69	154	14913	311403,31	2130271,61	155	14953	310717,32	2132895,35
154	14791	311183,83	2130977,64	154	14832	312223,3	2130805,37	154	14873	311172,91	2130315,68	154	14914	311378,42	2130269,36	155	14954	310695	2132899,21
154	14792	311160,45	2130978,06	154	14833	312068,21	2130801,16	154	14874	311196,5	2130316,59	154	14915	311345,11	2130281,31	155	14955	310673,54	2132904,79
154	14793	311165,34	2131023,52	154	14834	311955,9	2130798,1	154	14875	311235,83	2130320,67	154	14916	311269,09	2130274,58	155	14956	310655,94	2132915,52
154	14794	311196,9	2131002,25	154	14835	311818,03	2130794,36	154	14876	311278,94	2130328,84	154	14917	311211,4	2130269,79	155	14957	310632,33	2132930,12
154	14795	311209,41	2130993,92	154	14836	311702,94	2130791,23	154	14877	311326,46	2130322,71	154	14918	311173,49	2130263,14	155	14958	310614,72	2132927,11
154	14796	311209,83	2130987,72	154	14837	311668,5	2130781,12	154	14878	311388,26	2130323,69	154	14919	311134,02	2130264,27	155	14959	310591,54	2132928,83
154	14797	311223,05	2130950,08	154	14838	311620,6	2130760,94	154	14879	311439,46	2130325,55	154	14920	311115,65	2130263,63	155	14960	310571,8	2132940,42
154	14798	311222,81	2130921,14	154	14839	311599,64	2130757,56	154	14880	311465,79	2130323,93	154	14921	311089,35	2130263,96	155	14927	310566,64	2132961,03
154	14799	311219,71	2130898,32	154	14840	311598,85	2130779,12	154	14881	311518,8	2130312,72	154	14922	311065,43	2130270,94	156	14961	308528,69	2138967,91
154	14800	311231,4	2130903,06	154	14841	311598,73	2130782,48	154	14882	311559,79	2130308,95	154	14923	311059,17	2130295,71	156	14962	308605,25	2139007,08
154	14801	311261,2	2130913,34	154	14842	311609,31	2130818,41	154	14883	311588,99	2130300,87	154	14924	311051,07	2130374,29	156	14963	308677,36	2139021,42
154	14802	311317,88	2130910,19	154	14843	311608,43	2130842,02	154	14884	311595,92	2130291,92	154	14925	311042,89	2130451,57	156	14964	308755,34	2139038,95
154	14803	311349,6	2130907,4	154	14844	311609,11	2130857,84	154	14885	311626,19	2130289,1	154	14926	311042,73	2130529,2	156	14965	308835,07	2139044,32
154	14804	311389,87	2130885,26	154	14845	311586,85	2130857,03	154	14886	311668,22	2130291,96	154	14927	311042,33	2130539,7	156	14966	308893,11	2139036,21
154	14805	311437,5	2130875,14	154	14846	311556,98	2130845,38	154	14887	311690,81	2130301,97	155	14927	310566,64	2132961,03	156	14967	308919,35	2139053,69
154	14806	311458,7	2130875,25	154	14847	311514,75	2130813,6	154	14888	311688,45	2130254,56	155	14928	310573,94	2132978,63	156	14968	308942,02	2139078,11
154	14807	311478,27	2130875,34	154	14848	311485,25	2130792,75	154	14889	311714,65	2130247,87	155	14929	310582,96	2133003,96	156	14969	308952,38	2139094,35
154	14808	311517,01	2130896,51	154	14849	311458,99	2130791,77	154	14890	311752,44	2130222,98	155	14930	310596,51	2133032,74	156	14970	308963,08	2139116,11
154	14809	311563,61	2130915,34	154	14850	311431,96	2130799,39	154	14891	311762,02	2130216,66	155	14931	310613,87	2133054,18	156	14971	308976,9	2139141,32
154	14810	311694,81	2130895,55	154	14851	311421,82	2130802,24	154	14892	311803,89	2130191,82	155	14932	310621,59	2133054,61	156	14972	309013,79	2139129,02
154	14811	311785,97	2130911,7	154	14852	311381,83	2130817,86	154	14893	311955,98	2130101,6	155	14933	310630,18	2133043,88	156	14973	309021,68	2139115,26
154	14812	311815,84	2130923,35	154	14853	311320,01	2130853,71	154	14894	312101,57	2130017,08	155	14934	310645,32	2133020,23	156	14974	309028,44	2139103,47
154	14813	311863,67	2130946,14	154	14854	311289,3	2130864,43	154	14895	312180,55	2129971,24	155	14935	310665,77	2132994,78	156	14975	309019,97	2139043,17
154	14814	311932,45	2130968,45	154	14855	311262,8	2130835,82	154	14896	312264,51	2129920,52	155	14936	310722,92	2132958,48	156	14976	308999,75	2139002,21
154	14815	311962,47	2130974,82	154	14856	311249,65	2130799,82	154	14897	312506,76	2129903,18	155	14937	310763,81	2132943,88	156	14977	308982,76	2138979,53
154	14816	311984,76	2130978,24	154	14857	311235,42	2130759,48	154	14898	312353,24	2129876,61	155	14938	310773,99	2132935,7	156	14978	308969,24	2138971,9
154	14817	312004,43	2130980,28	154	14858	311231,79	2130749,19	154	14899	312272,74	2129909,24	155	14939	310770,91	2132911,05	156	14979	308921,46	2138948,41
154	14818	312060,56	2130988,93	154	14859	311225,24	2130712,12	154	14900	312188,5	2129949,54	155	14940	310766,3	2132887,14	156	14980	308891,63	2138939,52
154	14819	312085,71	2130985,96	154	14860	311225,08	2130681,88	154	14901	312081,37	2129999,52	155	14941	310764,97	2132874,74	156	14981	308828,66	2138948,33
154	14820	312099,74	2130998,29	154	14861	311221,1	2130648,87	154	14902	311898,06	2130084,75	155	14942	310773,56	2132857,14	156	14982	308765,7	2138956,81
154	14821	312112,65	2131002,69	154	14862	311229,21	2130605,8	154	14903	311840,23	2130120,76	155	14943	310788,16	2132845,55	156	14983	308751,4	2138956,07
154	14822	312163,22	2131023	154	14863	311224,49	2130591,12	154	14904	311767,09	2130178,54	155	14944	310815,2	2132828,81	156	14984	308707,14	2138942,37
154	14823	312219,02	2131043,45	154	14864	311211,87	2130576,21	154	14905	311730,45	2130210,11	155	14945	310832,8	2132812,07	156	14985	308708,17	2138953,42
154	14824	312261,04	2131060,99	154	14865	311189,38	2130543,8	154	14906	311701,03	2130222,16	155	14946	310836,82	2132791,18	156	14986	308704,72	2138963,44
154	14825	312269,15	2131021,39	154	14866	311168,12	2130515,4	154	14907	311665,27	2130230,05	155	14947	310833,66	2132778,15	156	14987	308695,39	2138968,27
154	14826	312270,33	2130975,02	154	14867	311155,94	2130488,69	154	14908	311625,51	2130237,77	155	14948	310818,64	2132776,44	156	14988	308677,09	2138964,13
154	14827	312273,12	2130929,86	154	14868	311145,43	2130454,06	154	14909	311596,5	2130239,32	155	14949	310732,52	2132833,32	156	14989	308652,91	2138950,31
154	14828	312274,94	2130900,29	154	14869	311128,61	2130410,05	154	14910	311530,32	2130251,34	155	14950	310726,34	2132843,83	156	14990	308631,49	2138939,95

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				
156	14991	308614,22	2138933,39	157	15031	306570,38	2135962,37	158	15071	311094,14	2141016,11	158	15112	311371,08	2141262,56	158	15153	311567,6	2141404,6
156	14992	308597,99	2138915,42	157	14998	306558,57	2136023,28	158	15072	311067,55	2141025,84	158	15113	311394,43	2141270,34	158	15154	311563,7	2141416,92
156	14993	308607,66	2138904,72	158	15032	310757,22	2140489,8	158	15073	311059,77	2141020,65	158	15114	311407,4	2141276,18	158	15155	311554,62	2141425,35
156	14994	308590,74	2138906,79	158	15033	310770,51	2140505,36	158	15074	311041,61	2141007,68	158	15115	311417,13	2141297,58	158	15156	311558,52	2141440,27
156	14995	308584,17	2138916,46	158	15034	310784,46	2140524,82	158	15075	311027,34	2141005,08	158	15116	311416,48	2141315,1	158	15157	311589,65	2141448,05
156	14996	308557,23	2138929,24	158	15035	310791,59	2140540,39	158	15076	311014,37	2141008,32	158	15117	311396,38	2141330,01	158	15158	311639,59	2141461,67
156	14997	308542,38	2138942,02	158	15036	310813,32	2140578,98	158	15077	310998,81	2141010,27	158	15118	311371,73	2141334,55	158	15159	311657,75	2141475,29
156	14961	308528,69	2138967,91	158	15037	310822,72	2140588,38	158	15078	310990,37	2141021,94	158	15119	311334,11	2141331,31	158	15160	311657,1	2141486,32
157	14998	306558,57	2136023,28	158	15038	310878,5	2140594,54	158	15079	311006,59	2141047,89	158	15120	311267,31	2141320,93	158	15161	311644,13	2141497,34
157	14999	306614,47	2136072,88	158	15039	310903,79	2140602,65	158	15080	311022,15	2141063,45	158	15121	311236,83	2141314,45	158	15162	311623,37	2141498,64
157	15000	306648,08	2136102,7	158	15040	310927,14	2140615,29	158	15081	311044,85	2141065,4	158	15122	311221,6	2141323,05	158	15163	311589,65	2141484,37
157	15001	306677,85	2136129,11	158	15041	310949,84	2140625,02	158	15082	311104,52	2141050,48	158	15123	311204,83	2141328,31	158	15164	311568,89	2141478,53
157	15002	306691	2136140,78	158	15042	310997,51	2140638,32	158	15083	311161,59	2141038,16	158	15124	311168,08	2141326,12	158	15165	311565,65	2141485,02
157	15003	306702,77	2136165,81	158	15043	311029,94	2140656,15	158	15084	311177,16	2141042,7	158	15125	311113,6	2141325,47	158	15166	311566,3	2141500,58
157	15004	306744,78	2136112,04	158	15044	311039,99	2140678,21	158	15085	311191,43	2141060,21	158	15126	311087,01	2141325,47	158	15167	311561,11	2141512,91
157	15005	306765,36	2136046,57	158	15045	311027,67	2140692,15	158	15086	311188,83	2141083,56	158	15127	311068,31	2141319,43	158	15168	311548,79	2141522,64
157	15006	306805,03	2136031,37	158	15046	311015,99	2140694,42	158	15087	311177,81	2141102,37	158	15128	311051,21	2141320,74	158	15169	311495,61	2141547,28
157	15007	306831,46	2136021,24	158	15047	310995,89	2140688,58	158	15088	311138,9	2141151,01	158	15129	311005,29	2141335,2	158	15170	311421,67	2141575,82
157	15008	306879,26	2135970,67	158	15048	310947,57	2140678,21	158	15089	311125,28	2141175,01	158	15130	310998,16	2141342,34	158	15171	311326,33	2141600,46
157	15009	306900,79	2135908,44	158	15049	310899,9	2140671,4	158	15090	311125,92	2141191,22	158	15131	311008,53	2141366,33	158	15172	311201,81	2141632,89
157	15010	306923,38	2135817,4	158	15050	310876,88	2140669,77	158	15091	311141,49	2141193,81	158	15132	311023,45	2141385,79	158	15173	311188,19	2141633,54
157	15011	306943,98	2135751,66	158	15051	310873,63	2140676,91	158	15092	311154,46	2141187,98	158	15133	311066,01	2141382,92	158	15174	311176,51	2141615,38
157	15012	306952,02	2135678,52	158	15052	310879,15	2140699,61	158	15093	311175,21	2141176,3	158	15134	311079,23	2141385,79	158	15175	311172,62	2141589,44
157	15013	306946,62	2135674,41	158	15053	310876,55	2140711,93	158	15094	311189,48	2141181,49	158	15135	311096,09	2141397,46	158	15176	311162,24	2141583,6
157	15014	306934,36	2135665,05	158	15054	310861,63	2140720,36	158	15095	311230,34	2141175,01	158	15136	311111,01	2141406,54	158	15177	311120,09	2141600,46
157	15015	306902,16	2135669,2	158	15055	310895,68	2140858,18	158	15096	311283,53	2141166,57	158	15137	311129,82	2141405,25	158	15178	311079,23	2141618,62
157	15016	306857,87	2135711,36	158	15056	310904,44	2140868,23	158	15097	311304,28	2141166,57	158	15138	311148,62	2141403,95	158	15179	311050,69	2141628,35
