

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Слюдянского участкового лесничества
Слюдянского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	348813,80	3237916,06	1	37	345779,27	3238662,54	1	73	346000,29	3239421,92	1	109	346770,14	3239919,87	1	145	348292,30	3239382,46
1	2	348812,78	3237923,92	1	38	345783,30	3238704,31	1	74	346037,67	3239425,59	1	110	346837,17	3239941,82	1	146	348355,12	3239357,70
1	3	348757,72	3237967,33	1	39	345774,20	3238791,12	1	75	346056,61	3239431,39	1	111	346845,44	3239945,37	1	147	348445,73	3239346,62
1	4	348602,03	3238024,98	1	40	345768,72	3238856,18	1	76	346066,30	3239438,25	1	112	346847,47	3239946,54	1	148	348543,13	3239319,40
1	5	348496,24	3238063,90	1	41	345749,59	3238949,11	1	77	346096,19	3239465,24	1	113	346867,75	3239958,79	1	149	348759,33	3239257,27
1	6	348324,53	3238117,56	1	42	345720,06	3238978,75	1	78	346138,13	3239490,96	1	114	346880,87	3239960,90	1	150	348849,44	3239225,95
1	7	348113,91	3238169,43	1	43	345676,45	3239018,89	1	79	346171,55	3239510,80	1	115	346914,18	3239960,66	1	151	348943,43	3239181,57
1	8	347997,07	3238174,04	1	44	345598,05	3239109,01	1	80	346183,71	3239520,94	1	116	346927,65	3239962,41	1	152	349010,49	3239152,35
1	9	347910,49	3238173,48	1	45	345499,50	3239188,78	1	81	346197,78	3239537,07	1	117	346980,72	3239976,81	1	153	349052,00	3239142,57
1	10	347820,44	3238149,96	1	46	345493,29	3239188,30	1	82	346220,02	3239562,30	1	118	346990,08	3239980,40	1	154	349072,36	3239147,76
1	11	347732,71	3238111,91	1	47	345465,96	3239234,42	1	83	346221,85	3239564,51	1	119	347025,64	3239998,27	1	155	349091,76	3239170,33
1	12	347646,68	3238075,33	1	48	345466,67	3239234,46	1	84	346239,40	3239586,87	1	120	347054,40	3240006,85	1	156	349080,00	3239213,98
1	13	347547,93	3238053,45	1	49	345505,71	3239237,01	1	85	346260,79	3239608,20	1	121	347073,81	3240006,84	1	157	349043,63	3239256,84
1	14	347494,23	3238040,45	1	50	345511,64	3239237,77	1	86	346297,26	3239631,32	1	122	347097,63	3240012,88	1	158	348956,56	3239292,33
1	15	347422,74	3238012,10	1	51	345568,10	3239248,34	1	87	346332,78	3239641,88	1	123	347099,15	3240013,73	1	159	348783,62	3239356,13
1	16	347354,67	3238005,24	1	52	345595,87	3239252,56	1	88	346342,35	3239645,84	1	124	347140,20	3240037,86	1	160	348582,07	3239428,02
1	17	347265,22	3238003,37	1	53	345644,30	3239245,02	1	89	346348,16	3239649,53	1	125	347147,49	3240043,08	1	161	348470,28	3239454,18
1	18	347134,63	3237980,85	1	54	345650,64	3239244,44	1	90	346380,79	3239673,52	1	126	347162,09	3240055,66	1	162	348342,71	3239486,40
1	19	347006,16	3237925,25	1	55	345653,90	3239244,45	1	91	346405,33	3239690,62	1	127	347213,15	3240066,31	1	163	348274,24	3239517,21
1	20	346903,79	3237874,60	1	56	345686,53	3239245,70	1	92	346425,72	3239697,54	1	128	347273,62	3240069,42	1	164	348157,41	3239569,39
1	21	346723,36	3237818,85	1	57	345736,41	3239246,41	1	93	346461,59	3239699,61	1	129	347279,72	3240070,11	1	165	348102,34	3239615,64
1	22	346566,45	3237779,85	1	58	345810,53	3239240,90	1	94	346474,80	3239702,19	1	130	347368,19	3240085,73	1	166	348068,96	3239661,24
1	23	346528,94	3237780,83	1	59	345812,89	3239240,78	1	95	346514,12	3239715,56	1	131	347371,34	3240086,39	1	167	348036,74	3239696,72
1	24	346482,55	3237823,93	1	60	345821,31	3239241,26	1	96	346519,49	3239717,75	1	132	347419,28	3240098,09	1	168	347967,94	3239767,86
1	25	346417,95	3237890,57	1	61	345850,99	3239245,50	1	97	346556,77	3239735,48	1	133	347453,63	3240066,06	1	169	347902,88	3239815,79
1	26	346340,37	3237956,21	1	62	345867,73	3239251,05	1	98	346558,71	3239736,44	1	134	347508,16	3240066,86	1	170	347806,70	3239890,56
1	27	346191,18	3238042,51	1	63	345874,75	3239255,64	1	99	346603,69	3239760,27	1	135	347599,26	3239958,22	1	171	347766,41	3239947,89
1	28	346120,42	3238042,95	1	64	345896,13	3239272,40	1	100	346639,82	3239778,56	1	136	347631,61	3239926,98	1	172	347718,69	3239998,27
1	29	346084,66	3238055,51	1	65	345906,97	3239284,13	1	101	346641,06	3239779,21	1	137	347712,07	3239856,97	1	173	347683,27	3240020,90
1	30	346051,28	3238099,65	1	66	345937,04	3239329,48	1	102	346656,22	3239791,84	1	138	347800,39	3239762,33	1	174	347605,28	3240072,02
1	31	346013,56	3238197,43	1	67	345937,98	3239330,94	1	103	346672,66	3239812,30	1	139	347922,69	3239643,49	1	175	347548,66	3240115,47
1	32	345980,17	3238299,29	1	68	345939,97	3239334,48	1	104	346676,29	3239817,46	1	140	347991,91	3239586,86	1	176	347504,50	3240150,71
1	33	345934,08	3238355,38	1	69	345967,41	3239388,57	1	105	346682,16	3239831,34	1	141	348007,93	3239540,22	1	177	347587,09	3240199,80
1	34	345869,61	3238426,32	1	70	345970,74	3239396,91	1	106	346686,82	3239853,76	1	142	348051,30	3239489,99	1	178	347591,86	3240203,03
1	35	345806,69	3238500,26	1	71	345975,66	3239413,44	1	107	346702,18	3239879,70	1	143	348135,39	3239453,09	1	179	347618,37	3240223,25
1	36	345775,67	3238581,81	1	72	345979,71	3239417,27	1	108	346723,43	3239899,81	1	144	348259,99	3239415,11	1	180	347626,42	3240230,96

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				
1	181	347640,26	3240247,52	1	222	348753,71	3240966,80	1	263	350059,34	3241223,55	1	304	349617,69	3242394,24	1	345	348893,96	3241163,95
1	182	347660,55	3240255,01	1	223	348784,01	3240993,42	1	264	350123,99	3241216,07	1	305	349627,57	3242332,00	1	346	348886,83	3241160,79
1	183	347667,05	3240257,95	1	224	348784,60	3240993,94	1	265	350169,34	3241236,47	1	306	349638,17	3242246,47	1	347	348883,81	3241159,01
1	184	347680,70	3240268,79	1	225	348812,91	3241019,60	1	266	350181,98	3241275,07	1	307	349680,06	3242140,03	1	348	348857,40	3241142,22
1	185	347728,76	3240323,17	1	226	348842,69	3241031,88	1	267	350142,83	3241323,74	1	308	349742,32	3242041,64	1	349	348809,37	3241126,16
1	186	347778,70	3240351,53	1	227	348894,91	3241049,35	1	268	350082,81	3241347,07	1	309	349809,42	3241960,36	1	350	348806,15	3241124,96
1	187	347865,30	3240389,88	1	228	348902,87	3241052,79	1	269	350018,06	3241350,27	1	310	349849,29	3241856,54	1	351	348766,73	3241108,69
1	188	347948,32	3240425,80	1	229	348905,89	3241054,57	1	270	349953,49	3241364,97	1	311	349825,19	3241812,72	1	352	348761,99	3241106,43
1	189	347949,58	3240426,37	1	230	348932,68	3241071,61	1	271	349840,81	3241415,63	1	312	349822,32	3241806,57	1	353	348752,22	3241099,52
1	190	347994,21	3240447,15	1	231	348949,88	3241077,71	1	272	349808,17	3241433,81	1	313	349787,92	3241717,24	1	354	348717,75	3241068,28
1	191	348020,48	3240458,39	1	232	348985,64	3241081,03	1	273	349768,19	3241453,76	1	314	349745,11	3241623,06	1	355	348690,18	3241044,07
1	192	348024,63	3240460,41	1	233	349004,81	3241086,87	1	274	349799,91	3241508,16	1	315	349712,64	3241556,95	1	356	348661,33	3241024,72
1	193	348039,05	3240472,16	1	234	349007,59	3241088,48	1	275	349801,59	3241511,28	1	316	349682,84	3241505,83	1	357	348603,56	3240991,86
1	194	348071,44	3240510,62	1	235	349045,02	3241111,98	1	276	349835,17	3241579,65	1	317	349650,04	3241452,86	1	358	348600,36	3240989,86
1	195	348101,95	3240536,67	1	236	349049,40	3241115,08	1	277	349835,81	3241581,01	1	318	349630,23	3241428,03	1	359	348554,06	3240958,67
1	196	348139,17	3240556,70	1	237	349076,18	3241136,20	1	278	349879,55	3241677,22	1	319	349610,91	3241416,97	1	360	348552,42	3240957,52
1	197	348213,40	3240585,59	1	238	349111,27	3241153,40	1	279	349880,69	3241679,94	1	320	349553,64	3241392,25	1	361	348496,47	3240916,46
1	198	348294,08	3240613,37	1	239	349161,77	3241166,04	1	280	349914,40	3241767,49	1	321	349553,31	3241392,11	1	362	348491,65	3240912,43
1	199	348301,60	3240616,69	1	240	349239,05	3241163,30	1	281	349937,03	3241808,59	1	322	349525,54	3241379,87	1	363	348465,73	3240887,86
1	200	348302,36	3240617,10	1	241	349239,48	3241163,28	1	282	349937,31	3241809,12	1	323	349521,88	3241378,07	1	364	348457,53	3240877,75
1	201	348331,69	3240633,64	1	242	349244,66	3241163,41	1	283	349944,14	3241821,88	1	324	349516,69	3241374,84	1	365	348454,80	3240872,66
1	202	348340,67	3240640,14	1	243	349314,06	3241168,76	1	284	349977,44	3241840,65	1	325	349473,71	3241344,24	1	366	348441,89	3240844,88
1	203	348375,37	3240671,60	1	244	349325,39	3241170,96	1	285	350050,24	3241874,62	1	326	349440,80	3241336,11	1	367	348425,34	3240820,24
1	204	348393,70	3240688,09	1	245	349371,24	3241185,56	1	286	350052,89	3241875,97	1	327	349428,99	3241331,52	1	368	348406,11	3240794,92
1	205	348411,47	3240690,76	1	246	349378,87	3241188,70	1	287	350054,11	3241876,64	1	328	349426,22	3241329,91	1	369	348390,81	3240788,74
1	206	348422,72	3240693,83	1	247	349433,75	3241216,82	1	288	350114,06	3241911,32	1	329	349386,22	3241304,80	1	370	348363,99	3240784,72
1	207	348456,29	3240707,36	1	248	349434,76	3241217,36	1	289	350131,63	3241928,43	1	330	349336,96	3241279,56	1	371	348347,62	3240779,23
1	208	348461,41	3240709,77	1	249	349437,54	3241218,98	1	290	350200,21	3241952,33	1	331	349300,61	3241267,98	1	372	348338,00	3240772,45
1	209	348477,42	3240723,50	1	250	349472,58	3241240,97	1	291	350196,65	3241989,30	1	332	349239,79	3241263,31	1	373	348308,44	3240745,86
1	210	348505,84	3240760,95	1	251	349506,94	3241249,47	1	292	350150,40	3242022,81	1	333	349158,27	3241266,21	1	374	348277,66	3240717,97
1	211	348507,51	3240763,30	1	252	349518,75	3241254,05	1	293	350105,76	3242024,02	1	334	349157,84	3241266,21	1	375	348257,19	3240706,42
1	212	348527,06	3240792,38	1	253	349523,94	3241257,28	1	294	349981,80	3241956,77	1	335	349144,35	3241264,75	1	376	348179,91	3240679,79
1	213	348528,18	3240794,10	1	254	349570,51	3241290,45	1	295	349898,00	3241958,48	1	336	349081,86	3241249,10	1	377	348178,07	3240679,11
1	214	348530,89	3240799,20	1	255	349593,44	3241300,55	1	296	349863,15	3242028,29	1	337	349072,00	3241245,50	1	378	348100,07	3240648,76
1	215	348541,44	3240821,87	1	256	349653,11	3241326,29	1	297	349817,24	3242144,98	1	338	349027,41	3241223,65	1	379	348094,50	3240646,20
1	216	348558,15	3240837,72	1	257	349657,10	3241328,24	1	298	349764,79	3242232,97	1	339	349025,58	3241222,70	1	380	348049,85	3240622,18
1	217	348610,75	3240876,33	1	258	349658,12	3241328,81	1	299	349731,17	3242321,93	1	340	349018,42	3241217,99	1	381	348041,08	3240616,17
1	218	348654,65	3240905,90	1	259	349688,17	3241346,01	1	300	349717,69	3242411,80	1	341	348989,57	3241195,21	1	382	348003,39	3240583,97
1	219	348712,36	3240938,74	1	260	349736,03	3241330,46	1	301	349689,50	3242437,03	1	342	348964,50	3241179,48	1	383	347997,62	3240578,16
1	220	348715,46	3240940,66	1	261	349866,18	3241285,06	1	302	349662,35	3242443,58	1	343	348934,39	3241176,68	1	384	347970,24	3240545,64
1	221	348748,54	3240962,83	1	262	349983,41	3241242,93	1	303	349630,09	3242427,12	1	344	348922,35	3241174,01	1	385	347954,15	3240538,76

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	347952,71	3240538,11	1	427	347038,10	3240390,43	1	468	346061,87	3240735,78	1	509	345613,44	3240270,22	1	550	345303,56	3239343,17
1	387	347907,99	3240517,29	1	428	347042,31	3240280,64	1	469	346084,37	3240713,47	1	510	345678,20	3240212,19	1	551	345275,11	3239331,65
1	388	347825,41	3240481,55	1	429	347084,44	3240184,19	1	470	346118,75	3240653,32	1	511	345760,85	3240119,02	1	552	345270,05	3239329,26
1	389	347825,01	3240481,38	1	430	347085,65	3240121,77	1	471	346141,06	3240570,53	1	512	345903,81	3239962,20	1	553	345251,27	3239311,47
1	390	347735,94	3240441,95	1	431	347060,21	3240106,82	1	472	346164,89	3240493,43	1	513	345998,93	3239849,95	1	554	345250,65	3239310,43
1	391	347732,37	3240440,18	1	432	347047,13	3240106,82	1	473	346216,23	3240415,54	1	514	346061,43	3239758,80	1	555	345204,09	3239323,59
1	392	347731,50	3240439,69	1	433	347032,85	3240104,74	1	474	346309,18	3240332,16	1	515	346088,98	3239659,91	1	556	345140,98	3239339,49
1	393	347672,13	3240405,97	1	434	346992,85	3240092,83	1	475	346383,86	3240262,30	1	516	346071,16	3239567,17	1	557	345139,19	3239339,94
1	394	347659,38	3240395,61	1	435	346984,66	3240089,58	1	476	346440,68	3240175,64	1	517	346039,99	3239548,05	1	558	345071,78	3239355,87
1	395	347632,57	3240365,29	1	436	346949,66	3240071,96	1	477	346494,79	3240097,72	1	518	346032,60	3239542,53	1	559	345044,27	3239365,49
1	396	347614,14	3240344,45	1	437	346908,07	3240060,68	1	478	346524,32	3240014,74	1	519	346011,52	3239523,48	1	560	345040,63	3239368,95
1	397	347593,14	3240336,68	1	438	346877,41	3240060,91	1	479	346545,60	3239949,17	1	520	345987,42	3239521,12	1	561	345038,51	3239372,81
1	398	347586,62	3240333,74	1	439	346869,09	3240060,28	1	480	346587,90	3239866,44	1	521	345981,25	3239520,12	1	562	345034,81	3239388,44
1	399	347572,06	3240321,82	1	440	346842,26	3240055,95	1	481	346585,06	3239862,90	1	522	345944,24	3239517,74	1	563	345033,36	3239403,15
1	400	347553,28	3240299,34	1	441	346826,40	3240050,55	1	482	346558,12	3239849,26	1	523	345931,47	3239506,94	1	564	345027,56	3239422,06
1	401	347533,52	3240284,27	1	442	346824,35	3240049,39	1	483	346557,28	3239848,82	1	524	345920,89	3239499,27	1	565	345026,71	3239423,56
1	402	347452,42	3240236,06	1	443	346800,64	3240035,05	1	484	346512,86	3239825,29	1	525	345897,19	3239476,80	1	566	345018,64	3239437,31
1	403	347450,48	3240234,85	1	444	346736,90	3240014,19	1	485	346479,18	3239809,27	1	526	345888,98	3239466,68	1	567	345007,08	3239450,76
1	404	347442,20	3240229,40	1	445	346732,72	3240012,61	1	486	346449,04	3239799,03	1	527	345883,68	3239454,80	1	568	344992,75	3239462,42
1	405	347387,16	3240193,16	1	446	346675,79	3239988,15	1	487	346413,19	3239796,95	1	528	345876,24	3239429,79	1	569	344987,36	3239466,24
1	406	347349,22	3240183,90	1	447	346671,72	3239986,17	1	488	346399,99	3239794,38	1	529	345852,13	3239382,32	1	570	344981,24	3239469,45
1	407	347265,38	3240169,10	1	448	346661,17	3239978,53	1	489	346366,52	3239783,02	1	530	345828,12	3239346,11	1	571	344948,41	3239483,80
1	408	347204,16	3240165,94	1	449	346638,58	3240023,11	1	490	346358,76	3239779,63	1	531	345823,61	3239342,58	1	572	344942,95	3239485,81
1	409	347203,76	3240218,55	1	450	346606,27	3240109,14	1	491	346354,01	3239776,71	1	532	345812,54	3239341,00	1	573	344907,43	3239496,65
1	410	347166,48	3240280,21	1	451	346564,85	3240178,11	1	492	346323,13	3239755,20	1	533	345741,62	3239346,27	1	574	344885,53	3239506,48
1	411	347147,17	3240367,26	1	452	346510,93	3240266,13	1	493	346322,07	3239754,43	1	534	345739,27	3239346,39	1	575	344866,81	3239516,88
1	412	347170,55	3240486,46	1	453	346455,25	3240341,25	1	494	346295,96	3239735,22	1	535	345737,21	3239346,41	1	576	344862,41	3239521,26
1	413	347192,55	3240605,55	1	454	346355,16	3240430,52	1	495	346262,13	3239725,17	1	536	345684,51	3239345,66	1	577	344859,38	3239524,27
1	414	347242,28	3240738,43	1	455	346298,15	3240511,40	1	496	346252,55	3239721,21	1	537	345683,31	3239345,62	1	578	344852,68	3239538,62
1	415	347291,87	3240862,68	1	456	346289,40	3240560,78	1	497	346249,61	3239719,48	1	538	345654,91	3239344,54	1	579	344851,76	3239546,21
1	416	347335,33	3240973,95	1	457	346239,41	3240631,37	1	498	346202,63	3239689,70	1	539	345603,64	3239352,53	1	580	344852,19	3239561,16
1	417	347364,07	3241075,62	1	458	346188,73	3240730,82	1	499	346189,20	3239736,57	1	540	345597,29	3239353,11	1	581	344851,33	3239571,81
1	418	347373,89	3241120,21	1	459	346143,16	3240808,58	1	500	346117,53	3239858,30	1	541	345588,42	3239352,55	1	582	344846,41	3239597,83
1	419	347347,42	3241155,51	1	460	346107,75	3240834,02	1	501	346049,45	3239956,80	1	542	345552,20	3239347,04	1	583	344841,24	3239612,35
1	420	347312,63	3241152,16	1	461	346031,71	3240850,52	1	502	345963,19	3240077,48	1	543	345550,53	3239346,75	1	584	344831,88	3239624,62
1	421	347271,31	3241114,24	1	462	345977,28	3240863,58	1	503	345900,32	3240152,79	1	544	345496,19	3239336,57	1	585	344813,75	3239642,00
1	422	347222,72	3241027,55	1	463	345948,48	3240864,36	1	504	345788,13	3240272,72	1	545	345460,51	3239334,24	1	586	344808,85	3239646,12
1	423	347161,22	3240889,25	1	464	345923,45	3240850,55	1	505	345679,38	3240360,77	1	546	345415,79	3239331,96	1	587	344804,06	3239649,65
1	424	347109,84	3240750,67	1	465	345922,64	3240817,39	1	506	345613,77	3240388,51	1	547	345378,41	3239331,81	1	588	344777,94	3239668,93
1	425	347083,50	3240627,27	1	466	345941,81	3240782,30	1	507	345574,53	3240376,65	1	548	345337,09	3239344,58	1	589	344774,64	3239671,17
1	426	347060,83	3240538,44	1	467	345992,96	3240751,99	1	508	345573,39	3240334,71	1	549	345323,66	3239346,80	1	590	344747,09	3239688,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	344719,72	3239708,70	1	632	344209,68	3240411,00	1	673	343833,95	3240895,78	1	714	343384,24	3241562,79	1	755	343014,64	3241649,57
1	592	344707,81	3239718,31	1	633	344198,37	3240413,76	1	674	343833,37	3240896,93	1	715	343355,49	3241513,02	1	756	342989,84	3241656,94
1	593	344700,08	3239733,42	1	634	344195,94	3240417,76	1	675	343821,27	3240911,62	1	716	343310,01	3241451,39	1	757	342962,54	3241657,68
1	594	344684,35	3239766,03	1	635	344191,51	3240436,20	1	676	343798,37	3240930,57	1	717	343309,51	3241451,59	1	758	342960,46	3241657,70
1	595	344683,27	3239768,13	1	636	344191,03	3240438,03	1	677	343792,66	3240934,65	1	718	343278,39	3241464,19	1	759	342916,15	3241657,05
1	596	344682,34	3239769,78	1	637	344183,53	3240464,83	1	678	343786,74	3240937,76	1	719	343267,33	3241472,29	1	760	342912,86	3241656,89
1	597	344662,58	3239803,15	1	638	344182,30	3240468,62	1	679	343741,12	3240957,96	1	720	343262,14	3241480,92	1	761	342881,11	3241654,33
1	598	344641,26	3239848,78	1	639	344174,06	3240490,99	1	680	343740,07	3240958,42	1	721	343256,48	3241501,65	1	762	342878,79	3241676,00
1	599	344629,09	3239878,86	1	640	344171,11	3240497,53	1	681	343708,20	3240971,66	1	722	343252,21	3241512,30	1	763	342875,73	3241703,62
1	600	344626,70	3239883,94	1	641	344166,87	3240504,08	1	682	343682,74	3240983,11	1	723	343241,42	3241525,90	1	764	342870,80	3241720,36
1	601	344625,08	3239886,70	1	642	344151,57	3240524,06	1	683	343670,84	3240991,11	1	724	343222,24	3241542,87	1	765	342855,60	3241750,90
1	602	344601,33	3239924,53	1	643	344143,27	3240532,58	1	684	343663,03	3241005,33	1	725	343220,03	3241544,72	1	766	342854,79	3241752,45
1	603	344595,29	3239932,31	1	644	344119,77	3240551,55	1	685	343652,54	3241027,83	1	726	343252,43	3241599,53	1	767	342837,00	3241771,23
1	604	344565,28	3239964,01	1	645	344115,36	3240554,74	1	686	343640,49	3241054,83	1	727	343232,12	3241651,04	1	768	342834,77	3241772,52
1	605	344539,95	3239991,03	1	646	344087,91	3240572,33	1	687	343631,23	3241087,76	1	728	343392,55	3241711,14	1	769	342807,51	3241787,39
1	606	344539,11	3239991,92	1	647	344081,24	3240579,65	1	688	343619,91	3241131,80	1	729	343463,44	3241769,88	1	770	342791,11	3241796,32
1	607	344510,07	3240021,41	1	648	344074,54	3240594,78	1	689	343616,22	3241141,67	1	730	343557,21	3241864,50	1	771	342789,48	3241797,18
1	608	344499,64	3240037,58	1	649	344064,45	3240629,25	1	690	343597,03	3241180,13	1	731	343597,29	3241916,33	1	772	342763,46	3241810,15
1	609	344491,55	3240057,48	1	650	344060,42	3240639,02	1	691	343596,25	3241181,63	1	732	343651,66	3242005,76	1	773	342763,04	3241810,36
1	610	344489,27	3240078,47	1	651	344059,41	3240640,81	1	692	343593,40	3241186,28	1	733	343738,06	3242108,84	1	774	342742,48	3241820,37
1	611	344483,53	3240096,88	1	652	344043,70	3240667,15	1	693	343559,91	3241234,64	1	734	343791,49	3242163,60	1	775	342721,04	3241837,69
1	612	344483,35	3240097,19	1	653	344037,57	3240675,38	1	694	343557,18	3241238,22	1	735	343856,18	3242213,32	1	776	342693,71	3241862,81
1	613	344473,10	3240115,80	1	654	344017,29	3240697,45	1	695	343506,94	3241298,38	1	736	343894,84	3242250,30	1	777	342686,75	3241868,16
1	614	344464,79	3240126,91	1	655	344006,62	3240706,23	1	696	343505,99	3241299,50	1	737	343920,48	3242289,97	1	778	342658,96	3241885,89
1	615	344438,91	3240152,93	1	656	344006,10	3240706,55	1	697	343452,57	3241359,79	1	738	343902,43	3242313,60	1	779	342658,23	3241886,34
1	616	344438,64	3240153,19	1	657	343986,18	3240718,45	1	698	343447,44	3241364,80	1	739	343866,48	3242317,50	1	780	342641,92	3241892,75
1	617	344388,33	3240203,06	1	658	343982,42	3240720,48	1	699	343397,97	3241406,62	1	740	343789,99	3242267,61	1	781	342614,71	3241898,22
1	618	344343,13	3240248,83	1	659	343949,33	3240736,58	1	700	343391,85	3241411,05	1	741	343709,21	3242213,48	1	782	342606,23	3241899,17
1	619	344325,32	3240268,61	1	660	343942,24	3240739,38	1	701	343439,05	3241455,96	1	742	343619,07	3242136,57	1	783	342583,70	3241894,48
1	620	344319,24	3240282,40	1	661	343906,48	3240750,44	1	702	343510,46	3241536,34	1	743	343563,47	3242052,87	1	784	342558,90	3241882,88
1	621	344314,42	3240299,46	1	662	343901,94	3240751,62	1	703	343620,61	3241605,46	1	744	343487,29	3241956,85	1	785	342556,28	3241881,55
1	622	344314,03	3240300,80	1	663	343881,60	3240755,87	1	704	343688,59	3241667,12	1	745	343399,34	3241848,27	1	786	342555,49	3241881,12
1	623	344308,33	3240318,98	1	664	343878,02	3240757,29	1	705	343760,30	3241702,69	1	746	343319,45	3241780,99	1	787	342537,97	3241871,21
1	624	344305,72	3240338,79	1	665	343873,32	3240759,16	1	706	343820,44	3241737,16	1	747	343246,79	3241709,39	1	788	342500,86	3241893,16
1	625	344300,11	3240356,12	1	666	343870,71	3240761,16	1	707	343809,92	3241774,95	1	748	343178,92	3241656,39	1	789	342453,98	3241923,24
1	626	344296,34	3240362,04	1	667	343867,41	3240765,60	1	708	343797,44	3241795,46	1	749	343128,83	3241597,25	1	790	342453,14	3241923,77
1	627	344285,37	3240376,87	1	668	343864,81	3240794,66	1	709	343755,27	3241785,10	1	750	343091,16	3241602,50	1	791	342444,75	3241927,90
1	628	344271,35	3240389,73	1	669	343863,33	3240802,97	1	710	343716,11	3241774,65	1	751	343065,64	3241611,33	1	792	342467,87	3241955,56
1	629	344268,09	3240391,57	1	670	343857,23	3240826,04	1	711	343619,73	3241732,45	1	752	343041,92	3241630,31	1	793	342582,45	3241981,15
1	630	344252,47	3240399,61	1	671	343854,00	3240850,22	1	712	343500,58	3241649,14	1	753	343039,52	3241632,12	1	794	342628,36	3242078,03
1	631	344240,74	3240403,89	1	672	343848,99	3240866,25	1	713	343427,02	3241596,32	1	754	343017,33	3241647,80	1	795	342630,69	3242160,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	342640,96	3242276,77	1	837	341327,14	3245725,10	1	878	342592,77	3242070,64	1	919	345278,47	3239231,71	2	959	348574,88	3243867,65
1	797	342669,91	3242388,59	1	838	341321,36	3245831,96	1	879	342567,91	3242022,42	1	920	345283,77	3239237,57	2	960	348369,75	3243832,80
1	798	342665,43	3242488,27	1	839	341319,85	3245933,01	1	880	342508,62	3241996,31	1	921	345318,57	3239252,98	2	961	348364,78	3243831,69
1	799	342636,49	3242643,46	1	840	341300,41	3246014,37	1	881	342498,31	3241991,76	1	922	345375,39	3239215,21	2	962	348173,21	3243778,63
1	800	342618,79	3242736,28	1	841	341284,12	3246081,03	1	882	342422,33	3241991,98	1	923	345430,83	3239154,47	2	963	348139,11	3243777,08
1	801	342523,43	3242891,86	1	842	341266,55	3246204,31	1	883	342354,29	3242020,99	1	924	345466,84	3239115,00	2	964	348128,82	3243775,52
1	802	342440,24	3243018,18	1	843	341226,16	3246367,06	1	884	342280,50	3242033,80	1	925	345522,66	3239035,69	2	965	347992,92	3243740,24
1	803	342395,07	3243110,30	1	844	341180,76	3246502,50	1	885	342202,30	3242021,43	1	926	345583,25	3239001,44	2	966	347992,20	3243740,06
1	804	342338,46	3243257,64	1	845	341177,41	3246512,81	1	886	342343,48	3241889,11	1	927	345654,35	3238952,49	2	967	347688,84	3243656,47
1	805	342314,85	3243344,76	1	846	341183,77	3246362,30	1	887	342393,60	3241864,22	1	928	345688,66	3238884,56	2	968	347639,96	3243647,16
1	806	342308,52	3243431,54	1	847	341228,41	3246171,05	1	888	342719,25	3241778,58	1	929	345695,82	3238813,81	2	969	347531,37	3243635,94
1	807	342290,50	3243511,41	1	848	341238,82	3246092,68	1	889	342720,13	3241778,35	1	930	345689,01	3238627,56	2	970	347528,40	3243635,54
1	808	342253,69	3243591,75	1	849	341242,18	3246079,36	1	890	342738,66	3241773,47	1	931	345723,78	3238507,16	2	971	347471,86	3243626,23
1	809	342191,10	3243623,82	1	850	341240,67	3246078,75	1	891	342790,02	3241734,06	1	932	345754,32	3238433,93	2	972	347459,60	3243622,55
1	810	342178,45	3243690,46	1	851	341278,01	3245796,86	1	892	342824,93	3241686,08	1	933	345848,63	3238308,29	2	973	347391,85	3243592,30
1	811	342144,02	3243806,81	1	852	341332,26	3245460,53	1	893	342850,20	3241614,77	1	934	345891,98	3238234,67	2	974	347311,26	3243571,50
1	812	342110,65	3243904,46	1	853	341406,87	3245272,08	1	894	342912,67	3241582,33	1	935	345986,44	3238046,62	2	975	347240,16	3243565,23
1	813	342071,58	3244010,42	1	854	341450,11	3245196,69	1	895	343004,02	3241555,23	1	936	346034,97	3238000,04	2	976	347221,24	3243559,66
1	814	342054,58	3244073,37	1	855	341556,66	3245123,22	1	896	343124,41	3241513,26	1	937	346116,09	3237988,82	2	977	347193,67	3243545,14
1	815	342044,82	3244141,43	1	856	341596,50	3245065,18	1	897	343377,24	3241292,84	1	938	346250,81	3237953,46	2	978	347154,64	3243539,35
1	816	341989,82	3244186,24	1	857	341612,37	3245042,06	1	898	343461,64	3241201,90	1	939	346396,77	3237827,37	2	979	347092,48	3243545,64
1	817	341937,15	3244213,62	1	858	341685,33	3244860,92	1	899	343619,74	3240955,05	1	940	346493,89	3237738,76	2	980	347088,82	3243545,87
1	818	341924,28	3244270,25	1	859	341718,66	3244688,07	1	900	343713,38	3240846,48	1	941	346579,80	3237736,43	2	981	347086,97	3243545,89
1	819	341948,93	3244327,35	1	860	341741,47	3244591,53	1	901	343727,57	3240840,19	1	942	346693,36	3237751,49	2	982	346989,52	3243544,92
1	820	341958,56	3244364,59	1	861	341847,99	3244447,46	1	902	343750,53	3240821,27	1	943	346853,34	3237810,53	2	983	346973,86	3243542,24
1	821	341930,11	3244434,61	1	862	341882,12	3244374,13	1	903	343765,47	3240791,71	1	944	347005,41	3237910,45	2	984	346927,60	3243526,44
1	822	341908,78	3244497,23	1	863	341896,94	3244252,41	1	904	343766,39	3240785,02	1	945	347114,92	3237943,71	2	985	346868,84	3243518,75
1	823	341873,59	3244529,92	1	864	341930,76	3244162,84	1	905	343817,98	3240725,21	1	946	347527,54	3237977,78	2	986	346857,02	3243515,71
1	824	341815,81	3244580,49	1	865	342003,98	3244061,28	1	906	343841,30	3240707,00	1	947	347737,25	3238035,47	2	987	346760,76	3243477,88
1	825	341766,30	3244672,74	1	866	342028,24	3244010,69	1	907	344007,64	3240577,11	1	948	347952,55	3238129,20	2	988	346757,34	3243476,39
1	826	341749,32	3244739,62	1	867	342076,04	3243910,93	1	908	344108,08	3240473,08	1	949	348039,06	3238149,47	2	989	346723,52	3243460,09
1	827	341722,47	3244867,27	1	868	342111,61	3243754,34	1	909	344361,75	3240084,30	1	950	348164,56	3238105,36	2	990	346647,66	3243463,95
1	828	341719,49	3244969,80	1	869	342164,90	3243584,50	1	910	344568,15	3239749,24	1	951	348501,06	3238001,21	2	991	346646,45	3243464,00
1	829	341695,11	3245083,07	1	870	342212,24	3243458,34	1	911	344699,81	3239597,98	1	952	348813,80	3237916,06	2	992	346634,91	3243462,97
1	830	341636,63	3245159,70	1	871	342233,47	3243307,53	1	912	344787,53	3239497,19	2	953	348591,62	3243769,08	2	993	346524,63	3243440,00
1	831	341588,22	3245182,63	1	872	342343,25	3243085,54	1	913	344802,84	3239482,91	2	954	348607,06	3243774,42	2	994	346521,24	3243439,17
1	832	341525,75	3245224,75	1	873	342519,70	3242782,11	1	914	344999,46	3239299,62	2	955	348625,85	3243792,20	2	995	346432,55	3243414,17
1	833	341466,71	3245281,23	1	874	342569,04	3242666,79	1	915	345112,20	3239186,10	2	956	348633,22	3243817,01	2	996	346422,87	3243410,32
1	834	341414,13	3245363,44	1	875	342623,31	3242464,42	1	916	345175,10	3239168,15	2	957	348627,20	3243842,18	2	997	346386,27	3243391,10
1	835	341382,20	3245465,24	1	876	342623,20	3242392,03	1	917	345195,36	3239171,10	2	958	348609,40	3243860,96	2	998	346362,37	3243378,12
1	836	341347,47	3245620,65	1	877	342596,77	3242285,95	1	918	345227,82	3239175,76	2	959	348584,60	3243868,33	2	999	346280,85	3243353,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	346277,15	3243352,57	2	1041	344762,23	3243860,83	2	1082	345491,21	3245023,93	2	1123	343709,34	3245929,99	2	1164	343159,01	3246960,63
2	1001	346172,14	3243312,13	2	1042	344757,05	3243875,39	2	1083	345493,49	3245075,75	2	1124	343681,99	3245958,84	2	1165	343144,52	3246971,34
2	1002	346169,78	3243311,15	2	1043	344748,48	3243886,89	2	1084	345458,09	3245092,59	2	1125	343676,91	3246015,33	2	1166	343122,44	3246987,66
2	1003	346095,84	3243278,25	2	1044	344693,70	3243941,76	2	1085	345413,46	3245096,77	2	1126	343672,09	3246032,66	2	1167	343118,76	3246992,50
2	1004	346074,83	3243275,93	2	1045	344686,95	3243947,41	2	1086	345304,67	3245075,11	2	1127	343653,12	3246071,78	2	1168	343122,09	3247021,42
2	1005	346036,66	3243284,25	2	1046	344623,80	3243991,54	2	1087	345151,59	3245070,63	2	1128	343644,12	3246091,09	2	1169	343122,40	3247025,80
2	1006	345990,02	3243318,95	2	1047	344622,71	3243992,62	2	1088	344964,91	3245049,69	2	1129	343643,73	3246112,25	2	1170	343122,22	3247031,50
2	1007	345945,42	3243369,19	2	1048	344597,42	3244017,51	2	1089	344840,51	3245040,09	2	1130	343637,70	3246135,14	2	1171	343119,44	3247063,31
2	1008	345923,40	3243409,62	2	1049	344587,83	3244072,14	2	1090	344668,76	3244988,45	2	1131	343627,83	3246147,89	2	1172	343113,61	3247082,77
2	1009	345916,42	3243419,43	2	1050	344575,65	3244152,71	2	1091	344569,88	3244959,32	2	1132	343603,88	3246170,21	2	1173	343104,18	3247095,10
2	1010	345898,20	3243439,38	2	1051	344574,79	3244157,08	2	1092	344457,99	3244929,24	2	1133	343600,16	3246173,35	2	1174	343082,95	3247115,37
2	1011	345887,43	3243448,26	2	1052	344563,12	3244205,01	2	1093	344300,70	3244877,18	2	1134	343596,61	3246176,06	2	1175	343076,60	3247121,83
2	1012	345867,45	3243455,28	2	1053	344558,50	3244216,99	2	1094	344228,30	3244870,37	2	1135	343549,45	3246212,11	2	1176	343075,44	3247136,58
2	1013	345833,13	3243459,53	2	1054	344545,81	3244232,18	2	1095	344215,73	3244894,38	2	1136	343501,64	3246250,99	2	1177	343074,24	3247170,88
2	1014	345795,87	3243481,48	2	1055	344502,98	3244266,49	2	1096	344204,50	3244955,13	2	1137	343481,67	3246282,25	2	1178	343072,39	3247182,74
2	1015	345784,80	3243486,30	2	1056	344471,13	3244304,13	2	1097	344200,39	3244967,72	2	1138	343478,45	3246296,85	2	1179	343065,19	3247208,21
2	1016	345690,33	3243514,47	2	1057	344466,41	3244308,99	2	1098	344177,17	3245015,97	2	1139	343473,59	3246309,87	2	1180	343061,03	3247218,43
2	1017	345629,57	3243536,55	2	1058	344428,38	3244343,24	2	1099	344176,08	3245018,11	2	1140	343462,64	3246323,58	2	1181	343058,38	3247222,77
2	1018	345586,86	3243580,48	2	1059	344426,76	3244344,62	2	1100	344171,38	3245025,25	2	1141	343440,32	3246343,20	2	1182	343047,21	3247239,16
2	1019	345564,29	3243618,08	2	1060	344404,11	3244363,35	2	1101	344104,62	3245109,90	2	1142	343406,56	3246384,33	2	1183	343193,94	3247123,59
2	1020	345547,59	3243634,95	2	1061	344391,42	3244394,87	2	1102	344062,95	3245191,03	2	1143	343405,11	3246386,02	2	1184	343276,19	3247070,87
2	1021	345544,98	3243636,45	2	1062	344377,18	3244432,41	2	1103	344042,81	3245274,56	2	1144	343363,40	3246432,47	2	1185	343374,49	3247022,00
2	1022	345506,79	3243656,85	2	1063	344383,00	3244479,06	2	1104	344032,15	3245346,23	2	1145	343360,70	3246450,87	2	1186	343537,62	3246970,05
2	1023	345462,06	3243689,32	2	1064	344383,20	3244480,97	2	1105	344029,10	3245357,47	2	1146	343356,39	3246465,10	2	1187	343654,15	3246903,36
2	1024	345458,85	3243691,47	2	1065	344387,41	3244529,87	2	1106	344011,55	3245401,26	2	1147	343339,24	3246501,19	2	1188	343719,38	3246862,60
2	1025	345439,25	3243698,43	2	1066	344387,58	3244532,81	2	1107	344009,10	3245406,48	2	1148	343316,79	3246548,41	2	1189	343842,93	3246787,14
2	1026	345434,71	3243699,03	2	1067	344381,56	3244557,97	2	1108	343998,89	3245419,54	2	1149	343315,60	3246550,77	2	1190	343919,96	3246751,92
2	1027	345404,64	3243703,01	2	1068	344379,06	3244562,09	2	1109	343944,53	3245469,29	2	1150	343312,80	3246555,32	2	1191	344059,82	3246748,10
2	1028	345343,72	3243711,08	2	1069	344351,29	3244603,29	2	1110	343924,00	3245525,47	2	1151	343275,30	3246609,74	2	1192	344098,99	3246755,67
2	1029	345338,51	3243711,49	2	1070	344344,65	3244611,23	2	1111	343905,03	3245598,70	2	1152	343265,46	3246620,32	2	1193	344199,78	3246750,10
2	1030	345325,64	3243710,16	2	1071	344296,80	3244657,65	2	1112	343903,22	3245604,31	2	1153	343241,87	3246639,29	2	1194	344366,91	3246739,84
2	1031	345239,73	3243689,84	2	1072	344280,10	3244683,74	2	1113	343881,62	3245659,74	2	1154	343229,69	3246677,32	2	1195	344565,74	3246730,09
2	1032	345161,22	3243694,18	2	1073	344274,48	3244741,25	2	1114	343879,00	3245665,41	2	1155	343226,02	3246733,41	2	1196	344634,63	3246715,23
2	1033	345144,66	3243695,10	2	1074	344271,20	3244754,83	2	1115	343861,20	3245684,19	2	1156	343220,89	3246752,41	2	1197	344829,36	3246656,62
2	1034	345143,24	3243695,16	2	1075	344265,65	3244768,82	2	1116	343852,93	3245688,27	2	1157	343198,99	3246796,44	2	1198	344976,72	3246609,26
2	1035	345142,33	3243695,17	2	1076	344329,96	3244784,05	2	1117	343824,47	3245699,18	2	1158	343185,88	3246833,78	2	1199	345156,66	3246591,44
2	1036	345068,53	3243695,82	2	1077	344481,11	3244824,69	2	1118	343790,02	3245782,67	2	1159	343188,44	3246884,44	2	1200	345412,34	3246603,31
2	1037	344850,78	3243746,64	2	1078	344739,52	3244884,13	2	1119	343767,91	3245849,43	2	1160	343188,48	3246885,62	2	1201	345562,33	3246580,47
2	1038	344788,86	3243762,73	2	1079	344951,53	3244933,15	2	1120	343764,41	3245857,53	2	1161	343186,71	3246900,22	2	1202	345567,85	3246679,81
2	1039	344779,27	3243771,47	2	1080	345220,78	3244961,97	2	1121	343760,15	3245864,11	2	1162	343177,52	3246933,68	2	1203	345400,36	3246694,56
2	1040	344772,31	3243807,29	2	1081	345420,38	3244978,19	2	1122	343712,76	3245925,99	2	1163	343173,25	3246944,25	2	1204	345306,26	3246682,64