157	15017	306857,61	2135711,8	158	15057	310948,22	2140872,13	158	15098	311325,03	2141173,06	158	15139	311171,97	2141414,33	158	15180	310966,38	2141640,67
157	15018	306811,13	2135790,82	158	15058	310965,73	2140906,5	158	15099	311337,36	2141187,98	158	15140	311187,54	2141413,68	158	15181	310928,11	2141651,7
157	15019	306790,75	2135858,09	158	15059	310996,21	2140912,99	158	15100	311341,9	2141200,95	158	15141	311214,13	2141409,14	158	15182	310921,63	2141659,48
157	15020	306780,72	2135891,18	158	15060	311026,05	2140915,58	158	15101	311347,73	2141225,59	158	15142	311280,28	2141387,73	158	15183	310922,27	2141684,13
157	15021	306712,01	2135929,23	158	15061	311047,45	2140907,8	158	15102	311341,9	2141239,21	158	15143	311356,16	2141387,09	158	15184	310902,17	2141708,77
157	15022	306650,38	2135978,23	158	15062	311050,31	2140905,88	158	15103	311330,22	2141245,05	158	15144	311381,47	2141388,84	158	15185	310870,39	2141717,21
157	15023	306645,33	2135994,85	158	15063	311081,17	2140885,1	158	15104	311301,04	2141250,24	158	15145	311411,94	2141398,76	158	15186	310820,45	2141727,58
157	15024	306624,53	2135968,27	158	15064	311110,42	2140885,87	158	15105	311267,96	2141250,24	158	15146	311439,83	2141406,54	158	15187	310819,8	2141737,96
157	15025	306665,14	2135840,05	158	15065	311125,92	2140898,72	158	15106	311219,97	2141248,94	158	15147	311454,75	2141405,89	158	15188	310882,12	2141723,35
157	15026	306681,1	2135766,47	158	15066	311132,41	2140942,17	158	15107	311213,48	2141258,02	158	15148	311494,31	2141397,46	158	15189	310895,76	2141735,03
157	15027	306692,98	2135711,71	158	15067	311129,82	2140970,71	158	15108	311226,45	2141265,16	158	15149	311514,41	2141390,98	158	15190	310915,88	2141746,07
157	15028	306688,09	2135674,24	158	15068	311127,22	2140999,24	158	15109	311279,83	2141268,11	158	15150	311529,33	2141386,44	158	15191	310950,94	2141755,81
157	15029	306629,63	2135656,83	158	15069	311118,14	2141011,57	158	15110	311322,44	2141265,8	158	15151	311543,6	2141386,44	158	15192	310984,7	2141748,67
157	15030	306627,24	2135669,15	158	15070	311107,76	2141013,51	158	15111	311345,79	2141260,62	158	15152	311559,81	2141392,92	158	15193	311069,76	2141730,49

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				
158	15194	311107,41	2141721,4	158	15235	311530,63	2141050,16	158	15276	311232,29	2140844,89	159	15316	306890,99	2136922,63	160	15356	305975,69	2133757,43
158	15195	311130,14	2141714,26	158	15236	311541,33	2141073,51	158	15277	311190,13	2140804,03	159	15317	306912,75	2136991,33	160	15357	305966,93	2133791,58
158	15196	311147,02	2141685,69	158	15237	311545,87	2141092,96	158	15278	311153,16	2140773,54	159	15318	306926,57	2137034,47	160	15358	305954,62	2133834,09
158	15197	311172,99	2141667,51	158	15238	311534,52	2141115,01	158	15279	311143,44	2140745,01	159	15319	306992,87	2137143,51	160	15359	305935,56	2133925,29
158	15198	311222,98	2141651,93	158	15239	311512,4	2141132,95	158	15280	311142,79	2140715,82	159	15320	307064,04	2137245,34	160	15360	305934,92	2133942,39
158	15199	311271,67	2141635,7	158	15240	311498,52	2141144,2	158	15281	311132,41	2140708,69	159	15321	307111,81	2137330,94	160	15361	305922,32	2134045,48
158	15200	311282,06	2141631,15	158	15241	311481,66	2141139,66	158	15282	311114,36	2140720,41	159	15322	307160,46	2137399,5	161	15361	304643,52	2131397,97
158	15201	311280,76	2141626,61	158	15242	311472,91	2141129,93	158	15283	311100,63	2140726,2	159	15323	307183,36	2137422,93	161	15362	304666,68	2131418,79
158	15202	311403,51	2141601,11	158	15243	311471,61	2141113,39	158	15284	311090,68	2140711,2	159	15324	307229,08	2137462,89	161	15363	304700,34	2131426,14
158	15203	311478,79	2141586,03	158	15244	311452,8	2141113,07	158	15285	311080,52	2140674,96	159	15325	307260,26	2137470,03	161	15364	304744,51	2131416,09
158	15204	311551,5	2141582,78	158	15245	311445,34	2141094,26	158	15286	311061,72	2140637,99	159	15326	307290,82	2137477,02	161	15365	304772,39	2131415,24
158	15205	311625,84	2141619,47	158	15246	311435,83	2141093,58	158	15287	311033,83	2140615,94	159	15327	307325,72	2137485,01	161	15366	304824,67	2131405,97
158	15206	311656,36	2141635,7	158	15247	311422,64	2141092,64	158	15288	311003,99	2140606,54	159	15328	307331,04	2137462,89	161	15367	304810,68	2131460,58
158	15207	311671,61	2141634,07	158	15248	311405,78	2141077,07	158	15289	311003,35	2140595,51	159	15329	306995,99	2136941,49	161	15368	304746,84	2131521,49
158	15208	311683,63	2141625,96	158	15249	311395,73	2141077,72	158	15290	310994,59	2140578,65	159	15330	306846,61	2136753,89	161	15369	304734,16	2131533,19
158	15209	311681,03	2141614,27	158	15250	311387,3	2141080,64	158	15291	310978,7	2140565,68	159	15331	306844,69	2136751,48	161	15370	304685,11	2131578,47
158	15210	311663,5	2141602,59	158	15251	311381,46	2141072,86	158	15292	310974,81	2140550,11	159	15332	306842,35	2136748,54	161	15371	304657,47	2131627,04
158	15211	311659,93	2141595,12	158	15252	311369,78	2141039,13	158	15293	310962,81	2140506,66	159	15333	306831,17	2136716,32	161	15372	304644,36	2131662,25
158	15212	311672,91	2141581,48	158	15253	311339,63	2141043,35	158	15294	310907,03	2140506,66	159	15334	306730,41	2136717,9	161	15373	304711,17	2131857,58
158	15213	311694,66	2141564,6	158	15254	311329,25	2141041,08	158	15295	310896,66	2140500,17	159	15335	306577,7	2136786,46	161	15374	304769,61	2131867,28
158	15214	311702,13	2141550,65	158	15255	311319,84	2141022,27	158	15296	310878,82	2140481,69	159	15300	306524,17	2136790,1	161	15375	305364,25	2131965,93
158	15215	311711,87	2141531,17	158	15256	311304,28	2141004,11	158	15297	310866,82	2140461,59	160	15336	305922,32	2134045,48	161	15376	305430,86	2131780,29
158	15216	311768,25	2141515,54	158	15257	311291,96	2141003,46	158	15298	310837,96	2140465,15	160	15337	305928,37	2134038,31	161	15377	305475,36	2131786,43
158	15217	311734,78	2141410,24	158	15258	311286,44	2141010,59	158	15299	310760,13	2140480,39	160	15338	305981,18	2133986,19	161	15378	305588,03	2131805,29
158	15218	311597,47	2141181,18	158	15259	311289,04	2141016,43	158	15302	310757,22	2140489,8	160	15339	305983,73	2133983,68	161	15379	305640,24	2131602,85
158	15219	311553,65	2141005,41	158	15260	311295,52	2141032,32	159	15300	306524,17	2136790,1	160	15340	306010,81	2133959,61	161	15380	305643,06	2131591,89
158	15220	311539,38	2141005,73	158	15261	311292,28	2141039,46	159	15301	306537,3	2136798,62	160	15341	306035,12	2133939,38	161	15381	305644,86	2131584,91
158	15221	311531,6	2141014,16	158	15262	311257,58	2141043,35	159	15302	306579,17	2136892,61	160	15342	306035,19	2133937,45	161	15382	305650,9	2131561,51
158	15222	311523,17	2141018,38	158	15263	311256,93	2141032,97	159	15303	306590,53	2136918,12	160	15343	306051,74	2133858,27	161	15383	305655,81	2131460,19
158	15223	311512,47	2141012,22	158	15264	311261,47	2141006,38	159	15304	306632,55	2136892,99	160	15344	306063,43	2133817,92	161	15384	305672,3	2131226,35
158	15224	311511,82	2140996	158	15265	311271,2	2140986,92	159	15305	306655,58	2136857,64	160	15345	306079,13	2133756,65	161	15385	305695,36	2131166,02
158	15225	311520,25	2140983,68	158	15266	311282,23	2140970,06	159	15306	306677,07	2136828,3	160	15346	306067,93	2133715,53	161	15386	305749,64	2131112,78
158	15226	311531,28	2140975,25	158	15267	311288,71	2140954,49	159	15307	306690,01	2136815,65	160	15347	306066,75	2133685,93	161	15387	305786,47	2131074,19
158	15227	311532,25	2140961,63	158	15268	311290,66	2140936,33	159	15308	306737,32	2136805,46	160	15348	306056,87	2133659,51	161	15388	305788,07	2131028,71
158	15228	311510,2	2140911,69	158	15269	311299,74	2140923,36	159	15309	306756,32	2136805,29	160	15349	306025,15	2133615,49	161	15389	305752,56	2130979,39
158	15229	311510,2	2140932,77	158	15270	311296,5	2140904,55	159	15310	306776,8	2136806,84	160	15350	305955,69	2133604,58	161	15390	305769,15	2130947,78
158	15230	311503,06	2140944,77	158	15271	311287,42	2140897,42	159	15311	306792,7	2136814,62	160	15351	305946,04	2133657,83	161	15391	305789,03	2130934,37
158	15231	311491,71	2140969,09	158	15272	311272,5	2140896,77	159	15312	306799,04	2136816,46	160	15352	305958,27	2133683,29	161	15392	305719,16	2130914,27
158	15232	311488,8	2140999,57	158	15273	311251,75	2140896,77	159	15313	306819,73	2136822,45	160	15353	305961,52	2133690,08	161	15393	305649,04	2130900,84
158	15233	311499,82	2141021,94	158	15274	311244,61	2140887,69	159	15314	306844,43	2136823,37	160	15354	305967,46	2133705,94	161	15394	305624,69	2130896,18
158	15234	311516,36	2141032,32	158	15275	311244,61	2140863,05	159	15315	306863,13	2136865,8	160	15355	305968,45	2133730,86	161	15395	305630,41	2130878,84

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				
161	15396	305665,32	2130772,94	162	15436	310530,77	2131435,53	162	15477	310561,34	2132267,39	162	15518	310740,31	2131784,03	162	15559	311037,3	2131559,29
161	15397	305641,75	2130765,31	162	15437	310553,73	2131420,97	162	15478	310557,36	2132299,96	162	15519	310824,51	2131746,04	162	15560	311037,82	2131578,4
161	15398	305591,11	2130743,66	162	15438	310561,82	2131425,26	162	15479	310551,03	2132329,71	162	15520	310839,07	2131800,49	162	15561	311061,18	2131611,09
161	15399	305546,52	2130736,5	162	15439	310560,84	2131441,86	162	15480	310561,79	2132341,11	162	15521	310846,66	2131803,65	162	15562	311058,1	2131629,56
161	15400	305486,2	2130750,4	162	15440	310555,78	2131466,55	162	15481	310570,02	2132323,38	162	15522	310863,12	2131787,83	162	15563	311068,23	2131661,22
161	15401	305450,02	2130757,18	162	15441	310557,99	2131508,02	162	15482	310575,14	2132296,41	162	15523	310877,05	2131787,83	162	15564	311082,16	2131703
161	15402	305396,49	2130751,46	162	15442	310570,86	2131560,85	162	15483	310579,52	2132261,35	162	15524	310898,57	2131794,16	162	15565	311096,72	2131720,09
161	15403	305274,54	2130729,82	162	15443	310588,46	2131589,88	162	15484	310579,52	2132223,36	162	15525	310903,64	2131782,76	162	15566	311114,44	2131725,79
161	15404	305024,16	2130788,02	162	15444	310592,18	2131618,17	162	15485	310574,45	2132177,15	162	15526	310893,51	2131764,4	162	15567	311123,94	2131735,28
161	15405	305271,89	2130825,11	162	15445	310606,1	2131618,8	162	15486	310573,82	2132133,47	162	15527	310854,89	2131723,89	162	15568	311141,66	2131762,5
161	15406	305255,2	2130916,83	162	15446	310617,82	2131628,3	162	15487	310577,62	2132084,09	162	15528	310847,93	2131697,3	162	15569	311160,02	2131785,29
161	15407	305177,09	2130905,25	162	15447	310617,94	2131629,54	162	15488	310585,21	2132040,41	162	15529	310859,32	2131690,34	162	15570	311182,18	2131806,82
161	15408	305178,05	2130959,04	162	15448	310619,08	2131641,27	162	15489	310586,48	2132006,86	162	15530	310868,19	2131698,57	162	15571	311205,28	2131812,74
161	15409	305216,51	2131026,38	162	15449	310603,57	2131660,58	162	15490	310629,53	2132000,53	162	15531	310903,43	2131745,46	162	15572	311215,04	2131826,39
161	15410	305149,92	2131029,39	162	15450	310610,22	2131668,81	162	15491	310634,59	2132016,36	162	15532	310955,55	2131788,46	162	15573	311365,16	2132040,39
161	15411	305088,51	2131046,5	162	15451	310637,12	2131679,26	162	15492	310635,86	2132069,53	162	15533	310956,18	2131780,86	162	15574	311356,9	2132063,2
161	15412	305020,54	2131046,98	162	15452	310646,94	2131688,75	162	15493	310652,32	2132146,76	162	15534	310940,99	2131759,34	162	15575	311353,1	2132084,72
161	15413	304987,18	2131101	162	15453	310649,47	2131703,63	162	15494	310678,27	2132243,62	162	15535	310915,03	2131728,95	162	15576	311347,4	2132123,34
161	15414	305081,11	2131144,77	162	15454	310642,19	2131722,3	162	15495	310697,26	2132305,66	162	15536	310889,08	2131698,57	162	15577	311334,74	2132151,83
161	15415	305054,75	2131251,87	162	15455	310630,16	2131738,13	162	15496	310716,89	2132355,67	162	15537	310873,88	2131661,22	162	15578	311308,79	2132201,84
161	15416	304933,07	2131232,55	162	15456	310625,73	2131761,24	162	15497	310735,25	2132364,53	162	15538	310858,2	2131625,3	162	15579	311306,26	2132237,29
161	15417	304870,83	2131223,17	162	15457	310633,33	2131768,83	162	15498	310739,04	2132356,3	162	15539	310854,26	2131616,27	162	15580	311311,32	2132284,14
161	15418	304844,49	2131325,66	162	15458	310656,75	2131766,93	162	15499	310734,61	2132329,08	162	15540	310829,57	2131568,16	162	15581	311326,51	2132317,69
161	15419	304837,18	2131356,42	162	15459	310671,94	2131777,7	162	15500	310727,65	2132297,43	162	15541	310830,2	2131550,43	162	15582	311335,38	2132312,62
161	15420	304800,51	2131352,85	162	15460	310662,45	2131794,79	162	15501	310721,32	2132272,11	162	15542	310856,79	2131535,24	162	15583	311345,5	2132294,26
161	15421	304761,01	2131343,22	162	15461	310646,62	2131803,02	162	15502	310720,69	2132242,35	162	15543	310871,35	2131540,94	162	15584	311352,47	2132265,78
161	15422	304735,08	2131342,19	162	15462	310626,99	2131810,62	162	15503	310721,95	2132217,66	162	15544	310890,98	2131567,52	162	15585	311358,17	2132231,59
161	15423	304708,93	2131349,01	162	15463	310608,64	2131827,71	162	15504	310713,72	2132198,67	162	15545	310909,99	2131602,7	162	15586	311364,5	2132206,27
161	15424	304671,04	2131349,46	162	15464	310593,44	2131853,03	162	15505	310705,49	2132175,25	162	15546	310916,3	2131614,37	162	15587	311367,03	2132184,75
161	15425	304650,74	2131362,48	162	15465	310568,75	2131906,21	162	15506	310709,29	2132160,06	162	15547	310951,12	2131660,58	162	15588	311371,46	2132166,39
161	15361	304643,52	2131397,97	162	15466	310567,49	2131931,53	162	15507	310721,32	2132129,04	162	15548	310983,84	2131719,76	162	15589	311382,22	2132153,09
162	15426	310350,91	2131417,93	162	15467	310558,63	2131952,42	162	15508	310723,22	2132103,72	162	15549	311003,66	2131747,94	162	15590	311394,88	2132134,74
162	15427	310392,11	2131464,89	162	15468	310528,99	2131951,95	162	15509	310718,15	2132065,1	162	15550	311009,36	2131743,51	162	15591	311404,12	2132095,92
162	15428	310399,73	2131460,54	162	15469	310519,38	2131956,22	162	15510	310724,48	2132046,11	162	15551	310999,86	2131720,09	162	15592	311420,68	2132119,53
162	15429	310412,39	2131446,61	162	15470	310517,48	2131978,37	162	15511	310729,55	2132026,48	162	15552	310978,97	2131674,51	162	15593	311421,91	2132095,31
162	15430	310427,9	2131438,7	162	15471	310526,34	2132010,66	162	15512	310730,81	2131995,47	162	15553	310963,78	2131615,64	162	15594	311424,94	2132072,56
162	15431	310439,3	2131441,55	162	15472	310535,84	2132039,78	162	15513	310732,71	2131942,92	162	15554	310953,65	2131578,29	162	15595	311426,15	2132044,35
162	15432	310459,55	2131456,74	162	15473	310540,27	2132076,5	162	15514	310740,31	2131915,7	162	15555	310964,41	2131557,4	162	15596	311421,79	2132030,36
162	15433	310478,86	2131464,65	162	15474	310542,8	2132123,34	162	15515	310750,44	2131894,18	162	15556	310983,4	2131532,71	162	15597	311402,84	2132015,32
162	15434	310495,64	2131463,39	162	15475	310550,4	2132172,09	162	15516	310756,14	2131865,69	162	15557	311003,66	2131525,11	162	15598	311399,5	2132004,73
162	15435	310507,03	2131457,69	162	15476	310557,36	2132214,5	162	15517	310747,27	2131823,91	162	15558	311015,69	2131537,77	162	15599	311391,7	2131977,98

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				
162	15600	311382,9	2131937,27	162	15641	311207,79	2131323,16	163	15681	309070,16	2141598,72	163	15722	308785,55	2141611,92	163	15763	309487,33	2140721,71
162	15601	311382,62	2131936,49	162	15642	311171,02	2131308,39	163	15682	309131,64	2141582,83	163	15723	308715,94	2141594,11	163	15764	309503,98	2140690,65
162	15602	311365,5	2131909,43	162	15643	311032,08	2131357,67	163	15683	309221,45	2141553,82	163	15724	308685,57	2141584,09	163	15765	309527,49	2140633,8
162	15603	311339,87	2131889,37	162	15644	310874,89	2131409,02	163	15684	309252,54	2141542,07	163	15725	308679,42	2141582,06	163	15766	309541,3	2140593,45
162	15604	311322,59	2131868,75	162	15645	310830,12	2131439,73	163	15685	309338,52	2141468,46	163	15726	308651,35	2141562,48	163	15767	309571,04	2140560,83
162	15605	311306,99	2131837,54	162	15646	310771,33	2131430,79	163	15686	309379,73	2141441,45	163	15727	308632,88	2141573,16	163	15768	309591,38	2140536,94
162	15606	311291,94	2131809,12	162	15647	310650,51	2131444,32	163	15687	309408,8	2141416,74	163	15728	308618,02	2141573,16	163	15769	309589,39	2140503,14
162	15607	311276,89	2131780,14	162	15648	310552,88	2131414,68	163	15688	309522,09	2141381,6	163	15729	308596,61	2141565,21	163	15770	309566,19	2140499,04
162	15608	311265,19	2131752,83	162	15649	310350,91	2131417,93	163	15689	309585,7	2141373,73	163	15730	308585,21	2141542,07	163	15771	309553,98	2140495,99
162	15609	311271,44	2131745,25	163	15649	307865,12	2141044,39	163	15690	309652,94	2141371,3	163	15731	308581,06	2141522,38	163	15772	309558,18	2140470,2
162	15610	311282,47	2131745,03	163	15650	307873,38	2141094,94	163	15691	309799,65	2141392,86	163	15732	308574,5	2141497,17	163	15773	309554,63	2140443,48
162	15611	311305,87	2131750,6	163	15651	307894,41	2141150,51	163	15692	309872,2	2141375,07	163	15733	308558,27	2141479,55	163	15774	309526,87	2140439,86
162	15612	311325,94	2131758,96	163	15652	307903,3	2141173,99	163	15693	309968,56	2141380,59	163	15734	308552,05	2141467,81	163	15775	309509,07	2140447,63
162	15613	311350,46	2131779,58	163	15653	307962,18	2141197,98	163	15694	309967,87	2141365,74	163	15735	308510,72	2141398,2	163	15776	309493,65	2140461,33
162	15614	311370,52	2131808,56	163	15654	308033,85	2141226,38	163	15695	309975,47	2141362,29	163	15736	308532,6	2141374,83	163	15777	309476,19	2140495,06
162	15615	311383,89	2131840,33	163	15655	308107,52	2141253,74	163	15696	309991,71	2141365,4	163	15737	308569,8	2141335,13	163	15778	309457,74	2140485,3
162	15616	311398,94	2131860,39	163	15656	308129,96	2141259,36	163	15697	310015,89	2141379,9	163	15738	308590,62	2141298,28	163	15779	309443,52	2140482,32
162	15617	311410,08	2131853,54	163	15657	308165,19	2141268,34	163	15698	310037,65	2141393,72	163	15739	308617,31	2141207,82	163	15780	309448,75	2140542,02
162	15618	311407,3	2131830,29	163	15658	308207,33	2141284,92	163	15699	310024,48	2141352,23	163	15740	308627,68	2141190,69	163	15781	309459,1	2140584,07
162	15619	311393,93	2131797,41	163	15659	308236,35	2141293,9	163	15700	309992,28	2141328,67	163	15741	308674,62	2141184	163	15782	309439	2140641,51
162	15620	311376,65	2131747,82	163	15660	308242,57	2141300,11	163	15701	309885,66	2141317,91	163	15742	308790,91	2141196,08	163	15783	309415,09	2140691,87
162	15621	311359,93	2131726,64	163	15661	308240,49	2141311,86	163	15702	309828,98	2141312,37	163	15743	308810,37	2141196,15	163	15784	309402,64	2140730,32
162	15622	311332,62	2131714,38	163	15662	308255,64	2141320,63	163	15703	309725,73	2141302,27	163	15744	308886,05	2141161,29	163	15785	309381,56	2140791,8
162	15623	311291,94	2131701	163	15663	308281,5	2141340,39	163	15704	309593,28	2141306,13	163	15745	308891,46	2141158,79	163	15786	309347,82	2140880,05
162	15624	311254,6	2131678,15	163	15664	308332,81	2141390,93	163	15705	309519,97	2141309,59	163	15746	308920,26	2141145,53	163	15787	309321,72	2140901,79
162	15625	311221,17	2131634,69	163	15665	308364,81	2141420	163	15706	309442,94	2141340,79	163	15747	308958,78	2141121,01	163	15788	309264,85	2140931,46
162	15626	311191,63	2131580,63	163	15666	308411,66	2141433,41	163	15707	309424,23	2141346,91	163	15748	308983,27	2141101,18	163	15789	309207,52	2140973,45
162	15627	311170,45	2131522,11	163	15667	308428,17	2141435,15	163	15708	309432,07	2141318,99	163	15749	309004,93	2141086,37	163	15790	309157,67	2141010,35
162	15628	311161,25	2131502,62	163	15668	308470,15	2141490,81	163	15709	309422,75	2141307,94	163	15750	309040,26	2141074,7	163	15791	309126,99	2141011,33
162	15629	311156,52	2131492,58	163	15669	308510,95	2141544,85	163	15710	309394,02	2141303,42	163	15751	309082,53	2141082,99	163	15792	309077,94	2141004,98
162	15630	311153,18	2131475,3	163	15670	308552,02	2141591,77	163	15711	309563,44	2141304,47	163	15752	309098,12	2141088,54	163	15793	309043,4	2141009,54
162	15631	311157,08	2131423,47	163	15671	308575,17	2141614,67	163	15712	309299,8	2141378,25	163	15753	309128,59	2141089,02	163	15794	308985,71	2141008,7
162	15632	311172,68	2131379,45	163	15672	308664,28	2141662,43	163	15713	309292,16	2141387,11	163	15754	309177,88	2141071,39	163	15795	308933,36	2141046,53
162	15633	311184,38	2131357,15	163	15673	308755,89	2141687,08	163	15714	309209,73	2141458,27	163	15755	309252,1	2141038,25	163	15796	308892,63	2141078,1
162	15634	311194,42	2131347,12	163	15674	308835,02	2141700,6	163	15715	309141,82	2141487,12	163	15756	309337,06	2140998,4	163	15797	308842,62	2141097,66
162	15635	311206,12	2131345,45	163	15675	308903,34	2141694,7	163	15716	309042,2	2141545,86	163	15757	309386,24	2140971,22	163	15798	308789,58	2141119,19