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				
2	1205	345120,52	3246697,72	2	1246	343519,01	3247757,75	2	1287	344286,13	3247893,07	2	1328	344914,25	3248720,58	2	1369	346164,04	3248837,84
2	1206	345022,72	3246710,52	2	1247	343528,66	3247764,56	2	1288	344303,28	3247934,54	2	1329	344921,62	3248759,02	2	1370	346174,93	3248918,35
2	1207	344865,26	3246758,10	2	1248	343558,23	3247791,21	2	1289	344314,08	3247947,50	2	1330	344948,19	3248786,21	2	1371	346155,32	3248993,86
2	1208	344749,73	3246807,35	2	1249	343562,93	3247796,06	2	1290	344325,36	3247955,99	2	1331	344953,86	3248793,16	2	1372	346098,47	3249079,18
2	1209	344596,17	3246840,38	2	1250	343585,38	3247822,59	2	1291	344355,12	3247961,95	2	1332	344974,92	3248824,33	2	1373	346074,96	3249118,70
2	1210	344463,53	3246843,93	2	1251	343605,48	3247820,34	2	1292	344389,46	3247968,14	2	1333	344976,07	3248826,14	2	1374	346002,64	3249218,82
2	1211	344361,26	3246849,58	2	1252	343609,70	3247820,04	2	1293	344404,40	3247973,38	2	1334	344983,45	3248850,95	2	1375	345922,31	3249288,81
2	1212	344174,00	3246864,76	2	1253	343620,92	3247821,01	2	1294	344409,48	3247976,54	2	1335	344983,00	3248859,11	2	1376	345854,52	3249345,44
2	1213	343965,83	3246850,23	2	1254	343655,71	3247828,01	2	1295	344441,83	3247999,45	2	1336	344979,10	3248887,59	2	1377	345778,53	3249403,15
2	1214	343836,39	3246921,58	2	1255	343668,88	3247832,66	2	1296	344451,40	3248008,31	2	1337	344980,57	3248900,29	2	1378	345793,08	3249546,08
2	1215	343692,50	3246986,01	2	1256	343695,23	3247846,35	2	1297	344476,03	3248037,97	2	1338	344984,63	3248906,05	2	1379	345817,89	3249592,47
2	1216	343606,33	3247054,76	2	1257	343696,02	3247846,76	2	1298	344480,17	3248043,74	2	1339	345033,45	3248921,84	2	1380	345823,78	3249614,69
2	1217	343544,88	3247078,05	2	1258	343709,27	3247857,17	2	1299	344483,11	3248049,28	2	1340	345075,72	3248925,82	2	1381	345823,80	3249615,29
2	1218	343407,56	3247123,60	2	1259	343731,59	3247881,83	2	1300	344510,92	3248110,64	2	1341	345094,84	3248931,64	2	1382	345825,63	3249736,47
2	1219	343313,63	3247172,31	2	1260	343737,12	3247889,22	2	1301	344516,59	3248117,37	2	1342	345097,34	3248933,09	2	1383	345824,25	3249748,90
2	1220	343238,83	3247236,39	2	1261	343741,19	3247897,46	2	1302	344541,67	3248119,03	2	1343	345148,70	3248964,87	2	1384	345849,41	3249868,80
2	1221	343171,00	3247340,68	2	1262	343745,72	3247909,24	2	1303	344562,15	3248124,96	2	1344	345158,90	3248973,24	2	1385	345854,47	3249871,18
2	1222	343113,90	3247380,23	2	1263	343790,49	3247897,31	2	1304	344567,21	3248128,11	2	1345	345203,13	3249020,52	2	1386	345861,46	3249875,77
2	1223	343146,08	3247408,47	2	1264	343836,84	3247878,43	2	1305	344581,50	3248138,23	2	1346	345247,06	3249058,36	2	1387	345894,19	3249901,38
2	1224	343199,18	3247454,57	2	1265	343841,20	3247876,89	2	1306	344614,10	3248161,29	2	1347	345337,22	3249115,42	2	1388	345928,93	3249914,67
2	1225	343209,01	3247466,16	2	1266	343917,04	3247853,91	2	1307	344674,15	3248202,78	2	1348	345425,72	3249167,30	2	1389	345929,45	3249914,87
2	1226	343212,87	3247473,84	2	1267	343924,23	3247852,30	2	1308	344688,27	3248217,64	2	1349	345512,01	3249216,79	2	1390	345935,40	3249917,61
2	1227	343221,57	3247495,75	2	1268	343972,36	3247845,17	2	1309	344711,63	3248255,43	2	1350	345516,41	3249219,64	2	1391	345936,94	3249918,47
2	1228	343267,44	3247512,30	2	1269	343978,33	3247844,65	2	1310	344756,46	3248295,40	2	1351	345566,46	3249255,85	2	1392	345960,42	3249932,28
2	1229	343274,30	3247515,37	2	1270	343985,82	3247845,02	2	1311	344761,53	3248300,64	2	1352	345579,56	3249269,85	2	1393	345977,66	3249949,21
2	1230	343282,10	3247520,60	2	1271	344029,26	3247850,39	2	1312	344795,83	3248341,60	2	1353	345609,43	3249317,64	2	1394	345983,79	3249964,24
2	1231	343298,86	3247534,27	2	1272	344039,13	3247852,64	2	1313	344800,08	3248347,52	2	1354	345635,62	3249357,59	2	1395	345991,98	3250000,08
2	1232	343314,57	3247547,11	2	1273	344060,97	3247860,02	2	1314	344801,57	3248350,12	2	1355	345672,48	3249383,94	2	1396	345993,22	3250009,86
2	1233	343318,77	3247550,97	2	1274	344066,94	3247860,50	2	1315	344822,86	3248389,94	2	1356	345731,12	3249319,95	2	1397	345992,92	3250016,78
2	1234	343346,93	3247579,90	2	1275	344083,66	3247851,57	2	1316	344828,73	3248412,15	2	1357	345766,18	3249281,88	2	1398	345985,94	3250079,03
2	1235	343388,06	3247596,20	2	1276	344111,92	3247833,68	2	1317	344830,40	3248474,03	2	1358	345875,11	3249199,15	2	1399	345985,15	3250083,88
2	1236	343393,45	3247598,72	2	1277	344112,50	3247833,33	2	1318	344845,62	3248530,84	2	1359	345962,04	3249104,46	2	1400	345968,67	3250161,27
2	1237	343406,70	3247609,12	2	1278	344137,30	3247825,95	2	1319	344852,72	3248547,56	2	1360	346027,15	3249004,54	2	1401	345970,38	3250187,27
2	1238	343433,46	3247638,68	2	1279	344140,81	3247825,98	2	1320	344880,34	3248557,56	2	1361	346078,79	3248886,29	2	1402	345983,74	3250240,50
2	1239	343439,00	3247646,07	2	1280	344182,01	3247827,77	2	1321	344887,11	3248560,62	2	1362	346081,25	3248818,42	2	1403	346021,34	3250304,84
2	1240	343440,51	3247648,70	2	1281	344200,19	3247832,04	2	1322	344898,76	3248569,34	2	1363	346086,85	3248705,70	2	1404	346065,53	3250366,70
2	1241	343455,69	3247677,18	2	1282	344232,30	3247846,34	2	1323	344922,50	3248593,25	2	1364	346115,92	3248603,92	2	1405	346096,44	3250404,34
2	1242	343461,13	3247694,07	2	1283	344235,76	3247848,05	2	1324	344929,63	3248602,32	2	1365	346161,98	3248601,22	2	1406	346119,87	3250411,19
2	1243	343464,66	3247720,52	2	1284	344241,21	3247851,46	2	1325	344937,00	3248627,11	2	1366	346194,25	3248620,57	2	1407	346159,63	3250411,23
2	1244	343479,77	3247738,23	2	1285	344269,17	3247871,64	2	1326	344937,96	3248661,69	2	1367	346193,23	3248688,42	2	1408	346259,15	3250390,97
2	1245	343517,42	3247756,92	2	1286	344282,52	3247886,02	2	1327	344932,25	3248686,29	2	1368	346182,43	3248769,47	2	1409	346362,64	3250362,09