162	15636	311227,3	2131357,15	163	15676	308940,45	2141690,88	163	15717	309018,43	2141537,9	163	15758	309418,11	2140933,49	163	15799	308743,55	2141110,86
162	15637	311249,03	2131365,51	163	15677	309021,49	2141652,59	163	15718	309017,3	2141528,09	163	15759	309433,87	2140893,21	163	15800	308685,33	2141106,76
162	15638	311266,86	2131357,15	163	15678	309092,27	2141624,97	163	15719	308874,74	2141580,16	163	15760	309450,32	2140834,15	163	15801	308623,49	2141112,9
162	15639	311263,52	2131347,12	163	15679	309066,02	2141621,52	163	15720	308896,57	2141618,65	163	15761	309472,63	2140768,38	163	15802	308580,46	2141119,1
162	15640	311242,34	2131340,44	163	15680	309059,11	2141605,63	163	15721	308825,16	2141619,22	163	15762	309481,87	2140727,5	163	15803	308559,78	2141134,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	15804	308552,39	2141158,92	164	15844	305118,26	2134496,84	164	15885	305292,71	2135073,85	164	15926	305536,78	2134978,5	164	15967	305524,99	2134546,59
163	15805	308547,07	2141180,12	164	15845	305172,04	2134530,99	164	15886	305302,4	2135098,72	164	15927	305582,46	2134990,94	164	15968	305457,28	2134533,06
163	15806	308530,26	2141231,39	164	15846	305215,9	2134552,73	164	15887	305312,99	2135111,08	164	15928	305604,94	2134991,73	164	15969	305406,21	2134522,47
163	15807	308515,17	2141271,04	164	15847	305228,99	2134558,93	164	15888	305347,81	2135121,17	164	15929	305683,88	2135016,51	164	15970	305366,97	2134519,48
163	15808	308500,66	2141295,15	164	15848	305255,31	2134562,01	164	15889	305379,58	2135128,93	164	15930	305697,75	2134946,85	164	15971	305299,27	2134505,89
163	15809	308470,81	2141321,09	164	15849	305305,64	2134571,33	164	15890	305406,01	2135123,54	164	15931	305679,41	2134952,18	164	15972	305219,54	2134492,28
163	15810	308470,53	2141333,27	164	15850	305356,86	2134572,09	164	15891	305431,96	2135107,23	164	15932	305611,58	2134968,43	164	15973	305170,13	2134469,65
163	15811	308462,94	2141346,4	164	15851	305398,84	2134572,91	164	15892	305449,23	2135098,72	164	15933	305571,16	2134967,65	164	15974	305096,89	2134425,95
163	15812	308433,23	2141361,6	164	15852	305433,02	2134573,7	164	15893	305469,52	2135094,03	164	15934	305559,63	2134961,43	164	15975	305040,06	2134397,26
163	15813	308411,82	2141373,34	164	15853	305468,59	2134580,64	164	15894	305491,3	2135091,75	164	15935	305531,19	2134945,97	164	15976	305023,85	2134374,65
163	15814	308393,16	2141378,18	164	15854	305507,35	2134589,21	164	15895	305498,96	2135097,19	164	15936	305482,27	2134900,94	164	15977	305033,25	2134356,59
163	15815	308380,04	2141376,1	164	15855	305519,52	2134600,81	164	15896	305503,95	2135122,73	164	15937	305438,74	2134858,29	164	15978	305107,42	2134349,06
163	15816	308370,37	2141362,98	164	15856	305515,46	2134610,92	164	15897	305508,35	2135137,49	164	15938	305429,23	2134826,52	164	15979	305157,18	2134350,59
163	15817	308373,82	2141338,8	164	15857	305491,28	2134619,42	164	15898	305536,84	2135146,78	164	15939	305429,7	2134800,94	164	15980	305185,72	2134358,15
163	15818	308377,44	2141329,3	164	15858	305460,15	2134621,02	164	15899	305581,16	2135147,59	164	15940	305443,09	2134787,72	164	15981	305201,17	2134338,51
163	15819	308319,79	2141281,05	164	15859	305412,75	2134623,29	164	15900	305617,76	2135145,27	164	15941	305456,41	2134785,4	164	15982	305187,93	2134317,41
163	15820	308257,73	2141240,49	164	15860	305390,01	2134631,84	164	15901	305659,9	2135137,01	164	15942	305490,56	2134783,08	164	15983	305152,32	2134282,75
163	15821	308220,23	2141219,65	164	15861	305359,29	2134655,86	164	15902	305663,95	2135116,63	164	15943	305528,64	2134783,85	164	15984	305128,82	2134249,61
163	15822	308178,85	2141200,5	164	15862	305334,46	2134696,98	164	15903	305613,94	2135096,41	164	15944	305623,22	2134796,29	164	15985	305135,31	2134223,93
163	15823	308170,03	2141212,04	164	15863	305325,49	2134724,08	164	15904	305573,63	2135091,72	164	15945	305696,68	2134811,03	164	15986	305156,48	2134219,46
163	15824	308151,03	2141215,14	164	15864	305322,87	2134734,17	164	15905	305521,1	2135073,12	164	15946	305724,2	2134814	164	15987	305202,93	2134244,38
163	15825	308122,36	2141206,85	164	15865	305308,61	2134755,15	164	15906	305487,15	2135063,8	164	15947	305705,1	2134775,32	164	15988	305223,39	2134274,64
163	15826	308095,42	2141187,17	164	15866	305284,94	2134773,76	164	15907	305459,97	2135063,82	164	15948	305643,17	2134766,81	164	15989	305268,16	2134328,98
163	15827	308077,46	2141167,48	164	15867	305269,04	2134793,14	164	15908	305406,86	2135079,34	164	15949	305574,15	2134756,73	164	15990	305317,59	2134404,61
163	15828	308060,54	2141132,59	164	15868	305258,18	2134795,46	164	15909	305383,56	2135080,09	164	15950	305501,24	2134750,48	164	15991	305393,54	2134413,88
163	15829	308053,28	2141103,92	164	15869	305251,16	2134795,46	164	15910	305364,41	2135063,01	164	15951	305459,27	2134757,51	164	15992	305472,08	2134430,2
163	15830	308015,29	2141081,13	164	15870	305232,37	2134802,43	164	15911	305313,96	2135016,5	164	15952	305425,07	2134757,46	164	15993	305554,17	2134447,29
163	15831	307998,71	2141087	164	15871	305214,4	2134807,86	164	15912	305268,01	2134976,9	164	15953	305383,9	2134751,56	164	15994	305621,24	2134472,14
163	15832	307988,69	2141101,51	164	15872	305206,3	2134827,26	164	15913	305254,96	2134969,21	164	15954	305384,49	2134721,43	164	15995	305655,13	2134487,63
163	15833	307983,17	2141116,7	164	15873	305204,62	2134835,75	164	15914	305245,2	2134955,24	164	15955	305378,77	2134693,88	164	15996	305700,66	2134505,48
163	15834	307966,24	2141119,81	164	15874	305201,86	2134855,92	164	15915	305243,08	2134938,93	164	15956	305421,99	2134669,07	164	15997	305714,95	2134508,61
163	15835	307969	2140947,8	164	15875	305195,51	2134905,58	164	15916	305239,86	2134900,91	164	15957	305475,12	2134652,81	164	15998	305707,57	2134493,09
163	15836	307971,77	2140840,72	164	15876	305194,56	2134920,31	164	15917	305235,15	2134860,61	164	15958	305545,77	2134652,03	164	15999	305686,18	2134468,29
163	15837	307951,21	2140894,15	164	15877	305194,07	2134942,78	164	15918	305236,19	2134846,63	164	15959	305613,18	2134659,82	164	16000	305631,35	2134390,33
163	15838	307912,21	2140962,21	164	15878	305202,72	2134981,57	164	15919	305236,52	2134830,38	164	15960	305662,03	2134665,99	164	16001	305616,26	2134371,68
163	15839	307883,9	2141011,62	164	15879	305208,69	2134995,56	164	15920	305257,63	2134824,16	164	15961	305675,38	2134662,67	164	16002	305570,09	2134344,53
163	15649	307865,12	2141044,39	164	15880	305220,88	2135006,41	164	15921	305304,33	2134814,82	164	15962	305679,26	2134617,5	164	16003	305517,83	2134315,84
164	15840	304916,8	2134382,79	164	15881	305236,23	2135019,59	164	15922	305352,49	2134817,98	164	15963	305671,98	2134602,42	164	16004	305481,12	2134280,91
164	15841	305003,83	2134423,13	164	15882	305250,06	2135027,37	164	15923	305404,97	2134838,14	164	15964	305641,97	2134591,84	164	16005	305446,14	2134239,79
164	15842	305040,8	2134440,2	164	15883	305261,7	2135029,68	164	15924	305446,77	2134886,97	164	15965	305599,9	2134577,75	164	16006	305412,49	2134211,11
164	15843	305080,65	2134470,48	164	15884	305283,12	2135045,2	164	15925	305491,78	2134932,77	164	15966	305587,98	2134573,76	164	16007	305360,91	2134186,3

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				
164	16008	305300,15	2134150,59	164	16049	305535,72	2134193,69	164	16090	305402,09	2133488,04	164	16131	305053,12	2134193,94	165	16171	304307,17	2136897,46
164	16009	305270,88	2134137,4	164	16050	305575,17	2134234,43	164	16091	305391,63	2133479,23	164	16132	305045,98	2134202,46	165	16172	304351,52	2136685,77
164	16010	305233,6	2134135,84	164	16051	305620,81	2134256,52	164	16092	305391,19	2133478,97	164	16133	305048,75	2134219,54	165	16173	304367,07	2136605,07
164	16011	305187,88	2134133,48	164	16052	305660,04	2134280,56	164	16093	305368,29	2133464,95	164	16134	305063,8	2134248,23	165	16174	304369,46	2136592,68
164	16012	305163,83	2134128,85	164	16053	305696,93	2134304,66	164	16094	305351,04	2133443,81	164	16135	305074,29	2134272,3	165	16175	304358,62	2136594,2
164	16013	305143,06	2134130,53	164	16054	305715,11	2134328,69	164	16095	305351,41	2133331,77	164	16136	305078,91	2134274,61	165	16176	304335,38	2136592,71
164	16014	305100,85	2134125,96	164	16055	305740,95	2134362,02	164	16096	305373,78	2133295,63	164	16137	305069,19	2134296,33	165	16177	304289,65	2136582,16
164	16015	305073,15	2134120,29	164	16056	305762,78	2134395,37	164	16097	305376,02	2133288,34	164	16138	305007,98	2134285,46	165	16178	304268,23	2136574,74
164	16016	305045,37	2134105,53	164	16057	305776,75	2134416,38	164	16098	305381,09	2133271,86	164	16139	304916,8	2134382,79	165	16179	304253,9	2136573,24
164	16017	305072,2	2133912,42	164	16058	305801,55	2134420,83	164	16099	305380,92	2133224,76	164	16140	305215,72	2134179,26	165	16180	304250,56	2136573,03
164	16018	305083,91	2133895,36	164	16059	305814,25	2134355,15	164	16100	305232,3	2133198,34	164	16141	305230,61	2134172,25	165	16181	304236,71	2136574,41
164	16019	305111,23	2133886,32	164	16060	305829,01	2134278,82	164	16101	305224,99	2133228,68	164	16142	305265,55	2134173,82	165	16182	304216,75	2136579,36
164	16020	305162,21	2133904,39	164	16061	305833,08	2134257,77	164	16102	305224,89	2133232,1	164	16143	305325,09	2134192,49	165	16183	304188,06	2136585,89
164	16021	305192,85	2133961,71	164	16062	305849,19	2134174,45	164	16103	305225,34	2133245,65	164	16144	305368,17	2134210,35	165	16184	304175,8	2136590,43
164	16022	305260,07	2134005,44	164	16063	305862,3	2134106,66	164	16104	305227,94	2133325,05	164	16145	305390,43	2134227,39	165	16185	304174,78	2136590,96
164	16023	305322,52	2134056,71	164	16064	305855,78	2134106,92	164	16105	305223,44	2133445,32	164	16146	305412,49	2134252,21	165	16186	304173,99	2136591,38
164	16024	305338,34	2134060,62	164	16065	305822,42	2134104,59	164	16106	305223,44	2133449,5	164	16147	305420,72	2134269,25	165	16187	304175,83	2136580,84
164	16025	305376,91	2134076,18	164	16066	305811,7	2134097,64	164	16107	305224,4	2133471,51	164	16148	305422,29	2134273,15	165	16188	304176,45	2136574,31
164	16026	305356,39	2134048,22	164	16067	305792,78	2134072,03	164	16108	305225,52	2133495,96	164	16149	305465,78	2134312,69	165	16189	304177,16	2136555,83
164	16027	305331,3	2134016,4	164	16068	305774,32	2134062,69	164	16109	305226,45	2133515,1	164	16150	305491,66	2134344,53	165	16190	304178,6	2136551,88
164	16028	305282,81	2133951,25	164	16069	305756,38	2134062,7	164	16110	305220,87	2133568,89	164	16151	305533,9	2134368,59	165	16191	304179,4	2136550,96
164	16029	305225,16	2133875,26	164	16070	305725,34	2134061,12	164	16111	305220,67	2133572,19	164	16152	305546,15	2134377,08	165	16192	304197,95	2136536,25
164	16030	305195,66	2133833,35	164	16071	305716,11	2134056,51	164	16112	305222,07	2133586,18	164	16153	305424,64	2134355,37	165	16193	304200,8	2136533,78
164	16031	305172,76	2133810,87	164	16072	305700,38	2134028,55	164	16113	305224,46	2133613,09	164	16154	305419,33	2134349,93	165	16194	304229,7	2136506,94
164	16032	305178,02	2133785,35	164	16073	305686,96	2133997,55	164	16114	305202,62	2133621,59	164	16155	305397,16	2134325,1	165	16195	304268,82	2136480,88
164	16033	305175,7	2133747,67	164	16074	305671,85	2133971,17	164	16115	305170,53	2133633,98	164	16156	305365,12	2134298,71	165	16196	304277,7	2136473,39
164	16034	305207,67	2133731,1	164	16075	305644,64	2133889,72	164	16116	305147,35	2133667,36	164	16157	305344,43	2134280,9	165	16197	304309,92	2136438,86
164	16035	305232,48	2133732,52	164	16076	305628,18	2133851,72	164	16117	305127,19	2133712,35	164	16158	305309,26	2134246,75	165	16198	304365,4	2136413,6
164	16036	305257,05	2133746,51	164	16077	305605,84	2133800,55	164	16118	305116,22	2133759,64	164	16159	305276,31	2134225,06	165	16199	304368,11	2136412,3
164	16037	305278,27	2133777,54	164	16078	305558,92	2133735,38	164	16119	305112,71	2133778,23	164	16160	305242,54	2134200,98	165	16200	304386,83	2136394,98
164	16038	305316,98	2133824,87	164	16079	305532,72	2133715,61	164	16120	305082,7	2133808,5	164	16161	305222,6	2134188,54	165	16201	304405,02	2136355,97
164	16039	305348,13	2133863,64	164	16080	305524,9	2133691,55	164	16121	305019,27	2133875,92	164	15840	304916,8	2134382,79	165	16202	304414,64	2136329,37
164	16040	305396,63	2133928,04	164	16081	305516,96	2133655,65	164	16122	305013,9	2133917,82	165	16162	303807,89	2136565,87	165	16203	304415,05	2136313,69
164	16041	305432,87	2133967,83	164	16082	305512,9	2133620,6	164	16123	305010,05	2133957,39	165	16163	303839,4	2136609,13	165	16204	304410,68	2136301,98
164	16042	305449,07	2133990,87	164	16083	305507,37	2133602,88	164	16124	305012,46	2134037,25	165	16164	303854,15	2136629,4	165	16205	304408,06	2136296,12
164	16043	305468,75	2134021,11	164	16084	305495,08	2133587,79	164	16125	305020,21	2134079,93	165	16165	303927,99	2136730,91	165	16206	304392,26	2136278,26
164	16044	305476,1	2134045,91	164	16085	305474,27	2133570,47	164	16126	305020,74	2134097,76	165	16166	303941,94	2136749,12	165	16207	304381,87	2136271,13
164	16045	305489,5	2134077,72	164	16086	305443,19	2133533,32	164	16127	305028,61	2134131,92	165	16167	304060,56	2136910	165	16208	304380,12	2136269,96
164	16046	305504,22	2134122,71	164	16087	305443,08	2133533,19	164	16128	305039,1	2134152,07	165	16168	304089,6	2136948,35	165	16209	304355,37	2136262,33
164	16047	305513,04	2134150,67	164	16088	305441,78	2133531,85	164	16129	305047,38	2134171,48	165	16169	304140,6	2137015,7	165	16210	304352,69	2136262,63
164	16048	305515,37	2134163,44	164	16089	305416,69	2133504,14	164	16130	305058,78	2134182,32	165	16170	304304,62	2136899,4	165	16211	304354,87	2136260,14



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				
165	16212	304359,38	2136253,97	165	16253	303897,35	2136597,09	166	16293	304257,54	2135125	166	16334	303759,56	2135547,06	167	16343	302659,11	2129691,35
165	16213	304361,72	2136249,73	165	16254	303874	2136582,71	166	16294	304235,97	2135111,03	166	16335	303729,28	2135592,05	168	16374	302381,21	2131652,24
165	16214	304370,07	2136233,01	165	16255	303866,41	2136578,89	166	16295	304206,31	2135120,39	166	16336	303710,85	2135664,95	168	16375	302407,2	2131682,52
165	16215	304373,72	2136225,69	165	16256	303850,98	2136572,69	166	16296	304164,13	2135131,23	166	16337	303710,66	2135680,52	168	16376	302446,6	2131677,01
165	16216	304379,05	2136205,09	165	16257	303834,14	2136569,07	166	16297	304142,35	2135137,43	166	16338	303683,7	2135793,76	168	16377	302506,92	2131675,43
165	16217	304374,84	2136183,23	165	16162	303807,89	2136565,87	166	16298	304117,69	2135126,56	166	16339	303642,5	2135927,25	168	16378	302525,87	2131679,99
165	16218	304366,66	2136164,27	166	16258	303476,72	2136111,31	166	16299	304112,03	2135092,45	166	16340	303595,96	2136014,11	168	16379	302533,79	2131689,89
165	16219	304364,96	2136160,8	166	16259	303508,73	2136155,25	166	16300	304111,17	2135053,62	166	16341	303546,94	2136060,66	168	16380	302565,95	2131760,67
165	16220	304347,31	2136141,76	166	16260	303549,48	2136211,19	166	16301	304105,54	2135022,63	166	16342	303483,99	2136107,28	168	16381	302615,65	2131795,76
165	16221	304336,48	2136138,42	166	16261	303584,6	2136259,4	166	16302	304096,85	2134985,39	166	16258	303476,72	2136111,31	168	16382	302640,28	2131819,94
165	16222	304322,56	2136134,13	166	16262	303620,18	2136226,72	166	16303	304088,36	2134940,37	167	16343	302659,11	2129691,35	168	16383	302681,96	2131859,31
165	16223	304311,99	2136133,73	166	16263	303689,64	2136161,52	166	16304	304089,3	2134884,51	167	16344	302686,6	2129741,14	168	16384	302726,12	2131902,67
165	16224	304302,17	2136134,34	166	16264	303735,42	2136119,62	166	16305	304083,94	2134839,51	167	16345	302728,64	2129815,55	168	16385	302746,2	2131926,75
165	16225	304287,62	2136136,69	166	16265	303746,65	2136099,42	166	16306	304070,87	2134786,77	167	16346	302850,2	2129847,9	168	16386	302774,29	2131964,87
165	16226	304284,83	2136137,18	166	16266	303800,8	2136023,41	166	16307	304064,85	2134724,74	167	16347	302922,67	2129953,69	168	16387	302791,97	2131999,82
165	16227	304258,72	2136142,97	166	16267	303828,5	2135953,56	166	16308	304059,22	2134693,69	167	16348	303024,8	2129954,55	168	16388	302798,39	2132024,71
165	16228	304246,01	2136147,61	166	16268	303826,2	2135910,13	166	16309	304050	2134684,34	167	16349	303065,03	2129966,4	168	16389	302802,4	2132047,2
165	16229	304235,33	2136155,24	166	16269	303842,29	2135879,1	166	16310	304023,95	2134667,32	167	16350	303065,91	2129906,85	168	16390	302801,6	2132072,89
165	16230	304224,37	2136165,42	166	16270	303860,73	2135801,52	166	16311	304002,68	2134671,17	167	16351	303064,23	2129815,44	168	16391	302795,58	2132100,19
165	16231	304216,08	2136175,47	166	16271	303897,42	2135745,62	166	16312	303978,59	2134671,96	167	16352	303188,26	2129818,35	168	16392	302776,71	2132139,53
165	16232	304204,84	2136187,45	166	16272	303909,12	2135703,75	166	16313	303945,18	2134675,8	167	16353	303186,12	2129882,79	168	16393	302749,42	2132170,84
165	16233	304199,3	2136194,9	166	16273	303933,19	2135657,23	166	16314	303932,7	2134675,84	167	16354	303173,69	2129956,72	168	16394	302743,72	2132221,14
165	16234	304188,34	2136204,83	166	16274	303965,67	2135579,59	166	16315	303929,38	2134687,46	167	16355	303164,46	2129984,07	168	16395	302759,79	2132239,72
165	16235	304156,13	2136230,83	166	16275	303983,76	2135523,76	166	16316	303924,44	2134701,41	167	16356	303187,05	2130009,01	168	16396	302769,88	2132239,9
165	16236	304118,59	2136260,23	166	16276	303988,49	2135517,53	166	16317	303921,78	2134721,58	167	16357	303214,36	2130020,24	168	16397	302791,93	2132257,3
165	16237	304116,78	2136261,18	166	16277	304010,82	2135486,54	166	16318	303922,21	2134738,67	167	16358	303349,24	2130021,7	168	16398	302813,03	2132289,45
165	16238	304109,87	2136265,55	166	16278	304034,98	2135436,84	166	16319	303922,72	2134757,31	167	16359	303462,36	2130043,99	168	16399	302833,12	2132286,94
165	16239	304056,32	2136306,24	166	16279	304057,36	2135399,62	166	16320	303926,85	2134785,95	167	16360	303504,52	2130034,08	168	16400	302849,69	2132279,9
165	16240	304027,04	2136326,71	166	16280	304067,26	2135367,06	166	16321	303929	2134838,72	167	16361	303515,11	2130022,16	168	16401	302856,72	2132264,33
165	16241	304013,4	2136341,11	166	16281	304083,43	2135332,91	166	16322	303929,29	2134865,14	167	16362	303490,51	2129953,43	168	16402	302843,68	2132234,11
165	16242	304005,88	2136364,28	166	16282	304103,86	2135318,94	166	16323	303919,95	2134910,12	167	16363	303468,2	2129839,14	168	16403	302801,98	2132172,92
165	16243	304001,76	2136423,23	166	16283	304127,44	2135303,44	166	16324	303919,93	2134952,8	167	16364	303468,64	2129747,8	168	16404	302814,54	2132155,35
165	16244	304001,6	2136424,91	166	16284	304197,76	2135281,7	166	16325	303920,43	2134971,38	167	16365	303490,33	2129669,4	168	16405	302830,61	2132140,28
165	16245	304001,58	2136425,78	166	16285	304238,56	2135259,99	166	16326	303930,74	2135002,43	167	16366	303531,72	2129591,92	168	16406	302846,3	2132141,16
165	16246	304000,83	2136466,63	166	16286	304251,39	2135238,28	166	16327	303934,11	2135030,37	167	16367	303386,41	2129557,18	168	16407	302864,37	2132157,78
165	16247	303998,95	2136525,26	166	16287	304269,61	2135240,35	166	16328	303966,16	2135202,56	167	16368	303279,87	2129543,95	168	16408	302878,82	2132178,45
165	16248	303998,93	2136525,95	166	16288	304286,69	2135230,5	166	16329	303956,1	2135241,35	167	16369	303285,1	2129475,32	168	16409	302902,93	2132223,65
165	16249	303997,9	2136586,1	166	16289	304305,65	2135208,77	166	16330	303920,12	2135345,31	167	16370	303143,3	2129450,97	168	16410	302932,06	2132324,1
165	16250	303997,46	2136589,89	166	16290	304307,64	2135188,64	166	16331	303889,51	2135402,75	167	16371	303142,54	2129509,71	168	16411	302951,23	2132369,33
165	16251	303972,59	2136608,11	166	16291	304300,2	2135166,89	166	16332	303819,95	2135475,65	167	16372	302688,98	2129442,89	168	16412	302962,41	2132389,11
165	16252	303945,95	2136625,54	166	16292	304286,59	2135146,71	166	16333	303808,85	2135486,51	167	16373	302772,26	2129695,21	168	16413	302971,87	2132399,43

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				
168	16414	302993,34	2132402,95	168	16455	302722,48	2131823,26	169	16495	302280,92	2127243,94	169	16536	302863,16	2126346,87	170	16576	301311,23	2125337,19
168	16415	303005,39	2132388,39	168	16456	302699,63	2131814,34	169	16496	302333,6	2127344,99	169	16537	302880,07	2126369,18	170	16577	301338,98	2125359,33
168	16416	303012,37	2132363,55	168	16457	302669,92	2131783,03	169	16497	302351,98	2127426,98	169	16538	302902,95	2126379,31	170	16578	301355,84	2125380,81