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	1410	346476,77	3250310,71	2	1451	347863,75	3250018,43	2	1492	348012,60	3249637,73	2	1533	348368,72	3250274,19	2	1574	347829,17	3251658,66
2	1411	346531,25	3250286,06	2	1452	347871,30	3250014,63	2	1493	348004,58	3249714,46	2	1534	348378,69	3250327,07	2	1575	347742,76	3251770,68
2	1412	346571,15	3250246,46	2	1453	347917,69	3249996,03	2	1494	348021,05	3249789,11	2	1535	348379,53	3250334,97	2	1576	347664,90	3251881,01
2	1413	346612,52	3250205,04	2	1454	347918,99	3249995,53	2	1495	348059,99	3249842,85	2	1536	348379,55	3250336,70	2	1577	347607,20	3251987,96
2	1414	346613,18	3250204,48	2	1455	347967,60	3249977,61	2	1496	348090,91	3249904,84	2	1537	348379,23	3250378,55	2	1578	347537,71	3252085,02
2	1415	346619,13	3250199,48	2	1456	347982,36	3249974,60	2	1497	348075,74	3249974,77	2	1538	348376,95	3250393,07	2	1579	347448,64	3252208,71
2	1416	346718,26	3250129,72	2	1457	347981,32	3249905,39	2	1498	348093,81	3249980,47	2	1539	348367,65	3250422,88	2	1580	347376,45	3252261,09
2	1417	346720,87	3250128,00	2	1458	347968,40	3249868,39	2	1499	348096,57	3249982,08	2	1540	348366,62	3250425,85	2	1581	347328,27	3252291,32
2	1418	346728,77	3250124,06	2	1459	347930,69	3249755,49	2	1500	348129,60	3250002,80	2	1541	348348,45	3250473,31	2	1582	347210,79	3252324,77
2	1419	346780,17	3250103,90	2	1460	347906,35	3249656,58	2	1501	348140,23	3250011,76	2	1542	348337,11	3250525,97	2	1583	347165,95	3252323,06
2	1420	346797,08	3250100,46	2	1461	347925,15	3249604,12	2	1502	348172,21	3250047,41	2	1543	348330,23	3250606,01	2	1584	347100,52	3252304,69
2	1421	346813,37	3250102,73	2	1462	347930,93	3249553,38	2	1503	348204,80	3250077,70	2	1544	348328,87	3250614,16	2	1585	346911,91	3252266,47
2	1422	346859,94	3250117,31	2	1463	347915,03	3249496,13	2	1504	348263,03	3250114,06	2	1545	348317,11	3250659,93	2	1586	346785,60	3252239,55
2	1423	346868,71	3250121,01	2	1464	347922,06	3249435,35	2	1505	348308,79	3250128,82	2	1546	348313,05	3250670,54	2	1587	346681,33	3252170,25
2	1424	346905,56	3250140,85	2	1465	347959,57	3249330,41	2	1506	348320,55	3250084,00	2	1547	348286,72	3250721,21	2	1588	346572,58	3252098,16
2	1425	346959,00	3250148,48	2	1466	347992,94	3249283,34	2	1507	348357,62	3250013,80	2	1548	348271,27	3250767,21	2	1589	346463,40	3252008,77
2	1426	347019,45	3250142,87	2	1467	348023,88	3249201,66	2	1508	348400,69	3249903,48	2	1549	348279,28	3250852,79	2	1590	346413,20	3251966,77
2	1427	347081,56	3250107,65	2	1468	348031,24	3249149,52	2	1509	348418,14	3249798,54	2	1550	348297,14	3250960,97	2	1591	346353,44	3251945,35
2	1428	347109,69	3250079,19	2	1469	348019,47	3249086,33	2	1510	348432,17	3249727,44	2	1551	348297,71	3250965,92	2	1592	346294,47	3251900,73
2	1429	347119,10	3250071,74	2	1470	347994,66	3248974,48	2	1511	348476,92	3249622,30	2	1552	348298,74	3250982,07	2	1593	346211,43	3251816,38
2	1430	347143,89	3250064,37	2	1471	347948,63	3248819,87	2	1512	348479,26	3249547,17	2	1553	348356,53	3250988,03	2	1594	346174,91	3251800,12
2	1431	347192,93	3250063,04	2	1472	347886,37	3248649,82	2	1513	348486,06	3249427,33	2	1554	348364,66	3250989,56	2	1595	346041,74	3251784,91
2	1432	347212,34	3250066,40	2	1473	347846,57	3248565,74	2	1514	348508,20	3249338,63	2	1555	348431,54	3251007,97	2	1596	345961,82	3251766,92
2	1433	347251,10	3250081,40	2	1474	347800,42	3248461,64	2	1515	348561,29	3249221,75	2	1556	348442,08	3251012,21	2	1597	345899,84	3251756,57
2	1434	347316,89	3250102,62	2	1475	347736,59	3248340,70	2	1516	348616,07	3249109,18	2	1557	348443,42	3251012,96	2	1598	345769,79	3251760,60
2	1435	347353,88	3250103,23	2	1476	347718,91	3248274,79	2	1517	348730,70	3249004,79	2	1558	348497,53	3251044,47	2	1599	345692,35	3251781,38
2	1436	347390,47	3250103,83	2	1477	347738,07	3248235,32	2	1518	348705,05	3249280,24	2	1559	348514,98	3251061,51	2	1600	345562,63	3251841,18
2	1437	347464,58	3250099,07	2	1478	347768,32	3248233,09	2	1519	348627,48	3249321,00	2	1560	348518,32	3251072,76	2	1601	345459,54	3251921,91
2	1438	347523,26	3250091,35	2	1479	347796,25	3248254,00	2	1520	348602,55	3249412,54	2	1561	348512,34	3251124,60	2	1602	345347,53	3252050,46
2	1439	347595,74	3250077,37	2	1480	347832,62	3248316,48	2	1521	348597,54	3249493,51	2	1562	348497,51	3251140,25	2	1603	345345,32	3252052,25
2	1440	347603,86	3250076,48	2	1481	347871,19	3248410,67	2	1522	348579,50	3249574,79	2	1563	348472,72	3251147,62	2	1604	345260,00	3252120,67
2	1441	347610,83	3250076,78	2	1482	347925,23	3248539,09	2	1523	348568,14	3249634,34	2	1564	348428,77	3251123,81	2	1605	345177,58	3252164,74
2	1442	347657,15	3250082,03	2	1483	347979,26	3248671,82	2	1524	348519,08	3249739,58	2	1565	348427,44	3251119,35	2	1606	345041,39	3252203,08
2	1443	347674,81	3250087,47	2	1484	348063,44	3248849,94	2	1525	348510,72	3249803,26	2	1566	348398,74	3251102,64	2	1607	344889,30	3252234,57
2	1444	347705,75	3250103,76	2	1485	348095,25	3248958,76	2	1526	348515,05	3249857,91	2	1567	348342,14	3251087,06	2	1608	344764,70	3252272,61
2	1445	347741,59	3250114,64	2	1486	348121,80	3249136,96	2	1527	348510,51	3249902,99	2	1568	348281,26	3251080,77	2	1609	344603,85	3252353,45
2	1446	347746,96	3250112,59	2	1487	348121,24	3249222,18	2	1528	348471,11	3249996,25	2	1569	348187,18	3251129,52	2	1610	344573,76	3252468,25
2	1447	347777,67	3250088,27	2	1488	348094,41	3249300,72	2	1529	348445,85	3250073,39	2	1570	348158,94	3251203,86	2	1611	344486,29	3252649,47
2	1448	347778,13	3250087,90	2	1489	348048,89	3249375,65	2	1530	348411,69	3250146,52	2	1571	348096,97	3251316,70	2	1612	344434,95	3252777,91
2	1449	347813,92	3250060,23	2	1490	348010,83	3249463,21	2	1531	348388,21	3250187,66	2	1572	348054,41	3251395,75	2	1613	344331,69	3252962,56
2	1450	347857,41	3250023,03	2	1491	348014,72	3249555,45	2	1532	348370,38	3250213,82	2	1573	347991,43	3251468,13	2	1614	344293,65	3252998,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	344250,73	3253009,43	2	1656	345329,45	3251913,87	2	1697	348170,75	3250765,98	2	1738	347672,13	3250198,04	2	1779	346174,61	3250510,20
2	1616	344228,47	3252988,40	2	1657	345377,39	3251872,15	2	1698	348170,55	3250762,68	2	1739	347663,37	3250194,44	2	1780	346167,41	3250511,03
2	1617	344235,99	3252946,36	2	1658	345441,90	3251805,49	2	1699	348173,13	3250745,41	2	1740	347636,56	3250180,31	2	1781	346165,99	3250511,18
2	1618	344312,91	3252799,98	2	1659	345497,41	3251776,55	2	1700	348193,19	3250685,70	2	1741	347607,17	3250176,98	2	1782	346164,59	3250511,21
2	1619	344375,94	3252675,60	2	1660	345649,94	3251707,57	2	1701	348196,22	3250678,56	2	1742	347540,73	3250189,80	2	1783	346112,65	3250511,16
2	1620	344432,93	3252541,29	2	1661	345742,84	3251673,24	2	1702	348221,71	3250629,53	2	1743	347537,78	3250190,29	2	1784	346098,69	3250509,15
2	1621	344508,27	3252341,56	2	1662	345810,46	3251665,67	2	1703	348230,98	3250593,33	2	1744	347475,96	3250198,42	2	1785	346053,58	3250495,98
2	1622	344206,73	3252342,50	2	1663	345896,59	3251668,96	2	1704	348237,77	3250514,26	2	1745	347472,65	3250198,74	2	1786	346043,79	3250491,95
2	1623	343994,68	3252348,23	2	1664	346037,79	3251694,14	2	1705	348238,71	3250508,00	2	1746	347394,86	3250203,74	2	1787	346028,96	3250479,72
2	1624	343839,28	3252415,93	2	1665	346131,59	3251696,78	2	1706	348251,53	3250448,49	2	1747	347393,00	3250203,82	2	1788	345987,19	3250428,86
2	1625	343762,86	3252474,31	2	1666	346141,82	3251697,14	2	1707	348253,71	3250441,16	2	1748	347390,83	3250203,83	2	1789	345985,15	3250426,19
2	1626	343655,42	3252556,57	2	1667	346208,25	3251701,09	2	1708	348272,68	3250391,58	2	1749	347307,81	3250202,46	2	1790	345938,65	3250361,10
2	1627	343575,90	3252600,55	2	1668	346263,56	3251716,89	2	1709	348279,31	3250370,36	2	1750	347293,27	3250200,06	2	1791	345936,73	3250358,20
2	1628	343468,54	3252635,15	2	1669	346327,12	3251722,89	2	1710	348279,53	3250340,80	2	1751	347219,04	3250176,11	2	1792	345936,17	3250357,26
2	1629	343322,22	3252666,62	2	1670	346438,99	3251853,58	2	1711	348269,47	3250287,43	2	1752	347216,35	3250175,15	2	1793	345893,82	3250284,78
2	1630	343211,20	3252670,99	2	1671	346543,71	3251937,37	2	1712	348268,63	3250279,53	2	1753	347185,60	3250163,25	2	1794	345888,50	3250271,76
2	1631	343119,40	3252653,09	2	1672	346602,81	3251989,12	2	1713	348266,63	3250276,80	2	1754	347166,68	3250163,76	2	1795	345872,32	3250207,24
2	1632	343006,68	3252650,32	2	1673	346699,74	3252048,52	2	1714	348270,15	3250221,41	2	1755	347147,80	3250182,86	2	1796	345870,91	3250198,34
2	1633	342969,65	3252664,31	2	1674	346823,40	3252141,85	2	1715	348226,45	3250207,33	2	1756	347138,40	3250190,32	2	1797	345868,45	3250160,91
2	1634	342925,15	3252674,19	2	1675	346899,07	3252165,84	2	1716	348217,97	3250203,70	2	1757	347136,90	3250191,20	2	1798	345868,36	3250158,98
2	1635	342882,07	3252684,06	2	1676	347038,27	3252186,59	2	1717	348215,30	3250202,14	2	1758	347059,42	3250235,14	2	1799	345869,44	3250147,21
2	1636	342845,81	3252677,81	2	1677	347222,97	3252185,97	2	1718	348147,79	3250159,96	2	1759	347039,38	3250241,42	2	1800	345866,85	3250065,45
2	1637	342834,76	3252642,01	2	1678	347278,82	3252171,42	2	1719	348140,23	3250154,19	2	1760	346962,38	3250248,58	2	1801	345892,62	3250014,07
2	1638	342840,64	3252592,83	2	1679	347380,93	3252108,09	2	1720	348102,49	3250119,10	2	1761	346959,11	3250248,77	2	1802	345891,12	3250007,52
2	1639	342939,43	3252562,72	2	1680	347475,02	3252008,82	2	1721	348099,31	3250115,86	2	1762	346950,70	3250248,29	2	1803	345889,83	3250006,76
2	1640	343035,79	3252548,52	2	1681	347529,87	3251956,84	2	1722	348070,51	3250083,75	2	1763	346882,64	3250238,57	2	1804	345851,45	3249992,06
2	1641	343122,45	3252556,29	2	1682	347594,88	3251800,62	2	1723	348053,02	3250072,78	2	1764	346865,98	3250233,10	2	1805	345845,49	3249989,33
2	1642	343238,86	3252573,65	2	1683	347623,36	3251729,16	2	1724	348043,00	3250071,62	2	1765	346825,50	3250211,30	2	1806	345838,50	3249984,75
2	1643	343388,83	3252568,11	2	1684	347668,40	3251688,96	2	1725	348041,37	3250071,70	2	1766	346800,29	3250203,39	2	1807	345833,10	3249980,52
2	1644	343530,57	3252525,31	2	1685	347726,02	3251631,12	2	1726	347995,04	3250074,05	2	1767	346770,88	3250214,94	2	1808	345805,38	3249958,83
2	1645	343665,62	3252450,95	2	1686	347738,46	3251558,65	2	1727	347954,22	3250089,10	2	1768	346680,20	3250278,74	2	1809	345764,06	3249942,09
2	1646	343821,32	3252338,51	2	1687	347789,40	3251521,22	2	1728	347916,13	3250104,36	2	1769	346641,82	3250317,19	2	1810	345759,02	3249939,71
2	1647	343909,07	3252271,07	2	1688	347863,26	3251477,38	2	1729	347877,96	3250137,00	2	1770	346641,65	3250317,35	2	1811	345743,86	3249926,89
2	1648	344643,52	3252209,45	2	1689	347912,52	3251379,37	2	1730	347876,05	3250138,55	2	1771	346595,27	3250363,37	2	1812	345743,42	3249926,52
2	1649	344686,47	3252205,89	2	1690	347984,83	3251277,81	2	1731	347839,52	3250166,82	2	1772	346586,21	3250370,49	2	1813	345722,48	3249899,69
2	1650	344763,54	3252174,44	2	1691	348049,32	3251154,87	2	1732	347803,01	3250195,74	2	1773	346580,67	3250373,44	2	1814	345719,29	3249895,09
2	1651	344900,83	3252127,48	2	1692	348095,70	3251052,61	2	1733	347798,12	3250199,15	2	1774	346517,95	3250401,81	2	1815	345712,05	3249872,84
2	1652	345035,78	3252100,73	2	1693	348141,43	3250982,09	2	1734	347789,78	3250203,26	2	1775	346400,24	3250454,81	2	1816	345709,33	3249838,13
2	1653	345145,05	3252086,26	2	1694	348198,10	3250974,78	2	1735	347761,22	3250214,15	2	1776	346393,16	3250457,37	2	1817	345684,81	3249846,42
2	1654	345215,90	3252038,17	2	1695	348180,36	3250867,34	2	1736	347744,78	3250217,41	2	1777	346284,32	3250487,76	2	1818	345597,01	3249856,06
2	1655	345286,64	3251987,15	2	1696	348179,90	3250863,86	2	1737	347728,90	3250215,27	2	1778	346280,84	3250488,60	2	1819	345513,90	3249875,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	345416,52	3249904,18	2	1861	344929,59	3248992,42	2	1902	344425,64	3248163,75	2	1943	343656,83	3247956,67	2	1984	341915,90	3251769,93
2	1821	345350,12	3249904,58	2	1862	344912,56	3248977,31	2	1903	344422,70	3248158,22	2	1944	343651,19	3247942,00	2	1985	341830,86	3251963,42
2	1822	345210,47	3249917,06	2	1863	344891,55	3248947,56	2	1904	344414,03	3248139,09	2	1945	343641,17	3247930,92	2	1986	341777,04	3252055,82
2	1823	345156,40	3249892,52	2	1864	344889,79	3248944,88	2	1905	344394,81	3248096,66	2	1946	343629,06	3247924,63	2	1987	341715,42	3252128,22
2	1824	345132,38	3249855,62	2	1865	344882,74	3248924,52	2	1906	344378,71	3248077,24	2	1947	343608,86	3247920,56	2	1988	341640,35	3252180,78
2	1825	345139,04	3249836,71	2	1866	344879,04	3248892,88	2	1907	344360,78	3248064,56	2	1948	343574,18	3247924,45	2	1989	341596,30	3252205,01
2	1826	345167,31	3249814,28	2	1867	344878,72	3248888,43	2	1908	344336,89	3248060,26	2	1949	343569,96	3247924,74	2	1990	341562,91	3252197,28
2	1827	345207,48	3249804,53	2	1868	344879,17	3248880,28	2	1909	344335,97	3248060,07	2	1950	343544,79	3247918,72	2	1991	341559,11	3252161,28
2	1828	345289,69	3249805,23	2	1869	344881,35	3248864,43	2	1910	344294,60	3248051,79	2	1951	343535,89	3247912,58	2	1992	341601,46	3252075,02
2	1829	345407,86	3249799,11	2	1870	344873,53	3248852,85	2	1911	344280,60	3248046,73	2	1952	343518,66	3247923,74	2	1993	341702,11	3251955,43
2	1830	345514,22	3249784,69	2	1871	344839,60	3248818,13	2	1912	344274,37	3248042,73	2	1953	343481,83	3247947,76	2	1994	341765,49	3251842,52
2	1831	345572,76	3249758,59	2	1872	344832,76	3248809,36	2	1913	344249,35	3248023,92	2	1954	343427,96	3247982,51	2	1995	341828,65	3251724,00
2	1832	345695,26	3249752,44	2	1873	344826,27	3248792,60	2	1914	344240,98	3248015,97	2	1955	343411,90	3248031,96	2	1996	341885,79	3251596,86
2	1833	345725,57	3249731,67	2	1874	344812,78	3248722,24	2	1915	344221,60	3247992,69	2	1956	343349,70	3248079,81	2	1997	342006,64	3251263,20
2	1834	345724,01	3249628,92	2	1875	344811,91	3248714,18	2	1916	344217,41	3247986,85	2	1957	343288,93	3248126,19	2	1998	342095,60	3251028,41
2	1835	345702,37	3249588,45	2	1876	344817,60	3248689,61	2	1917	344213,82	3247979,82	2	1958	343273,00	3248177,12	2	1999	342187,45	3250743,10
2	1836	345700,48	3249584,53	2	1877	344837,65	3248651,40	2	1918	344199,16	3247944,41	2	1959	343216,34	3248269,60	2	2000	342236,60	3250479,10
2	1837	345670,22	3249513,77	2	1878	344837,62	3248649,63	2	1919	344186,90	3247935,56	2	1960	343173,03	3248324,07	2	2001	342268,53	3250380,12
2	1838	345648,19	3249482,59	2	1879	344835,71	3248647,74	2	1920	344168,19	3247927,24	2	1961	343127,63	3248368,42	2	2002	342393,23	3250278,51
2	1839	345627,14	3249473,20	2	1880	344798,16	3248634,12	2	1921	344152,14	3247926,54	2	1962	343085,44	3248460,47	2	2003	342302,79	3250206,05
2	1840	345623,68	3249471,49	2	1881	344791,40	3248631,07	2	1922	344135,57	3247937,03	2	1963	343035,78	3248544,05	2	2004	342291,20	3250098,14
2	1841	345618,43	3249468,20	2	1882	344772,60	3248613,28	2	1923	344134,99	3247937,39	2	1964	342896,64	3248738,36	2	2005	342275,41	3249991,82
2	1842	345569,84	3249433,46	2	1883	344769,18	3248606,66	2	1924	344132,41	3247938,87	2	1965	342838,86	3248840,93	2	2006	342231,79	3249874,69
2	1843	345557,11	3249420,20	2	1884	344766,60	3248600,56	2	1925	344101,12	3247955,60	2	1966	342720,81	3248958,07	2	2007	342222,78	3249807,11
2	1844	345525,52	3249371,99	2	1885	344752,22	3248566,67	2	1926	344078,91	3247961,49	2	1967	342598,93	3249150,40	2	2008	342254,06	3249735,49
2	1845	345524,95	3249371,09	2	1886	344749,95	3248560,09	2	1927	344073,52	3247961,34	2	1968	342546,17	3249277,39	2	2009	342271,63	3249639,82
2	1846	345499,95	3249331,13	2	1887	344732,30	3248494,22	2	1928	344046,77	3247959,18	2	1969	342499,43	3249365,18	2	2010	342308,92	3249526,22
2	1847	345459,96	3249302,20	2	1888	344730,62	3248482,63	2	1929	344034,80	3247956,70	2	1970	342431,98	3249485,38	2	2011	342369,44	3249416,39
2	1848	345375,76	3249253,90	2	1889	344729,10	3248426,65	2	1930	344011,94	3247948,98	2	1971	342387,67	3249606,40	2	2012	342417,63	3249328,43
2	1849	345375,36	3249253,66	2	1890	344715,82	3248401,79	2	1931	343980,29	3247945,07	2	1972	342365,21	3249736,86	2	2013	342442,94	3249249,84
2	1850	345285,92	3249201,24	2	1891	344687,21	3248367,60	2	1932	343942,51	3247950,66	2	1973	342380,23	3249867,76	2	2014	342466,63	3249165,49
2	1851	345284,47	3249200,36	2	1892	344639,66	3248325,22	2	1933	343872,40	3247971,90	2	1974	342398,24	3250051,95	2	2015	342293,62	3249119,69
2	1852	345190,48	3249140,88	2	1893	344630,39	3248314,18	2	1934	343825,27	3247991,09	2	1975	342393,03	3250180,59	2	2016	342156,89	3249078,67
2	1853	345184,58	3249136,51	2	1894	344608,72	3248279,09	2	1935	343819,31	3247993,10	2	1976	342373,45	3250362,84	2	2017	342030,16	3249034,47
2	1854	345135,83	3249094,50	2	1895	344557,05	3248243,40	2	1936	343746,96	3248012,39	2	1977	342370,78	3250426,45	2	2018	341937,70	3248979,24
2	1855	345131,95	3249090,78	2	1896	344556,58	3248243,07	2	1937	343735,42	3248014,05	2	1978	342335,19	3250603,52	2	2019	341891,66	3248928,54
2	1856	345090,42	3249046,38	2	1897	344520,95	3248217,84	2	1938	343730,61	3248013,95	2	1979	342278,70	3250809,96	2	2020	341896,23	3248885,17
2	1857	345054,68	3249024,27	2	1898	344488,77	3248215,71	2	1939	343708,19	3248012,39	2	1980	342226,88	3250972,95	2	2021	341930,84	3248882,76
2	1858	345018,60	3249020,87	2	1899	344468,29	3248209,78	2	1940	343687,84	3248006,48	2	1981	342125,47	3251228,18	2	2022	341962,54	3248883,30
2	1859	345007,88	3249018,66	2	1900	344453,92	3248198,09	2	1941	343669,06	3247988,68	2	1982	342053,95	3251410,51	2	2023	342019,62	3248912,01
2	1860	344938,00	3248996,04	2	1901	344430,05	3248169,86	2	1942	343664,35	3247978,69	2	1983	341923,23	3251753,22	2	2024	342137,99	3248965,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	342289,51	3249021,73	2	2066	343014,79	3247414,94	2	2107	342305,29	3246249,88	2	2148	343127,53	3246707,37	2	2189	343760,33	3245617,60
2	2026	342401,56	3249053,25	2	2067	343012,06	3247410,94	2	2108	342254,26	3246334,90	2	2149	343130,32	3246664,68	2	2190	343768,60	3245613,51
2	2027	342476,87	3249065,65	2	2068	343007,67	3247401,85	2	2109	342202,12	3246435,87	2	2150	343132,60	3246652,70	2	2191	343796,50	3245602,83
2	2028	342528,30	3249042,67	2	2069	342917,67	3247334,40	2	2110	342180,60	3246495,70	2	2151	343151,23	3246594,51	2	2192	343808,99	3245570,77
2	2029	342588,61	3248981,88	2	2070	342822,12	3247272,04	2	2111	342195,58	3246567,38	2	2152	343154,89	3246585,93	2	2193	343827,84	3245498,06
2	2030	342662,51	3248883,20	2	2071	342734,55	3247234,01	2	2112	342250,44	3246727,56	2	2153	343167,51	3246570,78	2	2194	343829,27	3245493,44
2	2031	342750,76	3248786,94	2	2072	342646,48	3247177,15	2	2113	342326,58	3246823,63	2	2154	343197,13	3246546,97	2	2195	343854,83	3245423,50
2	2032	342859,52	3248642,64	2	2073	342561,95	3247149,18	2	2114	342439,78	3246953,34	2	2155	343228,21	3246501,88	2	2196	343857,83	3245416,84
2	2033	342892,24	3248572,51	2	2074	342472,62	3247099,68	2	2115	342567,66	3247039,35	2	2156	343262,87	3246428,98	2	2197	343868,04	3245403,78
2	2034	342951,80	3248481,46	2	2075	342409,44	3247059,44	2	2116	342722,21	3247097,28	2	2157	343266,65	3246403,07	2	2198	343922,98	3245353,48
2	2035	343032,27	3248362,34	2	2076	342332,92	3247002,41	2	2117	342807,60	3247158,43	2	2158	343272,16	3246386,48	2	2199	343934,12	3245325,71
2	2036	343097,83	3248279,74	2	2077	342282,57	3246954,67	2	2118	342910,06	3247213,38	2	2159	343278,93	3246376,88	2	2200	343944,27	3245257,64
2	2037	343159,06	3248180,20	2	2078	342224,29	3246884,12	2	2119	342943,06	3247239,09	2	2160	343329,99	3246320,04	2	2201	343945,11	3245253,29
2	2038	343188,59	3248095,73	2	2079	342156,35	3246825,38	2	2120	342946,10	3247218,79	2	2161	343365,63	3246276,63	2	2202	343967,16	3245161,79
2	2039	343236,01	3248036,67	2	2080	342105,41	3246809,39	2	2121	342951,60	3247202,38	2	2162	343371,27	3246270,81	2	2203	343971,29	3245150,66
2	2040	343293,66	3247980,32	2	2081	342047,87	3246816,72	2	2122	342954,25	3247198,03	2	2163	343384,36	3246259,29	2	2204	344017,91	3245059,91
2	2041	343313,61	3247917,68	2	2082	341945,83	3246832,48	2	2123	342971,20	3247173,17	2	2164	343385,97	3246252,00	2	2205	344018,44	3245058,93
2	2042	343390,19	3247869,52	2	2083	341885,31	3246835,52	2	2124	342974,54	3247161,35	2	2165	343390,83	3246238,98	2	2206	344023,12	3245051,80
2	2043	343426,15	3247823,22	2	2084	341823,68	3246806,74	2	2125	342925,57	3247132,01	2	2166	343392,65	3246235,89	2	2207	344089,48	3244967,66
2	2044	343424,57	3247822,40	2	2085	341830,26	3246773,54	2	2126	342975,69	3247129,86	2	2167	343421,72	3246190,37	2	2208	344107,41	3244930,39
2	2045	343410,34	3247810,89	2	2086	341875,58	3246742,06	2	2127	342978,35	3247095,85	2	2168	343432,31	3246178,50	2	2209	344118,79	3244868,80
2	2046	343379,04	3247774,19	2	2087	341930,00	3246723,24	2	2128	342984,23	3247075,93	2	2169	343443,07	3246169,75	2	2210	344123,66	3244854,71
2	2047	343374,48	3247767,90	2	2088	342030,48	3246706,11	2	2129	342992,56	3247064,67	2	2170	343486,96	3246134,06	2	2211	344153,30	3244798,05
2	2048	343367,52	3247748,38	2	2089	342108,48	3246709,74	2	2130	343012,25	3247044,69	2	2171	343487,94	3246133,37	2	2212	344159,52	3244767,30
2	2049	343363,24	3247716,26	2	2090	342103,40	3246629,08	2	2131	343013,34	3247043,61	2	2172	343488,14	3246133,13	2	2213	344162,05	3244758,77
2	2050	343355,20	3247701,21	2	2091	342093,46	3246526,94	2	2132	343021,51	3247035,83	2	2173	343537,51	3246095,40	2	2214	344175,67	3244724,50
2	2051	343340,40	3247684,86	2	2092	342071,62	3246412,05	2	2133	343022,19	3247027,84	2	2174	343544,16	3246089,20	2	2215	344181,77	3244662,06
2	2052	343300,15	3247668,89	2	2093	342047,19	3246360,79	2	2134	343017,13	3246983,97	2	2175	343544,36	3246078,64	2	2216	344187,57	3244643,11
2	2053	343294,76	3247666,38	2	2094	342010,51	3246288,13	2	2135	343016,84	3246979,60	2	2176	343549,04	3246058,47	2	2217	344189,42	3244639,99
2	2054	343282,75	3247657,29	2	2095	341975,63	3246224,17	2	2136	343022,85	3246954,42	2	2177	343562,66	3246029,22	2	2218	344215,71	3244598,88
2	2055	343249,13	3247622,75	2	2096	341940,42	3246150,11	2	2137	343027,00	3246948,00	2	2178	343563,00	3246028,50	2	2219	344223,02	3244589,94
2	2056	343225,48	3247603,44	2	2097	341949,33	3246108,39	2	2138	343047,19	3246921,45	2	2179	343578,15	3245997,25	2	2220	344271,31	3244543,09
2	2057	343166,49	3247582,16	2	2098	342031,58	3246111,78	2	2139	343057,27	3246911,50	2	2180	343583,98	3245932,57	2	2221	344286,30	3244520,86
2	2058	343159,63	3247579,08	2	2099	342067,69	3246159,63	2	2140	343085,69	3246890,51	2	2181	343589,82	3245913,24	2	2222	344283,68	3244490,50
2	2059	343140,85	3247561,30	2	2100	342094,12	3246231,03	2	2141	343088,17	3246881,46	2	2182	343597,49	3245902,66	2	2223	344276,44	3244432,48
2	2060	343136,99	3247553,61	2	2101	342124,56	3246287,94	2	2142	343085,53	3246829,00	2	2183	343634,98	3245863,12	2	2224	344276,07	3244427,64
2	2061	343124,46	3247522,10	2	2102	342150,57	3246293,01	2	2143	343085,47	3246827,83	2	2184	343675,66	3245810,00	2	2225	344279,30	3244408,55
2	2062	343080,43	3247483,88	2	2103	342190,02	3246252,96	2	2144	343088,28	3246809,91	2	2185	343695,69	3245749,53	2	2226	344298,12	3244358,94
2	2063	343080,22	3247483,71	2	2104	342219,77	3246180,06	2	2145	343105,69	3246760,38	2	2186	343696,93	3245746,19	2	2227	344298,48	3244358,02
2	2064	343044,13	3247452,03	2	2105	342281,23	3246122,00	2	2146	343108,10	3246754,67	2	2187	343740,26	3245641,14	2	2228	344316,09	3244314,26
2	2065	343037,23	3247444,61	2	2106	342331,83	3246161,16	2	2147	343126,91	3246716,87	2	2188	343742,52	3245636,38	2	2229	344318,52	3244309,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	344330,62	3244294,38	2	2271	345485,69	3243554,77	2	2312	347085,18	3243445,90	3	2352	348380,39	3246537,50	4	2392	347956,08	3254095,83
2	2231	344362,27	3244268,23	2	2272	345504,12	3243524,07	2	2313	347150,78	3243439,26	3	2353	348374,96	3246494,31	4	2393	347948,50	3254096,62
2	2232	344397,00	3244236,96	2	2273	345511,13	3243514,94	2	2314	347154,45	3243439,02	3	2354	348417,28	3246457,07	4	2394	347938,26	3254095,84
2	2233	344429,78	3244198,22	2	2274	345565,87	3243458,62	2	2315	347163,14	3243439,54	3	2355	348462,81	3246435,65	4	2395	347903,49	3254089,56
2	2234	344436,70	3244191,49	2	2275	345575,58	3243450,87	2	2316	347216,75	3243447,48	3	2356	348553,28	3246417,36	4	2396	347888,56	3254084,32
2	2235	344470,02	3244164,80	2	2276	345584,66	3243446,48	2	2317	347232,72	3243452,71	3	2357	348646,76	3246406,17	4	2397	347878,01	3254076,67
2	2236	344477,13	3244135,58	2	2277	345657,57	3243420,00	2	2318	347258,95	3243466,53	3	2358	348757,57	3246394,50	4	2398	347834,12	3254035,09
2	2237	344489,06	3244056,62	2	2278	345660,35	3243419,09	2	2319	347324,14	3243472,28	3	2359	348792,95	3246369,05	4	2399	347803,94	3254010,33
2	2238	344489,27	3244055,44	2	2279	345750,38	3243392,24	2	2320	347332,24	3243473,66	3	2360	348758,31	3246316,54	4	2400	347770,29	3253999,94
2	2239	344500,15	3243993,43	2	2280	345791,33	3243368,13	2	2321	347420,89	3243496,54	3	2361	348720,41	3246249,81	4	2401	347681,26	3254004,98
2	2240	344501,73	3243984,47	2	2281	345810,53	3243361,60	2	2322	347428,79	3243499,29	3	2362	348689,79	3246130,58	4	2402	347679,79	3254005,03
2	2241	344507,01	3243969,29	2	2282	345836,82	3243358,34	2	2323	347494,48	3243528,63	3	2363	348685,07	3246060,22	4	2403	347671,71	3254004,61
2	2242	344515,89	3243957,48	2	2283	345838,50	3243356,49	2	2324	347543,16	3243536,65	3	2364	348662,44	3245971,42	4	2404	347636,22	3253999,79
2	2243	344556,67	3243917,34	2	2284	345860,36	3243316,37	2	2325	347652,36	3243547,94	3	2365	348633,38	3245856,76	4	2405	347633,71	3253999,38
2	2244	344563,11	3243912,00	2	2285	345866,86	3243307,09	2	2326	347656,56	3243548,56	3	2366	348605,76	3245743,46	4	2406	347605,12	3253994,01
2	2245	344626,07	3243868,00	2	2286	345918,68	3243248,73	2	2327	347709,50	3243558,64	3	2367	348596,73	3245624,00	4	2407	347586,11	3253996,91
2	2246	344666,84	3243827,16	2	2287	345926,22	3243241,81	2	2328	347713,44	3243559,55	3	2368	348615,53	3245516,66	4	2408	347551,17	3254024,05
2	2247	344674,09	3243788,65	2	2288	345985,63	3243197,60	2	2329	348018,41	3243643,57	3	2369	348639,18	3245433,71	4	2409	347513,20	3254047,63
2	2248	344674,14	3243788,39	2	2289	345989,32	3243195,11	2	2330	348148,89	3243677,45	3	2370	348679,08	3245360,54	4	2410	347502,41	3254052,57
2	2249	344684,27	3243736,16	2	2290	346004,84	3243188,87	2	2331	348183,39	3243679,01	3	2371	348728,75	3245328,88	4	2411	347474,85	3254061,42
2	2250	344689,39	3243721,86	2	2291	346061,52	3243176,50	2	2332	348194,46	3243680,78	3	2372	348755,43	3245354,19	4	2412	347473,07	3254071,99
2	2251	344699,68	3243708,72	2	2292	346070,82	3243175,37	2	2333	348389,02	3243734,66	3	2373	348761,97	3245384,30	4	2413	347468,84	3254085,32
2	2252	344730,68	3243680,49	2	2293	346077,65	3243175,66	2	952	348591,62	3243769,08	4	2373	348103,80	3254004,15	4	2414	347443,58	3254137,96
2	2253	344738,19	3243674,86	2	2294	346114,53	3243179,72	3	2334	348761,97	3245384,30	4	2374	348122,58	3254021,95	4	2415	347442,45	3254140,13
2	2254	344751,78	3243669,07	2	2295	346129,37	3243183,74	3	2335	348761,92	3245434,72	4	2375	348128,59	3254036,37	4	2416	347442,03	3254140,88
2	2255	344826,25	3243649,73	2	2296	346209,26	3243219,29	3	2336	348741,46	3245534,84	4	2376	348135,90	3254066,66	4	2417	347413,12	3254192,17
2	2256	344827,46	3243649,42	2	2297	346311,26	3243258,57	3	2337	348732,49	3245737,18	4	2377	348136,65	3254067,43	4	2418	347395,73	3254210,21
2	2257	345051,19	3243597,20	2	2298	346395,93	3243283,79	3	2338	348756,97	3245893,72	4	2378	348175,19	3254077,69	4	2419	347392,10	3254212,24
2	2258	345061,22	3243595,92	2	2299	346405,47	3243287,75	3	2339	348816,09	3246125,59	4	2379	348186,15	3254082,04	4	2420	347354,50	3254231,20
2	2259	345062,11	3243595,90	2	2300	346433,06	3243302,75	3	2340	348838,61	3246190,29	4	2380	348196,15	3254091,50	4	2421	347331,72	3254262,60
2	2260	345140,30	3243595,21	2	2301	346464,72	3243319,37	3	2341	348890,17	3246282,70	4	2381	348188,56	3254163,62	4	2422	347323,30	3254271,60
2	2261	345220,45	3243590,77	2	2302	346546,69	3243342,48	3	2342	348952,21	3246337,25	4	2382	348162,92	3254175,88	4	2423	347282,50	3254305,66
2	2262	345241,45	3243589,61	2	2303	346648,99	3243363,78	3	2343	349082,74	3246418,50	4	2383	348149,50	3254174,30	4	2424	347270,24	3254319,63
2	2263	345242,85	3243589,56	2	2304	346731,18	3243359,59	3	2344	349066,39	3246499,33	4	2384	348097,73	3254160,53	4	2425	347275,31	3254329,37
2	2264	345255,72	3243590,88	2	2305	346732,39	3243359,54	3	2345	348955,15	3246444,00	4	2385	348086,76	3254156,18	4	2426	347280,95	3254351,12
2	2265	345339,72	3243610,77	2	2306	346755,44	3243364,48	3	2346	348916,10	3246442,16	4	2386	348074,90	3254147,25	4	2427	347280,63	3254358,30
2	2266	345413,56	3243600,97	2	2307	346799,08	3243385,54	3	2347	348808,93	3246481,13	4	2387	348054,88	3254126,85	4	2428	347275,36	3254403,19
2	2267	345430,28	3243588,84	2	2308	346887,88	3243420,42	3	2348	348731,69	3246506,37	4	2388	348047,94	3254117,98	4	2429	347270,93	3254418,69
2	2268	345450,82	3243573,93	2	2309	346945,51	3243427,96	3	2349	348586,36	3246518,92	4	2389	348041,95	3254103,56	4	2430	347241,05	3254481,98
2	2269	345454,04	3243571,77	2	2310	346955,17	3243430,22	3	2350	348507,48	3246536,94	4	2390	348038,07	3254087,50	4	2431	347225,81	3254531,49
2	2270	345456,65	3243570,28	2	2311	346998,56	3243445,03	3	2351	348419,90	3246555,15	4	2391	347998,70	3254088,09	4	2432	347217,24	3254582,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	347214,81	3254603,21	4	2474	347539,56	3253906,86	5	2514	345212,94	3241736,98	5	2555	344448,97	3241285,82	6	2595	345207,90	3254572,42
4	2434	347222,21	3254620,93	4	2475	347558,16	3253900,05	5	2515	345241,06	3241814,20	5	2556	344502,61	3241347,86	6	2596	345386,27	3254710,50
4	2435	347223,04	3254624,79	4	2476	347598,43	3253893,89	5	2516	345248,21	3241867,37	5	2557	344543,39	3241362,61	6	2597	345628,77	3254872,74
4	2436	347191,30	3254639,96	4	2477	347604,63	3253893,33	5	2517	345221,89	3241907,03	5	2558	344592,06	3241349,74	6	2598	345737,44	3254941,88
4	2437	347179,25	3254645,71	4	2478	347615,21	3253894,18	5	2518	345197,52	3241913,50	5	2559	344627,05	3241309,85	6	2599	345877,92	3255016,12
4	2438	347134,33	3254667,16	4	2479	347650,92	3253900,89	5	2519	345172,09	3241878,05	5	2560	344662,39	3241281,49	6	2600	345988,77	3255062,66
4	2439	347133,48	3254666,35	4	2480	347680,40	3253904,88	5	2520	345145,93	3241821,07	5	2561	344696,36	3241257,47	6	2578	346007,04	3255060,08
4	2440	347129,95	3254659,47	4	2481	347773,60	3253899,62	5	2521	345122,33	3241748,14	5	2562	344735,30	3241257,90	7	2601	346043,67	3256755,51
4	2441	347117,53	3254629,71	4	2482	347775,07	3253899,56	5	2522	345089,15	3241695,61	5	2563	344726,64	3241308,56	7	2602	346048,34	3256886,62
4	2442	347113,67	3254611,79	4	2483	347791,16	3253901,76	5	2523	344994,95	3241680,86	5	2564	344701,86	3241353,99	7	2603	346025,25	3256910,98
4	2443	347113,98	3254604,72	4	2484	347842,81	3253917,70	5	2524	344811,99	3241636,75	5	2565	344658,29	3241395,61	7	2604	346015,12	3256919,19
4	2444	347118,07	3254569,28	4	2485	347851,88	3253921,51	5	2525	344692,76	3241603,96	5	2566	344620,18	3241426,93	7	2605	346009,54	3256922,15
4	2445	347118,45	3254566,64	4	2486	347859,78	3253926,83	5	2526	344567,34	3241553,96	5	2567	344607,69	3241446,04	7	2606	345985,32	3256942,12
4	2446	347127,80	3254511,55	4	2487	347898,91	3253958,95	5	2527	344554,77	3241676,92	5	2568	344659,14	3241480,71	7	2607	345960,17	3256944,11
4	2447	347129,29	3254505,19	4	2488	347901,56	3253961,28	5	2528	344562,14	3241737,29	5	2569	344725,28	3241525,09	7	2608	345920,56	3256956,96
4	2448	347146,55	3254449,15	4	2489	347935,94	3253993,82	5	2529	344598,42	3241796,93	5	2570	344780,13	3241526,49	7	2609	345919,49	3256957,82
4	2449	347149,11	3254442,54	4	2490	347947,12	3253995,84	5	2530	344679,14	3241901,52	5	2571	344867,64	3241560,23	7	2610	345918,74	3256971,99
4	2450	347177,02	3254383,41	4	2491	347984,90	3253988,98	5	2531	344681,21	3241923,17	5	2572	345002,45	3241582,54	7	2611	345913,33	3256992,12
4	2451	347179,54	3254361,93	4	2492	347992,48	3253988,20	5	2532	344683,61	3241957,68	5	2573	345100,78	3241592,88	7	2612	345896,85	3257024,30
4	2452	347171,44	3254346,39	4	2493	347993,09	3253988,18	5	2533	344639,41	3241975,85	5	2574	345158,75	3241599,98	7	2613	345896,30	3257025,33
4	2453	347165,80	3254324,64	4	2494	348052,25	3253987,30	5	2534	344567,28	3241926,17	5	2575	345196,13	3241539,80	7	2614	345878,51	3257044,11
4	2454	347166,74	3254313,56	4	2495	348071,58	3253990,89	5	2535	344528,31	3241873,83	5	2576	345219,64	3241451,12	7	2615	345863,73	3257050,19
4	2455	347171,19	3254291,09	4	2496	348098,58	3254001,70	5	2536	344478,90	3241805,97	5	2577	345238,85	3241413,09	7	2616	345807,79	3257063,25
4	2456	347176,27	3254277,00	4	2497	348103,80	3254004,15	5	2537	344461,01	3241732,88	5	2497	345273,13	3241402,01	7	2617	345807,53	3257063,32
4	2457	347182,68	3254267,82	5	2497	345273,13	3241402,01	5	2538	344450,25	3241653,76	6	2578	346007,04	3255060,08	7	2618	345763,08	3257073,45
4	2458	347209,95	3254236,76	5	2498	345299,48	3241414,29	5	2539	344462,49	3241575,47	6	2579	346079,17	3255094,28	7	2619	345758,42	3257077,72
4	2459	347215,48	3254231,39	5	2499	345310,74	3241458,76	5	2540	344483,94	3241458,04	6	2580	346173,51	3255147,28	7	2620	345744,71	3257104,71
4	2460	347254,45	3254198,84	5	2500	345301,68	3241496,59	5	2541	344361,89	3241322,79	6	2581	346011,82	3255232,61	7	2621	345744,10	3257105,91
4	2461	347280,71	3254162,66	5	2501	345281,66	3241556,23	5	2542	344274,27	3241231,37	6	2582	346010,05	3255173,10	7	2622	345726,29	3257124,70
4	2462	347295,01	3254149,43	5	2502	345246,85	3241604,82	5	2543	344165,14	3241090,03	6	2583	345934,67	3255140,11	7	2623	345717,89	3257128,82
4	2463	347298,65	3254147,40	5	2503	345229,52	3241654,34	5	2544	344092,08	3241002,59	6	2584	345816,23	3255086,99	7	2624	345656,47	3257152,14
4	2464	347333,50	3254129,81	5	2504	345345,13	3241669,96	5	2545	344075,64	3240930,83	6	2585	345533,58	3254930,16	7	2625	345649,85	3257154,15
4	2465	347354,15	3254093,20	5	2505	345430,87	3241684,96	5	2546	344036,06	3240852,51	6	2586	345310,37	3254783,23	7	2626	345558,18	3257175,08
4	2466	347375,65	3254048,42	5	2506	345532,31	3241699,59	5	2547	343992,86	3240804,62	6	2587	345138,22	3254662,29	7	2627	345479,52	3257198,42
4	2467	347381,32	3254014,80	5	2507	345563,22	3241721,74	5	2548	344042,85	3240784,59	6	2588	345039,56	3254592,78	7	2628	345468,58	3257200,39
4	2468	347386,66	3253999,29	5	2508	345576,97	3241748,81	5	2549	344072,99	3240726,00	6	2589	344978,42	3254518,02	7	2629	345393,69	3257205,30
4	2469	347404,46	3253980,51	5	2509	345570,60	3241779,34	5	2550	344111,87	3240774,05	6	2590	344969,06	3254492,31	7	2630	345391,78	3257205,38
4	2470	347415,34	3253975,51	5	2510	345540,73	3241795,99	5	2551	344154,64	3240862,30	6	2591	344972,46	3254456,11	7	2631	345384,57	3257205,06
4	2471	347466,17	3253959,20	5	2511	345427,92	3241788,95	5	2552	344228,86	3240990,19	6	2592	345002,39	3254445,23	7	2632	345297,83	3257194,84
4	2472	347492,05	3253943,38	5	2512	345351,28	3241772,73	5	2553	344292,09	3241089,49	6	2593	345054,58	3254453,94	7	2633	345256,59	3257195,00
4	2473	347535,04	3253909,99	5	2513	345278,32	3241752,59	5	2554	344373,22	3241208,52	6	2594	345113,48	3254497,03	7	2634	345219,52	3257225,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2635	345216,60	3257227,72	7	2676	345086,24	3257174,40	8	2716	345978,26	3258721,14	8	2757	343633,91	3260940,50	8	2798	343430,42	3259231,55
7	2636	345161,39	3257266,72	7	2677	345117,39	3257175,39	8	2717	345988,61	3258785,82	8	2758	343625,61	3261004,24	8	2799	343313,62	3259125,11
7	2637	345158,69	3257268,48	7	2678	345157,43	3257147,11	8	2718	346059,00	3258825,79	8	2759	343605,11	3261048,12	8	2800	343225,15	3259058,17
7	2638	345133,89	3257275,86	7	2679	345206,84	3257106,47	8	2719	346105,86	3258852,83	8	2760	343570,89	3261063,41	8	2801	343137,27	3259008,59
7	2639	345130,95	3257275,85	7	2680	345212,46	3257102,47	8	2720	346108,24	3258943,00	8	2761	343547,48	3261049,67	8	2802	343125,59	3258951,22
7	2640	345081,84	3257274,29	7	2681	345237,24	3257095,10	8	2721	346058,26	3258905,17	8	2762	343538,80	3260945,93	8	2803	343149,36	3258921,66
7	2641	345079,39	3257274,15	7	2682	345238,40	3257095,09	8	2722	345893,09	3258882,20	8	2763	343549,15	3260846,12	8	2804	343205,90	3258930,24
7	2642	345038,97	3257270,88	7	2683	345300,46	3257094,85	8	2723	345829,91	3258894,00	8	2764	343561,58	3260769,28	8	2805	343260,03	3258959,18
7	2643	345010,95	3257283,80	7	2684	345306,50	3257095,20	8	2724	345777,34	3258922,84	8	2765	343562,42	3260697,12	8	2806	343335,23	3259017,74
7	2644	345001,14	3257287,14	7	2685	345391,71	3257105,24	8	2725	345660,04	3258910,11	8	2766	343495,49	3260782,66	8	2807	343482,52	3259129,13
7	2645	344972,46	3257293,69	7	2686	345456,45	3257100,98	8	2726	345608,42	3258921,61	8	2767	343414,60	3260885,82	8	2808	343560,64	3259189,11
7	2646	344962,68	3257294,93	7	2687	345531,30	3257078,79	8	2727	345577,95	3258916,67	8	2768	343357,00	3260945,11	8	2809	343670,21	3259239,55
7	2647	344946,79	3257292,79	7	2688	345534,38	3257077,99	8	2728	345496,09	3258877,04	8	2769	343263,09	3260995,27	8	2810	343834,88	3259295,71
7	2648	344891,70	3257276,06	7	2689	345624,22	3257057,45	8	2729	345343,10	3258875,40	8	2770	343208,11	3261041,48	8	2811	343911,06	3259338,38
7	2649	344834,89	3257283,66	7	2690	345664,31	3257042,22	8	2730	345259,92	3258895,02	8	2771	343170,61	3261043,97	8	2812	344075,75	3259398,88
7	2650	344829,61	3257284,08	7	2691	345673,37	3257024,38	8	2731	345213,24	3258930,86	8	2772	343141,20	3261023,03	8	2813	344201,95	3259422,87
7	2651	344823,64	3257283,88	7	2692	345674,00	3257023,17	8	2732	345163,20	3258948,10	8	2773	343148,32	3260968,07	8	2814	344228,61	3259394,74
7	2652	344759,26	3257277,91	7	2693	345684,19	3257010,12	8	2733	344997,06	3258939,56	8	2774	343217,13	3260898,34	8	2815	344275,75	3259324,19
7	2653	344707,84	3257289,66	7	2694	345705,31	3256990,79	8	2734	344871,22	3258928,59	8	2775	343297,06	3260861,56	8	2816	344372,36	3259214,79
7	2654	344638,76	3257322,47	7	2695	345712,92	3256985,05	8	2735	344730,87	3258969,90	8	2776	343364,34	3260789,05	8	2817	344464,73	3259108,44
7	2655	344618,65	3257327,29	7	2696	345727,96	3256978,91	8	2736	344658,98	3259032,50	8	2777	343470,64	3260663,47	8	2818	344528,89	3259025,83
7	2656	344593,50	3257321,27	7	2697	345785,18	3256965,86	8	2737	344590,84	3259128,09	8	2778	343544,08	3260603,79	8	2819	344649,02	3258876,83
7	2657	344574,70	3257303,48	7	2698	345818,42	3256958,10	8	2738	344429,72	3259307,03	8	2779	343615,08	3260561,48	8	2820	344566,46	3258815,64
7	2658	344567,33	3257278,67	7	2699	345819,47	3256956,06	8	2739	344343,61	3259433,48	8	2780	343703,21	3260459,57	8	2821	344514,52	3258760,68
7	2659	344573,35	3257253,50	7	2700	345820,82	3256930,54	8	2740	344250,99	3259581,77	8	2781	343728,05	3260415,61	8	2822	344434,72	3258745,54
7	2660	344591,16	3257234,72	7	2701	345826,79	3256909,37	8	2741	344204,86	3259666,95	8	2782	343731,55	3260281,24	8	2823	344351,03	3258747,85
7	2661	344595,86	3257232,17	7	2702	345839,00	3256894,57	8	2742	344108,69	3259817,97	8	2783	343757,71	3260178,03	8	2824	344207,46	3258718,51
7	2662	344669,91	3257196,99	7	2703	345864,40	3256873,70	8	2743	344040,79	3259920,73	8	2784	343813,90	3260124,61	8	2825	344096,44	3258721,51
7	2663	344680,22	3257193,41	7	2704	345869,98	3256869,72	8	2744	344031,40	3260001,79	8	2785	343902,65	3260044,31	8	2826	343981,68	3258692,85
7	2664	344744,80	3257178,67	7	2705	345880,72	3256864,76	8	2745	344004,49	3260073,32	8	2786	343926,40	3259961,42	8	2827	343851,24	3258671,86
7	2665	344754,59	3257177,44	7	2706	345926,72	3256849,86	8	2746	343948,45	3260136,85	8	2787	343945,58	3259868,52	8	2828	343778,67	3258660,85
7	2666	344760,54	3257177,63	7	2707	345959,45	3256835,07	8	2747	343882,38	3260200,74	8	2788	344020,32	3259753,88	8	2829	343740,10	3258618,62
7	2667	344827,24	3257183,81	7	2708	345983,56	3256809,63	8	2748	343861,03	3260266,19	8	2789	344073,60	3259672,33	8	2830	343757,95	3258587,81
7	2668	344889,21	3257175,51	7	2709	345985,20	3256807,98	8	2749	343857,29	3260342,83	8	2790	344135,63	3259586,29	8	2831	343787,96	3258575,44
7	2669	344894,50	3257175,09	7	2710	346023,87	3256770,83	8	2750	343822,93	3260459,12	8	2791	344181,45	3259521,63	8	2832	343874,54	3258577,43
7	2670	344910,38	3257177,23	7	2601	346043,67	3256755,51	8	2751	343773,37	3260544,24	8	2792	344088,75	3259505,28	8	2833	343996,53	3258604,43
7	2671	344963,16	3257193,28	8	2711	346087,60	3258159,94	8	2752	343704,42	3260611,01	8	2793	343950,95	3259481,61	8	2834	344146,77	3258609,03
7	2672	344973,80	3257190,84	8	2712	346091,74	3258317,03	8	2753	343688,52	3260663,43	8	2794	343855,72	3259429,37	8	2835	344276,95	3258619,95
7	2673	345009,00	3257174,61	8	2713	346045,79	3258391,70	8	2754	343686,20	3260670,92	8	2795	343752,28	3259393,14	8	2836	344352,40	3258638,13
7	2674	345028,58	3257170,03	8	2714	346007,17	3258511,11	8	2755	343647,40	3260797,25	8	2796	343637,04	3259347,19	8	2837	344312,03	3258584,30
7	2675	345033,98	3257170,17	8	2715	345984,09	3258618,53	8	2756	343638,13	3260882,63	8	2797	343512,88	3259291,38	8	2838	344274,10	3258514,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	344200,94	3258479,11	9	2879	345702,39	3261702,81	10	2919	342257,61	3253979,47	10	2960	341839,86	3254365,10	10	3001	339896,63	3254780,62
8	2840	344163,92	3258442,60	9	2880	345654,56	3261802,23	10	2920	342296,07	3254014,50	10	2961	341777,60	3254406,18	10	3002	339858,10	3254741,23
8	2841	344175,53	3258393,26	9	2881	345623,99	3261898,34	10	2921	342303,10	3254022,42	10	2962	341705,55	3254461,86	10	3003	339841,46	3254659,53
8	2842	344222,90	3258384,73	9	2882	345635,24	3262101,43	10	2922	342349,61	3254087,55	10	2963	341702,49	3254464,05	10	3004	339818,63	3254510,03
8	2843	344273,90	3258400,68	9	2883	345622,26	3262155,18	10	2923	342351,54	3254090,43	10	2964	341635,79	3254507,99	10	3005	339842,79	3254441,58
8	2844	344319,46	3258431,23	9	2884	345595,52	3262180,49	10	2924	342357,18	3254103,56	10	2965	341590,16	3254553,40	10	3006	339867,25	3254386,04
8	2845	344380,67	3258505,99	9	2885	345568,14	3262179,79	10	2925	342379,62	3254186,63	10	2966	341581,06	3254560,56	10	3007	339913,33	3254273,64
8	2846	344414,91	3258546,94	9	2886	345547,03	3262150,02	10	2926	342381,12	3254194,91	10	2967	341571,42	3254565,14	10	3008	339938,17	3254182,10
8	2847	344465,62	3258609,12	9	2887	345546,90	3262088,04	10	2927	342387,17	3254258,26	10	2968	341499,98	3254590,13	10	3009	339966,06	3254142,35
8	2848	344558,07	3258661,41	9	2888	345527,68	3261968,79	10	2928	342387,39	3254261,66	10	2969	341490,58	3254592,42	10	3010	340006,07	3254082,32
8	2849	344619,91	3258710,21	9	2889	345523,92	3261935,70	10	2929	342387,40	3254263,30	10	2970	341428,74	3254601,33	10	3011	339901,86	3253991,55
8	2850	344673,41	3258766,54	9	2890	345525,36	3261879,30	10	2930	342386,91	3254348,74	10	2971	341422,99	3254601,81	10	3012	339813,35	3253924,32
8	2851	344736,70	3258813,88	9	2891	345556,92	3261767,40	10	2931	342396,01	3254439,98	10	2972	341407,69	3254599,85	10	3013	339806,74	3253918,29
8	2852	344783,35	3258826,99	9	2892	345569,77	3261655,89	10	2932	342422,96	3254522,57	10	2973	341305,07	3254570,05	10	3014	339711,58	3253814,50
8	2853	344890,04	3258828,47	9	2893	345445,36	3261588,49	10	2933	342485,06	3254642,77	10	2974	341214,75	3254568,78	10	3015	339653,33	3253769,91
8	2854	345017,71	3258848,13	9	2894	345321,88	3261560,10	10	2934	342490,61	3254664,37	10	2975	341124,73	3254598,21	10	3016	339596,14	3253726,90
8	2855	345137,19	3258839,12	9	2895	345190,24	3261554,79	10	2935	342484,59	3254689,54	10	2976	341057,80	3254648,59	10	3017	339490,80	3253697,05
8	2856	345169,51	3258809,40	9	2896	345173,12	3261554,09	10	2936	342466,80	3254708,31	10	2977	341053,89	3254651,25	10	3018	339488,78	3253696,48
8	2857	345275,74	3258787,76	9	2897	345021,92	3261566,80	10	2937	342441,99	3254715,69	10	2978	341041,55	3254656,69	10	3019	339481,93	3253693,99
8	2858	345486,13	3258776,34	9	2898	344944,05	3261570,34	10	2938	342416,82	3254709,66	10	2979	340952,75	3254682,21	10	3020	339409,93	3253661,68
8	2859	345595,09	3258800,82	9	2899	344904,74	3261559,86	10	2939	342398,04	3254691,87	10	2980	340940,30	3254684,14	10	3021	339346,93	3253653,90
8	2860	345718,42	3258826,34	9	2900	344899,41	3261519,60	10	2940	342396,22	3254688,65	10	2981	340936,78	3254684,11	10	3022	339234,04	3253668,55
8	2861	345774,47	3258816,12	9	2901	344905,69	3261486,22	10	2941	342332,28	3254564,86	10	2982	340854,44	3254680,55	10	3023	339165,33	3253699,69
8	2862	345880,22	3258778,68	9	2902	344949,92	3261466,25	10	2942	342329,18	3254557,44	10	2983	340838,96	3254677,38	10	3024	339099,54	3253752,50
8	2863	345881,69	3258726,69	9	2903	345040,47	3261455,18	10	2943	342299,27	3254465,86	10	2984	340735,48	3254638,34	10	3025	339046,67	3253828,02
8	2864	345889,45	3258641,24	9	2904	345202,02	3261452,22	10	2944	342297,04	3254455,29	10	2985	340729,30	3254635,52	10	3026	339009,51	3253911,79
8	2865	345905,88	3258552,77	9	2905	345384,20	3261461,77	10	2945	342287,16	3254356,02	10	2986	340723,80	3254632,06	10	3027	338984,44	3254009,47
8	2866	345935,34	3258468,33	9	2906	345506,32	3261497,39	10	2946	342286,93	3254352,43	10	2987	340606,15	3254546,93	10	3028	338984,29	3254010,05
8	2867	345961,65	3258375,28	9	2907	345649,69	3261570,01	10	2947	342286,92	3254350,79	10	2988	340469,66	3254463,46	10	3029	338954,13	3254121,98
8	2868	346003,53	3258270,19	9	2908	345716,22	3261522,08	10	2948	342287,41	3254265,26	10	2989	340336,16	3254334,26	10	3030	338949,80	3254132,80
8	2869	346040,82	3258207,13	9	2909	345773,72	3261458,46	10	2949	342282,01	3254208,62	10	2990	340260,58	3254258,60	10	3031	338947,81	3254136,15
8	2711	346087,60	3258159,94	9	2910	345850,49	3261362,55	10	2950	342263,03	3254138,32	10	2991	340168,68	3254194,44	10	3032	338888,78	3254227,30
9	2870	346189,97	3261057,59	9	2911	345892,55	3261261,84	10	2951	342224,82	3254084,83	10	2992	340076,37	3254163,90	10	3033	338873,91	3254290,07
9	2871	346194,67	3261173,49	9	2912	345932,43	3261190,12	10	2952	342199,30	3254061,60	10	2993	340065,46	3254191,65	10	3034	338872,45	3254295,07
9	2872	346151,74	3261188,45	9	2913	345977,41	3261146,98	10	2953	342155,37	3254049,88	10	2994	340021,92	3254289,52	10	3035	338851,04	3254356,26
9	2873	346086,05	3261214,74	9	2914	346024,04	3261108,22	10	2954	342114,32	3254053,06	10	2995	339974,05	3254386,00	10	3036	338848,80	3254361,63
9	2874	346033,85	3261259,47	9	2915	346109,89	3261081,42	10	2955	342105,50	3254056,97	10	2996	339927,85	3254494,08	10	3037	338814,55	3254431,98
9	2875	346000,96	3261323,87	9	2870	346189,97	3261057,59	10	2956	342068,02	3254073,62	10	2997	339932,76	3254622,31	10	3038	338794,42	3254490,47
9	2876	345943,94	3261404,79	10	2916	342172,88	3253951,08	10	2957	341993,14	3254145,93	10	2998	339949,18	3254696,93	10	3039	338792,29	3254495,31
9	2877	345892,59	3261478,35	10	2917	342236,83	3253968,14	10	2958	341922,37	3254228,97	10	2999	339953,33	3254742,99	10	3040	338792,15	3254495,98
9	2878	345790,15	3261587,83	10	2918	342247,76	3253972,48	10	2959	341855,94	3254347,78	10	3000	339936,81	3254770,88	10	3041	338751,77	3254579,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	338682,52	3254722,46	10	3083	337929,25	3255784,99	10	3124	337680,79	3257167,48	10	3165	338563,42	3257159,22	10	3206	340135,01	3256414,01
10	3043	338681,47	3254724,50	10	3084	337924,02	3255799,84	10	3125	337683,05	3257171,58	10	3166	338578,58	3257186,17	10	3207	340257,77	3256364,48
10	3044	338679,43	3254727,94	10	3085	337922,55	3255802,37	10	3126	337694,75	3257195,38	10	3167	338573,96	3257231,11	10	3208	340349,77	3256348,99
10	3045	338630,27	3254803,50	10	3086	337888,29	3255857,60	10	3127	337697,72	3257202,88	10	3168	338567,63	3257317,81	10	3209	340438,26	3256368,22
10	3046	338619,81	3254886,23	10	3087	337855,40	3255955,92	10	3128	337706,51	3257231,77	10	3169	338533,71	3257395,19	10	3210	340536,30	3256364,14
10	3047	338615,11	3254901,94	10	3088	337841,25	3256044,60	10	3129	337708,65	3257244,98	10	3170	338510,04	3257479,55	10	3211	340625,16	3256341,55
10	3048	338569,99	3254994,10	10	3089	337841,11	3256045,36	10	3130	337708,17	3257253,35	10	3171	338472,10	3257624,87	10	3212	340758,85	3256301,48
10	3049	338569,05	3254995,94	10	3090	337827,41	3256123,38	10	3131	337704,81	3257277,03	10	3172	338547,19	3257628,62	10	3213	340889,00	3256202,64
10	3050	338566,54	3255000,06	10	3091	337836,72	3256195,32	10	3132	337701,86	3257288,25	10	3173	338644,46	3257649,06	10	3214	341000,46	3256162,16
10	3051	338533,53	3255049,04	10	3092	337873,87	3256298,80	10	3133	337695,85	3257303,58	10	3174	338695,84	3257628,90	10	3215	341061,84	3256138,84
10	3052	338461,97	3255188,23	10	3093	337874,36	3256300,26	10	3134	337696,33	3257304,32	10	3175	338710,57	3257586,73	10	3216	341162,64	3256130,30
10	3053	338529,95	3255205,74	10	3094	337892,62	3256356,48	10	3135	337703,83	3257310,34	10	3176	338750,99	3257533,62	10	3217	341303,35	3256104,96
10	3054	338623,47	3255247,95	10	3095	337895,06	3256370,57	10	3136	337711,07	3257317,46	10	3177	338796,01	3257487,71	10	3218	341398,12	3256085,02
10	3055	338709,85	3255296,12	10	3096	337895,00	3256374,57	10	3137	337726,09	3257335,62	10	3178	338892,50	3257447,76	10	3219	341459,36	3256106,44
10	3056	338784,88	3255327,67	10	3097	337891,19	3256446,80	10	3138	337730,17	3257341,33	10	3179	339046,72	3257369,78	10	3220	341513,34	3256129,54
10	3057	338921,56	3255384,20	10	3098	337886,97	3256464,44	10	3139	337734,02	3257349,00	10	3180	339156,46	3257317,78	10	3221	341607,68	3256204,93
10	3058	339043,54	3255414,16	10	3099	337862,46	3256519,70	10	3140	337739,94	3257363,89	10	3181	339271,65	3257254,06	10	3222	341652,38	3256255,67
10	3059	339104,77	3255436,94	10	3100	337853,64	3256576,90	10	3141	337743,46	3257381,02	10	3182	339344,63	3257177,11	10	3223	341666,31	3256291,36
10	3060	339119,93	3255464,01	10	3101	337853,54	3256577,53	10	3142	337741,65	3257395,77	10	3183	339284,90	3257102,18	10	3224	341630,73	3256308,20
10	3061	339116,64	3255501,59	10	3102	337843,59	3256636,97	10	3143	337737,99	3257408,95	10	3184	339236,83	3257035,61	10	3225	341579,74	3256289,36
10	3062	339057,91	3255519,08	10	3103	337838,24	3256652,54	10	3144	337733,78	3257419,38	10	3185	339205,30	3256935,44	10	3226	341493,22	3256238,30
10	3063	338970,76	3255496,88	10	3104	337836,79	3256655,05	10	3145	337729,00	3257426,61	10	3186	339155,25	3256791,06	10	3227	341421,64	3256209,92
10	3064	338790,57	3255455,53	10	3105	337805,27	3256705,93	10	3146	337713,65	3257445,98	10	3187	339118,11	3256699,75	10	3228	341236,22	3256235,15
10	3065	338684,29	3255415,16	10	3106	337783,26	3256771,22	10	3147	337699,02	3257470,74	10	3188	339125,13	3256638,94	10	3229	341101,28	3256260,50
10	3066	338583,20	3255361,65	10	3107	337763,99	3256833,32	10	3148	337695,00	3257481,69	10	3189	339178,31	3256631,77	10	3230	340989,47	3256290,88
10	3067	338506,06	3255334,84	10	3108	337770,29	3256887,58	10	3149	337703,47	3257488,43	10	3190	339216,50	3256655,26	10	3231	340942,32	3256308,07
10	3068	338443,62	3255320,69	10	3109	337770,61	3256892,00	10	3150	337714,93	3257501,37	10	3191	339251,64	3256727,88	10	3232	340836,59	3256369,01
10	3069	338389,92	3255310,47	10	3110	337767,44	3256910,91	10	3151	337721,73	3257519,88	10	3192	339300,14	3256866,57	10	3233	340722,62	3256421,13
10	3070	338363,30	3255335,48	10	3111	337754,55	3256945,27	10	3152	337725,36	3257543,37	10	3193	339333,32	3256970,94	10	3234	340623,98	3256457,08
10	3071	338354,92	3255343,51	10	3112	337761,27	3256988,35	10	3153	337725,93	3257549,67	10	3194	339384,63	3257054,76	10	3235	340516,29	3256480,12
10	3072	338285,63	3255395,90	10	3113	337761,87	3256994,70	10	3154	337762,78	3257545,95	10	3195	339409,81	3257078,63	10	3236	340426,51	3256478,82
10	3073	338281,63	3255398,62	10	3114	337759,03	3257012,66	10	3155	337819,53	3257561,70	10	3196	339436,72	3257061,97	10	3237	340412,35	3256478,64
10	3074	338264,19	3255405,24	10	3115	337741,57	3257062,19	10	3156	337916,46	3257569,19	10	3197	339487,49	3257018,72	10	3238	340305,56	3256477,16
10	3075	338174,15	3255421,19	10	3116	337739,57	3257067,04	10	3157	338084,78	3257551,65	10	3198	339549,14	3256950,75	10	3239	340191,11	3256512,02
10	3076	338075,69	3255465,68	10	3117	337724,42	3257098,91	10	3158	338266,92	3257564,05	10	3199	339566,77	3256906,95	10	3240	340061,68	3256583,31
10	3077	338039,66	3255512,22	10	3118	337714,10	3257120,63	10	3159	338357,08	3257589,06	10	3200	339621,31	3256842,01	10	3241	339957,72	3256636,59
10	3078	338024,00	3255577,34	10	3119	337712,90	3257122,99	10	3160	338393,76	3257557,74	10	3201	339686,97	3256763,69	10	3242	339875,20	3256729,81
10	3079	338019,36	3255589,47	10	3120	337708,85	3257129,28	10	3161	338412,88	3257464,88	10	3202	339738,72	3256701,68	10	3243	339827,99	3256801,72
10	3080	338012,08	3255599,60	10	3121	337687,38	3257157,75	10	3162	338437,88	3257373,22	10	3203	339813,05	3256620,39	10	3244	339944,43	3256839,02
10	3081	337960,52	3255655,29	10	3122	337684,97	3257160,69	10	3163	338461,00	3257267,29	10	3204	339901,72	3256540,02	10	3245	340034,07	3256895,76
10	3082	337943,69	3255705,79	10	3123	337680,05	3257166,30	10	3164	338513,01	3257164,88	10	3205	340015,48	3256477,81	10	3246	340170,61	3256981,58

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				
10	3247	340236,52	3257017,27	10	3288	341718,92	3258203,84	10	3329	340225,60	3257097,03	10	3370	338973,60	3257865,34	10	3411	339867,65	3259070,68
10	3248	340371,87	3257059,82	10	3289	341716,47	3258200,54	10	3330	340104,59	3257049,75	10	3371	339029,37	3257954,69	10	3412	339878,70	3259105,00
10	3249	340498,40	3257151,64	10	3290	341682,90	3258154,36	10	3331	339993,00	3256979,11	10	3372	339105,62	3258053,68	10	3413	339862,33	3259137,18
10	3250	340571,32	3257178,59	10	3291	341616,15	3258088,32	10	3332	339933,75	3256924,46	10	3373	339153,80	3258128,85	10	3414	339799,85	3259125,90
10	3251	340653,31	3257167,63	10	3292	341538,78	3258002,44	10	3333	339820,91	3256911,59	10	3374	339194,90	3258150,84	10	3415	339716,09	3259067,55
10	3252	340825,50	3257131,29	10	3293	341493,62	3257934,33	10	3334	339723,00	3256920,09	10	3375	339308,74	3258146,33	10	3416	339674,77	3258980,61
10	3253	340927,49	3257117,01	10	3294	341429,49	3257907,23	10	3335	339660,77	3256967,90	10	3376	339397,56	3258177,07	10	3417	339635,36	3258913,91
10	3254	340982,60	3257124,15	10	3295	341344,88	3257876,29	10	3336	339643,72	3257033,31	10	3377	339481,07	3258221,05	10	3418	339510,74	3258839,34
10	3255	341004,77	3257145,21	10	3296	341311,10	3257907,52	10	3337	339574,36	3257079,92	10	3378	339529,53	3258254,41	10	3419	339327,87	3258746,15
10	3256	341008,22	3257165,29	10	3297	341301,07	3257961,16	10	3338	339536,02	3257105,51	10	3379	339632,03	3258254,50	10	3420	339267,49	3258703,02
10	3257	340997,72	3257205,98	10	3298	341303,86	3258038,87	10	3339	339508,96	3257171,23	10	3380	339757,03	3258235,22	10	3421	339200,96	3258589,39
10	3258	340971,92	3257212,50	10	3299	341289,76	3258130,31	10	3340	339433,78	3257272,82	10	3381	339819,25	3258240,77	10	3422	339067,74	3258679,56
10	3259	340910,42	3257231,45	10	3300	341270,21	3258210,23	10	3341	339315,66	3257388,46	10	3382	339885,04	3258259,05	10	3423	338940,90	3258750,31
10	3260	340815,54	3257244,04	10	3301	341242,79	3258317,72	10	3342	339460,41	3257459,65	10	3383	340149,18	3258327,13	10	3424	338940,91	3258626,66
10	3261	340745,60	3257273,42	10	3302	341259,15	3258333,20	10	3343	339580,70	3257531,42	10	3384	340390,05	3258375,38	10	3425	339044,51	3258567,63
10	3262	340720,70	3257315,88	10	3303	341298,82	3258359,54	10	3344	339700,37	3257580,22	10	3385	340400,28	3258432,84	10	3426	339159,42	3258496,68
10	3263	340726,01	3257348,95	10	3304	341361,40	3258380,91	10	3345	339849,49	3257597,74	10	3386	340330,44	3258465,04	10	3427	339157,87	3258440,48
10	3264	340782,98	3257429,73	10	3305	341421,29	3258405,24	10	3346	339993,91	3257601,09	10	3387	340167,06	3258433,64	10	3428	339139,98	3258374,73
10	3265	340842,13	3257481,49	10	3306	341442,26	3258433,56	10	3347	340101,98	3257593,84	10	3388	340159,26	3258432,16	10	3429	339023,73	3258257,75
10	3266	340927,57	3257547,02	10	3307	341410,17	3258474,87	10	3348	340134,02	3257605,97	10	3389	340034,37	3258403,81	10	3430	339029,52	3258120,66
10	3267	340985,18	3257593,12	10	3308	341365,67	3258484,69	10	3349	340143,63	3257638,88	10	3390	339847,28	3258368,46	10	3431	338968,80	3258008,33
10	3268	341060,38	3257654,55	10	3309	341279,74	3258456,68	10	3350	340101,31	3257677,54	10	3391	339734,31	3258355,63	10	3432	338917,99	3257951,73
10	3269	341103,87	3257662,01	10	3310	341187,65	3258413,09	10	3351	340036,90	3257696,60	10	3392	339621,95	3258361,51	10	3433	338872,28	3257908,47
10	3270	341190,31	3257656,79	10	3311	341140,29	3258369,59	10	3352	339930,44	3257708,19	10	3393	339539,49	3258356,56	10	3434	338853,86	3257868,58
10	3271	341249,76	3257668,16	10	3312	341121,62	3258318,15	10	3353	339763,83	3257686,71	10	3394	339463,56	3258324,51	10	3435	338808,80	3257803,43
10	3272	341329,42	3257728,03	10	3313	341144,58	3258206,37	10	3354	339580,98	3257646,83	10	3395	339404,98	3258287,99	10	3436	338678,02	3257769,42
10	3273	341391,47	3257784,13	10	3314	341165,59	3258130,77	10	3355	339484,67	3257607,67	10	3396	339334,71	3258255,26	10	3437	338544,70	3257751,36
10	3274	341431,00	3257804,65	10	3315	341185,40	3258057,27	10	3356	339367,04	3257527,12	10	3397	339253,57	3258241,65	10	3438	338414,40	3257734,71
10	3275	341556,73	3257809,95	10	3316	341218,95	3257966,22	10	3357	339282,08	3257480,36	10	3398	339200,76	3258263,26	10	3439	338280,47	3257692,15
10	3276	341691,17	3257819,32	10	3317	341218,76	3257905,70	10	3358	339189,75	3257481,40	10	3399	339227,03	3258324,61	10	3440	338167,03	3257657,66
10	3277	341770,72	3257825,86	10	3318	341196,84	3257842,78	10	3359	339127,88	3257487,40	10	3400	339233,86	3258360,17	10	3441	338000,69	3257644,82
10	3278	341837,16	3257829,81	10	3319	341165,51	3257806,16	10	3360	339011,65	3257512,17	10	3401	339269,27	3258447,55	10	3442	337855,01	3257660,42
10	3279	341877,17	3257864,75	10	3320	341104,30	3257784,62	10	3361	338897,45	3257545,63	10	3402	339309,52	3258550,36	10	3443	337760,98	3257671,65
10	3280	341854,95	3257899,97	10	3321	341026,17	3257776,62	10	3362	338892,88	3257547,75	10	3403	339400,36	3258653,22	10	3444	337679,35	3257670,63
10	3281	341785,99	3257911,98	10	3322	340945,67	3257732,64	10	3363	338854,30	3257565,52	10	3404	339474,25	3258717,68	10	3445	337667,81	3257680,39
10	3282	341614,54	3257920,95	10	3323	340803,69	3257599,44	10	3364	338814,73	3257596,89	10	3405	339554,63	3258754,43	10	3446	337665,58	3257682,72
10	3283	341675,28	3257981,21	10	3324	340710,11	3257508,12	10	3365	338800,00	3257637,68	10	3406	339659,64	3257694,87	10	3447	337642,60	3257692,94
10	3284	341746,51	3258053,10	10	3325	340625,41	3257419,51	10	3366	338805,39	3257679,40	10	3407	339712,32	3258823,79	10	3448	337631,16	3257699,05
10	3285	341803,60	3258133,72	10	3326	340572,55	3257332,92	10	3367	338822,01	3257706,40	10	3408	339754,96	3258904,87	10	3449	337625,79	3257706,71
10	3286	341809,84	3258205,75	10	3327	340447,22	3257232,37	10	3368	338864,21	3257719,63	10	3409	339788,08	3258955,89	10	3450	337621,05	3257715,65
10	3287	341761,34	3258227,25	10	3328	340347,21	3257164,34	10	3369	338908,33	3257761,39	10	3410	339817,14	3259018,64	10	3451	337620,84	3257716,04