168	16417	303016,39	2132340,27	168	16458	302653,06	2131738,06	169	16498	302363,17	2127479,79	169	16539	302930,56	2126364,4	170	16579	301387,11	2125420,66
168	16418	303018,3	2132322,89	168	16459	302643,42	2131715,58	169	16499	302356,84	2127529,97	169	16540	302946,57	2126330,96	170	16580	301482,45	2125542,15
168	16419	303013,87	2132310,48	168	16460	302651,05	2131665,8	169	16500	302367,29	2127597,15	169	16541	302950,38	2126291,49	170	16581	301505,01	2125545,99
168	16420	302987,81	2132286,32	168	16461	302611,63	2131628,49	169	16501	302385,93	2127643,12	169	16542	302934,43	2126249,46	170	16582	301542,75	2125552,43
168	16421	302971,42	2132267,2	168	16462	302596,56	2131601,37	169	16502	302429,05	2127693,84	169	16543	302790,76	2126232,3	170	16583	301553,07	2125554,19
168	16422	302957,1	2132242,46	168	16463	302596,21	2131528,4	169	16503	302475,97	2127708,64	169	16544	302818,94	2126263,52	170	16584	301586,87	2125584,94
168	16423	302947,98	2132215,22	168	16464	302572,76	2131469,08	169	16504	302529,68	2127696,77	169	16545	302815,61	2126294,03	170	16585	301635,04	2125489,37
168	16424	302942,46	2132187,1	168	16465	302560,4	2131426,58	169	16505	302550,85	2127665,33	169	16546	302764,63	2126307,77	170	16586	301686,17	2125457,69
168	16425	302933,28	2132170,85	168	16466	302550,35	2131402,48	169	16506	302565,29	2127565,02	169	16547	302617,99	2126297,07	170	16587	301764,79	2125412,08
168	16426	302913,98	2132152,58	168	16467	302551,36	2131381,38	169	16507	302576,5	2127386,89	169	16548	302461,04	2126276,84	170	16588	301800,86	2125392,62
168	16427	302901,43	2132137,77	168	16468	302558,29	2131350,45	169	16508	302577,59	2127356,38	169	16549	302416,47	2126269,32	170	16589	301842,02	2125347,7
168	16428	302899,16	2132115,45	168	16469	302558,31	2131318,12	169	16509	302559,72	2127287,89	169	16550	302337,7	2126265,5	170	16590	301866,96	2125310,5
168	16429	302913,48	2132114,41	168	16470	302544,66	2131306,08	169	16510	302652,86	2127303,5	169	16551	302511,65	2126822,57	170	16591	301896,75	2125273,48
168	16430	302934,89	2132113,84	168	16471	302534,45	2131360,23	169	16511	302659,15	2127243,09	169	16552	302526,86	2126871,06	170	16592	301911,5	2125264,19
168	16431	302946,93	2132120,26	168	16472	302502,94	2131395,71	169	16512	302617,98	2127253,07	169	16553	302484,08	2127053,78	170	16593	301925,84	2125255,15
168	16432	302946,93	2132142,75	168	16473	302477,94	2131402,41	169	16513	302550,1	2127246,21	169	16554	302469,9	2127117,01	170	16594	301971,97	2125237,64
168	16433	302955,36	2132152,38	168	16474	302477,03	2131402,17	169	16514	302554,09	2127165,29	169	16555	302485,24	2127207,83	170	16595	302012,75	2125229,25
168	16434	302970,22	2132163,62	168	16475	302452,94	2131395,71	169	16515	302560,17	2127151,13	169	16556	302488,41	2127276,48	170	16596	302048,64	2125226,27
168	16435	302992,7	2132166,03	168	16476	302417,8	2131373,53	169	16516	302578,45	2127143,05	169	16557	302514,07	2127490,41	170	16597	302031,9	2125178,93
168	16436	303006,23	2132180,28	168	16477	302424,22	2131417,69	169	16517	302620,63	2127125,25	169	16558	302522,79	2127563,12	170	16598	302018,45	2125140,89
168	16437	303029,08	2132205,9	168	16478	302429,43	2131449	169	16518	302652,97	2127088,96	169	16559	302512,24	2127595,5	170	16599	301958,98	2125146,17
168	16438	303039,9	2132215,21	168	16479	302426,63	2131489,15	169	16519	302611,49	2127020,27	169	16560	302502,52	2127625,31	170	16600	301930,75	2125159,01
168	16439	303060,77	2132216,01	168	16480	302422,61	2131529,3	169	16520	302600,41	2127005,01	169	16561	302446,6	2127629,02	170	16601	301903,99	2125171,17
168	16440	303055,96	2132187,91	168	16481	302437,83	2131566,99	169	16521	302606,15	2126964,08	169	16562	302445,48	2127626,51	170	16602	301842,14	2125213,25
168	16441	303037,49	2132157,4	168	16482	302438,14	2131595,17	169	16522	302589,9	2126902,99	169	16563	302426,39	2127583,75	170	16603	301811,11	2125236,17
168	16442	303009,48	2132123,77	168	16483	302388,39	2131626,21	169	16523	302556,26	2126831,29	169	16564	302386,69	2127260,86	170	16604	301780,47	2125306,62
168	16443	303004,7	2132118,04	168	16374	302381,21	2131652,24	169	16524	302577,36	2126780,12	169	16565	302366,1	2127111,99	170	16605	301732,61	2125345,05
168	16444	302960,58	2132076,9	169	16484	302088,67	2126305,14	169	16525	302555,85	2126688,24	169	16566	302399,12	2126993,81	170	16606	301713,21	2125363,74
168	16445	302903,94	2132046,36	169	16485	302220,16	2126323,64	169	16526	302543,75	2126572,5	169	16567	302425,87	2126880,64	170	16607	301686,64	2125373,7
168	16446	302880,29	2132037,56	169	16486	302245,32	2126420,83	169	16527	302574,81	2126540,92	169	16568	302385,33	2126753,52	170	16608	301716,45	2125278,65
168	16447	302867,77	2132026,27	169	16487	302288,65	2126535,42	169	16528	302583,33	2126526,65	169	16569	302248,02	2126323,56	170	16609	301702,59	2125229,71
168	16448	302855,72	2132009,19	169	16488	302328,36	2126672,48	169	16529	302587,71	2126519,33	169	16570	302230,03	2126267,13	170	16610	301667,34	2125219,86
168	16449	302846,16	2131970,11	169	16489	302345,03	2126774,11	169	16530	302586,36	2126478,72	169	16571	302185,16	212617,75	170	16611	301630,41	2125217,07
168	16450	302837,73	2131902,67	169	16490	302363,53	2126867,26	169	16531	302518,23	2126415,71	169	16572	302130,81	2126145,19	170	16612	301591,21	2125160,07
168	16451	302830,51	2131876,17	169	16491	302365,31	2126925,59	169	16532	302531,92	2126392,02	169	16573	302140,46	2126193,61	170	16613	301500,38	2125074,1
168	16452	302812,7	2131846,17	169	16492	302351,37	2126980,66	169	16533	302512,96	2126308,06	169	16484	302088,67	2126305,14	170	16614	301440,42	2125039,13
168	16453	302787,15	2131827,99	169	16493	302322,28	2127078,05	169	16534	302682,74	2126335,68	170	16574	301185,57	2125253,61	170	16615	301377,47	2125085,23
168	16454	302767,2	2131824,12	169	16494	302306,02	2127190,6	169	16535	302837,26	2126346,86	170	16575	301226,92	2125269,92	170	16616	301392,68	2125131,42

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				
170	16617	301242,61	2125168,06	172	16641	300328,87	2124049,15	173	16696	300164,34	2124223,74	174	16736	298521,76	2116852,81	175	16776	298035,55	2121599,75
170	16574	301185,57	2125253,61	173	16656	300117,37	2124341,37	173	16697	300153,9	2124215,31	174	16737	298556,31	2116885,66	175	16777	297976,1	2121588,94
171	16618	300517,71	2124555,89	173	16657	300123,79	2124349	173	16698	300139,05	2124217,32	174	16738	298598,88	2116890,08	175	16778	297864,63	2121532,19
171	16619	300529,97	2124583,65	173	16658	300138,77	2124349,28	173	16699	300119,32	2124225,33	174	16739	298663,52	2116875,37	175	16779	297794,37	2121505,17
171	16620	300542,6	2124612,25	173	16659	300157,31	2124351,28	173	16700	300122,19	2124234,18	174	16740	298696,28	2116836,7	175	16780	297762,62	2121507,87
171	16621	300549,38	2124627,62	173	16660	300173,48	2124364,72	173	16701	300126,6	2124257,46	174	16741	298708,02	2116711,79	175	16781	297738,29	2121506,52
171	16622	300741,51	2124644,74	173	16661	300177,3	2124379,99	173	16702	300135,03	2124291,99	174	16742	298782,33	2116716,95	175	16782	297690,33	2121487,6
171	16623	300823,64	2124597,87	173	16662	300189,29	2124405,8	173	16703	300132,41	2124313,29	174	16743	298805,99	2116656,06	175	16783	297659,25	2121503,82
171	16624	300858,29	2124569,29	173	16663	300194,75	2124426,88	173	16704	300129,41	2124327,72	174	16744	298806,79	2116592,07	175	16761	297645,74	2121522,06
171	16625	300900,85	2124534,18	173	16664	300208,5	2124440,93	173	16656	300117,37	2124341,37	174	16745	298728,26	2116462,39	176	16784	297395,77	2121726,76
171	16626	300984,03	2124481,44	173	16665	300256,68	2124478,67	174	16705	297931,78	2116498,26	174	16746	298655,24	2116434,06	176	16785	297401,85	2121738,92
171	16627	301054,98	2124462,11	173	16666	300255,47	2124483,89	174	16706	297945,65	2116662,58	174	16747	298567,29	2116269,85	176	16786	297478,19	2121757,84
171	16628	301092,05	2124445,46	173	16667	300250,26	2124505,57	174	16707	297973	2116731,96	174	16748	298418,37	2116092,11	176	16787	297533,59	2121753,78
171	16629	301122	2124430,68	173	16668	300255,47	2124529,66	174	16708	297974,14	2116818,69	174	16749	298385,22	2116127,38	176	16788	297576,83	2121750,41
171	16630	301143,97	2124397,7	173	16669	300255,88	2124543,31	174	16709	297975,56	2116927,07	174	16750	298367,22	2116146,53	176	16789	297601,15	2121741,62
171	16631	301127,57	2124381,74	173	16670	300248,87	2124549,66	174	16710	297976,3	2116983,45	174	16751	298358,4	2116155,72	176	16790	297642,36	2121742,97
171	16632	301113,22	2124367,77	173	16671	300218,33	2124587,85	174	16711	298052,33	2116965,46	174	16752	298287,59	2116229,57	176	16791	297660,6	2121772,02
171	16633	301045,14	2124380,79	173	16672	300209,71	2124598,31	174	16712	298124,87	2117081,06	174	16753	298268,69	2116249,68	176	16792	297666,68	2121786,89
171	16634	300912,12	2124435,48	173	16673	300187,61	2124606,04	174	16713	298177	2117060,66	174	16754	298257,21	2116252,1	176	16793	297676,14	2121815,26
171	16635	300824,48	2124500,17	173	16674	300258,78	2124610,13	174	16714	298099,93	2116734,26	174	16755	298234,87	2116278,34	176	16794	297676,14	2121852,42
171	16636	300797,66	2124520,39	173	16675	300266,72	2124602,73	174	16715	298132,21	2116720,8	174	16756	298193,46	2116305,52	176	16795	297673,44	2121882,82
171	16637	300782,41	2124531,89	173	16676	300287,19	2124600,32	174	16716	298143,57	2116654,78	174	16757	298149,83	2116334,16	176	16796	297666,01	2121908,49
171	16638	300715,34	2124560,83	173	16677	300305,66	2124593,09	174	16717	298217,85	2116572,05	174	16758	298036,28	2116420,02	176	16797	297630,88	2121919,3
171	16639	300672,14	2124562,94	173	16678	300312,89	2124580,24	174	16718	298238,85	2116466	174	16759	297992,6	2116444,73	176	16798	297557,24	2121931,46
171	16640	300538,17	2124543,92	173	16679	300309,27	2124566,19	174	16719	298237,58	2116384,76	174	16760	297937,77	2116475,75	176	16799	297474,14	2121949,03
171	16618	300517,71	2124555,89	173	16680	300294,02	2124547,73	174	16720	298290,64	2116413,78	174	16705	297931,78	2116498,26	176	16800	297449,14	2121961,19
172	16641	300328,87	2124049,15	173	16681	300277,96	2124537,69	174	16721	298345,11	2116404,4	175	16761	297645,74	2121522,06	176	16801	297436,31	2122001,72
172	16642	300363,55	2124163,2	173	16682	300267,52	2124527,65	174	16722	298393,33	2116487,37	175	16762	297653,17	2121534,9	176	16802	297777,41	2121916,94
172	16643	300389,16	2124165,64	173	16683	300263,91	2124507,58	174	16723	298391,65	2116609,81	175	16763	297669,38	2121545,03	176	16803	297845,25	2121902,34
172	16644	300487,12	2124281,23	173	16684	300270,33	2124491,52	174	16724	298435,87	2116723,97	175	16764	297674,79	2121558,54	176	16804	297900,47	2121890,45
172	16645	300510,86	2124185,04	173	16685	300270,33	2124466,23	174	16725	298445,34	2116740,75	175	16765	297836,93	2121633,53	176	16805	298018,32	2121851,07
172	16646	300519,95	2124214,38	173	16686	300262,35	2124441,42	174	16726	298444,5	2116751,94	175	16766	298004,47	2121747,7	176	16806	297977,11	2121849,72
172	16647	300532,21	2124182,7	173	16687	300228,58	2124382,32	174	16727	298442,88	2116773,5	175	16767	298073,13	2121829,6	176	16807	297954,82	2121844,31
172	16648	300541,49	2124175,42	173	16688	300204,09	2124332,94	174	16728	298425,54	2116820,68	175	16768	298135,61	2121763,24	176	16808	297936,58	2121828,77
172	16649	300644,11	2124164,57	173	16689	300184,82	2124277,94	174	16729	298403,13	2116892,63	175	16769	298147,55	2121755,05	176	16809	297912,26	2121810,53
172	16650	300649,61	2124144,17	173	16690	300171,57	2124259,87	174	16730	298383,18	2116954,28	175	16770	298194,56	2121722,85	176	16810	297867,67	2121769,32
172	16651	300673,2	2124121,95	173	16691	300147,08	2124271,92	174	16731	298378,54	2116965,2	175	16771	298232,54	2121696,83	176	16811	297809,57	2121730,81
172	16652	300743,47	2124043,21	173	16692	300141,86	2124263,89	174	16732	298385,53	2116988,13	175	16772	298256,53	2121680,4	176	16812	297723,09	2121687,58
172	16653	300676,7	2123989,35	173	16693	300146,27	2124252,64	174	16733	298473,47	2116963,18	175	16773	298345,64	2121605,83	176	16813	297622,43	2121647,04
172	16654	300400,2	2124036,81	173	16694	300157,92	2124245,02	174	16734	298478,81	2116954,69	175	16774	298299,03	2121580,83	176	16814	297572,78	2121628,8
172	16655	300396,41	2124037,47	173	16695	300165,95	2124235,38	174	16735	298502,46	2116905,66	175	16775	298173,37	2121588,27	176	16815	297539,67	2121617,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	16816	297509,27	2121617,32	177	16856	297393,73	2116731,83	178	16896	294376,26	2118589,69	179	16936	300254,92	2124935,42	179	16977	300805,89	2125259,93
176	16817	297486,98	2121628,8	177	16857	297350,45	2116787,21	178	16897	294387,07	2118596,11	179	16937	300264,1	2124951,23	179	16978	300832,29	2125215,16
176	16818	297475,49	2121650,42	177	16858	297251,57	2116866,02	178	16898	294401,93	2118607,93	179	16938	300266,14	2124964,49	179	16979	300850,05	2125187,67
176	16819	297457,25	2121665,96	177	16859	297225,68	2116881,44	178	16899	294410,71	2118624,48	179	16939	300265,12	2124977,24	179	16980	300867,72	2125178,84
176	16820	297426,18	2121687,58	177	16860	297191,8	2116901,63	178	16900	294408,68	2118640,02	179	16940	300259,51	2124989,49	179	16981	300887,39	2125180,84
176	16784	297395,77	2121726,76	177	16821	297153,65	2116924,35	178	16901	294411,05	2118660,29	179	16941	300258,69	2125000,18	179	16982	300886,59	2125196,9
177	16821	297153,65	2116924,35	178	16861	293832,75	2118668,4	178	16902	294425,91	2118677,86	179	16942	300274,35	2125000,8	179	16983	300855,42	2125258,03
177	16822	297221,57	2117071,16	178	16862	293847,95	2118662,99	178	16903	294438,07	2118692,04	179	16943	300296,83	2124990,95	179	16984	300824,4	2125302,58
177	16823	297204,77	2117126,7	178	16863	293869,21	2118657,46	178	16904	294454,29	2118703,53	179	16944	300303,89	2124977,75	179	16985	300826,37	2125329,65
177	16824	297174,93	2117225,69	178	16864	293895,24	2118657,93	178	16905	294453,61	2118689,34	179	16945	300309,5	2124945,11	179	16986	300829,58	2125353,08
177	16825	297262,4	2117345,12	178	16865	293919,56	2118669,07	178	16906	294444,83	2118666,37	179	16946	300323,41	2124934,65	179	16987	300822,35	2125376,36
177	16826	297356,47	2117274,86	178	16866	293941,91	2118703,27	178	16907	294431,99	2118641,37	179	16947	300359,4	2124919,75	179	16988	300804,09	2125414,54
177	16827	297398,84	2117313,08	178	16867	293968,2	2118744,74	178	16908	294429,29	2118607,59	179	16948	300383,14	2124917,48	179	16989	300795,05	2125439,39
177	16828	297424,37	2117249,57	178	16868	293978,05	2118741,51	178	16909	294440,77	2118588,68	179	16949	300404,42	2124916,68	179	16990	300788,58	2125458,25
177	16829	297383,89	2117108,27	178	16869	293973,43	2118729,74	178	16910	294456,31	2118575,84	179	16950	300421,68	2124905,84	179	16991	300785,2	2125470,65
177	16830	297308,87	2117007,39	178	16870	293939,49	2118650,16	178	16911	294455,02	2118559,13	179	16951	300446,17	2124910,25	179	16992	300787,82	2125481,55
177	16831	297334,05	2116990,1	178	16871	293975,3	2118615,36	178	16912	294446,18	2118538,01	179	16952	300472,08	2124945,55	179	16993	300796,66	2125484,29
177	16832	297405,03	2116941,33	178	16872	293995,9	2118608,27	178	16913	294425,24	2118540,04	179	16953	300480,7	2124950,8	179	16994	300805,5	2125484,47
177	16833	297439,2	2116917,86	178	16873	294007,39	2118609,28	178	16914	294408,35	2118539,36	179	16954	300508,4	2124961,64	179	16995	300834,4	2125460,27
177	16834	297443,22	2116918,56	178	16874	294019,89	2118615,36	178	16915	294390,78	2118514,36	179	16955	300531,29	2125004,6	179	16996	300868,11	2125435,69
177	16835	297613,74	2116948,46	178	16875	294032,38	2118608,27	178	16916	294354,98	2118438,02	179	16956	300550,56	2125020,26	179	16997	300891,79	2125424,69
177	16836	297674,93	2117033,46	178	16876	294074,27	2118567,06	178	16917	294335,38	2118409,65	179	16957	300584,68	2125027,88	179	16998	300912,38	2125410,59
177	16837	297753,13	2117005,13	178	16877	294096,14	2118547,36	178	16918	294323,9	2118381,95	179	16958	300623,62	2125035,91	179	16999	300937,57	2125384,79
177	16838	297773,96	2117007,53	178	16878	294116,49	2118549,83	178	16919	294327,95	2118357,63	179	16959	300656,54	2125059,2	179	17000	300967,37	2125366,03
177	16839	297763,55	2116888,03	178	16879	294133,72	2118566,72	178	16920	294257,35	2118219,13	179	16960	300673	2125095,33	179	17001	300991,01	2125342,48
177	16840	297840,1	2116897,98	178	16880	294145,88	2118562,33	178	16921	294246,43	2118231,92	179	16961	300684,25	2125113	179	17002	301004,62	2125331,8
177	16841	297918,07	2116869,53	178	16881	294156,02	2118550,51	178	16922	294211,49	2118272,84	179	16962	300711,55	2125125,04	179	17003	301023,49	2125330,19
177	16842	297926,44	2116797,19	178	16882	294174,26	2118527,2	178	16923	294150,56	2118324,85	179	16963	300738,44	2125137,49	179	17004	301033,08	2125334,45
177	16843	297921,46	2116763,77	178	16883	294195,54	2118510,99	178	16924	294095,21	2118377,56	179	16964	300755,31	2125165,99	179	17005	301042,36	2125343,04
177	16844	297896,75	2116598,1	178	16884	294215,81	2118503,22	178	16925	294036,1	2118432,96	179	16965	300754,5	2125199,31	179	17006	301046,33	2125355,88
177	16845	297858,96	2116519,03	178	16885	294228,3	2118508,62	178	16926	294010,09	2118466,06	179	16966	300746,87	2125213,36	179	17007	301045,17	2125370,34
177	16846	297805,51	2116547,35	178	16886	294264,11	2118566,72	178	16927	293939,49	2118554,22	179	16967	300733,92	2125216,49	179	17008	301038,74	2125393,62
177	16847	297794,68	2116553,09	178	16887	294274,24	2118571,11	178	16928	293872,95	2118593,07	179	16968	300724,79	2125238,66	179	17009	301031,52	2125415,71
177	16848	297779,23	2116559,85	178	16888	294297,55	2118560,3	178	16929	293847,61	2118631,92	179	16969	300726,4	2125256,72	179	17010	301032,84	2125425,12
177	16849	297660,38	2116611,87	178	16889	294307,94	2118540,64	178	16861	293832,75	2118668,4	179	16970	300723,99	2125276,39	179	17011	301046,61	2125428,69
177	16850	297645,15	2116618,54	178	16890	294314,66	2118521,31	179	16930	300139,85	2124811,09	179	16971	300717,57	2125301,69	179	17012	301070,59	2125442,46
177	16851	297606,27	2116635,56	178	16891	294328,63	2118512,34	179	16931	300162,55	2124899,71	179	16972	300721,98	2125328,59	179	17013	301075,68	2125445,82
177	16852	297594,55	2116639,42	178	16892	294334,03	2118526,19	179	16932	300181,47	2124899,71	179	16973	300736,84	2125337,42	179	17014	301076,22	2125465,01
177	16853	297542,77	2116656,5	178	16893	294342,48	2118556,93	179	16933	300199,83	2124907,36	179	16974	300760,38	2125327,12	179	17015	301065,49	2125485,31
177	16854	297474,88	2116669,66	178	16894	294351,26	2118571,11	179	16934	300210,03	2124927,25	179	16975	300774,98	2125314,94	179	17016	301058,86	2125496,03
177	16855	297418,38	2116719,92	178	16895	294360,04	2118589,35	179	16935	300231,46	2124930,31	179	16976	300791,12	2125289,61	179	17017	301058,17	2125503,65

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				
179	17018	301066,04	2125504,83	179	17059	301275,61	2125709,98	179	17100	301614,85	2125871,78	179	17141	301306,52	2125463,88	179	17182	300812,72	2125064,02
179	17019	301076,22	2125503,08	179	17060	301255,54	2125733,27	179	17101	301622,08	2125897,47	179	17142	301273,6	2125451,03	179	17183	300787,82	2125051,17
179	17020	301127,54	2125470,09	179	17061	301250,32	2125748,93	179	17102	301619,67	2125926,38	179	17143	301251,92	2125443,41	179	17184	300648,01	2125017,44
179	17021	301152,36	2125468,4	179	17062	301243,09	2125768,6	179	17103	301627,7	2125945,65	179	17144	301238,68	2125434,17	179	17185	300537,23	2124952,04
179	17022	301172,1	2125470,37	179	17063	301234,66	2125780,64	179	17104	301635,73	2125975,35	179	17145	301224,62	2125415,71	179	17186	300498,36	2124895
179	17023	301180,56	2125477,7	179	17064	301216,6	2125811,96	179	17105	301642,96	2126003,46	179	17146	301218,6	2125396,03	179	17187	300480,8	2124884,13
179	17024	301180,51	2125495,56	179	17065	301210,57	2125841,67	179	17106	301657,41	2126011,49	179	17147	301214,99	2125373,15	179	17188	300467,85	2124872,92
179	17025	301180,46	2125514,07	179	17066	301217	2125864,55	179	17107	301705,59	2126004,26	179	17148	301205,35	2125356,69	179	17189	300447	2124854,69
179	17026	301175,75	2125541,09	179	17067	301228,24	2125871,78	179	17108	301725,66	2126007,47	179	17149	301182,07	2125351,87	179	17190	300403,62	2124857,26
179	17027	301173,96	2125560,79	179	17068	301242,69	2125870,97	179	17109	301736,9	2126025,14	179	17150	301166,81	2125349,46	179	17191	300356,13	2124863,05
179	17028	301171,89	2125583,56	179	17069	301259,15	2125852,1	179	17110	301743,32	2126078,93	179	17151	301158,38	2125334,21	179	17192	300286,79	2124872,11