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				
10	3452	337603,03	3257734,82	10	3493	337206,40	3258198,92	10	3534	336927,99	3259067,76	10	3575	336430,32	3259476,36	10	3616	336089,71	3259820,43
10	3453	337594,52	3257738,99	10	3494	337199,61	3258208,53	10	3535	336924,20	3259100,00	10	3576	336412,68	3259472,72	10	3617	336053,89	3259838,74
10	3454	337580,11	3257744,43	10	3495	337167,29	3258244,46	10	3536	336922,09	3259109,58	10	3577	336398,99	3259467,72	10	3618	336027,13	3259857,00
10	3455	337564,92	3257747,58	10	3496	337161,67	3258249,80	10	3537	336910,22	3259146,17	10	3578	336392,83	3259462,45	10	3619	336006,53	3259875,50
10	3456	337563,13	3257747,67	10	3497	337110,78	3258291,21	10	3538	336909,88	3259147,17	10	3579	336390,74	3259468,51	10	3620	335988,65	3259899,67
10	3457	337562,59	3257754,25	10	3498	337091,20	3258322,16	10	3539	336893,12	3259195,35	10	3580	336389,49	3259471,78	10	3621	335988,39	3259900,28
10	3458	337557,75	3257778,97	10	3499	337068,81	3258377,43	10	3540	336876,94	3259243,00	10	3581	336383,45	3259485,98	10	3622	335988,30	3259900,47
10	3459	337552,64	3257793,17	10	3500	337056,30	3258414,86	10	3541	336873,56	3259250,74	10	3582	336381,40	3259490,25	10	3623	335973,46	3259934,11
10	3460	337552,19	3257793,98	10	3501	337050,63	3258460,35	10	3542	336873,14	3259251,49	10	3583	336363,60	3259509,02	10	3624	335964,58	3259972,48
10	3461	337528,24	3257836,31	10	3502	337048,14	3258470,87	10	3543	336858,51	3259277,38	10	3584	336356,78	3259512,54	10	3625	335959,83	3259985,03
10	3462	337523,21	3257843,61	10	3503	337036,22	3258504,53	10	3544	336849,72	3259293,00	10	3585	336338,83	3259520,04	10	3626	335959,24	3259986,09
10	3463	337509,05	3257860,65	10	3504	337033,05	3258511,66	10	3545	336844,00	3259299,70	10	3586	336323,71	3259523,74	10	3627	335946,98	3260007,48
10	3464	337492,60	3257880,53	10	3505	337032,86	3258512,00	10	3546	336837,25	3259307,62	10	3587	336303,30	3259525,45	10	3628	335929,75	3260025,20
10	3465	337480,26	3257891,25	10	3506	337011,47	3258550,74	10	3547	336812,06	3259327,59	10	3588	336300,45	3259525,61	10	3629	335927,80	3260026,35
10	3466	337474,21	3257894,41	10	3507	336996,94	3258582,34	10	3548	336807,14	3259331,03	10	3589	336275,29	3259519,60	10	3630	335912,25	3260034,95
10	3467	337449,92	3257905,10	10	3508	336996,31	3258588,75	10	3549	336793,61	3259336,80	10	3590	336268,37	3259515,07	10	3631	335891,10	3260041,11
10	3468	337437,85	3257908,67	10	3509	337002,42	3258615,64	10	3550	336753,55	3259347,24	10	3591	336258,21	3259507,16	10	3632	335876,56	3260042,00
10	3469	337398,03	3257915,16	10	3510	337003,32	3258620,79	10	3551	336743,10	3259348,81	10	3592	336246,35	3259493,89	10	3633	335874,18	3260049,25
10	3470	337381,21	3257918,37	10	3511	337006,33	3258645,82	10	3552	336715,09	3259350,03	10	3593	336245,18	3259491,88	10	3634	335872,18	3260054,41
10	3471	337379,51	3257919,53	10	3512	337006,66	3258650,44	10	3553	336704,01	3259353,45	10	3594	336244,72	3259491,03	10	3635	335862,80	3260075,12
10	3472	337377,54	3257922,77	10	3513	337002,82	3258671,05	10	3554	336699,71	3259357,72	10	3595	336242,19	3259492,41	10	3636	335861,21	3260078,32
10	3473	337375,05	3257940,63	10	3514	336994,41	3258691,20	10	3555	336691,68	3259373,63	10	3596	336223,38	3259510,21	10	3637	335852,51	3260089,95
10	3474	337372,74	3257950,18	10	3515	336994,21	3258692,00	10	3556	336691,02	3259374,89	10	3597	336197,22	3259548,36	10	3638	335836,30	3260106,05
10	3475	337363,21	3257977,51	10	3516	336994,34	3258713,80	10	3557	336681,53	3259387,28	10	3598	336183,80	3259569,89	10	3639	335825,66	3260122,31
10	3476	337359,96	3257984,88	10	3517	336994,29	3258716,38	10	3558	336665,35	3259402,67	10	3599	336187,81	3259585,86	10	3640	335822,70	3260138,90
10	3477	337354,95	3257992,42	10	3518	336992,82	3258748,54	10	3559	336649,75	3259419,11	10	3600	336189,29	3259596,67	10	3641	335824,42	3260153,00
10	3478	337336,91	3258014,81	10	3519	336991,69	3258757,07	10	3560	336639,64	3259427,30	10	3601	336189,71	3259612,47	10	3642	335830,27	3260176,80
10	3479	337324,12	3258026,05	10	3520	336982,84	3258797,06	10	3561	336622,70	3259433,84	10	3602	336183,69	3259637,64	10	3643	335831,69	3260187,37
10	3480	337319,44	3258028,60	10	3521	336982,48	3258798,57	10	3562	336608,15	3259436,57	10	3603	336182,99	3259638,90	10	3644	335827,64	3260208,49
10	3481	337301,12	3258037,31	10	3522	336975,68	3258825,30	10	3563	336600,29	3259437,40	10	3604	336174,05	3259654,31	10	3645	335820,52	3260225,04
10	3482	337297,70	3258053,73	10	3523	336964,23	3258873,21	10	3564	336592,63	3259437,02	10	3605	336160,75	3259669,25	10	3646	335818,56	3260229,09
10	3483	337292,71	3258067,37	10	3524	336961,91	3258880,47	10	3565	336550,98	3259431,73	10	3606	336147,85	3259678,90	10	3647	335800,75	3260247,88
10	3484	337291,09	3258070,13	10	3525	336947,60	3258915,49	10	3566	336544,77	3259430,53	10	3607	336141,17	3259694,25	10	3648	335778,38	3260255,12
10	3485	337278,55	3258090,10	10	3526	336947,79	3258935,50	10	3567	336524,24	3259425,22	10	3608	336135,59	3259707,59	10	3649	335754,46	3260256,94
10	3486	337262,37	3258106,11	10	3527	336951,67	3258963,12	10	3568	336522,39	3259428,03	10	3609	336130,91	3259731,41	10	3650	335752,87	3260257,02
10	3487	337254,46	3258110,06	10	3528	336952,15	3258968,74	10	3569	336515,85	3259436,05	10	3610	336130,85	3259731,71	10	3651	335755,07	3260264,73
10	3488	337235,89	3258117,32	10	3529	336949,86	3258985,10	10	3570	336496,51	3259445,25	10	3611	336123,10	3259769,90	10	3652	335756,95	3260277,05
10	3489	337232,41	3258119,25	10	3530	336937,99	3259022,80	10	3571	336487,42	3259462,39	10	3612	336119,76	3259780,39	10	3653	335756,06	3260287,88
10	3490	337227,87	3258146,87	10	3531	336937,59	3259024,05	10	3572	336478,46	3259466,74	10	3613	336112,59	3259796,34	10	3654	335751,97	3260309,05
10	3491	337224,25	3258159,01	10	3532	336929,83	3259046,59	10	3573	336457,63	3259474,36	10	3614	336110,92	3259799,75	10	3655	335746,84	3260323,39
10	3492	337208,15	3258195,35	10	3533	336928,13	3259066,24	10	3574	336441,79	3259477,39	10	3615	336093,12	3259818,52	10	3656	335742,15	3260330,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3657	335732,15	3260343,20	10	3698	335422,91	3260883,76	10	3739	335498,44	3261507,10	10	3780	335381,22	3262071,28	10	3821	335109,53	3262507,60
10	3658	335725,93	3260357,78	10	3699	335421,72	3260891,49	10	3740	335500,61	3261515,78	10	3781	335387,66	3262095,23	10	3822	335105,39	3262521,62
10	3659	335723,90	3260362,00	10	3700	335410,11	3260940,47	10	3741	335508,85	3261536,42	10	3782	335399,44	3262124,32	10	3823	335100,30	3262547,90
10	3660	335706,10	3260380,78	10	3701	335409,83	3260941,55	10	3742	335512,41	3261553,61	10	3783	335403,07	3262141,72	10	3824	335095,17	3262562,21
10	3661	335704,38	3260381,79	10	3702	335397,99	3260987,01	10	3743	335511,04	3261566,66	10	3784	335400,67	3262158,42	10	3825	335089,39	3262570,68
10	3662	335683,37	3260393,55	10	3703	335397,78	3261013,67	10	3744	335507,05	3261583,23	10	3785	335396,54	3262171,21	10	3826	335074,06	3262588,78
10	3663	335673,89	3260400,08	10	3704	335399,83	3261032,89	10	3745	335502,40	3261595,36	10	3786	335392,92	3262179,68	10	3827	335068,91	3262594,02
10	3664	335674,08	3260401,20	10	3705	335401,82	3261036,77	10	3746	335498,93	3261600,87	10	3787	335389,28	3262185,42	10	3828	335042,95	3262616,87
10	3665	335677,71	3260427,41	10	3706	335409,23	3261035,65	10	3747	335484,91	3261620,22	10	3788	335374,65	3262205,38	10	3829	335041,59	3262618,02
10	3666	335678,17	3260432,94	10	3707	335415,42	3261035,10	10	3748	335482,44	3261623,35	10	3789	335360,48	3262218,43	10	3830	335024,19	3262632,27
10	3667	335675,92	3260449,19	10	3708	335422,23	3261035,37	10	3749	335480,27	3261625,89	10	3790	335357,31	3262220,22	10	3831	335021,16	3262639,67
10	3668	335667,83	3260475,12	10	3709	335435,80	3261036,86	10	3750	335478,56	3261638,10	10	3791	335329,83	3262234,43	10	3832	335017,39	3262653,03
10	3669	335666,20	3260479,57	10	3710	335454,16	3261042,60	10	3751	335478,28	3261639,83	10	3792	335325,18	3262239,33	10	3833	335018,71	3262658,47
10	3670	335656,05	3260503,77	10	3711	335472,95	3261060,40	10	3752	335473,37	3261667,80	10	3793	335320,34	3262243,79	10	3834	335028,08	3262684,83
10	3671	335653,94	3260517,30	10	3712	335479,66	3261078,33	10	3753	335468,09	3261682,96	10	3794	335307,34	3262254,29	10	3835	335030,43	3262694,24
10	3672	335654,08	3260542,21	10	3713	335483,33	3261100,38	10	3754	335465,58	3261687,10	10	3795	335302,24	3262257,91	10	3836	335033,52	3262715,01
10	3673	335648,03	3260566,31	10	3714	335484,00	3261107,25	10	3755	335451,33	3261708,21	10	3796	335290,53	3262265,15	10	3837	335034,05	3262721,02
10	3674	335647,76	3260566,80	10	3715	335483,36	3261116,65	10	3756	335445,74	3261725,81	10	3797	335289,57	3262266,36	10	3838	335031,68	3262737,67
10	3675	335636,63	3260586,81	10	3716	335479,63	3261139,52	10	3757	335443,73	3261745,11	10	3798	335285,96	3262276,91	10	3839	335024,07	3262761,30
10	3676	335627,68	3260598,45	10	3717	335481,36	3261158,91	10	3758	335451,09	3261772,38	10	3799	335279,01	3262304,20	10	3840	335020,43	3262769,82
10	3677	335595,07	3260629,96	10	3718	335490,13	3261194,30	10	3759	335458,02	3261797,27	10	3800	335274,50	3262315,71	10	3841	335019,91	3262770,77
10	3678	335596,63	3260632,77	10	3719	335490,91	3261198,08	10	3760	335459,84	3261809,34	10	3801	335263,71	3262329,29	10	3842	334999,38	3262806,75
10	3679	335602,97	3260655,81	10	3720	335495,33	3261224,43	10	3761	335459,82	3261812,44	10	3802	335248,27	3262342,99	10	3843	334998,47	3262808,30
10	3680	335603,62	3260679,83	10	3721	335495,98	3261231,32	10	3762	335459,11	3261832,72	10	3803	335241,26	3262348,18	10	3844	334973,90	3262847,96
10	3681	335597,59	3260705,00	10	3722	335495,74	3261237,82	10	3763	335455,37	3261850,00	10	3804	335238,21	3262349,91	10	3845	334962,24	3262876,04
10	3682	335586,28	3260719,04	10	3723	335492,79	3261266,23	10	3764	335445,88	3261873,05	10	3805	335216,56	3262361,19	10	3846	334945,92	3262916,37
10	3683	335556,79	3260744,47	10	3724	335487,02	3261284,90	10	3765	335443,72	3261877,63	10	3806	335205,68	3262367,78	10	3847	334935,43	3262945,67
10	3684	335550,30	3260749,20	10	3725	335483,01	3261291,13	10	3766	335437,27	3261889,66	10	3807	335201,05	3262374,74	10	3848	334929,78	3262969,62
10	3685	335548,93	3260750,02	10	3726	335464,60	3261315,61	10	3767	335437,05	3261898,05	10	3808	335197,39	3262386,06	10	3849	334925,25	3262990,75
10	3686	335540,74	3260754,70	10	3727	335459,84	3261321,06	10	3768	335439,33	3261920,74	10	3809	335200,62	3262410,02	10	3850	334928,22	3263003,19
10	3687	335539,37	3260758,86	10	3728	335452,27	3261328,57	10	3769	335439,56	3261924,39	10	3810	335201,06	3262415,39	10	3851	334937,48	3263020,01
10	3688	335535,87	3260767,00	10	3729	335449,88	3261347,32	10	3770	335439,53	3261927,83	10	3811	335195,04	3262440,56	10	3852	334941,93	3263030,99
10	3689	335531,37	3260773,86	10	3730	335448,53	3261354,15	10	3771	335438,76	3261946,23	10	3812	335190,89	3262446,43	10	3853	334949,00	3263057,04
10	3690	335512,32	3260798,37	10	3731	335444,46	3261369,12	10	3772	335434,90	3261963,48	10	3813	335188,25	3262450,18	10	3854	334950,73	3263068,80
10	3691	335499,00	3260810,28	10	3732	335442,31	3261387,79	10	3773	335426,58	3261983,32	10	3814	335176,55	3262463,17	10	3855	334950,60	3263073,89
10	3692	335474,20	3260817,65	10	3733	335442,64	3261400,00	10	3774	335424,44	3261987,79	10	3815	335165,54	3262472,34	10	3856	334948,07	3263107,51
10	3693	335468,72	3260817,51	10	3734	335451,31	3261419,18	10	3775	335421,52	3261992,52	10	3816	335153,85	3262477,59	10	3857	334954,22	3263151,20
10	3694	335440,95	3260815,20	10	3735	335471,55	3261454,89	10	3776	335404,48	3262017,00	10	3817	335136,08	3262482,96	10	3858	334960,08	3263192,33
10	3695	335435,01	3260814,34	10	3736	335489,94	3261483,78	10	3777	335390,74	3262036,79	10	3818	335126,83	3262487,04	10	3859	334960,57	3263198,03
10	3696	335429,61	3260813,23	10	3737	335490,38	3261484,48	10	3778	335382,67	3262051,41	10	3819	335121,09	3262493,12	10	3860	334960,55	3263201,14
10	3697	335426,86	3260831,87	10	3738	335496,27	3261498,48	10	3779	335380,32	3262059,62	10	3820	335119,99	3262494,29	10	3861	334959,93	3263218,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3862	334960,59	3263220,96	10	3903	334933,06	3263761,02	10	3944	334794,71	3264402,93	10	3985	337449,54	3263313,75	4026	339021,75	3259810,73	
10	3863	334971,16	3263222,29	10	3904	334925,13	3263762,97	10	3945	334866,91	3264457,23	10	3986	337398,50	3263240,11	10	4027	339107,46	3259726,13
10	3864	334988,74	3263227,94	10	3905	334924,73	3263776,87	10	3946	334867,35	3264454,37	10	3987	337368,69	3263203,33	10	4028	339195,49	3259725,24
10	3865	334990,95	3263229,21	10	3906	334923,77	3263785,36	10	3947	334990,09	3264530,33	10	3988	337302,63	3263161,90	10	4029	339303,99	3259732,45
10	3866	335004,69	3263237,58	10	3907	334919,58	3263806,12	10	3948	335076,12	3264616,10	10	3989	337248,10	3263122,94	10	4030	339423,94	3259740,69
10	3867	335021,26	3263254,10	10	3908	334914,53	3263820,05	10	3949	335149,22	3264653,00	10	3990	337180,55	3263080,04	10	4031	339550,66	3259731,50
10	3868	335027,02	3263267,57	10	3909	334906,51	3263828,97	10	3950	335305,55	3264775,78	10	3991	337061,99	3262962,01	10	4032	339618,64	3259734,03
10	3869	335030,54	3263281,00	10	3910	334907,40	3263831,23	10	3951	335577,94	3264924,29	10	3992	336979,82	3262861,80	10	4033	339638,90	3259791,13
10	3870	335032,17	3263292,34	10	3911	334909,61	3263838,27	10	3952	335751,43	3265011,95	10	3993	336902,59	3262726,77	10	4034	339592,50	3259837,24
10	3871	335026,13	3263317,51	10	3912	334914,98	3263861,15	10	3953	335974,18	3265085,34	10	3994	336885,44	3262624,77	10	4035	339473,12	3259849,04
10	3872	335023,65	3263321,61	10	3913	334916,28	3263871,22	10	3954	336183,02	3265121,57	10	3995	336891,17	3262516,38	10	4036	339401,04	3259853,87
10	3873	335008,42	3263344,24	10	3914	334916,30	3263873,06	10	3955	336259,84	3265133,86	10	3996	336935,72	3262401,12	10	4037	339252,13	3259842,09
10	3874	335001,02	3263352,91	10	3915	334916,11	3263893,73	10	3956	336347,52	3265176,22	10	3997	336987,04	3262324,68	10	4038	339151,21	3259849,11
10	3875	334975,60	3263376,57	10	3916	334910,05	3263917,07	10	3957	336399,80	3265238,28	10	3998	337060,92	3262230,34	10	4039	339096,24	3259895,29
10	3876	334952,68	3263400,12	10	3917	334901,73	3263932,40	10	3958	336450,88	3265313,45	10	3999	337101,65	3262187,40	10	4040	339064,04	3259985,62
10	3877	334951,21	3263402,53	10	3918	334886,93	3263949,17	10	3959	336477,60	3265394,92	10	4000	337153,83	3262142,78	10	4041	339042,46	3260097,36
10	3878	334964,31	3263407,33	10	3919	334875,14	3263957,63	10	3960	336498,43	3265473,75	10	4001	337220,25	3262091,92	10	4042	339004,36	3260182,08
10	3879	334969,08	3263410,26	10	3920	334875,01	3263961,44	10	3961	336569,06	3265467,56	10	4002	337309,19	3262015,87	10	4043	338941,04	3260291,42
10	3880	334996,56	3263429,42	10	3921	334870,99	3263979,17	10	3962	336679,84	3265455,90	10	4003	337400,18	3261915,25	10	4044	338788,05	3260506,89
10	3881	335001,95	3263435,13	10	3922	334862,05	3264000,02	10	3963	336855,81	3265399,22	10	4004	337502,74	3261808,60	10	4045	338699,21	3260636,21
10	3882	335010,57	3263444,27	10	3923	334861,43	3264001,41	10	3964	337058,74	3265325,83	10	4005	337587,13	3261729,83	10	4046	338639,08	3260763,44
10	3883	335017,65	3263464,71	10	3924	334855,49	3264014,20	10	3965	337119,32	3265269,40	10	4006	337726,21	3261642,43	10	4047	338610,14	3260866,65
10	3884	335019,73	3263482,91	10	3925	334855,85	3264021,17	10	3966	337167,00	3265219,08	10	4007	337782,28	3261581,70	10	4048	338504,29	3261009,51
10	3885	335020,03	3263487,27	10	3926	334864,14	3264038,57	10	3967	337275,35	3265171,34	10	4008	337842,88	3261525,19	10	4049	338400,39	3261117,66
10	3886	335019,51	3263495,94	10	3927	334868,22	3264051,24	10	3968	337334,36	3265110,62	10	4009	337901,22	3261496,29	10	4050	338273,23	3261217,74
10	3887	335015,49	3263523,09	10	3928	334874,82	3264088,01	10	3969	337412,50	3265013,27	10	4010	337974,64	3261433,65	10	4051	338208,12	3261315,58
10	3888	335014,59	3263527,69	10	3929	334875,59	3264095,45	10	3970	337503,14	3264925,66	10	4011	338072,16	3261325,23	10	4052	338042,90	3261505,39
10	3889	335005,11	3263566,29	10	3930	334876,32	3264121,71	10	3971	337540,48	3264865,55	10	4012	338086,98	3261264,65	10	4053	338151,65	3261577,50
10	3890	335000,86	3263594,16	10	3931	334871,66	3264144,19	10	3972	337588,67	3264797,58	10	4013	338135,66	3261196,94	10	4054	338250,65	3261608,00
10	3891	335002,15	3263619,97	10	3932	334859,28	3264170,71	10	3973	337632,91	3264705,75	10	4014	338227,04	3261109,39	10	4055	338367,70	3261616,40
10	3892	335005,68	3263643,69	10	3933	334856,93	3264190,27	10	3974	337673,57	3264606,49	10	4015	338348,79	3261022,38	10	4056	338533,95	3261626,35
10	3893	335006,22	3263649,71	10	3934	334862,04	3264208,14	10	3975	337717,71	3264478,33	10	4016	338461,73	3260873,50	10	4057	338572,89	3261622,41
10	3894	335005,39	3263660,19	10	3935	334863,79	3264217,74	10	3976	337783,77	3264359,61	10	4017	338517,06	3260788,32	10	4058	338724,55	3261629,87
10	3895	335001,24	3263682,53	10	3936	334866,16	3264246,29	10	3977	337813,00	3264265,09	10	4018	338556,78	3260685,83	10	4059	338820,05	3261640,24
10	3896	334998,01	3263693,19	10	3937	334866,32	3264249,07	10	3978	337810,51	3264172,78	10	4019	338571,79	3260623,85	10	4060	338915,02	3261630,50
10	3897	334988,31	3263715,67	10	3938	334862,88	3264268,68	10	3979	337801,10	3264041,69	10	4020	338617,12	3260537,46	10	4061	338972,11	3261624,86
10	3898	334986,35	3263719,71	10	3939	334852,50	3264295,14	10	3980	337748,56	3263910,36	10	4021	338668,47	3260463,87	10	4062	339104,44	3261587,87
10	3899	334978,69	3263730,29	10	3940	334849,91	3264300,72	10	3981	337707,39	3263829,19	10	4022	338760,33	3260334,41	10	4063	339232,84	3261588,74
10	3900	334966,33	3263743,30	10	3941	334842,26	3264311,26	10	3982	337626,53	3263665,41	10	4023	338806,03	3260266,87	10	4064	339309,39	3261589,51
10	3901	334956,21	3263751,50	10	3942	334821,77	3264332,91	10	3983	337546,12	3263523,33	10	4024	338881,63	3260124,73	10	4065	339432,72	3261613,58
10	3902	334947,19	3263755,86	10	3943	334802,04	3264364,33	10	3984	337478,47	3263353,33	10	4025	338940,95	3259965,83	10	4066	339538,13	3261669,95

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				
10	4067	339716,44	3261753,11	10	4108	338826,70	3261726,72	10	4149	337694,02	3262855,47	10	4190	340163,38	3263555,09	10	4231	338812,72	3264464,64
10	4068	339867,04	3261824,09	10	4109	338669,14	3261716,45	10	4150	337636,31	3262962,38	10	4191	340223,61	3263485,57	10	4232	338873,40	3264520,73
10	4069	339938,31	3261845,28	10	4110	338527,47	3261707,28	10	4151	337583,94	3263050,33	10	4192	340310,52	3263441,35	10	4233	338940,28	3264595,38
10	4070	340037,75	3261842,55	10	4111	338413,91	3261724,83	10	4152	337527,91	3263113,93	10	4193	340403,56	3263414,40	10	4234	339018,45	3264656,82
10	4071	340096,60	3261827,97	10	4112	338353,62	3261733,63	10	4153	337510,68	3263172,12	10	4194	340523,63	3263370,72	10	4235	339134,16	3264772,00
10	4072	340174,96	3261843,22	10	4113	338298,54	3261723,61	10	4154	337556,07	3263250,22	10	4195	340630,78	3263333,17	10	4236	339234,87	3264812,53
10	4073	340226,08	3261867,80	10	4114	338291,18	3261720,93	10	4155	337612,54	3263307,91	10	4196	340703,69	3263306,69	10	4237	339396,95	3264828,37
10	4074	340292,40	3261865,96	10	4115	338228,50	3261698,07	10	4156	337625,24	3263348,11	10	4197	340748,04	3263291,09	10	4238	339528,47	3264837,84
10	4075	340451,77	3261832,85	10	4116	338150,23	3261685,78	10	4157	337669,23	3263540,22	10	4198	340798,79	3263247,86	10	4239	339633,59	3264827,75
10	4076	340576,77	3261813,55	10	4117	338072,69	3261647,47	10	4158	337729,95	3263651,06	10	4199	340857,88	3263209,00	10	4240	339695,05	3264805,87
10	4077	340634,17	3261801,93	10	4118	337955,74	3261591,45	10	4159	337806,95	3263777,44	10	4200	340967,78	3263203,62	10	4241	339764,46	3264759,27
10	4078	340669,98	3261790,89	10	4119	337921,16	3261592,39	10	4160	337865,90	3263925,93	10	4201	341104,61	3263196,89	10	4242	339853,86	3264703,41
10	4079	340876,36	3261739,13	10	4120	337875,37	3261621,64	10	4161	337893,72	3264049,25	10	4202	341247,58	3263189,81	10	4243	339951,24	3264676,31
10	4080	341018,95	3261726,58	10	4121	337843,16	3261642,16	10	4162	337894,55	3264187,81	10	4203	341251,83	3263245,70	10	4244	340040,20	3264655,09
10	4081	341125,54	3261722,30	10	4122	337751,90	3261738,37	10	4163	337892,05	3264363,90	10	4204	341178,80	3263264,96	10	4245	340169,03	3264616,99
10	4082	341170,99	3261748,47	10	4123	337654,27	3261810,29	10	4164	337994,33	3264410,24	10	4205	341063,89	3263286,80	10	4246	340294,31	3264607,90
10	4083	341173,43	3261784,54	10	4124	337511,95	3261936,86	10	4165	338097,17	3264424,76	10	4206	340958,43	3263279,58	10	4247	340386,07	3264637,16
10	4084	341161,01	3261805,02	10	4125	337440,00	3261997,90	10	4166	338189,64	3264428,08	10	4207	340880,09	3263320,69	10	4248	340518,04	3264715,87
10	4085	341152,55	3261807,13	10	4126	337389,75	3262062,75	10	4167	338206,69	3264453,93	10	4208	340803,55	3263371,74	10	4249	340612,96	3264758,01
10	4086	341090,74	3261822,80	10	4127	337278,62	3262169,70	10	4168	338306,62	3264481,15	10	4209	340689,78	3263431,15	10	4250	340700,14	3264780,20
10	4087	341008,39	3261817,81	10	4128	337210,54	3262211,87	10	4169	338426,23	3264477,93	10	4210	340568,42	3263479,15	10	4251	340850,74	3264794,90
10	4088	340897,60	3261829,51	10	4129	337154,97	3262291,34	10	4170	338485,30	3264473,48	10	4211	340451,14	3263519,86	10	4252	340929,80	3264785,50
10	4089	340727,03	3261871,55	10	4130	337075,56	3262395,91	10	4171	338526,74	3264457,95	10	4212	340367,81	3263535,12	10	4253	340978,88	3264785,62
10	4090	340626,98	3261910,35	10	4131	337013,29	3262497,20	10	4172	338557,34	3264416,69	10	4213	340271,06	3263585,35	10	4254	341024,34	3264811,83
10	4091	340507,49	3261922,25	10	4132	336995,34	3262579,92	10	4173	338637,75	3264400,04	10	4214	340202,28	3263659,33	10	4255	341031,26	3264853,50
10	4092	340408,97	3261936,18	10	4133	337003,48	3262664,87	10	4174	338675,22	3264396,18	10	4215	340108,68	3263770,10	10	4256	341010,19	3264877,17
10	4093	340406,95	3261936,56	10	4134	337034,37	3262741,98	10	4175	338753,63	3264308,97	10	4216	339972,30	3263905,14	10	4257	340895,20	3264894,71
10	4094	340315,20	3261959,21	10	4135	337095,30	3262805,25	10	4176	338811,10	3264243,88	10	4217	339933,03	3263946,55	10	4258	340729,18	3264889,05
10	4095	340251,92	3261970,99	10	4136	337142,70	3262854,48	10	4177	338905,71	3264222,51	10	4218	339912,74	3264051,03	10	4259	340657,46	3264871,53
10	4096	340168,01	3261961,76	10	4137	337174,80	3262920,04	10	4178	339030,60	3264200,40	10	4219	339859,87	3264123,24	10	4260	340559,15	3264847,44
10	4097	340117,01	3261944,31	10	4138	337212,69	3262983,93	10	4179	339157,16	3264184,02	10	4220	339764,93	3264190,70	10	4261	340438,31	3264807,45
10	4098	340028,77	3261936,63	10	4139	337284,07	3263009,36	10	4180	339324,25	3264170,77	10	4221	339618,85	3264230,75	10	4262	340356,16	3264757,73
10	4099	339972,92	3261951,14	10	4140	337328,09	3263038,53	10	4181	339454,93	3264145,61	10	4222	339485,27	3264255,91	10	4263	340304,78	3264727,38
10	4100	339865,39	3261923,75	10	4141	337358,25	3263086,83	10	4182	339628,63	3264109,18	10	4223	339381,86	3264273,15	10	4264	340252,82	3264725,89
10	4101	339775,08	3261892,97	10	4142	337420,84	3263103,88	10	4183	339729,37	3264047,37	10	4224	339318,55	3264280,72	10	4265	340121,79	3264739,54
10	4102	339708,04	3261868,79	10	4143	337516,39	3263008,90	10	4184	339806,70	3263971,63	10	4225	339309,88	3264281,27	10	4266	339927,49	3264809,75
10	4103	339549,00	3261803,84	10	4144	337565,38	3262899,30	10	4185	339819,32	3263906,37	10	4226	339163,05	3264292,10	10	4267	339834,83	3264851,15
10	4104	339403,00	3261741,39	10	4145	337642,85	3262774,57	10	4186	339872,55	3263844,36	10	4227	338964,13	3264303,25	10	4268	339747,00	3264912,70
10	4105	339286,27	3261696,93	10	4146	337689,37	3262735,84	10	4187	339948,45	3263768,65	10	4228	338871,09	3264330,24	10	4269	339649,86	3264951,39
10	4106	339144,50	3261683,47	10	4147	337745,68	3262735,77	10	4188	340034,60	3263702,82	10	4229	338820,24	3264370,60	10	4270	339631,85	3264952,44
10	4107	338979,89	3261715,76	10	4148	337752,68	3262780,31	10	4189	340100,49	3263630,36	10	4230	338799,80	3264414,47	10	4271	339546,19	3264957,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4272	339404,53	3264952,28	10	4313	337768,42	3266114,87	10	4354	339516,34	3266709,81	10	4436	338518,86	3266206,80
10	4273	339276,59	3264915,39	10	4314	337873,78	3266114,91	10	4355	339533,66	3266765,67	10	4437	338380,67	3266179,09
10	4274	339124,28	3264886,28	10	4315	337969,60	3266083,43	10	4356	339489,43	3266784,11	10	4438	338262,57	3266189,54
10	4275	339006,78	3264814,36	10	4316	338070,38	3266072,08	10	4357	339437,20	3266772,61	10	4439	338174,42	3266186,18
10	4276	338942,33	3264723,83	10	4317	338218,45	3266102,71	10	4358	339365,70	3266742,77	10	4440	338113,16	3266161,84
10	4277	338893,36	3264674,56	10	4318	338306,20	3266093,13	10	4359	339234,38	3266746,27	10	4441	338016,72	3266171,67
10	4278	338815,26	3264611,80	10	4319	338438,13	3266084,79	10	4360	339113,25	3266748,15	10	4442	337933,67	3266197,02
10	4279	338732,49	3264540,33	10	4320	338512,74	3266099,14	10	4361	339025,24	3266749,04	10	4443	337811,59	3266214,75
10	4280	338683,63	3264494,08	10	4321	338545,13	3266069,38	10	4362	339080,25	3266860,16	10	4444	337682,79	3266203,75
10	4281	338640,59	3264503,91	10	4322	338614,94	3265986,70	10	4363	339123,86	3266925,34	10	4445	337560,38	3266159,44
10	4282	338595,69	3264554,19	10	4323	338755,93	3265913,61	10	4364	339177,98	3267007,59	10	4446	337507,40	3266123,36
10	4283	338538,77	3264581,68	10	4324	338850,92	3265905,22	10	4365	339226,83	3267105,81	10	4447	337399,77	3266038,25
10	4284	338462,38	3264586,68	10	4325	339002,72	3265915,55	10	4366	339243,38	3267198,32	10	4448	337324,52	3265920,49
10	4285	338350,95	3264576,72	10	4326	339159,54	3265896,88	10	4367	339269,11	3267335,58	10	4449	337264,50	3265835,54
10	4286	338252,70	3264572,11	10	4327	339284,30	3265867,55	10	4368	339320,61	3267426,59	10	4450	337203,36	3265713,12
10	4287	338204,44	3264546,02	10	4328	339366,51	3265866,73	10	4369	339350,31	3267457,56	10	4451	337163,22	3265613,13
10	4288	338141,75	3264524,65	10	4329	339454,63	3265867,29	10	4370	339376,56	3267517,42	10	4452	337104,97	3265591,60
10	4289	338045,06	3264524,36	10	4330	339514,70	3265900,29	10	4371	339410,45	3267597,30	10	4453	337018,98	3265563,63
10	4290	337978,12	3264503,02	10	4331	339529,68	3265921,51	10	4372	339457,32	3267730,24	10	4454	336956,69	3265501,82
10	4291	337882,57	3264468,89	10	4332	339533,46	3265956,07	10	4373	339478,81	3267830,75	10	4455	336807,37	3265530,40
10	4292	337818,78	3264536,26	10	4333	339508,17	3265981,30	10	4374	339480,62	3267898,50	10	4456	336695,63	3265560,85
10	4293	337783,26	3264607,82	10	4334	339385,17	3265967,28	10	4375	339453,34	3267955,48	10	4457	336602,48	3265586,43
10	4294	337784,31	3264701,66	10	4335	339297,30	3265973,99	10	4376	339398,24	3267946,86	10	4458	336506,16	3265597,66
10	4295	337761,73	3264774,41	10	4336	339162,07	3265992,09	10	4377	339370,63	3267888,44	10	4459	336488,10	3265730,98
10	4296	337701,65	3264848,20	10	4337	339066,13	3266019,20	10	4378	339366,77	3267799,08	10	4460	336468,91	3265823,85
10	4297	337658,20	3264903,19	10	4338	338957,86	3266017,84	10	4379	339360,38	3267722,82	10	4461	336426,85	3265921,67
10	4298	337599,32	3264983,71	10	4339	338865,01	3265998,71	10	4380	339330,46	3267631,28	10	4462	336367,65	3266028,58
10	4299	337499,19	3265120,61	10	4340	338794,85	3266017,86	10	4381	339267,58	3267532,48	10	4463	336282,04	3266118,91
10	4300	337436,21	3265195,97	10	4341	338684,40	3266098,79	10	4382	339267,23	3267531,93	10	4464	336267,76	3266177,01
10	4301	337348,87	3265273,31	10	4342	338591,55	3266184,95	10	4383	339219,28	3267468,32	10	4465	336228,48	3266233,15
10	4302	337219,73	3265356,22	10	4343	338743,90	3266322,32	10	4384	339161,49	3267355,87	10	4466	336229,32	3266282,33
10	4303	337148,05	3265427,33	10	4344	338752,15	3266329,96	10	4385	339137,96	3267247,85	10	4467	336159,87	3266359,65
10	4304	337080,01	3265471,07	10	4345	338837,21	3266409,31	10	4386	339170,49	3267191,82	10	4468	336056,85	3266423,38
10	4305	337190,58	3265507,05	10	4346	338865,82	3266456,07	10	4387	339004,96	3266941,51	10	4469	336786,88	3266536,78
10	4306	337252,49	3265554,45	10	4347	338897,22	3266498,55	10	4388	338946,93	3266788,78	10	4470	336859,23	3266543,49
10	4307	337282,61	3265651,75	10	4348	338985,57	3266562,56	10	4389	338900,72	3266677,42	10	4471	336923,82	3266528,82
10	4308	337320,62	3265779,18	10	4349	339036,42	3266629,06	10	4390	338804,32	3266528,46	10	4472	337035,60	3266551,73
10	4309	337398,24	3265875,17	10	4350	339087,68	3266653,64	10	4391	338722,06	3266422,49	10	4473	337097,56	3266551,53
10	4310	337498,08	3265987,98	10	4351	339223,18	3266648,49	10	4392	338605,99	3266338,49	10	4474	337152,33	3266547,13
10	4311	337578,35	3266075,27	10	4352	339403,93	3266662,38	10	4393	338571,30	3266285,94	10	4475	337261,08	3266565,85
10	4312	337710,57	3266109,21	10	4353	339482,55	3266687,70	10	4394	338539,67	3266238,22	10	4476	337394,63	3266647,37

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				
10	4477	336013,23	3267704,94	10	4518	335492,34	3269260,29	10	4559	335520,77	3270207,63	10	4600	336604,04	3271361,82	10	4641	337175,83	3272601,92
10	4478	335912,38	3267661,54	10	4519	335507,42	3269392,68	10	4560	335504,31	3270291,85	10	4601	336528,42	3271394,12	10	4642	337253,55	3272540,68
10	4479	335793,49	3267638,75	10	4520	335514,74	3269554,11	10	4561	335520,23	3270399,61	10	4602	336410,56	3271410,33	10	4643	337323,65	3272517,16
10	4480	335643,77	3267651,46	10	4521	335518,00	3269675,26	10	4562	335526,28	3270517,83	10	4603	336292,41	3271417,86	10	4644	337382,85	3272517,02
10	4481	335561,93	3267669,56	10	4522	335518,24	3269680,72	10	4563	335521,76	3270669,49	10	4604	336156,66	3271417,19	10	4645	337413,38	3272524,77
10	4482	335486,51	3267707,61	10	4523	335529,09	3269924,57	10	4564	335510,19	3270830,00	10	4605	336042,59	3271411,61	10	4646	337486,24	3272496,85
10	4483	335461,20	3267786,24	10	4524	335532,54	3270087,84	10	4565	335490,18	3270944,51	10	4606	335939,87	3271401,46	10	4647	337517,54	3272530,58
10	4484	335457,33	3267855,63	10	4525	335594,86	3270064,22	10	4566	335474,00	3271038,77	10	4607	335878,04	3271411,71	10	4648	337507,55	3272608,57
10	4485	335451,21	3267948,20	10	4526	335657,23	3270022,21	10	4567	335437,98	3271150,92	10	4608	335720,56	3271405,90	10	4649	337443,26	3272616,36
10	4486	335450,55	3267953,59	10	4527	335738,93	3269949,25	10	4568	335401,93	3271255,79	10	4609	335545,19	3271375,97	10	4650	337386,05	3272636,64
10	4487	335441,98	3268037,90	10	4528	335791,68	3269921,82	10	4569	335525,07	3271274,09	10	4610	335433,52	3271358,81	10	4651	337319,38	3272625,52
10	4488	335437,44	3268084,21	10	4529	335840,49	3269911,92	10	4570	335677,28	3271301,76	10	4611	335341,35	3271372,17	10	4652	337264,63	3272681,76
10	4489	335407,50	3268204,84	10	4530	335982,71	3269892,15	10	4571	335803,04	3271308,39	10	4612	335307,11	3271538,26	10	4653	337103,39	3272749,59
10	4490	335418,10	3268328,55	10	4531	336109,76	3269891,65	10	4572	335938,41	3271296,06	10	4613	335283,09	3271667,36	10	4654	336892,54	3272798,65
10	4491	335527,26	3268360,28	10	4532	336194,62	3269879,17	10	4573	336058,36	3271301,54	10	4614	335293,65	3271841,75	10	4655	336708,92	3272839,71
10	4492	335673,52	3268379,47	10	4533	336330,65	3269894,35	10	4574	336197,02	3271307,89	10	4615	335301,32	3271967,00	10	4656	336561,49	3272886,95
10	4493	335809,90	3268406,04	10	4534	336398,90	3269909,80	10	4575	336354,38	3271307,99	10	4616	335293,04	3272085,64	10	4657	336490,33	3272920,64
10	4494	335948,30	3268457,14	10	4535	336472,32	3269902,04	10	4576	336494,74	3271269,54	10	4617	335295,71	3272185,11	10	4658	336460,46	3272935,84
10	4495	336022,09	3268463,82	10	4536	336595,34	3269864,06	10	4577	336599,04	3271230,61	10	4618	335292,45	3272281,88	10	4659	336331,45	3273023,05
10	4496	336128,00	3268430,62	10	4537	336661,76	3269863,66	10	4578	336703,22	3271185,91	10	4619	335253,82	3272451,82	10	4660	336205,88	3273128,91
10	4497	336261,40	3268401,06	10	4538	336782,27	3269892,19	10	4579	336749,14	3271176,00	10	4620	335207,57	3272610,37	10	4661	336110,01	3273161,79
10	4498	336362,57	3268404,16	10	4539	336881,45	3269931,42	10	4580	336941,97	3271153,51	10	4621	335153,43	3272741,63	10	4662	335917,83	3273204,49
10	4499	336430,86	3268369,10	10	4540	336984,43	3269950,31	10	4581	337096,82	3271171,00	10	4622	335096,91	3272841,31	10	4663	335733,94	3273235,40
10	4500	336511,51	3268364,06	10	4541	337031,00	3269964,85	10	4582	337220,73	3271215,30	10	4623	335094,28	3272846,84	10	4664	335505,05	3273260,37
10	4501	336551,33	3268391,80	10	4542	337070,59	3269985,45	10	4583	337321,51	3271261,64	10	4624	335039,61	3272964,09	10	4665	335372,89	3273281,27
10	4502	336540,92	3268433,95	10	4543	337084,38	3270016,81	10	4584	337385,86	3271293,05	10	4625	335030,06	3273039,43	10	4666	335290,66	3273283,52
10	4503	336411,06	3268489,38	10	4544	337058,07	3270055,07	10	4585	337483,45	3271271,68	10	4626	335111,51	3273061,74	10	4667	335223,93	3273269,39
10	4504	336293,31	3268512,77	10	4545	336977,30	3270057,21	10	4586	337566,19	3271234,86	10	4627	335200,96	3273114,20	10	4668	335166,56	3273227,70
10	4505	336171,34	3268536,29	10	4546	336876,16	3270055,65	10	4587	337619,21	3271221,87	10	4628	335280,46	3273169,78	10	4669	335114,82	3273182,88
10	4506	336039,27	3268564,36	10	4547	336774,34	3270023,75	10	4588	337684,68	3271234,86	10	4629	335344,12	3273178,13	10	4670	335068,12	3273165,37
10	4507	335928,10	3268563,04	10	4548	336691,32	3269995,69	10	4589	337679,18	3271273,09	10	4630	335515,15	3273150,40	10	4671	335010,51	3273169,86
10	4508	335788,53	3268523,51	10	4549	336585,96	3269997,09	10	4590	337673,56	3271316,81	10	4631	335721,92	3273114,54	10	4672	334962,47	3273314,05
10	4509	335625,84	3268484,66	10	4550	336475,18	3270008,75	10	4591	337593,96	3271358,15	10	4632	335903,17	3273090,91	10	4673	334948,04	3273421,20
10	4510	335492,58	3268466,53	10	4551	336419,17	3270020,33	10	4592	337480,59	3271381,44	10	4633	336045,48	3273069,69	10	4674	334943,90	3273535,27
10	4511	335397,35	3268466,24	10	4552	336377,16	3270014,32	10	4593	337381,52	3271399,95	10	4634	336148,32	3273029,41	10	4675	334903,30	3273604,82
10	4512	335403,18	3268630,61	10	4553	336292,86	3269990,61	10	4594	337311,78	3271380,25	10	4635	336299,71	3272919,96	10	4676	334866,90	3273701,05
10	4513	335437,19	3268766,84	10	4554	336148,68	3269998,75	10	4595	337212,32	3271330,99	10	4636	336470,01	3272808,61	10	4677	334898,46	3273695,85
10	4514	335460,77	3268891,70	10	4555	335984,39	3270007,52	10	4596	337111,42	3271284,57	10	4637	336645,47	3272734,59	10	4678	334964,37	3273675,26
10	4515	335467,73	3268991,09	10	4556	335873,75	3270023,56	10	4597	337025,78	3271265,30	10	4638	336845,00	3272693,10	10	4679	335025,80	3273653,43
10	4516	335478,49	3269070,19	10	4557	335720,08	3270102,71	10	4598	336883,30	3271279,22	10	4639	336955,12	3272659,79	10	4680	335099,97	3273621,17
10	4517	335480,04	3269123,54	10	4558	335627,73	3270160,09	10	4599	336689,31	3271313,30	10	4640	337080,08	3272637,68	10	4681	335167,94	3273625,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4682	335248,24	3273657,58	10	4723	335816,10	3274324,77	10	4764	336731,14	3275020,23	10	4805	335140,80	3274702,38	10	4846	334225,02	3276652,29
10	4683	335294,31	3273708,24	10	4724	335808,42	3274415,93	10	4765	336616,25	3274990,15	10	4806	335144,27	3274780,29	10	4847	334173,79	3276789,31
10	4684	335335,63	3273740,34	10	4725	335810,47	3274492,38	10	4766	336474,43	3274975,25	10	4807	335132,75	3274835,40	10	4848	334107,18	3276939,83
10	4685	335492,74	3273789,45	10	4726	335818,91	3274538,33	10	4767	336468,52	3274976,18	10	4808	335111,91	3274916,72	10	4849	334046,79	3277053,99
10	4686	335633,94	3273833,30	10	4727	335868,02	3274590,35	10	4768	336393,92	3274987,45	10	4809	335065,20	3275056,59	10	4850	334110,65	3277069,60
10	4687	335749,33	3273884,99	10	4728	335992,81	3274672,19	10	4769	336321,29	3274969,31	10	4810	334982,57	3275152,61	10	4851	334169,08	3277092,49
10	4688	335866,70	3273902,00	10	4729	336070,60	3274719,13	10	4770	336259,44	3274924,76	10	4811	334905,91	3275197,97	10	4852	334263,23	3277157,84
10	4689	335923,25	3273912,07	10	4730	336158,77	3274775,96	10	4771	336208,23	3274895,78	10	4812	334799,01	3275248,48	10	4853	334303,77	3277165,40
10	4690	336006,27	3273886,72	10	4731	336263,39	3274803,38	10	4772	336145,73	3274883,10	10	4813	334593,09	3275317,55	10	4854	334375,31	3277143,22
10	4691	336133,21	3273883,30	10	4732	336360,26	3274861,43	10	4773	336080,74	3274879,09	10	4814	334462,61	3275351,40	10	4855	334462,15	3277152,47
10	4692	336321,69	3273860,91	10	4733	336549,03	3274852,04	10	4774	336017,40	3274831,72	10	4815	334578,18	3275406,01	10	4856	334561,09	3277178,60
10	4693	336412,35	3273854,17	10	4734	336654,67	3274862,10	10	4775	335951,19	3274784,41	10	4816	334682,17	3275466,67	10	4857	334634,56	3277227,17
10	4694	336514,81	3273851,40	10	4735	336786,14	3274919,17	10	4776	335875,65	3274715,72	10	4817	334786,83	3275546,09	10	4858	334803,29	3277278,90
10	4695	336590,96	3273839,15	10	4736	336960,81	3275026,58	10	4777	335805,21	3274670,04	10	4818	334835,95	3275599,60	10	4859	334864,64	3277304,68
10	4696	336688,68	3273822,11	10	4737	337044,39	3275076,76	10	4778	335729,15	3274634,55	10	4819	334900,73	3275646,96	10	4860	334936,72	3277304,14
10	4697	336765,48	3273783,97	10	4738	337165,80	3275190,39	10	4779	335695,82	3274576,28	10	4820	334991,03	3275680,60	10	4861	335051,80	3277286,63
10	4698	336837,93	3273738,72	10	4739	337208,74	3275233,88	10	4780	335696,63	3274443,45	10	4821	335093,55	3275732,67	10	4862	335196,00	3277284,18
10	4699	336928,95	3273691,49	10	4740	337259,86	3275306,16	10	4781	335702,14	3274273,05	10	4822	335199,14	3275796,17	10	4863	335317,57	3277296,79
10	4700	337058,10	3273663,50	10	4741	337304,83	3275424,70	10	4782	335698,78	3274202,41	10	4823	335295,29	3275883,04	10	4864	335461,23	3277327,56
10	4701	337206,21	3273640,81	10	4742	337338,33	3275490,20	10	4783	335678,35	3274142,34	10	4824	335259,28	3275941,78	10	4865	335500,88	3277349,53
10	4702	337291,60	3273649,97	10	4743	337396,34	3275605,57	10	4784	335638,06	3274092,92	10	4825	335197,06	3275933,31	10	4866	335488,71	3277378,74
10	4703	337369,52	3273683,17	10	4744	337468,89	3275674,26	10	4785	335562,51	3274022,79	10	4826	335131,12	3275896,18	10	4867	335467,84	3277409,67
10	4704	337361,49	3273745,73	10	4745	337618,15	3275749,63	10	4786	335497,05	3273946,67	10	4827	335028,01	3275816,67	10	4868	335395,62	3277408,69
10	4705	337357,39	3273776,70	10	4746	337817,52	3275809,24	10	4787	335423,64	3273899,56	10	4828	334867,72	3275761,83	10	4869	335269,80	3277397,65
10	4706	337247,09	3273766,68	10	4747	337928,22	3275848,05	10	4788	335356,52	3273875,42	10	4829	334750,14	3275685,65	10	4870	335145,63	3277395,22
10	4707	337131,45	3273761,09	10	4748	337952,04	3275873,39	10	4789	335277,57	3273837,16	10	4830	334662,43	3275589,88	10	4871	335068,04	3277410,32
10	4708	337056,72	3273770,33	10	4749	337948,41	3275902,34	10	4790	335221,89	3273805,44	10	4831	334581,34	3275525,68	10	4872	334971,77	3277424,43
10	4709	336956,92	3273816,36	10	4750	337924,33	3275917,44	10	4791	335171,90	3273773,61	10	4832	334473,54	3275488,19	10	4873	334863,22	3277411,52
10	4710	336806,36	3273908,44	10	4751	337850,93	3275923,79	10	4792	335116,50	3273753,39	10	4833	334341,87	3275477,30	10	4874	334748,75	3277394,35
10	4711	336764,93	3273923,96	10	4752	337736,05	3275893,68	10	4793	335057,96	3273773,80	10	4834	334239,23	3275469,97	10	4875	334598,15	3277323,43
10	4712	336674,83	3273952,39	10	4753	337652,61	3275835,12	10	4794	334990,88	3273803,09	10	4835	334184,57	3275529,17	10	4876	334485,72	3277274,48
10	4713	336536,85	3273974,85	10	4754	337428,35	3275775,00	10	4795	334900,52	3273821,38	10	4836	334160,20	3275590,41	10	4877	334388,35	3277251,18
10	4714	336366,79	3273982,38	10	4755	337324,97	3275686,78	10	4796	334822,66	3273826,37	10	4837	334172,86	3275738,78	10	4878	334312,22	3277266,19
10	4715	336297,72	3273990,02	10	4756	337286,89	3275612,77	10	4797	334759,60	3273949,26	10	4838	334188,95	3275904,25	10	4879	334264,71	3277266,04
10	4716	336189,57	3273992,85	10	4757	337242,57	3275521,66	10	4798	334745,98	3274031,87	10	4839	334225,55	3276030,28	10	4880	334225,49	3277256,99
10	4717	336071,31	3273999,02	10	4758	337193,40	3275414,71	10	4799	334745,56	3274037,42	10	4840	334249,33	3276119,90	10	4881	334116,12	3277216,65
10	4718	335944,92	3274019,73	10	4759	337149,38	3275330,77	10	4800	334739,60	3274117,21	10	4841	334264,84	3276203,84	10	4882	334020,93	3277167,27
10	4719	335792,05	3274022,40	10	4760	337079,71	3275266,30	10	4801	334760,02	3274178,69	10	4842	334275,36	3276326,20	10	4883	333914,39	3277096,09
10	4720	335704,81	3273997,32	10	4761	337004,68	3275212,02	10	4802	334855,27	3274337,81	10	4843	334282,07	3276415,52	10	4884	333830,81	3277151,73
10	4721	335752,63	3274059,53	10	4762	336917,80	3275146,50	10	4803	334971,12	3274458,72	10	4844	334266,79	3276492,45	10	4885	333768,66	3277203,92
10	4722	335802,03	3274177,99	10	4763	336816,16	3275072,73	10	4804	335085,85	3274594,22	10	4845	334239,02	3276585,55	10	4886	333709,84	3277269,06

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				
10	4887	333615,21	3277345,19	10	4928	334806,49	3275030,88	10	4969	335075,46	3272302,15	10	5010	335286,90	3269561,67	10	5051	335582,66	3267452,39
10	4888	333584,50	3277383,53	10	4929	334840,07	3275002,72	10	4970	335084,30	3272214,73	10	5011	335289,62	3269518,76	10	5052	335700,18	3267434,90
10	4889	333579,81	3277422,61	10	4930	334911,07	3274845,99	10	4971	335087,95	3272156,54	10	5012	335292,47	3269479,64	10	5053	335788,65	3267436,61
10	4890	333577,98	3277429,40	10	4931	334932,60	3274774,76	10	4972	335086,86	3272113,00	10	5013	335291,54	3269442,72	10	5054	335936,15	3267456,02
10	4891	333560,09	3277495,28	10	4932	334927,43	3274715,09	10	4973	335080,21	3272064,91	10	5014	335280,51	3269378,26	10	5055	336050,65	3267494,68
10	4892	333568,10	3277578,79	10	4933	334909,84	3274670,31	10	4974	335078,88	3272017,45	10	5015	335269,35	3269282,20	10	5056	336154,08	3267542,96
10	4893	333617,34	3277690,08	10	4934	334835,81	3274587,34	10	4975	335082,63	3271985,66	10	5016	335257,24	3269201,26	10	5057	336228,73	3267571,43
10	4894	333658,20	3277815,90	10	4935	334720,94	3274490,57	10	4976	335091,46	3271920,07	10	5017	335256,50	3269150,48	10	5058	336329,25	3267582,72
10	4895	333682,83	3277923,56	10	4936	334628,71	3274384,88	10	4977	335094,30	3271879,67	10	5018	335258,94	3269092,89	10	5059	336437,64	3267591,23
10	4896	333674,79	3278025,12	10	4937	334603,81	3274334,51	10	4978	335089,50	3271823,75	10	5019	335266,11	3269044,51	10	5060	336496,82	3267587,71
10	4897	333479,70	3278090,88	10	4938	334580,21	3274266,35	10	4979	335082,68	3271743,94	10	5020	335266,18	3269038,77	10	5061	336572,86	3267570,00
10	4898	333464,99	3277865,13	10	4939	334569,00	3274186,93	10	4980	335083,39	3271648,16	10	5021	335266,41	3269006,91	10	5062	336655,77	3267540,77
10	4899	333381,15	3277594,99	10	4940	334549,63	3274037,18	10	4981	335085,29	3271548,42	10	5022	335262,16	3268970,72	10	5063	336710,15	3267503,11
10	4900	333364,23	3277511,04	10	4941	334561,18	3273896,53	10	4982	335099,53	3271467,53	10	5023	335252,71	3268916,10	10	5064	336754,09	3267445,88
10	4901	333371,26	3277412,96	10	4942	334589,10	3273825,08	10	4983	335144,56	3271305,27	10	5024	335249,83	3268856,79	10	5065	336788,21	3267390,80
10	4902	333387,57	3277355,06	10	4943	334643,87	3273759,30	10	4984	335161,07	3271262,05	10	5025	335231,00	3268796,49	10	5066	336791,41	3267383,01
10	4903	333410,63	3277309,75	10	4944	334690,11	3273674,80	10	4985	335198,05	3271165,26	10	5026	335210,70	3268753,43	10	5067	336801,78	3267357,49
10	4904	333492,96	3277203,50	10	4945	334712,81	3273609,93	10	4986	335234,64	3271056,03	10	5027	335191,92	3268693,80	10	5068	336821,26	3267297,56
10	4905	333565,02	3277133,15	10	4946	334716,61	3273562,32	10	4987	335262,01	3270946,42	10	5028	335181,78	3268635,26	10	5069	336836,93	3267221,23
10	4906	333608,02	3277104,76	10	4947	334734,98	3273521,31	10	4988	335274,36	3270843,06	10	5029	335182,52	3268591,62	10	5070	336857,78	3267133,64
10	4907	333685,09	3277011,28	10	4948	334747,36	3273479,40	10	4989	335284,84	3270766,87	10	5030	335173,88	3268515,97	10	5071	336860,22	3267079,10
10	4908	333721,76	3276984,61	10	4949	334757,14	3273403,76	10	4990	335297,72	3270709,07	10	5031	335176,48	3268463,06	10	5072	336837,97	3267010,71
10	4909	333776,84	3276966,12	10	4950	334761,25	3273305,33	10	4991	335306,20	3270633,57	10	5032	335187,55	3268384,81	10	5073	336817,74	3266948,03
10	4910	333832,20	3276956,72	10	4951	334770,40	3273237,31	10	4992	335318,83	3270565,92	10	5033	335187,98	3268378,53	10	5074	336837,77	3266876,98
10	4911	333881,06	3276914,16	10	4952	334787,57	3273152,12	10	4993	335325,04	3270503,65	10	5034	335197,34	3268263,15	10	5075	336730,51	3266811,33
10	4912	333915,40	3276866,42	10	4953	334808,38	3273078,78	10	4994	335320,12	3270444,33	10	5035	335202,94	3268154,04	10	5076	336677,72	3266768,07
10	4913	333967,10	3276713,29	10	4954	334810,23	3273068,06	10	4995	335314,24	3270395,02	10	5036	335216,35	3268019,68	10	5077	336486,42	3266560,37
10	4914	333980,69	3276611,46	10	4955	334820,84	3273007,24	10	4996	335299,44	3270312,78	10	5037	335234,12	3267945,26	10	5078	336402,23	3266501,31
10	4915	334067,89	3276521,33	10	4956	334828,84	3272930,76	10	4997	335287,59	3270242,48	10	5038	335247,72	3267887,45	10	5079	336206,68	3266419,89
10	4916	334086,89	3276454,70	10	4957	334840,04	3272874,53	10	4998	335291,38	3270188,24	10	5039	335255,11	3267842,36	10	5080	336106,53	3266345,69
10	4917	334045,60	3276265,67	10	4958	334853,46	3272837,33	10	4999	335291,41	3270138,08	10	5040	335252,76	3267807,41	10	5081	336071,60	3266310,81
10	4918	334035,30	3276119,21	10	4959	334870,72	3272795,99	10	5000	335304,13	3270098,10	10	5041	335251,86	3267771,12	10	5082	336051,09	3266233,82
10	4919	333940,19	3275714,34	10	4960	334893,75	3272767,60	10	5001	335318,76	3270054,18	10	5042	335250,71	3267731,47	10	5083	336060,88	3266127,48
10	4920	333938,82	3275664,54	10	4961	334915,30	3272737,38	10	5002	335336,09	3270014,11	10	5043	335255,84	3267702,33	10	5084	336079,48	3266064,72
10	4921	333960,82	3275572,48	10	4962	334937,93	3272699,17	10	5003	335342,27	3269973,63	10	5044	335263,64	3267673,76	10	5085	336119,72	3265979,78
10	4922	333978,68	3275497,74	10	4963	334956,54	3272654,42	10	5004	335344,28	3269926,73	10	5045	335285,92	3267617,75	10	5086	336202,54	3265854,31
10	4923	334005,55	3275420,06	10	4964	334979,96	3272618,21	10	5005	335339,66	3269878,02	10	5046	335305,26	3267580,92	10	5087	336241,65	3265798,10
10	4924	334033,51	3275381,25	10	4965	335001,79	3272573,40	10	5006	335332,07	3269818,09	10	5047	335338,07	3267547,06	10	5088	336279,85	3265708,56
10	4925	334145,06	3275285,92	10	4966	335019,46	3272519,50	10	5007	335319,40	3269739,08	10	5048	335369,05	3267526,45	10	5089	336272,52	3265575,65
10	4926	334313,60	3275190,83	10	4967	335038,62	3272450,97	10	5008	335308,77	3269663,54	10	5049	335412,71	3267504,25	10	5090	336269,24	3265549,06
10	4927	334674,86	3275082,21	10	4968	335064,33	3272375,74	10	5009	335294,09	3269611,02	10	5050	335488,38	3267474,64	10	5091	336281,63	3265453,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5092	336271,38	3265413,77	10	5133	333377,58	3267508,12	10	5174	330639,70	3274339,95	10	5215	328831,05	3276972,30	10	5256	324743,15	3276702,46
10	5093	336224,91	3265353,20	10	5134	333159,46	3267816,18	10	5175	330617,30	3274390,81	10	5216	328719,67	3276941,11	10	5257	324712,99	3276702,64
10	5094	336175,53	3265331,19	10	5135	333123,89	3267918,07	10	5176	330573,17	3274491,05	10	5217	328264,14	3276806,06	10	5258	324682,44	3276691,86
10	5095	335992,40	3265293,13	10	5136	333036,21	3268160,15	10	5177	330553,29	3274593,71	10	5218	328017,37	3276774,39	10	5259	324653,82	3276683,53
10	5096	335888,41	3265272,59	10	5137	332969,73	3268397,23	10	5178	330549,77	3274622,92	10	5219	327821,62	3276785,33	10	5260	324617,49	3276671,15
10	5097	335795,99	3265246,45	10	5138	332967,05	3268513,88	10	5179	330540,08	3274703,69	10	5220	327641,58	3276825,76	10	5261	324552,20	3276637,92
10	5098	335692,41	3265216,67	10	5139	332976,61	3268604,32	10	5180	330530,77	3274827,66	10	5221	327542,84	3276858,16	10	5262	324526,02	3276608,31
10	5099	335605,26	3265175,67	10	5140	332960,88	3268767,07	10	5181	330505,79	3274904,56	10	5222	327474,94	3276891,16	10	5263	324487,77	3276570,74
10	5100	335553,71	3265031,36	10	5141	332941,58	3268870,49	10	5182	330409,31	3275060,38	10	5223	327426,00	3276914,99	10	5264	324437,00	3276522,93
10	5101	335191,55	3264933,11	10	5142	332884,36	3269160,00	10	5183	330331,27	3275114,93	10	5224	327341,69	3276965,94	10	5265	324384,11	3276453,14
10	5102	335071,16	3264863,32	10	5143	332855,88	3269306,83	10	5184	330288,27	3275121,08	10	5225	327190,41	3277084,36	10	5266	324350,23	3276406,59
10	5103	335002,16	3264821,73	10	5144	332847,44	3269428,91	10	5185	330228,01	3275114,94	10	5226	326991,49	3277226,08	10	5267	324303,23	3276314,38
10	5104	334923,14	3264755,58	10	5145	332831,47	3269525,02	10	5186	330130,07	3275087,53	10	5227	326904,61	3277286,64	10	5268	324264,33	3276192,30
10	5105	334907,10	3264740,46	10	5146	332774,09	3269793,86	10	5187	330057,11	3275060,33	10	5228	326838,80	3277321,42	10	5269	324230,12	3276024,10
10	5106	334833,34	3264671,13	10	5147	332741,52	3269908,76	10	5188	329770,51	3274896,88	10	5229	326787,12	3277339,10	10	5270	324221,98	3275978,57
10	5107	334797,47	3264642,87	10	5148	332652,37	3270126,80	10	5189	329647,09	3274868,87	10	5230	326691,15	3277351,90	10	5271	324143,15	3275477,46
10	5108	334773,36	3264639,22	10	5149	332537,45	3270348,75	10	5190	329540,01	3274860,60	10	5231	326613,76	3277353,45	10	5272	324114,81	3275353,67
10	5109	334723,69	3264631,72	10	5150	332415,43	3270529,73	10	5191	329435,68	3274866,20	10	5232	326579,71	3277350,74	10	5273	324113,69	3275333,05
10	5110	334670,96	3264634,33	10	5151	332375,63	3270845,55	10	5192	329376,33	3274881,68	10	5233	326519,16	3277345,83	10	5274	324108,30	3275234,36
10	5111	334585,54	3264655,42	10	5152	332113,05	3270911,30	10	5193	329325,28	3274907,86	10	5234	326469,94	3277334,97	10	5275	324105,94	3275190,44
10	5112	334518,10	3264685,21	10	5153	332056,46	3270997,80	10	5194	329287,07	3274964,69	10	5235	326307,86	3277290,48	10	5276	324106,46	3275070,76
10	5113	334448,39	3264731,90	10	5154	331979,62	3271170,02	10	5195	329240,99	3275139,28	10	5236	326220,38	3277254,82	10	5277	324070,37	3274949,93
10	5114	334364,27	3264819,41	10	5155	331958,72	3271244,43	10	5196	329231,54	3275231,29	10	5237	325951,04	3277121,03	10	5278	324067,32	3274900,39
10	5115	334283,41	3264934,93	10	5156	331948,18	3271282,07	10	5197	329251,81	3275280,61	10	5238	325928,05	3277106,00	10	5279	324054,82	3274691,70
10	5116	334216,35	3265116,60	10	5157	331930,83	3271393,59	10	5198	329292,20	3275330,42	10	5239	325886,51	3277079,12	10	5280	324052,42	3274652,49
10	5117	334178,82	3265246,79	10	5158	331905,72	3271479,97	10	5199	329350,70	3275402,71	10	5240	325760,62	3277006,97	10	5281	324052,99	3274539,78
10	5118	334127,26	3265545,72	10	5159	331871,42	3271574,80	10	5200	329391,07	3275443,85	10	5241	325702,49	3277002,10	10	5282	324084,99	3274439,23
10	5119	334105,76	3265759,67	10	5160	331818,46	3271741,86	10	5201	329511,50	3275566,18	10	5242	325625,18	3276982,06	10	5283	324176,18	3274269,39
10	5120	334079,21	3265945,26	10	5161	331797,31	3271808,40	10	5202	329527,72	3275614,63	10	5243	325562,43	3276938,61	10	5284	324218,95	3274189,78
10	5121	334017,51	3266124,48	10	5162	331746,87	3272104,79	10	5203	329514,91	3275777,29	10	5244	325567,22	3276867,29	10	5285	324288,24	3274060,81
10	5122	333903,02	3266642,44	10	5163	331687,27	3272264,95	10	5204	329504,79	3275905,33	10	5245	325298,80	3276828,94	10	5286	324326,49	3273917,83
10	5123	333870,19	3266741,61	10	5164	331659,66	3272312,30	10	5205	329523,19	3276105,31	10	5246	325248,84	3276786,16	10	5287	324341,05	3273746,94
10	5124	333819,09	3266898,17	10	5165	331525,64	3272476,68	10	5206	329516,16	3276211,09	10	5247	325138,34	3276718,53	10	5288	324341,47	3273554,57
10	5125	333808,31	3266930,15	10	5166	331486,54	3272538,00	10	5207	329500,19	3276282,33	10	5248	325111,49	3276708,13	10	5289	324367,91	3273354,71
10	5126	333782,42	3267039,37	10	5167	331279,28	3272862,73	10	5208	329457,83	3276375,11	10	5249	325104,89	3276705,79	10	5290	324368,65	3273348,14
10	5127	333731,15	3267121,03	10	5168	331164,53	3273025,10	10	5209	329306,58	3276705,95	10	5250	325047,14	3276686,48	10	5291	324367,19	3273297,36
10	5128	333671,60	3267175,42	10	5169	331021,65	3273258,26	10	5210	329242,44	3276796,26	10	5251	325008,36	3276675,17	10	5292	324322,43	3273170,94
10	5129	333511,27	3267427,69	10	5170	330911,40	3273469,18	10	5211	329181,47	3276848,66	10	5252	324951,90	3276664,46	10	5293	324279,98	3273104,69
10	5130	333483,84	3267448,20	10	5171	330840,64	3273623,62	10	5212	329095,53	3276922,63	10	5253	324894,52	3276668,37	10	5294	324239,19	3273040,12
10	5131	333452,21	3267461,82	10	5172	330780,39	3273857,02	10	5213	328985,58	3276978,28	10	5254	324828,37	3276680,35	10	5295	324183,17	3272933,59
10	5132	333414,08	3267478,09	10	5173	330690,81	3274243,95	10	5214	328937,02	3276986,44	10	5255	324791,27	3276691,58	10	5296	324130,79	3272787,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5297	324124,49	3272729,29	10	5338	325176,16	3272827,30	10	5379	324753,51	3275322,55	10	5420	327742,40	3274122,34	10	5461	324464,38	3275291,63
10	5298	324129,25	3272673,64	10	5339	325073,43	3272871,96	10	5380	324858,79	3275353,16	10	5421	327679,84	3274209,13	10	5462	324420,27	3275258,15
10	5299	324140,98	3272636,57	10	5340	324994,26	3272879,82	10	5381	324958,49	3275356,25	10	5422	327587,86	3274334,29	10	5463	324367,63	3275236,42
10	5300	324150,10	3272608,15	10	5341	324912,69	3272854,59	10	5382	325131,53	3275403,51	10	5423	327502,69	3274436,15	10	5464	324298,85	3275252,73
10	5301	324178,62	3272564,46	10	5342	324835,05	3272810,53	10	5383	325228,89	3275404,80	10	5424	327496,36	3274441,99	10	5465	324319,85	3275337,28
10	5302	324222,83	3272524,18	10	5343	324752,29	3272737,72	10	5384	325238,37	3275404,94	10	5425	327420,94	3274511,97	10	5466	324324,52	3275402,11
10	5303	324378,48	3272449,11	10	5344	324665,69	3272628,92	10	5385	325295,14	3275370,24	10	5426	327331,67	3274573,53	10	5467	324370,73	3275672,23
10	5304	324470,37	3272420,80	10	5345	324625,40	3272579,50	10	5386	325339,13	3275291,14	10	5427	327151,00	3274672,19	10	5468	324400,97	3275882,08
10	5305	324476,41	3272458,12	10	5346	324517,03	3272608,94	10	5387	325398,76	3275200,08	10	5428	326971,12	3274743,44	10	5469	324403,02	3275893,46
10	5306	324502,45	3272452,35	10	5347	324384,33	3272665,94	10	5388	325456,19	3275134,98	10	5429	326878,41	3274782,05	10	5470	324429,82	3276042,94
10	5307	324648,49	3272421,61	10	5348	324330,16	3272691,88	10	5389	325528,20	3275073,86	10	5430	326797,91	3274797,22	10	5471	324463,53	3276167,60
10	5308	324760,72	3272345,86	10	5349	324334,76	3272752,38	10	5390	325590,02	3275065,01	10	5431	326722,66	3274789,10	10	5472	324471,39	3276246,79
10	5309	324796,21	3272305,47	10	5350	324376,38	3272850,87	10	5391	325684,24	3275082,70	10	5432	326662,92	3274767,68	10	5473	324453,21	3276320,85
10	5310	324816,96	3272264,49	10	5351	324397,58	3272935,51	10	5392	325758,95	3275070,56	10	5433	326625,29	3274764,32	10	5474	324483,36	3276366,18
10	5311	324879,44	3272210,41	10	5352	324476,86	3273045,87	10	5393	325847,43	3275030,64	10	5434	326588,74	3274798,53	10	5475	324516,94	3276382,64
10	5312	324929,43	3272201,09	10	5353	324532,45	3273180,01	10	5394	325920,03	3274995,50	10	5435	326511,87	3274869,52	10	5476	324494,74	3276416,41
10	5313	324960,20	3272228,48	10	5354	324561,20	3273336,57	10	5395	326038,89	3274960,52	10	5436	326355,97	3274998,18	10	5477	324492,94	3276455,46
10	5314	324954,05	3272284,66	10	5355	324559,31	3273480,89	10	5396	326139,92	3274959,27	10	5437	326329,41	3275027,78	10	5478	324526,11	3276455,97
10	5315	324786,07	3272409,18	10	5356	324399,51	3273602,67	10	5397	326200,29	3274944,11	10	5438	326285,24	3275049,11	10	5479	324562,15	3276452,11
10	5316	324781,66	3272442,21	10	5357	324527,28	3273767,31	10	5398	326291,00	3274911,63	10	5439	326148,72	3275074,54	10	5480	324578,63	3276477,67
10	5317	324834,10	3272443,94	10	5358	324529,46	3273849,54	10	5399	326328,24	3274904,57	10	5440	326038,22	3275094,73	10	5481	324638,05	3276480,43
10	5318	324891,45	3272423,33	10	5359	324515,06	3273958,17	10	5400	326351,23	3274875,63	10	5441	325943,68	3275121,88	10	5482	324779,18	3276466,60
10	5319	324849,14	3272476,78	10	5360	324490,68	3274071,43	10	5401	326406,03	3274819,34	10	5442	325825,48	3275179,89	10	5483	324984,14	3276468,25
10	5320	324797,32	3272535,91	10	5361	324452,85	3274164,78	10	5402	326484,79	3274742,16	10	5443	325768,27	3275198,78	10	5484	325045,07	3276481,01
10	5321	324754,83	3272564,49	10	5362	324409,39	3274266,99	10	5403	326539,30	3274677,18	10	5444	325710,50	3275198,84	10	5485	325182,47	3276542,26
10	5322	324777,23	3272591,33	10	5363	324373,93	3274344,42	10	5404	326644,01	3274655,58	10	5445	325639,48	3275189,25	10	5486	325315,43	3276603,59
10	5323	324870,39	3272675,35	10	5364	324286,68	3274478,08	10	5405	326695,32	3274683,09	10	5446	325554,09	3275177,10	10	5487	325586,34	3276750,74
10	5324	324928,44	3272740,14	10	5365	324256,12	3274578,44	10	5406	326766,23	3274691,28	10	5447	325504,40	3275207,34	10	5488	325920,23	3276874,48
10	5325	324973,82	3272764,87	10	5366	324261,86	3274682,23	10	5407	326822,41	3274686,88	10	5448	325482,07	3275238,26	10	5489	326186,71	3277017,42
10	5326	325058,80	3272756,80	10	5367	324271,82	3274784,47	10	5408	326899,34	3274651,54	10	5449	325460,15	3275280,66	10	5490	326389,52	3277095,68
10	5327	325084,45	3272746,07	10	5368	324257,10	3274934,87	10	5409	327045,01	3274592,81	10	5450	325403,28	3275367,32	10	5491	326536,26	3277133,52
10	5328	325133,77	3272704,35	10	5369	324265,19	3275019,86	10	5410	327222,54	3274487,00	10	5451	325363,77	3275452,12	10	5492	326669,28	3277142,98
10	5329	325189,50	3272630,68	10	5370	324302,68	3275127,10	10	5411	327327,99	3274435,14	10	5452	325333,30	3275500,53	10	5493	326746,57	3277120,67
10	5330	325220,64	3272550,44	10	5371	324353,70	3275145,90	10	5412	327447,59	3274322,19	10	5453	325284,51	3275510,54	10	5494	326877,37	3277046,37
10	5331	325262,56	3272445,45	10	5372	324411,61	3275152,99	10	5413	327569,73	3274194,81	10	5454	325164,54	3275505,10	10	5495	327023,12	3276939,98
10	5332	325324,10	3272322,55	10	5373	324497,52	3275179,56	10	5414	327710,60	3274016,32	10	5455	325040,49	3275508,45	10	5496	327214,18	3276797,74
10	5333	325382,25	3272338,32	10	5374	324530,19	3275213,31	10	5415	327770,81	3273943,99	10	5456	324896,40	3275463,28	10	5497	327283,58	3276751,09
10	5334	325360,33	3272487,47	10	5375	324594,97	3275262,07	10	5416	327799,60	3273941,79	10	5457	324802,48	3275458,54	10	5498	327393,41	3276690,44
10	5335	325326,82	3272582,20	10	5376	324634,10	3275278,18	10	5417	327824,73	3273965,71	10	5458	324716,51	3275426,24	10	5499	327398,84	3276687,41
10	5336	325280,95	3272701,83	10	5377	324647,69	3275283,80	10	5418	327822,82	3274001,83	10	5459	324636,11	3275390,90	10	5500	327516,01	3276645,29
10	5337	325229,41	3272771,01	10	5378	324749,71	3275321,44	10	5419	327793,74	3274045,82	10	5460	324527,85	3275343,23	10	5501	327517,89	3276644,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5502	327552,10	3276482,64	10	5543	327742,43	3276155,72	10	5584	330121,53	3274846,13	10	5625	329531,30	3273079,27	10	5666	330975,74	3272910,44
10	5503	327578,44	3276284,31	10	5544	327699,29	3276269,46	10	5585	330231,00	3274889,30	10	5626	329563,43	3273147,64	10	5667	331045,68	3272827,71
10	5504	327615,64	3276166,31	10	5545	327666,99	3276411,73	10	5586	330266,63	3274873,86	10	5627	329598,77	3273280,93	10	5668	331098,42	3272749,78
10	5505	327661,88	3276007,77	10	5546	327657,89	3276502,93	10	5587	330298,56	3274826,91	10	5628	329616,60	3273405,98	10	5669	331156,91	3272673,18
10	5506	327704,89	3275891,18	10	5547	327658,91	3276591,13	10	5588	330325,19	3274746,80	10	5629	329645,41	3273458,64	10	5670	331228,55	3272566,90
10	5507	327745,49	3275779,59	10	5548	327664,59	3276589,33	10	5589	330355,71	3274591,60	10	5630	329694,38	3273507,88	10	5671	331233,29	3272559,99
10	5508	327763,90	3275723,66	10	5549	327788,07	3276567,19	10	5590	330374,45	3274485,66	10	5631	329730,61	3273568,88	10	5672	331316,00	3272419,19
10	5509	327788,02	3275655,13	10	5550	327906,19	3276556,81	10	5591	330403,28	3274375,23	10	5632	329762,76	3273636,28	10	5673	331428,81	3272267,50
10	5510	327779,34	3275545,72	10	5551	328056,58	3276568,68	10	5592	330444,50	3274247,15	10	5633	329795,67	3273680,18	10	5674	331431,13	3272263,79
10	5511	327773,08	3275476,60	10	5552	328214,04	3276574,47	10	5593	330386,06	3274219,83	10	5634	329855,05	3273741,99	10	5675	331482,71	3272179,47
10	5512	327802,39	3275436,82	10	5553	328348,92	3276599,76	10	5594	330308,52	3274180,05	10	5635	329943,23	3273801,69	10	5676	331413,11	3272113,51
10	5513	327846,03	3275399,60	10	5554	328498,83	3276646,27	10	5595	330218,25	3274098,80	10	5636	330069,54	3273880,56	10	5677	331334,93	3272049,22
10	5514	327914,74	3275322,75	10	5555	328638,70	3276692,99	10	5596	330147,54	3274043,02	10	5637	330127,70	3273896,32	10	5678	331279,04	3272013,22
10	5515	327961,62	3275242,03	10	5556	328769,79	3276737,08	10	5597	330085,70	3273998,47	10	5638	330207,85	3273927,30	10	5679	331206,58	3272000,78
10	5516	327985,82	3275120,23	10	5557	328895,82	3276755,22	10	5598	329974,91	3273959,57	10	5639	330252,49	3273976,60	10	5680	331111,58	3272009,12
10	5517	328007,22	3275060,43	10	5558	328978,52	3276717,01	10	5599	329900,01	3273908,20	10	5640	330336,98	3274056,64	10	5681	331010,27	3271998,86
10	5518	328034,87	3274958,71	10	5559	329071,28	3276623,56	10	5600	329807,22	3273841,45	10	5641	330408,58	3274090,81	10	5682	330877,80	3271957,74
10	5519	328053,99	3274868,70	10	5560	329161,06	3276475,34	10	5601	329733,80	3273794,41	10	5642	330477,55	3274133,64	10	5683	330758,86	3271881,56
10	5520	328100,88	3274786,58	10	5561	329265,12	3276267,61	10	5602	329627,65	3273729,46	10	5643	330525,44	3273980,83	10	5684	330648,36	3271799,38
10	5521	328171,82	3274687,99	10	5562	329283,28	3276190,65	10	5603	329627,26	3273641,39	10	5644	330569,14	3273835,35	10	5685	330591,24	3271767,70
10	5522	328255,93	3274594,81	10	5563	329295,14	3276095,09	10	5604	329589,21	3273569,84	10	5645	330589,46	3273735,21	10	5686	330523,35	3271708,94
10	5523	328320,02	3274457,36	10	5564	329296,13	3275919,02	10	5605	329551,03	3273546,27	10	5646	330612,56	3273626,35	10	5687	330470,61	3271681,52
10	5524	328361,31	3274437,59	10	5565	329294,69	3275813,67	10	5606	329472,33	3273513,83	10	5647	330628,02	3273560,95	10	5688	330415,21	3271659,87
10	5525	328407,62	3274442,04	10	5566	329301,93	3275705,23	10	5607	329329,70	3273471,49	10	5648	330697,27	3273397,04	10	5689	330312,07	3271633,77
10	5526	328434,63	3274480,26	10	5567	329272,64	3275638,18	10	5608	329255,88	3273408,57	10	5649	330585,44	3273371,21	10	5690	330200,52	3271619,49
10	5527	328407,97	3274558,94	10	5568	329211,80	3275574,92	10	5609	329215,19	3273344,72	10	5650	330440,43	3273346,20	10	5691	330107,78	3271607,62
10	5528	328335,74	3274466,28	10	5569	329080,22	3275406,67	10	5610	329189,12	3273289,09	10	5651	330285,05	3273310,04	10	5692	329977,00	3271626,93
10	5529	328279,51	3274774,54	10	5570	329030,61	3275278,19	10	5611	329193,70	3273242,76	10	5652	330161,65	3273281,63	10	5693	329864,96	3271645,92
10	5530	328184,51	3274889,72	10	5571	329021,29	3275148,54	10	5612	329225,91	3273208,74	10	5653	330047,85	3273235,68	10	5694	329818,39	3271683,24
10	5531	328137,00	3275003,54	10	5572	329035,39	3275080,28	10	5613	329260,79	3273219,33	10	5654	329978,24	3273171,13	10	5695	329711,72	3271795,80
10	5532	328113,67	3275097,93	10	5573	329044,82	3275005,04	10	5614	329293,14	3273238,63	10	5655	329981,65	3273136,41	10	5696	329646,21	3271881,29
10	5533	328071,60	3275250,62	10	5574	329060,80	3274951,18	10	5615	329336,33	3273288,02	10	5656	330018,96	3273128,17	10	5697	329608,49	3271929,90
10	5534	328031,06	3275354,14	10	5575	329099,29	3274882,33	10	5616	329378,17	3273341,68	10	5657	330085,27	3273123,50	10	5698	329540,63	3271983,72
10	5535	327984,17	3275433,35	10	5576	329117,42	3274858,74	10	5617	329424,00	3273382,32	10	5658	330137,66	3273142,26	10	5699	329474,20	3272033,12
10	5536	327931,24	3275505,52	10	5577	329190,09	3274770,20	10	5618	329496,60	3273397,70	10	5659	330286,05	3273187,36	10	5700	329353,45	3272104,14
10	5537	327919,97	3275569,28	10	5578	329297,88	3274699,41	10	5619	329495,00	3273340,01	10	5660	330465,90	3273218,62	10	5701	329272,29	3272200,13
10	5538	327938,87	3275627,99	10	5579	329400,74	3274662,09	10	5620	329470,74	3273242,55	10	5661	330612,20	3273239,18	10	5702	329234,05	3272277,66
10	5539	327920,80	3275706,43	10	5580	329590,53	3274636,71	10	5621	329450,31	3273156,92	10	5662	330758,89	3273274,18	10	5703	329220,82	3272377,64
10	5540	327889,42	3275773,59	10	5581	329668,66	3274643,32	10	5622	329443,05	3273126,43	10	5663	330879,14	3273074,63	10	5704	329220,04	3272454,08
10	5541	327855,33	3275846,72	10	5582	329847,76	3274700,51	10	5623	329455,78	3273061,09	10	5664	330909,60	3273020,91	10	5705	329186,55	3272551,71
10	5542	327806,66	3275972,16	10	5583	329967,80	3274763,66	10	5624	329500,10	3273045,50	10	5665	330971,34	3272917,77	10	5706	329137,77	3272668,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5707	329107,70	3272786,20	10	5748	329061,81	3272099,06	10	5789	329485,62	3271430,68	10	5830	330750,14	3270167,31	10	5871	331869,54	3270897,57
10	5708	329080,00	3272883,60	10	5749	329105,11	3272102,22	10	5790	329556,54	3271447,87	10	5831	330714,60	3270295,20	10	5872	331909,93	3270841,72
10	5709	329033,20	3272990,09	10	5750	329178,08	3272127,16	10	5791	329626,42	3271469,05	10	5832	330701,97	3270360,50	10	5873	331936,10	3270796,21
10	5710	328954,37	3273146,80	10	5751	329241,36	3272066,77	10	5792	329706,66	3271501,50	10	5833	330694,98	3270424,18	10	5874	331961,10	3270759,51
10	5711	328904,14	3273208,80	10	5752	329280,95	3271987,82	10	5793	329773,76	3271527,10	10	5834	330674,05	3270502,71	10	5875	332138,18	3270531,03
10	5712	328861,80	3273244,53	10	5753	329333,02	3271935,92	10	5794	329836,89	3271515,28	10	5835	330639,84	3270572,86	10	5876	332262,51	3270376,11
10	5713	328792,52	3273299,83	10	5754	329440,39	3271905,59	10	5795	329899,78	3271490,57	10	5836	330615,50	3270631,34	10	5877	332383,15	3270193,93
10	5714	328752,67	3273322,57	10	5755	329504,04	3271856,16	10	5796	329984,50	3271478,12	10	5837	330596,95	3270692,42	10	5878	332446,21	3270073,92
10	5715	328732,69	3273327,45	10	5756	329572,68	3271779,37	10	5797	330096,83	3271467,91	10	5838	330567,08	3270765,40	10	5879	332485,55	3269979,11
10	5716	328694,65	3273309,65	10	5757	329667,37	3271652,61	10	5798	330189,31	3271472,60	10	5839	330526,99	3270831,38	10	5880	332497,54	3269944,07
10	5717	328690,68	3273267,92	10	5758	329694,18	3271627,42	10	5799	330266,13	3271483,53	10	5840	330516,84	3270882,21	10	5881	332573,50	3269708,21
10	5718	328725,65	3273226,59	10	5759	329621,19	3271597,61	10	5800	330357,82	3271512,77	10	5841	330535,65	3270937,90	10	5882	332607,10	3269510,85
10	5719	328761,79	3273176,53	10	5760	329549,74	3271570,69	10	5801	330397,16	3271526,16	10	5842	330564,72	3270997,82	10	5883	332623,59	3269372,13
10	5720	328828,98	3273101,15	10	5761	329434,94	3271545,42	10	5802	330451,76	3271518,95	10	5843	330602,34	3271107,85	10	5884	332690,56	3269201,04
10	5721	328903,68	3272987,98	10	5762	329356,35	3271515,30	10	5803	330470,16	3271395,73	10	5844	330625,63	3271222,68	10	5885	332714,81	3268900,56
10	5722	328946,49	3272908,90	10	5763	329252,96	3271481,98	10	5804	330485,41	3271266,86	10	5845	330619,72	3271325,38	10	5886	332741,18	3268757,08
10	5723	328989,70	3272798,04	10	5764	329157,59	3271477,38	10	5805	330484,87	3271193,26	10	5846	330596,86	3271441,43	10	5887	332760,46	3268669,94
10	5724	329025,44	3272678,69	10	5765	329066,42	3271468,31	10	5806	330459,50	3271111,78	10	5847	330587,38	3271515,26	10	5888	332759,21	3268514,11
10	5725	328930,25	3272688,61	10	5766	329013,55	3271436,51	10	5807	330453,16	3271082,79	10	5848	330581,06	3271551,48	10	5889	332766,14	3268399,91
10	5726	328858,79	3272704,93	10	5767	328956,19	3271394,70	10	5808	330451,33	3271074,41	10	5849	330593,73	3271591,60	10	5890	332776,71	3268279,75
10	5727	328780,78	3272704,11	10	5768	328916,31	3271361,20	10	5809	330393,44	3270963,48	10	5850	330635,29	3271635,20	10	5891	332777,25	3268274,05
10	5728	328715,25	3272681,37	10	5769	328884,86	3271317,35	10	5810	330367,65	3270861,72	10	5851	330741,19	3271708,85	10	5892	332841,57	3268091,90
10	5729	328636,19	3272641,62	10	5770	328903,54	3271260,53	10	5811	330419,63	3270753,48	10	5852	330918,53	3271806,56	10	5893	332930,40	3267855,73
10	5730	328634,98	3272596,92	10	5771	328940,63	3271245,08	10	5812	330447,24	3270709,45	10	5853	331015,10	3271858,76	10	5894	333012,47	3267684,66
10	5731	328659,94	3272555,80	10	5772	329002,87	3271254,92	10	5813	330463,29	3270659,95	10	5854	331071,71	3271870,18	10	5895	333138,41	3267487,86
10	5732	328695,73	3272546,21	10	5773	329063,36	3271300,90	10	5814	330472,92	3270588,94	10	5855	331147,98	3271862,35	10	5896	333043,66	3267504,90
10	5733	328746,65	3272563,58	10	5774	329097,46	3271334,73	10	5815	330519,46	3270495,36	10	5856	331214,40	3271860,52	10	5897	332952,19	3267536,21
10	5734	328832,42	3272584,37	10	5775	329131,02	3271351,07	10	5816	330538,70	3270461,62	10	5857	331267,94	3271866,38	10	5898	332901,14	3267570,73
10	5735	328921,61	3272574,70	10	5776	329239,52	3271358,26	10	5817	330550,94	3270380,53	10	5858	331373,33	3271924,11	10	5899	332805,47	3267609,49
10	5736	328986,32	3272561,53	10	5777	329237,02	3271267,41	10	5818	330601,07	3272024,46	10	5859	331451,22	3271973,99	10	5900	332743,27	3267605,36
10	5737	329132,03	3272231,48	10	5778	329222,80	3271168,26	10	5819	330686,11	3269985,73	10	5860	331541,49	3272058,06	10	5901	332665,93	3267574,27
10	5738	329085,13	3272218,22	10	5779	329218,46	3271060,10	10	5820	330737,84	3269870,37	10	5861	331561,47	3271942,10	10	5902	332580,59	3267514,47
10	5739	329033,18	3272218,17	10	5780	329224,26	3271007,96	10	5821	330821,40	3269759,88	10	5862	331597,33	3271773,76	10	5903	332486,71	3267454,94
10	5740	328946,74	3272223,39	10	5781	329263,19	3271006,90	10	5822	330914,94	3269641,89	10	5863	331628,48	3271644,46	10	5904	332427,27	3267443,58
10	5741	328881,36	3272206,38	10	5782	329308,43	3271025,90	10	5823	330975,76	3269597,00	10	5864	331647,16	3271587,66	10	5905	332306,37	3267458,40
10	5742	328834,52	3272181,65	10	5783	329338,56	3271074,16	10	5824	331012,56	3269624,86	10	5865	331666,86	3271513,76	10	5906	332214,91	3267492,60
10	5743	328829,13	3272144,30	10	5784	329345,67	3271123,03	10	5825	331018,23	3269673,73	10	5866	331668,17	3271509,19	10	5907	332120,83	3267536,99
10	5744	328852,77	3272107,62	10	5785	329349,37	3271203,80	10	5826	330981,37	3269751,26	10	5867	331686,73	3271448,07	10	5908	332013,06	3267550,00
10	5745	328891,45	3272096,39	10	5786	329364,89	3271297,14	10	5827	330911,85	3269848,34	10	5868	331712,10	3271318,93	10	5909	331900,45	3267550,20
10	5746	328927,90	3272112,78	10	5787	329387,66	3271393,21	10	5828	330841,87	3269928,10	10	5869	331758,13	3271156,14	10	5910	331851,41	3267552,89
10	5747	328984,36	3272119,95	10	5788	329430,17	3271419,47	10	5829	330799,75	3270026,00	10	5870	331801,00	3271030,85	10	5911	331810,09	3267571,37