179	17029	301164,17	2125624,09	179	17070	301269,59	2125829,22	179	17111	301744,13	2126156,02	179	17152	301169,22	2125313,73	179	17193	300253,07	2124863,28
179	17030	301149,95	2125673,85	179	17071	301282,04	2125826,41	179	17112	301749,14	2126215,97	179	17153	301194,07	2125293,84	179	17194	300217,74	2124851,24
179	17031	301140,32	2125687,5	179	17072	301294,48	2125834,04	179	17113	301810,86	2126099,74	179	17154	301152,35	2125242,94	179	17195	300155,91	2124824,34
179	17032	301126,67	2125697,94	179	17073	301305,85	2125833,25	179	17114	301898,16	2126112,14	179	17155	301131,08	2125244,68	179	17196	300139,85	2124811,09
179	17033	301123,45	2125709,18	179	17074	301325,39	2125820,79	179	17115	301979,02	2126123,63	179	17156	301120,24	2125237,45	179	17197	301412,11	2125782,65
179	17034	301136,85	2125724,45	179	17075	301340,65	2125811,55	179	17116	301998,44	2126033,98	179	17157	301100,57	2125210,55	179	17198	301417,73	2125730,46
179	17035	301134,7	2125738,89	179	17076	301360,32	2125807,94	179	17117	301957,33	2126024,17	179	17158	301089,73	2125194,49	179	17199	301420,94	2125715,2
179	17036	301129,88	2125751,74	179	17077	301374,77	2125817,98	179	17118	301897,5	2125991,57	179	17159	301069,66	2125175,22	179	17200	301428,17	2125703,96
179	17037	301117,83	2125754,95	179	17078	301379,59	2125849,29	179	17119	301879,91	2125967,96	179	17160	301057,21	2125154,75	179	17201	301441,02	2125699,54
179	17038	301114,2	2125756,84	179	17079	301370,36	2125917,54	179	17120	301857,51	2125937,89	179	17161	301047,98	2125140,7	179	17202	301436,6	2125720,82
179	17039	301114,62	2125777,43	179	17080	301340,25	2125985,39	179	17121	301793,89	2125902,26	179	17162	301046,77	2125125,44	179	17203	301435,8	2125750,93
179	17040	301109	2125791,88	179	17081	301322,18	2126050,83	179	17122	301716,87	2125838,84	179	17163	301050,75	2125118,98	179	17204	301437,81	2125777,83
179	17041	301100,17	2125801,52	179	17082	301322,58	2126076,53	179	17123	301499,15	2125646,79	179	17164	300949,6	2125019,8	179	17205	301442,62	2125792,69
179	17042	301094,55	2125807,14	179	17083	301336,23	2126095,39	179	17124	301477,73	2125642,71	179	17165	300653,57	2124863,55	179	17206	301435,8	2125812,36
179	17043	301103,38	2125819,18	179	17084	301385,21	2126112,66	179	17125	301468,73	2125631,1	179	17166	300654,92	2124866,61	179	17207	301418,54	2125806,34
179	17044	301117,83	2125815,97	179	17085	301414,92	2126119,08	179	17126	301451,05	2125646,15	179	17167	300661,76	2124895,4	179	17208	301412,11	2125782,65
179	17045	301118,64	2125798,31	179	17086	301430,98	2126138,35	179	17127	301424,16	2125648,16	179	17168	300667,38	2124907,44	179	17209	301475,95	2125752,14
179	17046	301156,57	2125731,78	179	17087	301443,83	2126181,71	179	17128	301416,52	2125659,27	179	17169	300683,44	2124915,47	179	17210	301528,94	2125734,47
179	17047	301180,84	2125689,2	179	17088	301448,65	2126224,27	179	17129	301402,07	2125680,27	179	17170	300712,35	2124924,31	179	17211	301549,01	2125796,3
179	17048	301245,5	2125599,18	179	17089	301451,01	2126256,04	179	17130	301382	2125704,36	179	17171	300732,42	2124927,52	179	17212	301505,65	2125817,18
179	17049	301287,25	2125551,8	179	17090	301484,76	2126257,13	179	17131	301370,36	2125716	179	17172	300741,25	2124941,97	179	17213	301497,62	2125819,58
179	17050	301310,54	2125549,39	179	17091	301486,38	2126201,78	179	17132	301357,11	2125725,64	179	17173	300746,07	2124974,89	179	16930	300139,85	2124811,09
179	17051	301324,19	2125562,24	179	17092	301486,38	2126060,47	179	17133	301333,82	2125734,47	179	17174	300746,87	2124989,34	180	17214	292092,45	2120228,32
179	17052	301314,55	2125582,32	179	17093	301496,02	2126012,29	179	17134	301326,6	2125734,47	179	17175	300784,61	2125018,25	180	17215	292096,86	2120247,85
179	17053	301294,48	2125599,98	179	17094	301497,62	2125956,89	179	17135	301328,2	2125716	179	17176	300831,59	2125041,94	180	17216	292099,88	2120276,96
179	17054	301285,05	2125617,34	179	17095	301515,29	2125923,97	179	17136	301370,76	2125692,32	179	17177	300914,69	2125068,83	180	17217	292099,64	2120286,33
179	17055	301274,41	2125636,92	179	17096	301536,97	2125910,32	179	17137	301392,47	2125665,56	179	17178	300967,68	2125100,55	180	17218	292143,08	2120292,71
179	17056	301279,22	2125649,76	179	17097	301549,01	2125870,17	179	17138	301422,55	2125628,48	179	17179	300988,56	2125122,23	180	17219	292165,36	2120281,89
179	17057	301298,5	2125670,64	179	17098	301560,25	2125853,31	179	17139	301442,58	2125597,02	179	17180	300930,75	2125096,94	180	17220	292188,9	2120266,76
179	17058	301296,89	2125690,31	179	17099	301588,36	2125850,1	179	17140	301332,49	2125462,71	179	17181	300848,45	2125070,44	180	17221	292193,11	2120258,72

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				
180	17222	292182,3	2120231,02	180	17263	292806,54	2119975,65	180	17304	293315,93	2119348,03	180	17345	293489,55	2118837,29	180	17386	292761,95	2119670,96
180	17223	292191,08	2120218,18	180	17264	292741,68	2119916,2	180	17305	293331,47	2119355,47	180	17346	293491,11	2118835,61	180	17387	292734,93	2119679,07
180	17224	292216,08	2120216,16	180	17265	292726,82	2119890,53	180	17306	293349,03	2119350,74	180	17347	293515,9	2118808,92	180	17388	292703,85	2119652,72
180	17225	292237,02	2120215,48	180	17266	292732,23	2119869,58	180	17307	293362,54	2119339,93	180	17348	293573,33	2118756,22	180	17389	292568,06	2119823,64
180	17226	292257,29	2120204	180	17267	292759,25	2119825,67	180	17308	293359,84	2119330,47	180	17349	293615,21	2118708,93	180	17390	292420,78	2119999,3
180	17227	292260,67	2120209,4	180	17268	292787,62	2119807,43	180	17309	293334,85	2119321,69	180	17350	293729,39	2118613	180	17391	292326,88	2120121,58
180	17228	292272,83	2120214,13	180	17269	292811,94	2119793,24	180	17310	293307,82	2119310,2	180	17351	293780,05	2118562,33	180	17392	292271,26	2120125,98
180	17229	292293,77	2120205,35	180	17270	292833,56	2119791,22	180	17311	293282,15	2119287,91	180	17352	293820,59	2118514,36	180	17393	292131,74	2120163,8
180	17230	292311,34	2120194,54	180	17271	292846,4	2119798,65	180	17312	293240,26	2119288,58	180	17353	293871,31	2118467,52	180	17394	292118,8	2120174,27
180	17231	292324,17	2120172,24	180	17272	292862,61	2119818,91	180	17313	293217,97	2119283,85	180	17354	293939,15	2118410,32	180	17395	292099,88	2120203,32
180	17232	292395,79	2120135,09	180	17273	292887,61	2119825,67	180	17314	293199,73	2119273,04	180	17355	294041,84	2118318,45	180	17214	292092,45	2120228,32
180	17233	292416,05	2120145,22	180	17274	292899,77	2119820,27	180	17315	293192,3	2119252,78	180	17356	294056,44	2118298,07				
180	17234	292442,4	2120168,87	180	17275	292911,93	2119794,59	180	17316	293196,35	2119237,91	180	17357	294102,31	2118234				
180	17235	292465,37	2120176,97	180	17276	292917,34	2119763,52	180	17317	293217,29	2119219,67	180	17358	294117,44	2118211,56				
180	17236	292478,21	2120180,35	180	17277	292909,23	2119749,33	180	17318	293253,78	2119196,7	180	17359	294121,9	2118204,95				
180	17237	292572,11	2120115,5	180	17278	292900,45	2119713,52	180	17319	293289,58	2119173,73	180	17360	294146,56	2118177,59				
180	17238	292576,84	2120099,28	180	17279	292906,53	2119698,66	180	17320	293298,36	2119158,87	180	17361	294172,23	2118152,25				
180	17239	292591,03	2120084,42	180	17280	292930,85	2119675,02	180	17321	293292,96	2119146,03	180	17362	294189,46	2118126,92				
180	17240	292614,67	2120070,91	180	17281	292933,55	2119663,53	180	17322	293279,45	2119126,44	180	17363	294191,15	2118100,57				
180	17241	292632,92	2120069,56	180	17282	292918,69	2119645,97	180	17323	293263,91	2119117,66	180	17364	294195,91	2118091,54				
180	17242	292648,45	2120075,64	180	17283	292899,09	2119637,86	180	17324	293245,67	2119125,09	180	17365	294211,75	2118083,68				
180	17243	292679,53	2120107,39	180	17284	292894,89	2119617,49	180	17325	293217,97	2119149,41	180	17366	294184,21	2118025,67				
180	17244	292680,88	2120131,71	180	17285	292899,09	2119591,44	180	17326	293209,86	2119163,6	180	17367	294136,76	2118063,08				
180	17245	292674,8	2120164,81	180	17286	292892,34	2119554,76	180	17327	293197,03	2119169,68	180	17368	294048,26	2118149,55				
180	17246	292679,53	2120179	180	17287	292898,42	2119534,49	180	17328	293178,79	2119154,14	180	17369	294019,32	2118195,47				
180	17247	292695,07	2120177,65	180	17288	293011,92	2119455,45	180	17329	293186,22	2119135,9	180	17370	294014,19	2118203,61				
180	17248	292713,31	2120164,14	180	17289	293043,67	2119438,56	180	17330	293205,13	2119125,09	180	17371	293909,77	2118317,77				
180	17249	292729,52	2120154,68	180	17290	293077,45	2119428,43	180	17331	293226,75	2119118,34	180	17372	293864,84	2118350,2				
180	17250	292742,36	2120146,57	180	17291	293105,82	2119421	180	17332	293238,91	2119100,09	180	17373	293803,02	2118398,5				
180	17251	292772,09	2120135,09	180	17292	293125,41	2119404,11	180	17333	293263,23	2119094,01	180	17374	293787,49	2118432,28				
180	17252	292787,62	2120123,6	180	17293	293135,55	2119384,52	180	17334	293278,77	2119086,58	180	17375	293765,19	2118456,26				
180	17253	292807,22	2120103,34	180	17294	293139,6	2119356,82	180	17335	293292,96	2119066,99	180	17376	293502,39	2118655,56				
180	17254	292821,4	2120112,79	180	17295	293141,67	2119353,68	180	17336	293315,25	2119048,07	180	17377	293291,61	2118880,53				
180	17255	292837,62	2120127,66	180	17296	293155,14	2119333,17	180	17337	293336,2	2119021,05	180	17378	293172,18	2119039,14				
180	17256	292857,21	2120131,03	180	17297	293191,62	2119321,01	180	17338	293346,53	2119007,39	180	17379	293077,45	2119164,95				
180	17257	292867,34	2120118,2	180	17298	293207,16	2119326,41	180	17339	293355,11	2118996,05	180	17380	292851,8	2119512,2				
180	17258	292859,24	2120096,58	180	17299	293223,37	2119335,87	180	17340	293381,46	2118965,65	180	17381	292828,16	2119526,39				
180	17259	292843,7	2120082,39	180	17300	293242,97	2119344,66	180	17341	293401,05	2118939,98	180	17382	292759,92	2119587,87				
180	17260	292833,56	2120063,48	180	17301	293264,59	2119346,01	180	17342	293426,05	2118918,36	180	17383	292788,97	2119599,35				
180	17261	292831,54	2120046,59	180	17302	293282,15	2119339,25	180	17343	293457,8	2118890,66	180	17384	292791	2119614,89				
180	17262	292822,08	2120004,02	180	17303	293302,42	2119339,25	180	17344	293475,37	2118866,34	180	17385	292788,97	2119643,94				