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				
10	5912	331756,38	3267614,66	10	5953	333700,20	3266645,87	10	5994	334770,42	3264074,29	10	6035	334906,63	3263548,93	10	6076	334852,13	3262881,72
10	5913	331709,65	3267646,21	10	5954	333745,78	3266462,79	10	5995	334761,36	3264055,28	10	6036	334907,49	3263544,59	10	6077	334852,85	3262879,83
10	5914	331552,12	3267744,25	10	5955	333802,15	3266254,86	10	5996	334756,56	3264036,52	10	6037	334916,93	3263506,13	10	6078	334869,63	3262838,34
10	5915	331479,59	3267785,22	10	5956	333830,98	3266144,45	10	5997	334754,95	3264007,20	10	6038	334918,19	3263497,70	10	6079	334869,81	3262837,89
10	5916	331430,78	3267795,19	10	5957	333853,47	3266015,30	10	5998	334754,89	3264005,80	10	6039	334906,37	3263495,24	10	6080	334883,11	3262805,88
10	5917	331377,01	3267782,20	10	5958	333867,13	3265938,83	10	5999	334759,03	3263985,84	10	6040	334892,72	3263490,25	10	6081	334885,32	3262801,24
10	5918	331363,21	3267752,25	10	5959	333889,13	3265820,41	10	6000	334759,55	3263983,37	10	6041	334877,96	3263482,19	10	6082	334886,78	3262798,74
10	5919	331401,12	3267710,83	10	5960	333891,08	3265809,68	10	6001	334770,45	3263959,91	10	6042	334859,33	3263464,49	10	6083	334912,98	3262756,42
10	5920	331462,30	3267677,40	10	5961	333908,60	3265717,14	10	6002	334775,46	3263948,26	10	6043	334854,62	3263454,49	10	6084	334930,49	3262725,75
10	5921	331540,49	3267634,98	10	5962	333916,25	3265676,26	10	6003	334776,03	3263933,59	10	6044	334849,44	3263439,33	10	6085	334932,91	3262718,18
10	5922	331609,60	3267576,79	10	5963	333940,29	3265495,20	10	6004	334782,04	3263911,74	10	6045	334846,14	3263429,67	10	6086	334932,25	3262713,78
10	5923	331710,41	3267513,44	10	5964	333984,28	3265254,46	10	6005	334786,77	3263904,56	10	6046	334843,47	3263414,85	10	6087	334923,62	3262689,52
10	5924	331583,51	3267464,96	10	5965	334002,97	3265144,29	10	6006	334794,44	3263894,85	10	6047	334845,13	3263400,64	10	6088	334922,11	3262684,45
10	5925	331534,86	3267428,68	10	5966	334028,93	3265033,86	10	6007	334804,53	3263885,23	10	6048	334850,88	3263379,06	10	6089	334917,12	3262663,72
10	5926	331530,81	3267382,61	10	5967	334050,75	3264935,19	10	6008	334807,69	3263882,96	10	6049	334855,25	3263368,11	10	6090	334915,75	3262653,37
10	5927	331543,09	3267354,89	10	5968	334087,86	3264843,33	10	6009	334816,01	3263877,00	10	6050	334856,43	3263366,05	10	6091	334917,63	3262638,41
10	5928	331571,75	3267348,37	10	5969	334128,18	3264784,55	10	6010	334813,11	3263864,72	10	6051	334870,12	3263343,45	10	6092	334925,71	3262609,76
10	5929	331622,39	3267352,74	10	5970	334196,83	3264707,55	10	6011	334805,72	3263846,13	10	6052	334877,05	3263334,45	10	6093	334927,54	3262604,46
10	5930	331687,77	3267372,64	10	5971	334265,62	3264637,95	10	6012	334805,09	3263844,53	10	6053	334904,64	3263306,13	10	6094	334936,44	3262582,71
10	5931	331781,13	3267407,63	10	5972	334368,73	3264554,31	10	6013	334801,57	3263827,43	10	6054	334891,39	3263297,59	10	6095	334938,75	3262577,80
10	5932	331939,61	3267449,48	10	5973	334438,02	3264503,38	10	6014	334802,35	3263817,21	10	6055	334875,88	3263281,73	10	6096	334951,04	3262562,93
10	5933	332020,64	3267458,85	10	5974	334483,34	3264471,87	10	6015	334804,51	3263805,21	10	6056	334870,41	3263269,31	10	6097	334977,57	3262541,22
10	5934	332111,04	3267439,09	10	5975	334544,67	3264445,66	10	6016	334805,80	3263798,05	10	6057	334861,63	3263238,56	10	6098	335000,12	3262521,39
10	5935	332266,58	3267371,41	10	5976	334653,52	3264410,96	10	6017	334811,06	3263783,11	10	6058	334859,73	3263226,18	10	6099	335004,63	3262516,07
10	5936	332379,59	3267335,23	10	5977	334695,86	3264387,46	10	6018	334824,99	3263767,64	10	6059	334859,74	3263223,08	10	6100	335007,69	3262500,24
10	5937	332528,76	3267354,28	10	5978	334705,58	3264336,37	10	6019	334825,61	3263745,43	10	6060	334860,48	3263202,06	10	6101	335008,83	3262495,57
10	5938	332571,10	3267376,24	10	5979	334710,74	3264321,90	10	6020	334829,92	3263726,47	10	6061	334848,33	3263116,10	10	6102	335016,37	3262470,06
10	5939	332646,44	3267440,56	10	5980	334712,36	3264319,14	10	6021	334838,89	3263706,36	10	6062	334847,84	3263110,49	10	6103	335020,36	3262460,41
10	5940	332697,96	3267476,72	10	5981	334739,73	3264275,55	10	6022	334840,59	3263702,91	10	6063	334847,97	3263105,40	10	6104	335025,01	3262453,33
10	5941	332783,85	3267504,69	10	5982	334745,76	3264267,77	10	6023	334848,29	3263692,32	10	6064	334850,27	3263074,96	10	6105	335033,20	3262442,91
10	5942	332836,87	3267488,86	10	5983	334762,98	3264249,59	10	6024	334857,57	3263682,56	10	6065	334846,99	3263062,97	10	6106	335042,77	3262430,74
10	5943	332924,93	3267437,37	10	5984	334765,56	3264242,99	10	6025	334867,66	3263674,38	10	6066	334837,37	3263045,47	10	6107	335045,65	3262427,40
10	5944	332979,14	3267414,24	10	5985	334764,56	3264230,91	10	6026	334887,25	3263667,43	10	6067	334832,56	3263033,03	10	6108	335061,04	3262411,09
10	5945	333080,74	3267382,66	10	5986	334758,01	3264208,04	10	6027	334901,03	3263665,60	10	6068	334825,37	3263003,00	10	6109	335071,24	3262402,79
10	5946	333162,69	3267371,82	10	5987	334756,10	3264195,65	10	6028	334903,97	3263658,77	10	6069	334824,01	3262992,71	10	6110	335077,20	3262399,66
10	5947	333250,31	3267354,98	10	5988	334756,45	3264188,31	10	6029	334905,57	3263650,16	10	6070	334825,11	3262980,86	10	6111	335097,13	3262390,87
10	5948	333352,61	3267243,98	10	5989	334760,98	3264150,83	10	6030	334902,91	3263632,31	10	6071	334832,14	3262948,13	10	6112	335096,76	3262388,17
10	5949	333469,41	3267132,59	10	5990	334765,30	3264135,69	10	6031	334902,42	3263627,46	10	6072	334832,35	3262947,14	10	6113	335096,33	3262382,80
10	5950	333531,20	3267015,50	10	5991	334776,05	3264112,64	10	6032	334900,72	3263594,13	10	6073	334838,76	3262919,98	10	6114	335098,78	3262365,98
10	5951	333611,69	3266894,95	10	5992	334775,75	3264101,98	10	6033	334900,67	3263592,95	10	6074	334840,36	3262914,61	10	6115	335108,10	3262337,29
10	5952	333664,82	3266778,14	10	5993	334771,00	3264075,52	10	6034	334901,23	3263584,02	10	6075	334850,34	3262886,71	10	6116	335111,69	3262328,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6117	335114,01	3262325,07	10	6158	335354,41	3261832,63	10	6199	335395,59	3261234,24	10	6240	335488,50	3260624,19	10	6281	335515,32	3259612,54
10	6118	335128,60	3262303,14	10	6159	335359,51	3261820,24	10	6200	335392,62	3261216,46	10	6241	335490,54	3260608,14	10	6282	335480,51	3259497,98
10	6119	335135,75	3262296,25	10	6160	335359,64	3261816,66	10	6201	335383,39	3261179,21	10	6242	335496,18	3260590,61	10	6283	335461,46	3259380,12
10	6120	335144,08	3262288,22	10	6161	335354,72	3261799,03	10	6202	335382,13	3261171,65	10	6243	335504,43	3260579,44	10	6284	335441,24	3259272,46
10	6121	335144,30	3262288,08	10	6162	335354,61	3261798,63	10	6203	335379,49	3261142,15	10	6244	335521,21	3260562,33	10	6285	335431,25	3259170,28
10	6122	335166,09	3262274,86	10	6163	335344,77	3261762,20	10	6204	335379,31	3261139,04	10	6245	335522,17	3260561,37	10	6286	335445,62	3259113,62
10	6123	335168,94	3262273,26	10	6164	335343,07	3261750,52	10	6205	335379,42	3261137,31	10	6246	335552,88	3260531,69	10	6287	335488,55	3259100,94
10	6124	335185,97	3262264,39	10	6165	335343,32	3261743,97	10	6206	335363,52	3261133,51	10	6247	335554,01	3260529,64	10	6288	335519,15	3259163,66
10	6125	335189,55	3262250,28	10	6166	335346,83	3261710,35	10	6207	335362,58	3261132,99	10	6248	335553,94	3260513,84	10	6289	335542,15	3259268,34
10	6126	335190,73	3262246,32	10	6167	335348,91	3261700,40	10	6208	335341,96	3261121,24	10	6249	335554,52	3260505,86	10	6290	335557,20	3259399,23
10	6127	335197,77	3262225,87	10	6168	335358,23	3261671,07	10	6209	335324,11	3261103,96	10	6250	335558,20	3260482,35	10	6291	335589,59	3259526,81
10	6128	335201,09	3262218,32	10	6169	335361,92	3261662,38	10	6210	335322,24	3261100,66	10	6251	335561,50	3260470,70	10	6292	335591,71	3259531,29
10	6129	335205,69	3262211,30	10	6170	335364,43	3261658,25	10	6211	335306,64	3261070,31	10	6252	335573,10	3260443,05	10	6293	335642,97	3259633,60
10	6130	335217,31	3262196,47	10	6171	335376,74	3261640,01	10	6212	335301,40	3261052,75	10	6253	335577,15	3260430,08	10	6294	335689,39	3259698,66
10	6131	335230,37	3262184,79	10	6172	335379,66	3261623,38	10	6213	335298,06	3261021,43	10	6254	335575,32	3260416,95	10	6295	335726,01	3259771,30
10	6132	335246,96	3262174,53	10	6173	335383,28	3261597,58	10	6214	335297,79	3261017,48	10	6255	335571,11	3260397,99	10	6296	335724,33	3259869,49
10	6133	335254,96	3262168,07	10	6174	335388,83	3261580,69	10	6215	335297,78	3261015,73	10	6256	335569,93	3260388,48	10	6297	335696,81	3259971,25
10	6134	335263,16	3262159,43	10	6175	335394,77	3261572,04	10	6216	335298,06	3260980,02	10	6257	335575,96	3260363,31	10	6298	335714,31	3260031,36
10	6135	335273,25	3262151,27	10	6176	335405,12	3261559,93	10	6217	335299,67	3260967,81	10	6258	335579,64	3260357,50	10	6299	335729,04	3260094,67
10	6136	335276,50	3262149,43	10	6177	335408,64	3261555,07	10	6218	335312,94	3260916,88	10	6259	335595,42	3260336,05	10	6300	335734,30	3260079,67
10	6137	335294,55	3262140,13	10	6178	335406,52	3261549,75	10	6219	335323,52	3260872,26	10	6260	335607,36	3260324,50	10	6301	335736,40	3260076,13
10	6138	335297,39	3262138,66	10	6179	335404,45	3261543,37	10	6220	335327,31	3260822,51	10	6261	335628,60	3260309,89	10	6302	335755,50	3260046,93
10	6139	335293,84	3262129,92	10	6180	335401,26	3261530,66	10	6221	335327,69	3260818,99	10	6262	335630,80	3260308,47	10	6303	335762,11	3260038,83
10	6140	335291,90	3262124,14	10	6181	335391,15	3261514,77	10	6222	335332,90	3260783,75	10	6263	335632,51	3260307,45	10	6304	335775,51	3260025,51
10	6141	335283,46	3262092,76	10	6182	335386,54	3261507,52	10	6223	335338,41	3260767,24	10	6264	335640,65	3260302,89	10	6305	335779,97	3260015,68
10	6142	335281,90	3262083,65	10	6183	335386,10	3261506,82	10	6224	335338,56	3260766,96	10	6265	335642,78	3260297,88	10	6306	335787,74	3259991,77
10	6143	335279,94	3262058,39	10	6184	335385,21	3261505,32	10	6225	335352,65	3260741,35	10	6266	335644,82	3260293,66	10	6307	335791,34	3259983,41
10	6144	335279,81	3262055,87	10	6185	335363,21	3261466,52	10	6226	335370,30	3260722,85	10	6267	335649,50	3260286,55	10	6308	335805,61	3259967,00
10	6145	335281,71	3262040,78	10	6186	335361,15	3261462,46	10	6227	335381,62	3260717,72	10	6268	335655,25	3260279,26	10	6309	335824,54	3259953,05
10	6146	335288,09	3262018,46	10	6187	335347,39	3261432,01	10	6228	335401,15	3260711,65	10	6269	335651,80	3260267,14	10	6310	335828,05	3259950,67
10	6147	335292,21	3262008,38	10	6188	335342,97	3261412,77	10	6229	335414,63	3260709,41	10	6270	335649,91	3260254,77	10	6311	335851,16	3259943,38
10	6148	335304,47	3261986,19	10	6189	335342,27	3261386,95	10	6230	335426,08	3260710,42	10	6271	335649,39	3260234,93	10	6312	335868,95	3259942,29
10	6149	335307,17	3261981,86	10	6190	335342,58	3261379,88	10	6231	335448,55	3260715,06	10	6272	335650,48	3260223,24	10	6313	335877,12	3259906,97
10	6150	335336,43	3261939,75	10	6191	335345,56	3261353,94	10	6232	335451,84	3260705,10	10	6273	335654,60	3260203,82	10	6314	335880,08	3259898,08
10	6151	335339,24	3261933,06	10	6192	335346,99	3261346,52	10	6233	335455,35	3260696,97	10	6274	335659,55	3260190,40	10	6315	335896,78	3259860,23
10	6152	335339,50	3261927,26	10	6193	335351,14	3261331,25	10	6234	335473,16	3260678,18	10	6275	335637,39	3260124,42	10	6316	335899,27	3259854,50
10	6153	335337,24	3261904,88	10	6194	335355,26	3261298,88	10	6235	335474,54	3260677,38	10	6276	335618,20	3260054,17	10	6317	335901,14	3259850,67
10	6154	335337,01	3261901,24	10	6195	335360,90	3261281,36	10	6236	335495,17	3260665,59	10	6277	335613,29	3259980,73	10	6318	335904,92	3259844,75
10	6155	335337,01	3261898,55	10	6196	335369,66	3261269,69	10	6237	335498,73	3260662,52	10	6278	335631,02	3259886,50	10	6319	335929,17	3259811,97
10	6156	335337,64	3261875,14	10	6197	335386,88	3261252,61	10	6238	335494,45	3260654,87	10	6279	335639,33	3259822,72	10	6320	335935,96	3259804,52
10	6157	335343,56	3261852,86	10	6198	335394,77	3261242,12	10	6239	335488,12	3260631,83	10	6280	335604,14	3259747,22	10	6321	335962,77	3259780,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6322	335968,01	3259776,30	10	6363	336360,38	3259348,47	10	6404	336851,10	3258965,87	10	6445	337139,47	3258080,61	10	6486	337502,36	3257657,97
10	6323	336000,15	3259754,36	10	6364	336380,16	3259345,05	10	6405	336848,33	3258946,21	10	6446	337148,32	3258062,15	10	6487	337526,76	3257650,77
10	6324	336002,18	3259753,05	10	6365	336387,33	3259344,33	10	6406	336847,86	3258940,60	10	6447	337149,45	3258059,94	10	6488	337538,45	3257648,78
10	6325	336005,59	3259751,14	10	6366	336412,50	3259350,35	10	6407	336847,85	3258939,73	10	6448	337167,25	3258041,15	10	6489	337544,50	3257648,49
10	6326	336027,13	3259740,14	10	6367	336412,83	3259350,54	10	6408	336847,53	3258906,39	10	6449	337169,09	3258040,07	10	6490	337556,16	3257631,86
10	6327	336032,84	3259711,98	10	6368	336433,02	3259361,67	10	6409	336851,22	3258887,03	10	6450	337190,22	3258028,31	10	6491	337570,94	3257617,97
10	6328	336038,47	3259683,34	10	6369	336441,48	3259368,99	10	6410	336867,89	3258846,23	10	6451	337196,31	3258025,45	10	6492	337573,54	3257616,47
10	6329	336041,41	3259673,67	10	6370	336441,69	3259368,78	10	6411	336878,52	3258801,69	10	6452	337201,92	3258023,24	10	6493	337596,32	3257604,31
10	6330	336049,09	3259655,33	10	6371	336451,76	3259353,47	10	6412	336878,70	3258801,02	10	6453	337203,52	3258015,58	10	6494	337597,98	3257603,47
10	6331	336049,35	3259654,70	10	6372	336467,38	3259338,32	10	6413	336885,39	3258774,69	10	6454	337203,82	3258014,21	10	6495	337610,63	3257597,30
10	6332	336061,44	3259626,89	10	6373	336471,75	3259335,93	10	6414	336893,14	3258739,67	10	6455	337207,62	3257998,21	10	6496	337621,31	3257585,05
10	6333	336063,34	3259623,00	10	6374	336484,45	3259329,77	10	6415	336894,37	3258713,11	10	6456	337212,31	3257985,95	10	6497	337622,46	3257573,67
10	6334	336077,34	3259606,79	10	6375	336504,89	3259324,80	10	6416	336894,19	3258686,32	10	6457	337221,79	3257973,56	10	6498	337622,67	3257572,00
10	6335	336087,98	3259598,82	10	6376	336525,34	3259324,25	10	6417	336898,68	3258673,94	10	6458	337235,42	3257960,59	10	6499	337625,13	3257553,84
10	6336	336082,97	3259578,81	10	6377	336539,21	3259325,82	10	6418	336898,31	3258663,35	10	6459	337243,74	3257954,20	10	6500	337621,71	3257551,11
10	6337	336081,49	3259568,01	10	6378	336566,74	3259332,94	10	6419	336900,69	3258656,17	10	6460	337248,42	3257951,66	10	6501	337610,30	3257538,28
10	6338	336082,39	3259557,11	10	6379	336590,79	3259336,00	10	6420	336905,49	3258644,67	10	6461	337266,20	3257943,20	10	6502	337600,78	3257522,85
10	6339	336084,45	3259546,55	10	6380	336593,71	3259332,93	10	6421	336904,37	3258635,31	10	6462	337271,66	3257936,43	10	6503	337593,41	3257498,04
10	6340	336089,56	3259532,28	10	6381	336595,51	3259331,13	10	6422	336898,99	3258602,97	10	6463	337276,71	3257921,93	10	6504	337593,98	3257474,33
10	6341	336091,07	3259529,69	10	6382	336606,35	3259320,81	10	6423	336895,76	3258593,21	10	6464	337279,93	3257898,74	10	6505	337596,85	3257459,03
10	6342	336112,91	3259494,59	10	6383	336614,13	3259305,40	10	6424	336896,00	3258586,82	10	6465	337285,50	3257881,83	10	6506	337606,71	3257432,04
10	6343	336114,13	3259492,72	10	6384	336614,79	3259304,14	10	6425	336898,31	3258563,98	10	6466	337286,72	3257879,71	10	6507	337609,70	3257425,42
10	6344	336143,94	3259449,27	10	6385	336623,50	3259292,50	10	6426	336902,62	3258548,13	10	6467	337299,68	3257858,38	10	6508	337610,62	3257423,80
10	6345	336150,80	3259441,25	10	6386	336642,26	3259273,87	10	6427	336921,40	3258507,30	10	6468	337314,24	3257843,03	10	6509	337629,33	3257392,17
10	6346	336178,16	3259415,35	10	6387	336651,35	3259266,72	10	6428	336922,89	3258504,37	10	6469	337333,46	3257829,91	10	6510	337633,17	3257386,56
10	6347	336186,37	3259409,06	10	6388	336662,73	3259261,56	10	6429	336923,07	3258504,03	10	6470	337335,49	3257828,61	10	6511	337635,47	3257383,67
10	6348	336188,53	3259407,80	10	6389	336691,74	3259252,60	10	6430	336943,35	3258467,27	10	6471	337352,28	3257822,11	10	6512	337627,38	3257377,18
10	6349	336212,15	3259394,89	10	6390	336704,33	3259250,42	10	6431	336952,09	3258442,60	10	6472	337379,96	3257816,83	10	6513	337616,58	3257365,18
10	6350	336223,62	3259390,35	10	6391	336733,48	3259249,15	10	6432	336957,70	3258397,56	10	6473	337381,27	3257816,60	10	6514	337602,95	3257343,92
10	6351	336238,74	3259386,44	10	6392	336758,18	3259242,72	10	6433	336959,89	3258387,89	10	6474	337415,49	3257811,02	10	6515	337602,44	3257343,09
10	6352	336249,89	3259384,87	10	6393	336764,02	3259238,09	10	6434	336974,48	3258344,25	10	6475	337417,77	3257810,02	10	6516	337595,06	3257318,28
10	6353	336263,62	3259386,40	10	6394	336767,41	3259235,39	10	6435	336975,56	3258341,32	10	6476	337423,13	3257807,66	10	6517	337595,05	3257317,05
10	6354	336280,12	3259390,62	10	6395	336783,77	3259206,41	10	6436	337000,22	3258280,45	10	6477	337443,42	3257783,19	10	6518	337595,01	3257296,46
10	6355	336291,55	3259395,11	10	6396	336798,53	3259163,01	10	6437	337002,61	3258275,40	10	6478	337461,19	3257751,78	10	6519	337598,45	3257278,10
10	6356	336302,22	3259402,84	10	6397	336798,64	3259162,67	10	6438	337004,31	3258272,49	10	6479	337462,59	3257744,61	10	6520	337606,65	3257257,19
10	6357	336306,29	3259406,73	10	6398	336815,28	3259114,81	10	6439	337030,65	3258230,86	10	6480	337460,38	3257733,25	10	6521	337607,63	3257250,29
10	6358	336309,24	3259398,19	10	6399	336825,47	3259083,42	10	6440	337041,35	3258218,82	10	6481	337459,47	3257725,03	10	6522	337603,25	3257235,87
10	6359	336312,55	3259390,66	10	6400	336828,59	3259056,84	10	6441	337095,55	3258174,70	10	6482	337462,99	3257705,21	10	6523	337594,68	3257218,44
10	6360	336316,32	3259384,75	10	6401	336830,76	3259031,83	10	6442	337119,97	3258147,58	10	6483	337470,05	3257687,45	10	6524	337583,80	3257201,80
10	6361	336328,72	3259367,99	10	6402	336833,29	3259019,89	10	6443	337130,26	3258124,35	10	6484	337472,56	3257682,09	10	6525	337583,05	3257200,60
10	6362	336342,74	3259355,13	10	6403	336842,82	3258992,16	10	6444	337135,22	3258094,10	10	6485	337490,36	3257663,32	10	6526	337575,66	3257175,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6527	337576,07	3257168,04	10	6568	337832,59	3255757,73	10	6609	338957,24	3253783,05	10	6650	339820,41	3253716,57	10	6691	340328,17	3254184,80
10	6528	337578,14	3257151,90	10	6569	338958,96	3255684,37	10	6610	338958,99	3253779,50	10	6651	339821,76	3253717,70	10	6692	340406,71	3254263,41
10	6529	337581,63	3257138,94	10	6570	337847,72	3255677,53	10	6611	338961,99	3253774,65	10	6652	339782,30	3253743,70	10	6693	340522,62	3254378,64
10	6530	337588,24	3257123,21	10	6571	337869,09	3255613,44	10	6612	339021,74	3253689,32	10	6653	339877,40	3253847,42	10	6694	340659,97	3254462,64
10	6531	337590,38	3257118,73	10	6572	337872,56	3255605,43	10	6613	339031,39	3253679,01	10	6654	339963,67	3253912,96	10	6695	340663,20	3254464,79
10	6532	337596,82	3257109,51	10	6573	337879,83	3255595,29	10	6614	339107,65	3253617,77	10	6655	339966,27	3253915,07	10	6696	340777,01	3254547,15
10	6533	337605,92	3257099,17	10	6574	337929,84	3255541,27	10	6615	339112,80	3253614,15	10	6656	340071,69	3254006,92	10	6697	340866,76	3254581,02
10	6534	337608,71	3257096,02	10	6575	337944,96	3255478,41	10	6616	339118,33	3253611,21	10	6657	340077,08	3254011,58	10	6698	340932,98	3254583,88
10	6535	337625,98	3257073,12	10	6576	337949,62	3255466,28	10	6617	339199,60	3253574,40	10	6658	340086,29	3254022,21	10	6699	341005,06	3254563,16
10	6536	337648,17	3257026,48	10	6577	337954,04	3255459,50	10	6618	339213,79	3253570,36	10	6659	340108,68	3254056,86	10	6700	341071,25	3254513,34
10	6537	337660,55	3256991,31	10	6578	338004,25	3255394,63	10	6619	339340,33	3253553,94	10	6660	340118,88	3254072,66	10	6701	341075,16	3254510,67
10	6538	337653,75	3256947,69	10	6579	338017,63	3255382,64	10	6620	339345,41	3253553,54	10	6661	340175,43	3254091,37	10	6702	341085,79	3254505,76
10	6539	337653,17	3256941,34	10	6580	338023,19	3255379,69	10	6621	339352,91	3253553,91	10	6662	340229,01	3254048,64	10	6703	341191,61	3254471,17
10	6540	337656,34	3256922,44	10	6581	338138,68	3255327,50	10	6622	339429,64	3253563,38	10	6663	340331,67	3254004,02	10	6704	341205,79	3254468,71
10	6541	337669,60	3256887,12	10	6582	338150,55	3255323,83	10	6623	339443,99	3253567,39	10	6664	340407,14	3253914,01	10	6705	341207,84	3254468,71
10	6542	337663,46	3256834,38	10	6583	338234,93	3255308,89	10	6624	339519,53	3253601,27	10	6665	340451,14	3253831,99	10	6706	341313,23	3254470,18
10	6543	337663,14	3256829,96	10	6584	338289,97	3255267,28	10	6625	339632,37	3253633,25	10	6666	340505,08	3253798,84	10	6707	341326,47	3254472,16
10	6544	337665,38	3256813,80	10	6585	338340,11	3255206,61	10	6626	339638,30	3253635,66	10	6667	340660,51	3253780,19	10	6708	341425,20	3254500,82
10	6545	337687,93	3256741,02	10	6586	338406,17	3255078,25	10	6627	339642,55	3253637,40	10	6668	340761,06	3253765,85	10	6709	341471,56	3254494,16
10	6546	337688,31	3256739,85	10	6587	338445,93	3255000,76	10	6628	339648,78	3253641,40	10	6669	340827,04	3253748,26	10	6710	341527,69	3254474,52
10	6547	337712,37	3256668,52	10	6588	338446,46	3254999,75	10	6629	339689,49	3253672,00	10	6670	340931,16	3253703,56	10	6711	341568,84	3254433,56
10	6548	337715,79	3256660,68	10	6589	338448,96	3254995,63	10	6630	339728,77	3253640,85	10	6671	340979,83	3253638,75	10	6712	341576,59	3254427,27
10	6549	337717,24	3256658,17	10	6590	338481,70	3254947,04	10	6631	339796,85	3253598,58	10	6672	341020,19	3253582,86	10	6713	341645,90	3254381,61
10	6550	337746,61	3256610,76	10	6591	338521,66	3254865,43	10	6632	339903,18	3253524,99	10	6673	341104,28	3253541,59	10	6714	341717,94	3254325,94
10	6551	337754,86	3256561,35	10	6592	338532,52	3254779,58	10	6633	340046,06	3253418,68	10	6674	341170,45	3253535,52	10	6715	341720,96	3254323,77
10	6552	337764,66	3256497,89	10	6593	338538,16	3254762,03	10	6634	340261,67	3253229,59	10	6675	341221,57	3253555,80	10	6716	341774,61	3254288,36
10	6553	337768,37	3256485,23	10	6594	338540,21	3254758,59	10	6635	340384,22	3253116,61	10	6676	341212,57	3253599,29	10	6717	341796,30	3254249,58
10	6554	337791,84	3256432,32	10	6595	338593,90	3254676,06	10	6636	340527,90	3252988,61	10	6677	341137,27	3253641,75	10	6718	341837,50	3254175,89
10	6555	337794,68	3256378,55	10	6596	338700,86	3254455,10	10	6637	340644,65	3252874,34	10	6678	341073,78	3253695,41	10	6719	341843,10	3254167,85
10	6556	337779,51	3256331,87	10	6597	338721,01	3254396,56	10	6638	340696,70	3252825,31	10	6679	341028,23	3253771,63	10	6720	341918,63	3254079,24
10	6557	337740,79	3256223,98	10	6598	338723,33	3254390,96	10	6639	340754,34	3252820,87	10	6680	340977,52	3253819,17	10	6721	341921,95	3254075,71
10	6558	337738,27	3256213,53	10	6599	338741,81	3254353,01	10	6640	340754,49	3252880,07	10	6681	340917,69	3253845,38	10	6722	342004,92	3253995,56
10	6559	337727,29	3256128,66	10	6600	338757,64	3254320,49	10	6641	340709,90	3252940,41	10	6682	340860,41	3253861,36	10	6723	342013,49	3253988,92
10	6560	337726,89	3256123,59	10	6601	338777,22	3254264,50	10	6642	340628,51	3253023,44	10	6683	340853,28	3253862,24	10	6724	342019,36	3253985,84
10	6561	337727,63	3256113,59	10	6602	338793,48	3254195,87	10	6643	340545,54	3253107,92	10	6684	340720,86	3253878,09	10	6725	342081,59	3253958,20
10	6562	337742,57	3256028,45	10	6603	338798,17	3254183,57	10	6644	340486,39	3253161,43	10	6685	340636,12	3253893,38	10	6726	342093,59	3253955,48
10	6563	337757,33	3255936,08	10	6604	338800,16	3254180,21	10	6645	340374,06	3253275,66	10	6686	340530,44	3253935,15	10	6727	342098,02	3253954,05
10	6564	337759,29	3255928,10	10	6605	338859,62	3254088,39	10	6646	340260,87	3253359,50	10	6687	340465,85	3254001,92	10	6728	342098,42	3253954,02
10	6565	337795,33	3255820,34	10	6606	338887,68	3253984,32	10	6647	340182,03	3253432,33	10	6688	340324,63	3254118,26	10	6729	342156,15	3253949,55
10	6566	337798,79	3255812,39	10	6607	338913,70	3253882,90	10	6648	340034,03	3253563,29	10	6689	340292,88	3254159,22	10	6730	342158,66	3253949,42
10	6567	337800,26	3255809,85	10	6608	338916,43	3253875,06	10	6649	339919,60	3253654,39	10	6690	340321,42	3254179,15	10	2916	342172,88	3253951,08

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				
11	6731	340470,43	3270438,21	12	6771	336797,90	3255513,73	12	6812	336143,89	3255609,34	13	6852	336363,07	3257173,84	13	6893	335213,11	3256329,00
11	6732	340438,76	3270528,30	12	6772	336849,88	3255620,59	12	6813	336242,93	3255538,86	13	6853	336336,53	3257207,81	13	6894	335292,12	3256316,76
11	6733	340290,19	3270568,09	12	6773	336874,48	3255730,98	12	6814	336341,99	3255466,91	13	6854	336274,56	3257210,93	13	6895	335383,13	3256320,11
11	6734	340211,65	3270599,14	12	6774	336896,12	3255892,02	12	6815	336416,57	3255394,21	13	6855	336145,57	3257191,34	13	6896	335461,67	3256319,03
11	6735	340162,99	3270611,93	12	6775	336935,08	3255999,23	12	6816	336451,00	3255332,62	13	6856	336022,12	3257162,88	13	6897	335537,88	3256309,68
11	6736	340064,57	3270601,59	12	6776	336966,87	3256051,78	12	6817	336455,51	3255287,77	13	6857	335913,53	3257148,51	13	6898	335585,53	3256333,42
11	6737	340022,10	3270633,02	12	6777	337040,54	3256165,21	12	6818	336445,62	3255189,88	13	6858	335808,39	3257157,17	13	6834	335619,74	3256371,41
11	6738	339933,28	3270657,12	12	6778	337070,13	3256243,78	12	6819	336393,89	3255090,27	13	6859	335784,11	3257218,40	14	6899	336820,86	3257722,82
11	6739	339881,19	3270652,75	12	6779	337059,47	3256278,78	12	6820	336366,98	3255002,97	13	6860	335770,67	3257309,70	14	6900	336820,71	3257770,49
11	6740	339768,47	3270701,98	12	6780	337016,58	3256292,82	12	6821	336346,57	3254940,02	13	6861	335774,58	3257401,87	14	6901	336774,72	3257830,94
11	6741	339708,09	3270710,84	12	6781	336973,90	3256259,39	12	6822	336358,28	3254841,55	13	6862	335802,61	3257479,10	14	6902	336726,80	3257924,61
11	6742	339614,54	3270720,58	12	6782	336927,44	3256195,73	12	6823	336360,75	3254770,79	13	6863	335829,73	3257521,65	14	6903	336636,66	3258114,64
11	6743	339569,69	3270715,98	12	6783	336883,51	3256117,53	12	6824	336356,24	3254710,38	13	6864	335829,57	3257567,87	14	6904	336527,44	3258251,96
11	6744	339553,23	3270691,91	12	6784	336839,90	3256055,20	12	6825	336336,41	3254670,44	13	6865	335791,00	3257580,38	14	6905	336525,38	3258378,80
11	6745	339572,19	3270645,22	12	6785	336777,67	3256101,61	12	6826	336343,18	3254549,03	13	6866	335754,25	3257556,89	14	6906	336496,53	3258484,89
11	6746	339630,73	3270623,43	12	6786	336736,39	3256174,89	12	6827	336408,79	3254358,19	13	6867	335717,01	3257513,13	14	6907	336482,86	3258564,64
11	6747	339744,51	3270614,61	12	6787	336684,71	3256238,35	12	6828	336415,80	3254246,92	13	6868	335671,73	3257439,31	14	6908	336510,58	3258576,85
11	6748	339860,15	3270568,16	12	6788	336627,42	3256257,20	12	6829	336427,52	3254145,59	13	6869	335668,50	3257375,92	14	6909	336556,64	3258571,32
11	6749	339948,95	3270544,09	12	6789	336576,91	3256255,70	12	6830	336328,47	3253926,39	13	6870	335673,98	3257309,34	14	6910	336628,52	3258508,80
11	6750	340063,54	3270510,71	12	6790	336567,39	3256224,23	12	6831	336636,23	3253698,44	13	6871	335685,51	3257200,89	14	6911	336703,89	3258464,84
11	6751	340158,91	3270515,35	12	6791	336583,25	3256171,86	12	6832	336676,66	3253589,07	13	6872	335685,81	3257099,46	14	6912	336791,20	3258438,06
11	6752	340201,67	3270496,95	12	6792	336619,70	3256130,44	12	6833	336733,73	3253459,62	13	6873	335678,86	3257063,98	14	6913	336882,21	3258442,78
11	6753	340345,20	3270466,99	12	6793	336702,49	3256044,51	12	6754	336748,39	3253536,93	13	6874	335659,34	3257037,08	14	6914	336869,37	3258492,78
11	6731	340470,43	3270438,21	12	6794	336743,56	3255962,53	13	6834	335619,74	3256371,41	13	6875	335584,67	3256942,36	14	6915	336857,35	3258540,17
12	6754	336748,39	3253536,93	12	6795	336774,63	3255883,79	13	6835	335606,34	3256407,79	13	6876	335529,51	3256877,43	14	6916	336790,55	3258524,61
12	6755	336787,35	3253658,02	12	6796	336772,17	3255790,06	13	6836	335530,36	3256428,62	13	6877	335496,05	3256810,57	14	6917	336726,03	3258537,90
12	6756	336737,31	3253751,95	12	6797	336756,25	3255682,29	13	6837	335406,06	3256420,47	13	6878	335461,58	3256765,29	14	6918	336656,35	3258578,73
12	6757	336684,09	3253865,95	12	6798	336735,24	3255600,59	13	6838	335305,02	3256418,86	13	6879	335350,03	3256696,17	14	6919	336594,47	3258636,73
12	6758	336652,89	3253937,48	12	6799	336700,47	3255542,35	13	6839	335268,00	3256438,60	13	6880	335277,73	3256638,96	14	6920	336530,46	3258673,04
12	6759	336559,72	3254178,13	12	6800	336639,08	3255458,84	13	6840	335315,48	3256486,38	13	6881	335203,07	3256544,30	14	6921	336446,88	3258675,30
12	6760	336532,78	3254300,04	12	6801	336597,40	3255412,39	13	6841	335386,90	3256566,68	13	6882	335157,04	3256497,92	14	6922	336417,25	3258647,28
12	6761	336522,65	3254407,10	12	6802	336556,90	3255407,71	13	6842	335463,03	3256606,51	13	6883	335089,80	3256466,47	14	6923	336401,47	3258600,02
12	6762	336480,27	3254548,21	12	6803	336501,41	3255438,05	13	6843	335541,48	3256676,56	13	6884	334978,52	3256459,41	14	6924	336392,21	3258522,37
12	6763	336462,73	3254697,31	12	6804	336462,64	3255496,87	13	6844	335623,73	3256785,46	13	6885	334860,27	3256464,01	14	6925	336398,51	3258434,14
12	6764	336468,62	3254809,76	12	6805	336383,60	3255565,31	13	6845	335695,38	3256872,95	13	6886	334731,63	3256457,41	14	6926	336431,62	3258326,50
12	6765	336473,53	3254939,48	12	6806	336286,45	3255653,10	13	6846	335772,96	3256966,12	13	6887	334650,73	3256414,57	14	6927	336481,58	3258199,54
12	6766	336501,76	3255023,85	12	6807	336195,86	3255717,65	13	6847	335839,24	3257016,29	13	6888	334682,06	3256336,75	14	6928	336581,04	3257977,55
12	6767	336530,17	3255165,97	12	6808	336141,93	3255753,64	13	6848	335936,74	3257046,87	13	6889	334743,29	3256350,39	14	6929	336645,25	3257844,47
12	6768	336559,96	3255256,02	12	6809	336108,77	3255754,58	13	6849	336191,84	3257099,44	13	6890	334865,04	3256370,08	14	6930	336711,61	3257737,36
12	6769	336625,01	3255312,03	12	6810	336075,05	3255735,28	13	6850	336288,41	3257099,43	13	6891	334999,23	3256369,35	14	6931	336785,31	3257687,76
12	6770	336726,80	3255392,98	12	6811	336076,68	3255689,01	13	6851	336338,88	3257135,58	13	6892	335101,24	3256353,69	14	6899	336820,86	3257722,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6932	336135,24	3265437,42	15	6973	335254,44	3267504,67	15	7014	334869,52	3272559,32	15	7055	333846,35	3276736,36	15	7096	333549,66	3280633,49
15	6933	336190,28	3265497,99	15	6974	335222,48	3267550,27	15	7015	334857,87	3272588,67	15	7056	333814,86	3276790,95	15	7097	333548,34	3280797,14
15	6934	336175,97	3265556,10	15	6975	335182,45	3267617,73	15	7016	334767,06	3272785,31	15	7057	333750,61	3276850,77	15	7098	333533,53	3280853,39
15	6935	336163,26	3265619,94	15	6976	335181,28	3267681,27	15	7017	334708,59	3272944,92	15	7058	333647,73	3276930,01	15	7099	333507,38	3280952,77
15	6936	336117,15	3265729,42	15	6977	335186,77	3267777,81	15	7018	334647,41	3273191,19	15	7059	333564,25	3277003,55	15	7100	333507,31	3280953,01
15	6937	336030,71	3265841,43	15	6978	335167,20	3267854,83	15	7019	334640,60	3273270,75	15	7060	333412,49	3277116,94	15	7101	333479,40	3281011,13
15	6938	335975,27	3265926,63	15	6979	335146,23	3267933,32	15	7020	334640,70	3273285,35	15	7061	333345,00	3277175,11	15	7102	333400,09	3281127,38
15	6939	335929,98	3266013,00	15	6980	335134,78	3268044,79	15	7021	334641,17	3273355,14	15	7062	333328,09	3277197,67	15	7103	333330,91	3281240,37
15	6940	335912,98	3266078,40	15	6981	335132,35	3268167,48	15	7022	334641,94	3273469,86	15	7063	333301,71	3277277,09	15	7104	333318,66	3281283,74
15	6941	335910,21	3266136,20	15	6982	335125,44	3268339,40	15	7023	334624,75	3273551,71	15	7064	333277,87	3277318,75	15	7105	333299,71	3281350,73
15	6942	335930,09	3266230,91	15	6983	335120,14	3268463,65	15	7024	334525,39	3273720,36	15	7065	333264,37	3277363,83	15	7106	333299,71	3281407,91
15	6943	335966,88	3266310,73	15	6984	335116,31	3268535,92	15	7025	334455,50	3273857,90	15	7066	333262,05	3277453,80	15	7107	333284,65	3281420,38
15	6944	336023,51	3266377,03	15	6985	335109,88	3268618,35	15	7026	334422,48	3274024,76	15	7067	333274,26	3277583,43	15	7108	333088,33	3281582,83
15	6945	336101,54	3266434,09	15	6986	335134,67	3268734,57	15	7027	334439,83	3274185,92	15	7068	333278,75	3277606,74	15	7109	333099,52	3281489,50
15	6946	336193,76	3266482,11	15	6987	335158,13	3268855,17	15	7028	334492,36	3274421,18	15	7069	333296,67	3277699,83	15	7110	333100,94	3281395,02
15	6947	336378,00	3266570,94	15	6988	335172,62	3268964,45	15	7029	334541,71	3274484,80	15	7070	333335,48	3277822,29	15	7111	333103,22	3281332,24
15	6948	336473,95	3266650,60	15	6989	335171,92	3269035,25	15	7030	334589,02	3274526,81	15	7071	333362,98	3277929,50	15	7112	333113,25	3281264,50
15	6949	336564,86	3266756,38	15	6990	335171,28	3269154,98	15	7031	334779,74	3274641,44	15	7072	333368,47	3277985,71	15	7113	333133,47	3281187,76
15	6950	336645,26	3266848,02	15	6991	335185,59	3269202,54	15	7032	334814,22	3274689,58	15	7073	333363,92	3278052,50	15	7114	333188,74	3281091,75
15	6951	336705,27	3266932,98	15	6992	335215,29	3269309,11	15	7033	334831,45	3274739,63	15	7074	333242,53	3278348,68	15	7115	333209,82	3281048,34
15	6952	336739,14	3267011,44	15	6993	335223,14	3269797,90	15	7034	334825,76	3274796,06	15	7075	333208,33	3278463,91	15	7116	333146,96	3281012,00
15	6953	336756,91	3267081,67	15	6994	335229,17	3269942,42	15	7035	334804,09	3274848,60	15	7076	333130,69	3278582,49	15	7117	333080,52	3280993,93
15	6954	336754,65	3267158,22	15	6995	335219,23	3270049,16	15	7036	334749,52	3274912,13	15	7077	333084,44	3278667,28	15	7118	332939,07	3280986,60
15	6955	336742,29	3267235,04	15	6996	335216,88	3270195,61	15	7037	334704,30	3274947,99	15	7078	333049,45	3278753,16	15	7119	332877,87	3280972,42
15	6956	336712,32	3267300,79	15	6997	335220,49	3270373,80	15	7038	334619,13	3274983,87	15	7079	333032,05	3278840,45	15	7120	332653,53	3280966,54
15	6957	336676,42	3267360,93	15	6998	335223,97	3270545,47	15	7039	334527,11	3275013,39	15	7080	333026,43	3278868,60	15	7121	332627,00	3280954,55
15	6958	336594,84	3267439,62	15	6999	335215,19	3270641,53	15	7040	334274,96	3275082,25	15	7081	333026,70	3278900,01	15	7122	332615,10	3280923,17
15	6959	336532,56	3267484,59	15	7000	335203,13	3270709,11	15	7041	334176,70	3275131,08	15	7082	333052,16	3279000,74	15	7123	332622,28	3280895,09
15	6960	336478,11	3267499,05	15	7001	335183,62	3270791,80	15	7042	333961,34	3275279,77	15	7083	333054,39	3279054,01	15	7124	332643,95	3280876,29
15	6961	336406,11	3267505,32	15	7002	335147,84	3270986,25	15	7043	333906,00	3275344,64	15	7084	333060,54	3279075,92	15	7125	332710,63	3280876,90
15	6962	336307,27	3267479,13	15	7003	335006,71	3271138,37	15	7044	333867,36	3275419,21	15	7085	333207,63	3279331,65	15	7126	332794,22	3280883,35
15	6963	336151,60	3267432,82	15	7004	334983,68	3271400,53	15	7045	333822,09	3275529,47	15	7086	333289,24	3279471,64	15	7127	332896,57	3280882,19
15	6964	336019,12	3267390,22	15	7005	334973,30	3271495,99	15	7046	333801,08	3275574,49	15	7087	333306,20	3279507,76	15	7128	333027,98	3280898,46
15	6965	335940,37	3267359,10	15	7006	334967,12	3271642,71	15	7047	333801,21	3275626,88	15	7088	333341,75	3279583,48	15	7129	333163,68	3280926,61
15	6966	335843,22	3267343,02	15	7007	334989,28	3271795,08	15	7048	333826,16	3275738,91	15	7089	333361,17	3279655,99	15	7130	333273,87	3280951,37
15	6967	335741,96	3267334,21	15	7008	334987,40	3271966,16	15	7049	333915,14	3276003,41	15	7090	333363,45	3279781,89	15	7131	333313,15	3280876,44
15	6968	335641,09	3267339,82	15	7009	334978,33	3272058,03	15	7050	333962,05	3276375,12	15	7091	333422,94	3279810,86	15	7132	333340,08	3280786,05
15	6969	335583,52	3267345,70	15	7010	334957,51	3272150,23	15	7051	333963,29	3276474,66	15	7092	333474,57	3280334,58	15	7133	333342,27	3280692,34
15	6970	335457,31	3267375,09	15	7011	334936,87	3272285,73	15	7052	333949,64	3276549,88	15	7093	333482,89	3280371,86	15	7134	333313,38	3280533,54
15	6971	335387,39	3267404,39	15	7012	334935,34	3272365,18	15	7053	333914,64	3276597,20	15	7094	333520,97	3280485,42	15	7135	333267,37	3280357,81
15	6972	335307,64	3267444,07	15	7013	334925,30	3272418,81	15	7054	333876,28	3276684,46	15	7095	333543,23	3280578,19	15	7136	333222,39	3280335,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7137	333174,42	3280296,06	15	7178	331025,23	3278926,09	15	7219	332928,39	3279680,05	15	7260	331699,39	3278200,64	15	7301	333128,37	3277999,27
15	7138	333147,11	3280253,14	15	7179	331007,20	3278906,69	15	7220	332822,23	3279599,82	15	7261	331706,55	3278288,51	15	7302	333129,95	3277883,37
15	7139	333120,19	3280195,89	15	7180	331005,89	3278888,46	15	7221	332747,81	3279547,11	15	7262	331722,51	3278353,19	15	7303	333113,63	3277809,23
15	7140	333091,71	3280143,46	15	7181	331026,15	3278871,22	15	7222	332711,37	3279521,13	15	7263	331756,74	3278445,14	15	7304	333070,39	3277619,11
15	7141	333056,25	3280092,07	15	7182	331061,09	3278873,53	15	7223	332637,18	3279506,41	15	7264	331796,09	3278517,10	15	7305	333031,53	3277589,94
15	7142	333022,78	3280058,07	15	7183	331110,54	3278882,47	15	7224	332550,21	3279491,34	15	7265	331854,07	3278579,05	15	7306	332975,53	3277543,83
15	7143	332984,83	3280036,02	15	7184	331202,00	3278919,68	15	7225	332480,64	3279470,15	15	7266	331916,36	3278651,18	15	7307	332916,85	3277516,13
15	7144	332951,11	3280021,04	15	7185	331261,75	3278957,03	15	7226	332373,79	3279425,41	15	7267	331968,43	3278729,90	15	7308	332844,45	3277482,29
15	7145	332904,54	3280031,04	15	7186	331371,91	3279034,97	15	7227	332304,31	3279381,27	15	7268	332034,84	3278867,04	15	7309	332766,88	3277459,80
15	7146	332853,00	3280060,24	15	7187	331422,99	3279075,63	15	7228	332249,07	3279332,77	15	7269	332090,30	3278951,27	15	7310	332697,35	3277440,97
15	7147	332816,78	3280073,09	15	7188	331481,47	3279127,26	15	7229	332183,89	3279240,82	15	7270	332157,41	3279084,42	15	7311	332615,38	3277405,99
15	7148	332775,66	3280078,98	15	7189	331556,85	3279211,75	15	7230	332113,29	3279153,85	15	7271	332217,78	3279173,26	15	7312	332544,69	3277373,68
15	7149	332711,85	3280066,38	15	7190	331648,74	3279322,76	15	7231	332053,67	3279061,79	15	7272	332303,67	3279269,44	15	7313	332581,26	3277285,36
15	7150	332626,24	3280042,49	15	7191	331736,99	3279418,80	15	7232	332004,73	3278983,74	15	7273	332370,30	3279323,92	15	7314	332691,19	3277333,25
15	7151	332571,22	3280032,05	15	7192	331816,72	3279488,87	15	7233	331930,37	3278846,02	15	7274	332429,13	3279357,32	15	7315	332777,72	3277362,62
15	7152	332499,15	3280038,77	15	7193	331904,86	3279551,60	15	7234	331877,12	3278756,22	15	7275	332478,87	3279375,00	15	7316	332860,04	3277381,90
15	7153	332448,91	3280030,66	15	7194	332000,13	3279610,14	15	7235	331820,28	3278680,77	15	7276	332566,65	3279392,44	15	7317	332902,53	3277398,25
15	7154	332352,53	3279989,58	15	7195	332097,50	3279688,50	15	7236	331749,96	3278604,05	15	7277	332667,24	3279415,16	15	7318	332942,04	3277421,73
15	7155	332270,23	3279940,25	15	7196	332188,25	3279753,57	15	7237	331672,92	3278751,85	15	7278	332765,03	3279449,04	15	7319	332996,33	3277459,99
15	7156	332217,60	3279900,43	15	7197	332261,87	3279807,07	15	7238	331653,08	3278455,86	15	7279	332840,85	3279494,60	15	7320	333052,20	3277504,49
15	7157	332177,02	3279868,09	15	7198	332316,48	3279857,96	15	7239	331641,87	3278363,31	15	7280	332898,42	3279540,67	15	7321	333049,18	3277422,05
15	7158	332046,16	3279755,81	15	7199	332409,15	3279910,22	15	7240	331626,76	3278243,04	15	7281	332978,95	3279611,56	15	7322	333062,08	3277337,49
15	7159	331958,03	3279697,01	15	7200	332496,59	3279946,05	15	7241	331587,02	3278123,48	15	7282	333031,00	3279626,01	15	7323	333080,68	3277235,46
15	7160	331844,22	3279624,73	15	7201	332553,12	3279949,30	15	7242	331548,30	3278043,56	15	7283	333088,07	3279624,47	15	7324	333107,81	3277152,91
15	7161	331771,53	3279581,40	15	7202	332632,47	3279952,62	15	7243	331496,47	3277944,94	15	7284	333138,38	3279608,05	15	7325	333039,55	3277119,82
15	7162	331724,33	3279537,42	15	7203	332726,59	3279969,17	15	7244	331444,91	3277858,24	15	7285	333126,88	3279564,67	15	7326	332980,51	3277111,86
15	7163	331582,87	3279382,49	15	7204	332805,12	3279965,52	15	7245	331437,61	3277848,16	15	7286	333091,14	3279505,34	15	7327	332885,89	3277103,34
15	7164	331487,79	3279272,31	15	7205	332866,54	3279946,34	15	7246	331397,92	3277792,87	15	7287	333026,14	3279388,79	15	7328	332769,55	3277087,42
15	7165	331417,31	3279190,86	15	7206	332912,70	3279922,15	15	7247	331364,06	3277746,15	15	7288	332956,19	3279296,99	15	7329	332723,21	3277078,37
15	7166	331340,77	3279117,57	15	7207	332981,93	3279927,38	15	7248	331298,51	3277642,29	15	7289	332898,48	3279187,47	15	7330	332671,15	3277058,30
15	7167	331291,13	3279075,22	15	7208	333028,70	3279954,68	15	7249	331312,17	3277615,72	15	7290	332849,35	3279043,56	15	7331	332703,74	3276975,66
15	7168	331249,26	3279050,19	15	7209	333067,62	3279986,15	15	7250	331333,89	3277600,86	15	7291	332831,02	3278955,15	15	7332	332751,78	3276989,50
15	7169	331219,14	3279053,38	15	7210	333118,39	3280043,57	15	7251	331359,51	3277606,50	15	7292	332819,96	3278867,26	15	7333	332807,82	3277006,23
15	7170	331185,54	3279072,54	15	7211	333167,22	3280118,39	15	7252	331392,71	3277631,84	15	7293	332830,92	3278744,00	15	7334	332876,43	3277017,95
15	7171	331167,15	3279065,89	15	7212	333230,28	3280186,58	15	7253	331420,10	3277675,56	15	7294	332863,03	3278638,35	15	7335	332946,19	3277017,63
15	7172	331147,39	3279041,87	15	7213	333198,94	3280027,10	15	7254	331451,78	3277732,63	15	7295	332888,15	3278572,56	15	7336	333015,41	3277021,29
15	7173	331141,89	3279013,37	15	7214	333165,27	3279866,85	15	7255	331499,79	3277802,80	15	7296	332848,02	3278494,72	15	7337	333105,65	3277042,69
15	7174	331138,74	3278985,71	15	7215	333154,65	3279708,44	15	7256	331554,17	3277879,12	15	7297	333003,93	3278391,59	15	7338	333164,04	3277059,33
15	7175	331127,96	3278970,10	15	7216	333090,76	3279722,76	15	7257	331599,11	3277956,42	15	7298	333040,78	3278314,44	15	7339	333217,41	3277007,89
15	7176	331103,86	3278959,63	15	7217	333028,01	3279723,69	15	7258	331644,97	3278037,78	15	7299	333081,74	3278214,89	15	7340	333344,92	3276907,65
15	7177	331061,39	3278944,90	15	7218	332930,86	3279681,86	15	7259	331674,74	3278109,20	15	7300	333118,08	3278090,09	15	7341	333449,54	3276828,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7342	333462,40	3276817,94	15	7383	331968,02	3275035,80	15	7424	333600,02	3275006,08	15	7465	334340,15	3273383,53	15	7506	333741,73	3272970,14
15	7343	333553,12	3276741,63	15	7384	331978,62	3275018,83	15	7425	333582,75	3274954,12	15	7466	334284,75	3273364,79	15	7507	333831,76	3272996,38
15	7344	333641,76	3276668,63	15	7385	332022,47	3275023,18	15	7426	333556,54	3274896,04	15	7467	334228,70	3273346,82	15	7508	333895,56	3273031,81
15	7345	333756,51	3276510,72	15	7386	332085,19	3275083,43	15	7427	333548,12	3274880,46	15	7468	334140,54	3273339,82	15	7509	333973,48	3273087,44
15	7346	333809,94	3276431,48	15	7387	332133,82	3275150,33	15	7428	333576,34	3274807,45	15	7469	334105,29	3273343,64	15	7510	334046,63	3273123,71
15	7347	333834,44	3276368,08	15	7388	332178,70	3275226,90	15	7429	333619,49	3274844,40	15	7470	334048,48	3273377,64	15	7511	334121,23	3273157,75
15	7348	333839,46	3276291,83	15	7389	332218,45	3275316,39	15	7430	333648,18	3274909,46	15	7471	333997,32	3273410,75	15	7512	334168,48	3273198,36
15	7349	333830,55	3276223,76	15	7390	332246,08	3275371,20	15	7431	333671,55	3274981,88	15	7472	333960,37	3273431,25	15	7513	334221,00	3273247,37
15	7350	333802,50	3276157,03	15	7391	332293,01	3275431,83	15	7432	333676,69	3275053,19	15	7473	333900,81	3273442,97	15	7514	334270,22	3273279,34
15	7351	333708,41	3275992,93	15	7392	332354,07	3275488,96	15	7433	333699,48	3275131,10	15	7474	333855,23	3273429,48	15	7515	334327,98	3273305,91
15	7352	333664,37	3275891,69	15	7393	332410,77	3275528,66	15	7434	333720,63	3275183,75	15	7475	333768,16	3273439,72	15	7516	334375,74	3273314,68
15	7353	333622,54	3275780,96	15	7394	332469,45	3275554,85	15	7435	333753,70	3275228,88	15	7476	333685,42	3273450,58	15	7517	334414,03	3273315,81
15	7354	333601,45	3275705,31	15	7395	332535,73	3275573,75	15	7436	333787,64	3275162,85	15	7477	333661,61	3273447,66	15	7518	334445,01	3273177,91
15	7355	333557,26	3275744,62	15	7396	332587,90	3275591,33	15	7437	333843,20	3275108,20	15	7478	333651,34	3273415,49	15	7519	334470,57	3273054,53
15	7356	333504,26	3275782,55	15	7397	332642,04	3275627,94	15	7438	333905,50	3275061,30	15	7479	333683,01	3273387,18	15	7520	334506,16	3272932,28
15	7357	333446,60	3275821,38	15	7398	332700,70	3275654,20	15	7439	333978,58	3275009,42	15	7480	333726,54	3273368,71	15	7521	334513,92	3272897,53
15	7358	333391,16	3275857,85	15	7399	332775,92	3275675,95	15	7440	334069,27	3274944,87	15	7481	333774,55	3273355,18	15	7522	334585,78	3272725,25
15	7359	333337,74	3275876,75	15	7400	332852,58	3275694,51	15	7441	334160,53	3274904,93	15	7482	333834,15	3273345,60	15	7523	334639,81	3272588,20
15	7360	333286,35	3275884,44	15	7401	332937,37	3275719,18	15	7442	334262,95	3274850,25	15	7483	333901,00	3273341,22	15	7524	334663,30	3272496,52
15	7361	333217,78	3275873,65	15	7402	333028,60	3275745,32	15	7443	334383,57	3274826,78	15	7484	333940,59	3273337,26	15	7525	334685,37	3272403,63
15	7362	333151,64	3275865,85	15	7403	333102,04	3275761,63	15	7444	334479,98	3274818,36	15	7485	333989,25	3273322,19	15	7526	334696,27	3272328,31
15	7363	333090,43	3275861,92	15	7404	333185,65	3275771,25	15	7445	334576,90	3274772,44	15	7486	334047,65	3273295,47	15	7527	334715,34	3272259,23
15	7364	332995,26	3275835,97	15	7405	333285,31	3275787,58	15	7446	334506,07	3274716,64	15	7487	334101,17	3273273,03	15	7528	334722,15	3272191,93
15	7365	332926,63	3275820,33	15	7406	333328,78	3275779,30	15	7447	334417,73	3274651,22	15	7488	334009,84	3273202,61	15	7529	334725,41	3272123,28
15	7366	332850,68	3275801,76	15	7407	333420,05	3275721,28	15	7448	334354,78	3274564,86	15	7489	333952,33	3273158,66	15	7530	334741,44	3272049,98
15	7367	332754,45	3275763,08	15	7408	333503,30	3275660,30	15	7449	334308,28	3274496,87	15	7490	333898,38	3273137,05	15	7531	334758,78	3271971,57
15	7368	332661,23	3275721,90	15	7409	333591,32	3275598,39	15	7450	334285,36	3274449,86	15	7491	333852,30	3273110,82	15	7532	334764,43	3271887,74
15	7369	332613,04	3275702,58	15	7410	333597,67	3275509,35	15	7451	334263,48	3274388,43	15	7492	333776,37	3273073,86	15	7533	334765,19	3271832,87
15	7370	332533,05	3275676,97	15	7411	333618,39	3275450,82	15	7452	334240,11	3274273,56	15	7493	333667,88	3273046,03	15	7534	334760,71	3271723,31
15	7371	332467,65	3275665,98	15	7412	333665,79	3275387,64	15	7453	334218,44	3274164,51	15	7494	333623,54	3273038,59	15	7535	334760,53	3271607,85
15	7372	332414,08	3275652,35	15	7413	333705,29	3275318,25	15	7454	334217,34	3274072,14	15	7495	333552,41	3273026,56	15	7536	334699,22	3271582,07
15	7373	332384,30	3275638,11	15	7414	333670,40	3275263,71	15	7455	334221,75	3274020,07	15	7496	333458,80	3273018,77	15	7537	334635,73	3271583,78
15	7374	332331,44	3275591,91	15	7415	333627,11	3275214,80	15	7456	334224,60	3273966,63	15	7497	333389,15	3273023,79	15	7538	334563,90	3271594,44
15	7375	332301,36	3275564,19	15	7416	333585,91	3275190,56	15	7457	334234,27	3273894,13	15	7498	333357,93	3273008,22	15	7539	334481,28	3271632,68
15	7376	332247,58	3275512,41	15	7417	333515,60	3275144,04	15	7458	334249,77	3273828,79	15	7499	333352,01	3272981,62	15	7540	334384,20	3271674,34
15	7377	332197,30	3275444,73	15	7418	333466,91	3275084,78	15	7459	334280,61	3273741,38	15	7500	333371,07	3272963,77	15	7541	334300,05	3271711,24
15	7378	332145,79	3275357,97	15	7419	333403,39	3274993,52	15	7460	334294,62	3273624,10	15	7501	333408,48	3272942,14	15	7542	334232,78	3271731,78
15	7379	332100,63	3275272,70	15	7420	333306,87	3274998,20	15	7461	334426,00	3273543,56	15	7502	333476,84	3272928,02	15	7543	334179,65	3271743,33
15	7380	332054,17	3275196,17	15	7421	333561,78	3275059,42	15	7462	334430,71	3273501,48	15	7503	333558,09	3272933,00	15	7544	334077,44	3271750,47
15	7381	332006,95	3275124,42	15	7422	333589,28	3275080,94	15	7463	334422,13	3273454,13	15	7504	333617,53	3272940,84	15	7545	333995,34	3271756,98
15	7382	331971,81	3275060,34	15	7423	333610,70	3275050,20	15	7464	334410,50	3273396,67	15	7505	333654,83	3272945,80	15	7546	333897,10	3271753,84

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				
15	7547	333830,75	3271746,62	15	7588	334773,01	3271427,19	15	7629	334902,90	3268322,13	15	7670	336060,38	3266629,20	15	7711	334453,11	3265674,77
15	7548	333821,15	3271713,74	15	7589	334781,31	3271363,45	15	7630	334910,29	3268238,37	15	7671	335964,84	3266570,77	15	7712	334446,81	3265762,96
15	7549	333840,76	3271692,98	15	7590	334823,51	3271268,48	15	7631	334910,52	3268236,15	15	7672	335885,91	3266518,46	15	7713	334428,26	3265876,75
15	7550	333871,92	3271669,04	15	7591	334869,44	3271151,78	15	7632	334921,81	3268137,67	15	7673	335830,87	3266468,80	15	7714	334421,48	3265944,76
15	7551	333899,18	3271671,46	15	7592	334909,53	3271032,39	15	7633	334932,88	3268027,77	15	7674	335806,07	3266431,55	15	7715	334405,03	3266060,63
15	7552	333985,62	3271666,33	15	7593	334940,33	3270944,90	15	7634	334949,37	3267901,96	15	7675	335769,45	3266359,09	15	7716	334381,24	3266163,05
15	7553	334070,73	3271662,63	15	7594	334967,68	3270835,97	15	7635	334955,67	3267800,34	15	7676	335739,63	3266292,37	15	7717	334340,59	3266323,04
15	7554	334150,04	3271660,49	15	7595	334992,02	3270722,70	15	7636	334971,50	3267683,61	15	7677	335712,55	3266245,49	15	7718	334318,86	3266418,79
15	7555	334229,09	3271648,20	15	7596	335001,11	3270630,13	15	7637	334989,28	3267581,67	15	7678	335702,22	3266183,70	15	7719	334305,01	3266468,20
15	7556	334287,51	3271620,67	15	7597	335002,03	3270503,11	15	7638	335039,96	3267472,27	15	7679	335718,24	3266082,21	15	7720	334272,63	3266606,83
15	7557	334320,12	3271598,12	15	7598	335003,36	3270391,94	15	7639	335059,40	3267427,29	15	7680	335760,15	3265922,34	15	7721	334234,86	3266759,41
15	7558	334375,77	3271575,00	15	7599	335003,10	3270277,93	15	7640	335092,07	3267383,45	15	7681	335817,64	3265806,74	15	7722	334234,08	3266762,04
15	7559	334460,34	3271552,41	15	7600	335007,85	3270237,41	15	7641	335144,81	3267325,97	15	7682	335876,96	3265707,04	15	7723	334219,03	3266813,99
15	7560	334557,02	3271500,78	15	7601	335016,70	3270084,24	15	7642	335211,85	3267273,90	15	7683	335923,89	3265627,79	15	7724	334163,90	3266961,19
15	7561	334520,07	3271415,23	15	7602	335017,76	3269965,86	15	7643	335274,21	3267230,13	15	7684	335927,09	3265587,35	15	7725	334161,90	3266964,77
15	7562	334474,66	3271338,48	15	7603	335009,13	3269857,82	15	7644	335341,12	3267200,28	15	7685	335890,79	3265575,33	15	7726	334071,78	3267130,38
15	7563	334406,51	3271220,60	15	7604	335000,60	3269699,34	15	7645	335422,02	3267176,71	15	7686	335799,89	3265576,29	15	7727	334006,31	3267246,15
15	7564	334352,54	3271142,64	15	7605	334989,86	3269569,73	15	7646	335502,40	3267160,43	15	7687	335694,02	3265560,43	15	7728	333943,60	3267353,11
15	7565	334300,60	3271089,19	15	7606	334974,78	3269386,84	15	7647	335555,66	3267145,86	15	7688	335662,72	3265548,27	15	7729	333902,89	3267422,80
15	7566	334202,21	3271025,49	15	7607	334889,54	3269383,37	15	7648	335628,84	3267137,27	15	7689	335476,66	3265471,06	15	7730	333870,59	3267476,08
15	7567	334094,84	3270953,33	15	7608	334819,71	3269365,11	15	7649	335712,58	3267124,30	15	7690	335342,17	3265408,32	15	7731	333827,55	3267512,61
15	7568	333998,57	3270860,69	15	7609	334723,81	3269338,77	15	7650	335794,01	3267117,13	15	7691	335212,03	3265344,04	15	7732	333770,67	3267574,74
15	7569	333925,15	3270761,64	15	7610	334608,45	3269288,49	15	7651	335855,87	3267117,94	15	7692	335141,72	3265308,40	15	7733	333737,89	3267615,30
15	7570	333893,48	3270712,04	15	7611	334490,61	3269255,61	15	7652	335927,12	3267130,86	15	7693	335084,39	3265269,51	15	7734	333700,10	3267655,95
15	7571	333836,59	3270626,60	15	7612	334435,24	3269235,44	15	7653	336020,59	3267168,73	15	7694	335021,18	3265225,04	15	7735	333631,77	3267718,45
15	7572	333811,47	3270552,22	15	7613	334369,09	3269191,05	15	7654	336117,20	3267206,57	15	7695	334957,19	3265179,91	15	7736	333563,45	3267780,96
15	7573	333830,70	3270517,16	15	7614	334262,03	3269126,14	15	7655	336208,64	3267232,91	15	7696	334899,08	3265138,83	15	7737	333514,20	3267857,22
15	7574	333862,79	3270530,66	15	7615	334286,11	3269054,80	15	7656	336291,71	3267252,97	15	7697	334855,85	3265115,49	15	7738	333466,65	3267937,22
15	7575	333882,43	3270569,35	15	7616	334344,79	3269093,57	15	7657	336368,62	3267261,61	15	7698	334815,63	3265094,23	15	7739	333411,61	3268038,99
15	7576	333942,79	3270667,38	15	7617	334434,20	3269141,72	15	7658	336440,52	3267268,68	15	7699	334813,05	3265093,29	15	7740	333371,68	3268135,27
15	7577	334035,27	3270778,87	15	7618	334549,18	3269178,92	15	7659	336487,71	3267274,87	15	7700	334727,39	3265061,30	15	7741	333335,81	3268249,58
15	7578	334127,34	3270874,51	15	7619	334643,87	3269212,47	15	7660	336550,52	3267189,09	15	7701	334678,75	3265048,89	15	7742	333310,23	3268344,83
15	7579	334211,52	3270944,36	15	7620	334746,07	3269253,05	15	7661	336581,12	3267129,65	15	7702	334633,48	3265056,62	15	7743	333289,83	3268418,91
15	7580	334308,24	3271000,97	15	7621	334833,27	3269279,54	15	7662	336561,73	3267081,59	15	7703	334596,21	3265093,65	15	7744	333272,78	3268505,98
15	7581	334377,56	3271053,88	15	7622	334905,75	3269289,17	15	7663	336521,11	3267016,70	15	7704	334564,43	3265147,96	15	7745	333265,38	3268582,01
15	7582	334457,79	3271138,34	15	7623	334976,27	3269284,33	15	7664	336455,29	3266931,06	15	7705	334544,10	3265194,67	15	7746	333267,72	3268669,20
15	7583	334503,20	3271217,96	15	7624	334952,30	3269036,74	15	7665	336395,09	3266866,70	15	7706	334523,11	3265247,87	15	7747	333269,63	3268738,39
15	7584	334544,76	3271314,96	15	7625	334942,57	3268967,52	15	7666	336313,83	3266788,89	15	7707	334507,93	3265298,79	15	7748	333267,50	3268821,41
15	7585	334610,56	3271450,28	15	7626	334926,48	3268767,57	15	7667	336238,12	3266736,53	15	7708	334495,66	3265405,22	15	7749	333268,11	3268897,26
15	7586	334675,02	3271486,04	15	7627	334905,36	3268623,91	15	7668	336183,72	3266707,52	15	7709	334481,08	3265506,60	15	7750	333262,42	3268981,02
15	7587	334762,25	3271512,57	15	7628	334898,15	3268511,86	15	7669	336131,01	3266678,41	15	7710	334464,53	3265590,01	15	7751	333249,23	3269079,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7752	333047,36	3269084,93	15	7793	335309,26	3265152,34	15	7833	331432,80	3273270,36	15	7874	329604,62	3275257,49	15	7915	328355,54	3277151,81
15	7753	333063,76	3268944,59	15	7794	335464,46	3265234,74	15	7834	331553,83	3273390,88	15	7875	329666,83	3275301,07	15	7916	328266,59	3277121,63
15	7754	333070,43	3268764,02	15	7795	335600,49	3265301,78	15	7835	331280,99	3273499,64	15	7876	329720,09	3275361,57	15	7917	328208,84	3277102,57
15	7755	333076,44	3268612,33	15	7796	335696,64	3265335,26	15	7836	331242,08	3273559,13	15	7877	329757,59	3275428,04	15	7918	328164,18	3277092,66
15	7756	333087,51	3268487,92	15	7797	335792,56	3265360,09	15	7837	331204,88	3273642,75	15	7878	329775,64	3275476,73	15	7919	328092,23	3277080,28
15	7757	333111,37	3268355,95	15	7798	335887,94	3265364,73	15	7838	331123,41	3273797,35	15	7879	329803,30	3275532,32	15	7920	328088,46	3277079,63
15	7758	333182,51	3268104,37	15	7799	335977,78	3265378,18	15	7839	331106,80	3273889,84	15	7880	329823,69	3275580,99	15	7921	328011,31	3277073,76
15	7759	333237,09	3267934,05	15	7800	336091,28	3265412,63	15	7840	331095,56	3274004,48	15	7881	329825,07	3275633,36	15	7922	327944,82	3277081,93
15	7760	333314,34	3267802,08	15	6932	336135,24	3265437,42	15	7841	331065,51	3274093,39	15	7882	329812,47	3275694,83	15	7923	327843,68	3277100,55
15	7761	333369,38	3267702,46	15	7801	333249,23	3269079,55	15	7842	331050,82	3274139,79	15	7883	329806,25	3275760,87	15	7924	327728,38	3277119,50
15	7762	333487,09	3267572,29	15	7802	333212,98	3269234,93	15	7843	330999,50	3274295,15	15	7884	329791,44	3275827,96	15	7925	327702,92	3277120,96
15	7763	333588,48	3267478,63	15	7803	333163,97	3269448,41	15	7844	330956,83	3274422,48	15	7885	329790,14	3275896,99	15	7926	327625,96	3277151,59
15	7764	333640,39	3267423,84	15	7804	333131,67	3269694,60	15	7845	330916,70	3274520,40	15	7886	329794,27	3275963,64	15	7927	327566,14	3277196,86
15	7765	333730,86	3267300,17	15	7805	333108,34	3269848,24	15	7846	330879,28	3274605,59	15	7887	329803,65	3276015,73	15	7928	327482,67	3277253,91
15	7766	333777,56	3267212,32	15	7806	333081,20	3269962,99	15	7847	330830,10	3274698,18	15	7888	329827,03	3276060,40	15	7929	327413,99	3277294,69
15	7767	333826,64	3267157,65	15	7807	333032,91	3270102,81	15	7848	330772,29	3274819,65	15	7889	329838,89	3276114,84	15	7930	327333,63	3277346,88
15	7768	333867,25	3267059,81	15	7808	332986,96	3270216,61	15	7849	330737,89	3274926,10	15	7890	329840,54	3276175,89	15	7931	327233,09	3277416,22
15	7769	333905,75	3266995,58	15	7809	332954,09	3270282,46	15	7850	330717,09	3275038,60	15	7891	329826,05	3276258,05	15	7932	327169,75	3277453,67
15	7770	333961,69	3266875,74	15	7810	332876,05	3270438,98	15	7851	330699,97	3275108,10	15	7892	329801,73	3276327,71	15	7933	327168,78	3277471,12
15	7771	334015,83	3266742,95	15	7811	332779,09	3270588,79	15	7852	330685,64	3275139,41	15	7893	329787,17	3276375,00	15	7934	327181,09	3277371,57
15	7772	334045,06	3266649,80	15	7812	332695,93	3270715,12	15	7853	330623,10	3275202,26	15	7894	329756,01	3276458,33	15	7935	327202,62	3277259,11
15	7773	334068,53	3266556,81	15	7813	332583,86	3270842,23	15	7854	330575,92	3275248,02	15	7895	329722,00	3276552,16	15	7936	327163,40	3277234,06
15	7774	334087,95	3266420,63	15	7814	332513,84	3270919,19	15	7855	330536,80	3275298,29	15	7896	329700,52	3276637,67	15	7937	327217,95	3277196,24
15	7775	334118,35	3266317,35	15	7815	332439,81	3271010,64	15	7856	330497,12	3275330,29	15	7897	329639,13	3276744,04	15	7938	327262,42	3277158,36
15	7776	334144,39	3266212,74	15	7816	332379,03	3271111,93	15	7857	330436,34	3275369,96	15	7898	329597,33	3276814,30	15	7939	327263,05	3277157,85
15	7777	334189,65	3266118,14	15	7817	332324,17	3271220,21	15	7858	330381,39	3275391,35	15	7899	329532,29	3276901,70	15	7940	327263,74	3277157,20
15	7778	334230,93	3265836,63	15	7818	332282,11	3271317,95	15	7859	330352,16	3275398,47	15	7900	329490,47	3276970,39	15	7941	327321,48	3277104,97
15	7779	334261,88	3265593,35	15	7819	332247,11	3271411,25	15	7860	330295,10	3275403,18	15	7901	329457,57	3277017,25	15	7942	327368,18	3277068,89
15	7780	334285,94	3265415,20	15	7820	332208,19	3271519,14	15	7861	330242,69	3275402,28	15	7902	329376,53	3277074,27	15	7943	327486,45	3276995,06
15	7781	334300,58	3265313,82	15	7821	332172,41	3271690,36	15	7862	330194,65	3275386,12	15	7903	329309,59	3277122,86	15	7944	327634,10	3276936,70
15	7782	334341,66	3265178,43	15	7822	332143,27	3271787,88	15	7863	330081,90	3275354,17	15	7904	329218,97	3277175,38	15	7945	327841,24	3276891,03
15	7783	334387,33	3265054,57	15	7823	332017,08	3272192,50	15	7864	329946,74	3275316,53	15	7905	329153,02	3277203,31	15	7946	328008,86	3276889,50
15	7784	334414,26	3264983,13	15	7824	331981,21	3272308,89	15	7865	329826,04	3275256,34	15	7906	329071,47	3277241,22	15	7947	328104,02	3276895,23
15	7785	334435,85	3264927,71	15	7825	331936,25	3272405,38	15	7866	329756,01	3275222,43	15	7907	328991,22	3277260,72	15	7948	328208,34	3276904,94
15	7786	334494,45	3264852,53	15	7826	331875,09	3272493,60	15	7867	329699,99	3275196,24	15	7908	328942,99	3277272,45	15	7949	328365,89	3276948,79
15	7787	334604,89	3264827,90	15	7827	331828,43	3272581,43	15	7868	329655,28	3275159,86	15	7909	328870,82	3277275,15	15	7950	328623,53	3277028,96
15	7788	334733,52	3264834,52	15	7828	331745,76	3272726,56	15	7869	329588,68	3275138,85	15	7910	328784,88	3277265,64	15	7951	328798,57	3277069,20
15	7789	334841,13	3264864,81	15	7829	331689,11	3272821,86	15	7870	329551,13	3275128,02	15	7911	328693,23	3277252,99	15	7952	328897,93	3277074,46
15	7790	334943,88	3264928,42	15	7830	331661,75	3272876,08	15	7871	329525,14	3275135,86	15	7912	328626,03	3277234,95	15	7953	328936,01	3277068,33
15	7791	335020,42	3264984,08	15	7831	331595,64	3272995,48	15	7872	329516,11	3275155,09	15	7913	328521,28	3277205,31	15	7954	328957,21	3277064,92
15	7792	335163,27	3265089,90	15	7832	331518,25	3273122,38	15	7873	329553,71	3275196,99	15	7914	328430,77	3277176,74	15	7955	329052,85	3277037,34

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				
15	7956	329153,60	3276988,34	15	7997	330388,89	3275171,28	15	8038	331859,28	3272013,47	16	8078	334502,18	3256935,48	18	8117	332491,29	3261123,12
15	7957	329247,31	3276931,68	15	7998	330423,21	3275148,92	15	8039	331888,38	3271915,99	16	8079	334484,31	3256808,97	18	8118	332523,30	3261097,83
15	7958	329310,32	3276883,94	15	7999	330497,46	3275017,54	15	8040	331895,34	3271852,31	16	8080	334452,93	3256717,50	18	8119	332799,03	3260880,08
15	7959	329439,13	3276686,00	15	8000	330528,94	3274979,24	15	8041	331925,01	3271773,57	16	8081	334422,03	3256586,99	18	8120	332823,51	3260860,74
15	7960	329510,37	3276561,04	15	8001	330559,22	3274953,16	15	8042	331957,50	3271696,21	16	8082	334376,39	3256486,19	18	8121	332903,25	3260793,98
15	7961	329545,62	3276442,84	15	8002	330569,55	3274930,77	15	8043	331976,21	3271640,88	16	8086	334501,45	3256491,03	18	8122	333058,07	3260664,36
15	7962	329565,30	3276390,49	15	8003	330580,58	3274862,52	15	8044	331991,18	3271553,88	17	8083	334089,52	3256619,09	18	8105	333118,41	3262609,43
15	7963	329589,43	3276343,97	15	8004	330591,95	3274784,83	15	8045	332029,71	3271430,17	17	8084	334119,39	3256655,79	19	8123	332154,01	3262833,39
15	7964	329613,90	3276296,78	15	8005	330607,85	3274725,63	15	8046	332067,43	3271331,02	17	8085	334171,38	3256764,06	19	8124	332111,69	3262869,16
15	7965	329631,26	3276245,83	15	8006	330650,06	3274613,37	15	8047	332091,23	3271249,56	17	8086	334209,14	3256878,50	19	8125	332070,23	3262883,31
15	7966	329635,12	3276153,65	15	8007	330678,19	3274538,00	15	8048	332139,54	3271115,49	17	8087	334206,63	3257001,24	19	8126	331994,89	3262870,90
15	7967	329599,89	3275953,56	15	8008	330705,59	3274465,03	15	8049	332187,14	3271007,41	17	8088	334187,64	3257099,72	19	8127	331888,54	3262836,22
15	7968	329595,25	3275882,47	15	8009	330732,28	3274395,25	15	8050	332249,35	3270966,15	17	8089	334156,36	3257170,00	19	8128	331800,52	3262834,31
15	7969	329594,53	3275826,13	15	8010	330776,75	3274278,16	15	8051	332239,12	3270809,92	17	8090	334077,20	3257283,22	19	8129	331644,17	3262868,85
15	7970	329619,92	3275668,95	15	8011	330804,30	3274210,74	15	8052	332423,51	3270728,27	17	8091	333954,99	3257409,19	19	8130	331564,25	3262904,23
15	7971	329617,52	3275615,03	15	8012	330838,35	3274119,34	15	8053	332492,11	3270649,94	17	8092	333854,36	3257506,91	19	8131	331488,00	3262966,82
15	7972	329593,98	3275541,19	15	8013	330858,30	3274063,27	15	8054	332542,39	3270587,96	17	8093	333808,19	3257605,19	19	8132	331417,49	3263027,89
15	7973	329564,03	3275488,77	15	8014	330879,99	3273985,66	15	8055	332618,48	3270466,13	17	8094	333793,92	3257625,14	19	8133	331388,21	3263066,24
15	7974	329504,39	3275421,10	15	8015	330900,18	3273910,50	15	8056	332683,45	3270360,47	17	8095	333815,80	3257553,07	19	8134	331389,20	3263103,72
15	7975	329410,61	3275332,55	15	8016	330918,07	3273837,00	15	8057	332738,14	3270247,87	17	8096	334043,00	3257252,82	19	8135	331488,56	3263145,77
15	7976	329357,60	3275282,88	15	8017	330926,49	3273797,07	15	8058	332810,49	3270094,39	17	8097	334125,90	3257099,71	19	8136	331591,89	3263215,79
15	7977	329348,27	3275271,78	15	8018	330934,54	3273742,08	15	8059	332860,11	3269954,51	17	8098	334172,29	3257014,01	19	8137	331686,26	3263307,83
15	7978	329331,28	3275251,61	15	8019	330941,35	3273698,29	15	8060	332908,29	3269814,67	17	8099	334174,03	3256909,85	19	8138	331781,79	3263371,62
15	7979	329316,55	3275221,00	15	8020	330954,07	3273642,34	15	8061	332935,15	3269686,95	17	8100	334086,26	3256719,44	19	8139	331874,29	3263428,34
15	7980	329315,57	3275195,48	15	8021	330965,70	3273600,73	15	8062	332952,50	3269581,13	17	8101	334062,02	3256666,82	19	8140	331944,44	3263494,75
15	7981	329318,51	3275152,31	15	8022	330986,01	3273561,31	15	8063	332967,44	3269439,30	17	8102	333986,57	3256503,15	19	8141	331992,49	3263530,49
15	7982	329334,44	3275100,51	15	8023	331062,87	3273466,57	15	8064	332977,31	3269323,58	17	8103	333999,91	3256493,05	19	8142	332041,37	3263579,68
15	7983	329363,57	3275026,78	15	8024	331146,33	3273348,86	15	8065	332998,11	3269239,32	17	8104	334026,55	3256532,77	19	8143	332107,60	3263626,96
15	7984	329379,93	3274990,31	15	8025	331215,61	3273243,08	15	8066	333024,89	3269162,11	17	8083	334089,52	3256619,09	19	8144	332175,89	3263695,80
15	7985	329403,13	3274969,28	15	8026	331309,73	3273094,79	15	8067	333047,35	3269085,02	18	8105	333118,41	3260629,43	19	8145	332228,06	3263705,98
15	7986	329443,76	3274956,74	15	8027	331347,70	3273004,29	15	7801	333249,23	3269079,55	18	8106	333116,41	3260634,08	19	8146	332280,73	3263675,72
15	7987	329494,21	3274951,98	15	8028	331393,35	3272930,90	16	8068	334501,45	3256491,03	18	8107	333031,92	3260764,86	19	8147	332346,04	3263636,32
15	7988	329534,09	3274939,55	15	8029	331474,27	3272774,29	16	8069	334529,94	3256575,43	18	8108	332900,50	3260921,36	19	8148	332441,19	3263633,84
15	7989	329565,88	3274941,07	15	8030	331536,43	3272671,59	16	8070	334564,82	3256691,38	18	8109	332770,07	3261007,12	19	8149	332601,72	3263593,40
15	7990	329770,76	3275003,01	15	8031	331601,22	3272558,73	16	8071	334588,24	3256809,04	18	8110	332665,32	3261085,01	19	8150	332632,31	3263592,63
15	7991	329998,64	3275127,14	15	8032	331663,58	3272463,24	16	8072	334597,31	3256931,52	18	8111	332595,29	3261163,37	19	8151	332652,24	3263592,04
15	7992	330084,97	3275171,49	15	8033	331730,39	3272371,97	16	8073	334625,92	3257028,87	18	8112	332465,47	3261324,17	19	8152	332697,44	3263611,08
15	7993	330141,11	3275196,22	15	8034	331769,18	3272311,75	16	8074	334633,81	3257099,62	18	8113	332369,77	3261416,29	19	8153	332733,43	3263661,97
15	7994	330229,59	3275205,91	15	8035	331803,91	3272208,35	16	8075	334575,85	3257099,63	18	8114	332276,22	3261477,96	19	8154	332718,39	3263691,27
15	7995	330283,42	3275204,29	15	8036	331833,28	3272119,55	16	8076	334546,36	3257099,70	18	8115	332178,81	3261506,58	19	8155	332679,81	3263705,26
15	7996	330328,59	3275196,25	15	8037	331855,18	3272030,14	16	8077	334521,88	3257024,46	18	8116	332132,36	3261520,38	19	8156	332596,39	3263717,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	8157	332557,50	3263719,59	19	8198	331521,42	3262814,48	20	8238	330158,19	3263851,22	21	8278	331680,16	3265912,36	21	8319	330684,14	3265315,82
19	8158	332471,02	3263723,94	19	8199	331638,71	3262776,57	20	8239	330145,38	3263803,95	21	8279	331645,50	3265858,51	21	8320	330655,15	3265357,69
19	8159	332356,52	3263758,80	19	8200	331747,55	3262741,94	20	8240	330102,82	3263777,74	21	8280	331595,53	3265822,30	21	8321	330527,96	3265462,94
19	8160	332277,07	3263807,52	19	8201	331848,09	3262727,63	20	8241	330065,93	3263801,83	21	8281	331571,01	3265771,02	21	8322	330374,39	3265601,28
19	8161	332255,77	3263820,62	19	8202	331963,96	3262743,37	20	8242	330075,24	3263824,62	21	8282	331552,56	3265707,28	21	8323	330282,23	3265661,53
19	8162	332177,06	3263845,80	19	8203	332075,83	3262769,15	20	8243	330077,66	3263860,62	21	8283	331462,57	3265600,79	21	8324	330133,28	3265707,39
19	8163	332122,78	3263812,65	19	8204	332132,87	3262797,85	20	8244	330067,09	3263897,00	21	8284	331377,58	3265503,48	21	8325	329980,92	3265730,20
19	8164	332056,20	3263755,31	19	8123	332154,01	3262833,39	20	8245	330063,48	3263923,10	21	8285	331291,90	3265429,32	21	8326	329834,60	3265760,15
19	8165	331983,58	3263682,21	20	8205	330806,37	3263210,78	20	8246	330018,63	3263918,53	21	8286	331241,11	3265411,96	21	8327	329667,64	3265777,62
19	8166	331856,03	3263557,28	20	8206	330828,96	3263258,39	20	8247	329984,42	3263936,79	21	8287	331180,12	3265406,34	21	8328	329505,27	3265803,73
19	8167	331786,13	3263497,83	20	8207	330829,16	3263258,83	20	8248	329997,11	3263979,74	21	8288	331093,93	3265417,34	21	8329	329370,39	3265831,80
19	8168	331711,53	3263439,87	20	8208	330847,25	3263287,20	20	8249	330031,23	3264011,99	21	8289	331097,32	3265547,78	21	8330	329181,07	3265875,95
19	8169	331625,07	3263391,77	20	8209	330840,60	3263300,61	20	8250	329966,05	3264058,52	21	8290	331105,25	3265626,28	21	8331	329098,01	3265898,36
19	8170	331568,60	3263331,23	20	8210	330834,90	3263312,07	20	8251	329912,06	3264090,26	21	8291	331077,13	3265706,43	21	8332	329022,23	3265927,85
19	8171	331531,91	3263298,69	20	8211	330775,80	3263313,66	20	8252	329897,92	3264045,95	21	8292	331001,95	3265862,88	21	8333	328921,00	3265973,88
19	8172	331478,38	3263252,83	20	8212	330742,45	3263360,73	20	8253	329872,10	3264000,39	21	8293	330945,78	3265972,66	21	8334	328832,37	3266055,64
19	8173	331413,88	3263214,18	20	8213	330708,24	3263373,17	20	8254	329885,90	3263955,38	21	8294	330850,10	3266116,62	21	8335	328733,48	3266136,27
19	8174	331313,17	3263170,72	20	8214	330678,08	3263384,15	20	8255	329854,12	3263891,04	21	8295	330672,24	3266369,68	21	8336	328683,76	3266166,41
19	8175	331267,46	3263138,70	20	8215	330669,54	3263389,60	20	8256	329856,63	3263825,05	21	8296	330607,65	3266491,21	21	8337	328556,23	3266198,73
19	8176	331176,08	3263118,14	20	8216	330593,00	3263438,37	20	8257	330026,76	3263765,35	21	8297	330534,90	3266630,21	21	8338	328492,58	3266193,19
19	8177	331091,16	3263072,81	20	8217	330585,58	3263446,21	20	8258	330071,46	3263704,81	21	8298	330445,11	3266726,47	21	8339	328426,19	3266158,07
19	8178	331034,47	3263006,50	20	8218	330555,04	3263478,34	20	8259	330131,06	3263648,28	21	8299	330382,71	3266768,55	21	8340	328478,24	3266112,24
19	8179	330952,30	3263114,06	20	8219	330524,80	3263490,96	20	8260	330132,54	3263647,25	21	8300	330342,31	3266768,19	21	8341	328503,59	3266089,91
19	8180	330897,69	3263203,12	20	8220	330518,01	3263493,79	20	8261	330205,31	3263596,66	21	8301	330326,99	3266733,94	21	8342	328525,55	3266070,86
19	8181	330882,60	3263189,67	20	8221	330511,39	3263495,43	20	8262	330301,95	3263529,86	21	8302	330345,81	3266680,08	21	8343	328633,48	3266066,75
19	8182	330879,47	3263186,87	20	8222	330459,22	3263508,32	20	8263	330382,39	3263476,94	21	8303	330377,71	3266635,93	21	8344	328691,63	3266027,64
19	8183	330818,67	3263187,60	20	8223	330431,12	3263526,29	20	8264	330461,62	3263418,20	21	8304	330435,25	3266575,21	21	8345	328786,69	3265968,83
19	8184	330904,46	3263025,87	20	8224	330416,66	3263535,52	20	8265	330463,56	3263416,85	21	8305	330562,15	3266358,24	21	8346	328876,64	3265878,42
19	8185	330989,05	3262924,70	20	8225	330413,69	3263549,52	20	8266	330553,32	3263337,12	21	8306	330646,19	3266223,87	21	8347	328993,92	3265840,60
19	8186	331136,73	3262748,07	20	8226	330407,65	3263577,59	20	8267	330573,51	3263342,57	21	8307	330649,38	3266218,76	21	8348	329132,23	3265776,20
19	8187	331292,85	3262509,92	20	8227	330396,13	3263629,85	20	8268	330690,48	3263316,74	21	8308	330735,17	3266083,62	21	8349	329290,14	3265747,40
19	8188	331283,46	3262605,84	20	8228	330424,69	3263672,37	20	8269	330792,41	3263237,08	21	8309	330839,14	3265926,45	21	8350	329485,14	3265700,30
19	8189	331255,07	3262727,76	20	8229	330359,45	3263715,96	20	8270	330806,37	3263210,78	21	8310	330907,96	3265800,47	21	8351	329644,37	3265662,82
19	8190	331195,31	3262817,46	20	8230	330341,73	3263701,84	21	8271	331613,38	3265514,80	21	8311	330984,26	3265654,59	21	8352	329804,32	3265655,61
19	8191	331151,59	3262908,10	20	8231	330331,45	3263693,62	21	8272	331715,12	3265605,45	21	8312	331010,01	3265519,18	21	8353	329942,11	3265627,38
19	8192	331100,74	3262946,98	20	8232	330286,42	3263681,87	21	8273	331809,61	3265680,89	21	8313	331008,01	3265445,66	21	8354	330032,73	3265616,27
19	8193	331172,87	3262999,91	20	8233	330262,67	3263711,38	21	8274	331881,46	3265779,97	21	8314	330991,49	3265361,13	21	8355	330125,78	3265589,24
19	8194	331285,12	3263041,59	20	8234	330269,25	3263741,50	21	8275	331892,40	3265861,95	21	8315	330973,16	3265331,14	21	8356	330248,34	3265531,10
19	8195	331345,76	3262989,48	20	8235	330300,63	3263781,07	21	8276	331882,72	3265931,46	21	8316	330942,01	3265298,80	21	8357	330340,47	3265466,51
19	8196	331408,51	3262906,95	20	8236	330242,56	3263823,00	21	8277	331834,52	3265961,61	21	8317	330878,11	3265283,19	21	8358	330467,76	3265355,81
19	8197	331485,89	3262834,12	20	8237	330131,13	3263918,34	21	8278	331759,93	3265979,50	21	8318	330777,31	3265293,17	21	8359	330570,18	3265262,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8360	330655,48	3265214,14	22	8399	329719,09	3279505,90	22	8440	329103,87	3281029,75	22	8481	328948,89	3281728,56	22	8522	328476,00	3281797,64
21	8361	330772,48	3265164,80	22	8400	329638,12	3279538,91	22	8441	329179,70	3280986,46	22	8482	329070,23	3281753,77	22	8523	328416,59	3281799,25
21	8362	330905,36	3265168,45	22	8401	329528,20	3279545,78	22	8442	329260,83	3280935,05	22	8483	329165,09	3281799,72	22	8524	328357,26	3281808,76
21	8363	330999,54	3265181,80	22	8402	329366,91	3279551,58	22	8443	329353,78	3280905,54	22	8484	329235,69	3281825,54	22	8525	328290,39	3281828,77
21	8364	331049,33	3265210,78	22	8403	329230,74	3279558,58	22	8444	329442,66	3280882,12	22	8485	329305,37	3281849,85	22	8526	328252,82	3281851,75
21	8365	331102,92	3265274,25	22	8404	329164,29	3279565,47	22	8445	329487,77	3280870,22	22	8486	329357,59	3281874,68	22	8527	328250,67	3281901,23
21	8366	331149,84	3265297,56	22	8405	329153,31	3279572,29	22	8446	329592,15	3280857,02	22	8487	329468,28	3281887,54	22	8528	328248,78	3281941,67
21	8367	331202,07	3265310,51	22	8406	329108,56	3279629,22	22	8447	329763,69	3280832,61	22	8488	329596,90	3281887,20	22	8529	328246,35	3281999,90
21	8368	331278,63	3265311,38	22	8407	329089,06	3279654,05	22	8448	329949,57	3280805,29	22	8489	329648,53	3281885,84	22	8530	328236,97	3282092,39
21	8369	331330,85	3265322,92	22	8408	328992,92	3279824,00	22	8449	330059,77	3280794,50	22	8490	329725,10	3281871,07	22	8531	328215,89	3282178,32
21	8370	331395,83	3265365,71	22	8409	328956,07	3279920,22	22	8450	330206,40	3280793,68	22	8491	329795,62	3281866,03	22	8532	328220,48	3282196,56
21	8371	331451,89	3265420,72	22	8410	328912,62	3280033,78	22	8451	330331,64	3280786,36	22	8492	329860,29	3281853,14	22	8533	328276,85	3282295,17
21	8372	331528,27	3265524,00	22	8411	328866,81	3280111,82	22	8452	330464,93	3280784,28	22	8493	329910,99	3281848,60	22	8534	328321,70	3282348,43
21	8373	331557,98	3265554,86	22	8412	328779,78	3280262,94	22	8453	330536,97	3280776,81	22	8494	329950,43	3281839,60	22	8535	328352,83	3282385,39
21	8374	331602,47	3265549,28	22	8413	328684,36	3280408,38	22	8454	330640,11	3280775,63	22	8495	330020,01	3281827,44	22	8536	328437,26	3282506,20
21	8270	331613,38	3265514,80	22	8414	328616,33	3280531,34	22	8455	330726,55	3280774,05	22	8496	330066,99	3281831,75	22	8537	328562,94	3282702,57
21	8375	331724,99	3265700,55	22	8415	328604,83	3280589,84	22	8456	330730,26	3280851,80	22	8497	330094,36	3281850,83	22	8538	328619,03	3282798,41
21	8376	331748,90	3265730,11	22	8416	328566,64	3280773,36	22	8457	330613,54	3280850,12	22	8498	330091,85	3281873,12	22	8539	328670,64	3282886,60
21	8377	331788,47	3265755,03	22	8417	328513,34	3280953,18	22	8458	330519,85	3280849,48	22	8499	330058,42	3281900,22	22	8540	328747,78	3283033,31
21	8378	331818,53	3265798,99	22	8418	328484,34	3281033,43	22	8459	330398,47	3280851,20	22	8500	329982,26	3281929,28	22	8541	328767,28	3283092,41
21	8379	331835,98	3265856,25	22	8419	328433,89	3281173,08	22	8460	330248,01	3280865,57	22	8501	329892,11	3281940,38	22	8542	328801,87	3283086,04
21	8380	331822,65	3265898,41	22	8420	328379,72	3281311,87	22	8461	330160,79	3280870,28	22	8502	329857,20	3281943,82	22	8543	328853,35	3283082,24
21	8381	331791,44	3265916,58	22	8421	328351,96	3281383,00	22	8462	330063,38	3280877,65	22	8503	329801,03	3281949,18	22	8544	328920,93	3283087,60
21	8382	331758,15	3265913,19	22	8422	328303,23	3281558,92	22	8463	329945,39	3280886,41	22	8504	329715,67	3281961,79	22	8545	328963,75	3283084,00
21	8383	331738,47	3265880,47	22	8423	328260,63	3281737,52	22	8464	329826,63	3280897,55	22	8505	329649,82	3281965,92	22	8546	329019,60	3283065,08
21	8384	331727,34	3265843,26	22	8424	328259,06	3281763,34	22	8465	329685,89	3280918,84	22	8506	329573,88	3281973,60	22	8547	329069,72	3283039,13
21	8385	331691,97	3265815,42	22	8425	328267,03	3281759,64	22	8466	329635,95	3280922,56	22	8507	329476,32	3281976,24	22	8548	329115,55	3283006,17
21	8386	331662,53	3265791,69	22	8426	328316,37	3281734,47	22	8467	329505,72	3280950,71	22	8508	329404,89	3281978,13	22	8549	329144,79	3282967,98
21	8387	331634,42	3265769,31	22	8427	328362,03	3281720,53	22	8468	329402,23	3280966,98	22	8509	329349,70	3281962,20	22	8550	329172,06	3282951,48
21	8388	331604,47	3265725,42	22	8428	328430,07	3281713,11	22	8469	329329,82	3280990,55	22	8510	329265,61	3281929,48	22	8551	329240,14	3282914,65
21	8389	331596,23	3265689,54	22	8429	328486,97	3281702,91	22	8470	329233,42	3281035,05	22	8511	329233,37	3281916,92	22	8552	329269,53	3282883,69
21	8390	331586,88	3265653,53	22	8430	328550,57	3281677,36	22	8471	329156,69	3281076,79	22	8512	329130,77	3281880,04	22	8553	329313,84	3282853,13
21	8391	331586,54	3265652,29	22	8431	328591,16	3281622,27	22	8472	329082,04	3281134,38	22	8513	329051,36	3281851,21	22	8554	329344,00	3282819,78
21	8392	331594,07	3265608,72	22	8432	328651,34	3281529,32	22	8473	329006,28	3281206,26	22	8514	329002,64	3281836,60	22	8555	329368,92	3282801,71
21	8393	331613,97	3265598,12	22	8433	328714,59	3281429,22	22	8474	328937,77	3281286,66	22	8515	328872,39	3281805,20	22	8556	329409,01	3282791,03
21	8394	331658,50	3265644,61	22	8434	328776,73	3281349,02	22	8475	328857,98	3281391,21	22	8516	328777,96	3281776,74	22	8557	329427,06	3282794,28
21	8395	331688,05	3265668,33	22	8435	328835,93	3281279,10	22	8476	328795,20	3281475,42	22	8517	328706,73	3281755,68	22	8558	329428,17	3282794,48
21	8375	331724,99	3265700,55	22	8436	328879,48	3281216,02	22	8477	328742,79	3281564,22	22	8518	328649,86	3281735,75	22	8559	329440,65	3282814,01
22	8396	329789,91	3279307,26	22	8437	328916,20	3281161,83	22	8478	328701,22	3281641,52	22	8519	328614,30	3281743,93	22	8560	329443,08	3282843,31
22	8397	329793,83	3279391,11	22	8438	328965,65	3281115,28	22	8479	328737,65	3281665,13	22	8520	328583,04	3281762,18	22	8561	329414,72	3282881,35
22	8398	329771,67	3279457,07	22	8439	329035,91	3281068,97	22	8480	328849,68	3281699,46	22	8521	328525,01	3281786,78	22	8562	329364,26	3282923,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8563	329293,52	3282979,09	22	8604	328751,75	3285321,06	22	8645	327626,98	3285290,95	22	8686	327892,32	3286978,61	22	8727	326411,97	3287969,12
22	8564	329246,30	3283023,97	22	8605	328787,45	3285349,47	22	8646	327440,41	3285351,39	22	8687	327842,22	3286971,34	22	8728	326408,41	3288113,62
22	8565	329181,06	3283049,62	22	8606	328842,23	3285435,32	22	8647	327361,87	3285402,52	22	8688	327794,77	3286978,07	22	8729	326384,88	3288216,97
22	8566	329126,55	3283086,80	22	8607	328893,82	3285526,01	22	8648	327327,61	3285496,41	22	8689	327720,21	3286980,16	22	8730	326382,90	3288242,16
22	8567	329088,62	3283123,55	22	8608	328959,81	3285617,87	22	8649	327283,13	3285751,21	22	8690	327682,67	3286975,60	22	8731	326351,11	3288323,66
22	8568	329053,64	3283151,46	22	8609	328992,38	3285678,09	22	8650	327284,59	3285797,15	22	8691	327637,85	3286960,88	22	8732	326324,91	3288390,79
22	8569	329011,26	3283167,69	22	8610	329016,59	3285779,83	22	8651	327294,93	3285864,09	22	8692	327580,96	3286941,76	22	8733	326247,25	3288451,63
22	8570	328949,56	3283175,66	22	8611	329024,76	3285847,12	22	8652	327303,97	3286012,02	22	8693	327517,87	3286928,46	22	8734	326256,40	3288453,18
22	8571	328868,54	3283173,91	22	8612	329035,52	3285923,78	22	8653	327270,99	3286201,64	22	8694	327458,51	3286903,86	22	8735	326315,29	3288455,60
22	8572	328802,69	3283177,26	22	8613	329034,71	3285979,42	22	8654	327264,62	3286214,39	22	8695	327392,35	3286865,16	22	8736	326362,62	3288475,71
22	8573	328795,95	3283179,26	22	8614	329021,55	3286023,38	22	8655	327247,50	3286254,07	22	8696	327321,40	3286822,61	22	8737	326410,86	3288469,72
22	8574	328798,50	3283186,97	22	8615	329000,78	3286044,64	22	8656	327221,98	3286317,75	22	8697	327254,94	3286773,58	22	8738	326495,58	3288459,45
22	8575	328798,74	3283195,70	22	8616	328979,46	3286049,15	22	8657	327212,35	3286335,73	22	8698	327191,99	3286731,59	22	8739	326569,16	3288451,08
22	8576	328799,73	3283225,26	22	8617	328954,41	3286033,18	22	8658	327205,71	3286353,26	22	8699	327133,13	3286702,24	22	8740	326615,40	3288430,78
22	8577	328800,59	3283260,31	22	8618	328939,91	3285995,49	22	8659	327201,20	3286365,11	22	8700	327075,44	3286677,64	22	8741	326663,97	3288407,29
22	8578	328801,40	3283289,15	22	8619	328932,24	3285918,67	22	8660	327162,27	3286481,89	22	8701	327036,00	3286670,17	22	8742	326717,75	3288398,74
22	8579	328806,52	3283400,38	22	8620	328920,70	3285844,36	22	8661	327101,55	3286585,06	22	8702	326989,12	3286724,67	22	8743	326783,45	3288394,52
22	8580	328825,19	3283521,16	22	8621	328907,89	3285783,60	22	8662	327106,26	3286587,13	22	8703	326936,88	3286798,16	22	8744	326827,05	3288391,00
22	8581	328844,19	3283640,98	22	8622	328889,20	3285734,11	22	8663	327175,52	3286624,86	22	8704	326901,73	3286881,77	22	8745	326882,72	3288394,96
22	8582	328847,04	3283658,93	22	8623	328873,01	3285693,31	22	8664	327252,19	3286671,27	22	8705	326870,50	3286937,15	22	8746	326946,27	3288398,06
22	8583	328888,85	3283808,15	22	8624	328835,00	3285607,76	22	8665	327322,50	3286715,47	22	8706	326815,44	3287006,14	22	8747	326996,96	3288389,56
22	8584	328902,52	3283872,09	22	8625	328775,08	3285535,59	22	8666	327403,19	3286764,85	22	8707	326735,17	3287104,20	22	8748	327024,03	3288395,13
22	8585	328924,20	3283973,43	22	8626	328716,69	3285460,98	22	8667	327487,74	3286809,38	22	8708	326595,27	3287154,10	22	8749	327058,54	3288409,31
22	8586	328916,43	3284115,45	22	8627	328679,93	3285421,44	22	8668	327577,45	3286841,06	22	8709	326552,76	3287183,48	22	8750	327096,55	3288433,65
22	8587	328906,67	3284179,11	22	8628	328613,34	3285367,63	22	8669	327658,44	3286870,66	22	8710	326525,91	3287202,06	22	8751	327157,47	3288455,07
22	8588	328882,63	3284346,59	22	8629	328547,96	3285326,56	22	8670	327738,96	3286881,16	22	8711	326400,67	3287287,08	22	8752	327245,29	3288474,89
22	8589	328863,12	3284482,35	22	8630	328489,83	3285291,62	22	8671	327789,53	3286873,50	22	8712	326359,19	3287309,55	22	8753	327314,08	3288492,15
22	8590	328799,66	3284590,40	22	8631	328451,27	3285245,80	22	8672	327857,71	3286870,02	22	8713	326314,38	3287333,82	22	8754	327399,74	3288519,24
22	8591	328767,34	3284643,04	22	8632	328423,57	3285187,04	22	8673	327928,52	3286876,08	22	8714	326202,43	3287399,63	22	8755	327484,34	3288538,34
22	8592	328733,59	3284748,95	22	8633	328388,28	3285117,31	22	8674	328000,43	3286895,57	22	8715	326198,25	3287435,31	22	8756	327550,96	3288563,54
22	8593	328631,40	3284866,17	22	8634	328377,39	3285098,99	22	8675	328050,65	3286900,56	22	8716	326209,47	3287496,33	22	8757	327618,37	3288590,29
22	8594	328524,61	3284949,71	22	8635	328334,81	3285156,36	22	8676	328139,53	3286899,77	22	8717	326213,52	3287506,27	22	8758	327688,56	3288602,64
22	8595	328457,67	3284991,87	22	8636	328327,53	3285166,18	22	8677	328211,46	3286889,12	22	8718	326213,46	3287508,99	22	8759	327712,23	3288600,48
22	8596	328449,90	3285002,12	22	8637	328283,54	3285183,22	22	8678	328240,20	3286893,85	22	8719	326220,98	3287578,59	22	8760	327742,69	3288579,75
22	8597	328460,38	3285021,72	22	8638	328183,67	3285221,90	22	8679	328263,71	3286912,27	22	8720	326235,20	3287636,95	22	8761	327790,01	3288569,05
22	8598	328484,14	3285078,21	22	8639	328200,71	3285227,59	22	8680	328270,95	3286944,65	22	8721	326278,64	3287686,52	22	8762	327854,33	3288571,24
22	8599	328504,64	3285132,46	22	8640	327926,12	3285219,23	22	8681	328237,55	3286971,75	22	8722	326320,54	3287737,79	22	8763	327923,59	3288577,24
22	8600	328531,35	3285181,02	22	8641	327874,16	3285225,13	22	8682	328177,57	3286987,65	22	8723	326339,38	3287789,72	22	8764	328009,26	3288575,78
22	8601	328564,71	3285210,24	22	8642	327843,90	3285230,10	22	8683	328119,92	3286999,52	22	8724	326360,43	3287833,61	22	8765	328049,74	3288575,48
22	8602	328637,69	3285240,01	22	8643	327825,59	3285233,10	22	8684	328051,23	3287010,07	22	8725	326389,25	3287876,09	22	8766	328114,23	3288583,25
22	8603	328697,37	3285276,51	22	8644	327688,73	3285262,71	22	8685	327969,64	3286988,45	22	8726	326410,97	3287965,02	22	8767	328201,75	3288591,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8768	328285,23	3288595,33	22	8809	329407,21	3288284,02	22	8850	329523,64	3288390,45	22	8891	328253,06	3288695,46	22	8932	326036,42	3288606,07
22	8769	328354,94	3288587,14	22	8810	329479,56	3288286,88	22	8851	329441,83	3288389,48	22	8892	328194,18	3288692,23	22	8933	326061,29	3288633,13
22	8770	328454,35	3288564,57	22	8811	329572,04	3288303,41	22	8852	329370,44	3288391,41	22	8893	328148,72	3288686,31	22	8934	326100,58	3288678,01
22	8771	328554,52	3288542,81	22	8812	329654,15	3288317,04	22	8853	329288,01	3288395,27	22	8894	328098,14	3288690,85	22	8935	326137,97	3288710,38
22	8772	328604,03	3288524,02	22	8813	329723,85	3288337,41	22	8854	329220,60	3288398,62	22	8895	328061,03	3288697,46	22	8936	326176,49	3288726,06
22	8773	328666,18	3288473,92	22	8814	329786,17	3288351,66	22	8855	329134,47	3288381,13	22	8896	328015,57	3288689,86	22	8937	326247,02	3288751,13
22	8774	328722,13	3288428,76	22	8815	329848,14	3288353,12	22	8856	329047,26	3288356,47	22	8897	327967,82	3288685,70	22	8938	326284,82	3288769,97
22	8775	328779,19	3288395,45	22	8816	329890,38	3288333,73	22	8857	328986,66	3288406,54	22	8898	327912,14	3288680,82	22	8939	326320,02	3288811,02
22	8776	328842,58	3288364,37	22	8817	329946,05	3288307,64	22	8858	328936,10	3288443,64	22	8899	327858,82	3288676,64	22	8940	326357,86	3288856,86
22	8777	328900,26	3288323,13	22	8818	330005,38	3288269,57	22	8859	328878,92	3288473,75	22	8900	327802,55	3288680,57	22	8941	326392,99	3288896,43
22	8778	328947,55	3288282,22	22	8819	330054,41	3288233,29	22	8860	328801,91	3288501,23	22	8901	327754,63	3288700,95	22	8942	326429,78	3288934,32
22	8779	328978,30	3288243,27	22	8820	330115,03	3288187,16	22	8861	328760,46	3288523,77	22	8902	327717,67	3288712,26	22	8943	326474,31	3288995,83
22	8780	328998,41	3288195,83	22	8821	330158,01	3288159,77	22	8862	328707,01	3288575,17	22	8903	327652,72	3288715,58	22	8944	326524,44	3289059,60
22	8781	329007,37	3288143,19	22	8822	330190,46	3288158,10	22	8863	328661,99	3288612,16	22	8904	327595,85	3288700,42	22	8945	326597,75	3289128,27
22	8782	329014,96	3288074,02	22	8823	330221,70	3288168,40	22	8864	328619,68	3288634,73	22	8905	327553,29	3288677,78	22	8946	326626,85	3289176,63
22	8783	329037,20	3288013,04	22	8824	330243,79	3288189,30	22	8865	328561,36	3288649,78	22	8906	327513,88	3288662,16	22	8947	326663,03	3289253,45
22	8784	329062,74	3287931,34	22	8825	330245,35	3288220,20	22	8866	328478,65	3288671,87	22	8907	327467,52	3288649,08	22	8948	326694,30	3289297,14
22	8785	329091,16	3287837,78	22	8826	330230,07	3288242,80	22	8867	328533,56	3288766,41	22	8908	327393,73	3288620,93	22	8949	326744,86	3289345,73
22	8786	329130,11	3287748,55	22	8827	330149,00	3288259,74	22	8868	328591,58	3288886,32	22	8909	327320,89	3288598,31	22	8950	326802,09	3289378,28
22	8787	329158,59	3287687,48	22	8828	330077,58	3288354,88	22	8869	328656,20	3289014,73	22	8910	327225,08	3288578,67	22	8951	326857,74	3289408,60
22	8788	329181,81	3287609,85	22	8829	330001,08	3288404,61	22	8870	328721,79	3289121,01	22	8911	327170,95	3288573,79	22	8952	326909,25	3289434,96
22	8789	329194,37	3287515,03	22	8830	329977,29	3288435,42	22	8871	328784,93	3289198,62	22	8912	327116,96	3288570,47	22	8953	327004,36	3289487,97
22	8790	329202,84	3287474,32	22	8831	329983,62	3288463,01	22	8872	328852,03	3289272,96	22	8913	327068,72	3288548,74	22	8954	327100,22	3289540,20
22	8791	329222,00	3287447,65	22	8832	330017,33	3288508,16	22	8873	328898,74	3289326,58	22	8914	327005,17	3288518,73	22	8955	327163,77	3289569,41
22	8792	329246,44	3287443,79	22	8833	330047,35	3288588,32	22	8874	328920,24	3289356,06	22	8915	326972,55	3288513,27	22	8956	327281,78	3289620,95
22	8793	329269,15	3287461,51	22	8834	330082,62	3288661,90	22	8875	328924,13	3289384,59	22	8916	326929,71	3288516,84	22	8957	327339,77	3289650,35
22	8794	329275,36	3287516,02	22	8835	330104,10	3288723,30	22	8876	328915,18	3289407,02	22	8917	326879,79	3288520,50	22	8958	327404,43	3289696,28
22	8795	329263,59	3287607,61	22	8836	330113,22	3288765,87	22	8877	328890,92	3289420,40	22	8918	326826,31	3288510,07	22	8959	327476,48	3289745,12
22	8796	329232,51	3287722,80	22	8837	330110,93	3288800,08	22	8878	328860,76	3289421,16	22	8919	326786,55	3288505,56	22	8960	327560,02	3289784,16
22	8797	329185,18	3287821,69	22	8838	330099,65	3288821,84	22	8879	328817,30	3289396,23	22	8920	326739,57	3288501,29	22	8961	327634,22	3289825,82
22	8798	329149,16	3287898,08	22	8839	330077,39	3288821,64	22	8880	328757,59	3289331,96	22	8921	326703,37	3288510,93	22	8962	327693,78	3289858,35
22	8799	329132,44	3287953,26	22	8840	330050,93	3288811,24	22	8881	328698,96	3289245,40	22	8922	326659,34	3288531,22	22	8963	327750,70	3289879,00
22	8800	329121,17	3288007,57	22	8841	330023,23	3288753,22	22	8882	328636,63	3289143,89	22	8923	326598,08	3288551,09	22	8964	327829,70	3289892,76
22	8801	329115,91	3288076,83	22	8842	329974,51	3288655,28	22	8883	328583,27	3289049,24	22	8924	326542,74	3288560,61	22	8965	327903,30	3289885,99
22	8802	329115,77	3288160,96	22	8843	329925,62	3288577,23	22	8884	328528,18	3288949,14	22	8925	326474,41	3288560,84	22	8966	327991,88	3289871,73
22	8803	329109,87	3288234,11	22	8844	329883,60	3288521,28	22	8885	328472,21	3288846,69	22	8926	326424,77	3288572,54	22	8967	328073,96	3289855,27
22	8804	329117,16	3288272,03	22	8845	329857,33	3288491,01	22	8886	328436,78	3288798,43	22	8927	326382,08	3288578,38	22	8968	328158,69	3289847,33
22	8805	329147,61	3288282,36	22	8846	329828,23	3288471,17	22	8887	328401,52	3288755,73	22	8928	326299,84	3288559,98	22	8969	328232,28	3289837,44
22	8806	329184,41	3288290,91	22	8847	329776,26	3288456,65	22	8888	328375,38	3288729,43	22	8929	326208,77	3288537,88	22	8970	328302,77	3289832,37
22	8807	329243,13	3288290,10	22	8848	329681,03	3288428,29	22	8889	328343,21	3288712,84	22	8930	326153,44	3288521,02	22	8971	328365,39	3289827,47
22	8808	329337,46	3288284,34	22	8849	329612,84	3288399,94	22	8890	328311,85	3288699,41	22	8931	326086,64	3288566,39	22	8972	328394,17	3289837,88

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				
22	8973	328425,71	3289858,38	22	9014	327369,68	3289788,49	22	9055	325133,89	3288670,50	22	9096	323955,76	3288818,32	22	9137	324388,30	3288256,34
22	8974	328454,94	3289881,42	22	9015	327311,51	3289750,39	22	9056	325043,76	3288728,36	22	9097	324043,49	3288731,51	22	9138	324433,61	3288172,54
22	8975	328474,59	3289903,17	22	9016	327243,93	3289716,46	22	9057	325024,37	3288733,38	22	9098	324078,96	3288688,83	22	9139	324440,39	3288127,95
22	8976	328486,33	3289926,63	22	9017	327130,75	3289672,69	22	9058	324940,18	3288755,17	22	9099	324061,48	3288650,19	22	9140	324427,41	3288029,85
22	8977	328416,15	3289943,65	22	9018	327042,43	3289633,02	22	9059	324922,65	3288758,15	22	9100	324067,68	3288615,03	22	9141	324410,09	3287889,00
22	8978	328380,46	3289946,22	22	9019	326971,16	3289583,31	22	9060	324807,30	3288777,83	22	9101	324061,81	3288572,35	22	9142	324390,63	3287785,59
22	8979	328340,43	3289935,35	22	9020	326900,95	3289541,55	22	9061	324720,30	3288788,47	22	9102	324042,94	3288551,38	22	9143	324409,67	3287758,07
22	8980	328291,99	3289931,84	22	9021	326802,13	3289497,37	22	9062	324677,86	3288793,66	22	9103	324013,26	3288569,68	22	9144	324426,99	3287692,53
22	8981	328212,54	3289930,85	22	9022	326751,86	3289459,04	22	9063	324568,04	3288794,51	22	9104	323977,85	3288580,98	22	9145	324412,61	3287658,82
22	8982	328112,97	3289946,25	22	9023	326687,84	3289408,40	22	9064	324522,81	3288794,85	22	9105	323919,69	3288572,17	22	9146	324379,37	3287603,30
22	8983	328027,47	3289955,70	22	9024	326620,85	3289337,96	22	9065	324521,24	3288795,17	22	9106	323861,29	3288557,88	22	9147	324392,66	3287564,06
22	8984	327966,72	3289969,98	22	9025	326592,56	3289289,49	22	9066	324518,03	3288797,78	22	9107	323786,29	3288542,45	22	9148	324417,11	3287561,80
22	8985	327891,76	3289987,17	22	9026	326563,13	3289227,62	22	9067	324441,45	3288872,96	22	9108	323738,36	3288531,07	22	9149	324433,67	3287586,75
22	8986	327934,61	3290044,72	22	9027	326529,91	3289176,08	22	9068	324408,65	3288912,42	22	9109	323668,13	3288514,72	22	9150	324454,78	3287633,00
22	8987	327972,52	3290097,68	22	9028	326489,40	3289144,63	22	9069	324335,45	3289000,53	22	9110	323607,84	3288487,73	22	9151	324474,47	3287628,50
22	8988	328017,87	3290190,06	22	9029	326438,97	3289097,61	22	9070	324316,35	3289019,42	22	9111	323570,42	3288455,40	22	9152	324502,41	3287602,30
22	8989	328057,35	3290270,05	22	9030	326415,63	3289060,08	22	9071	324197,45	3289137,07	22	9112	323565,50	3288420,62	22	9153	324524,42	3287539,01
22	8990	328105,00	3290356,90	22	9031	326375,98	3289000,05	22	9072	324146,05	3289166,66	22	9113	323589,60	3288400,16	22	9154	324526,72	3287473,15
22	8991	328149,61	3290424,71	22	9032	326341,04	3288970,06	22	9073	324058,96	3289216,81	22	9114	323638,75	3288397,95	22	9155	324539,70	3287396,58
22	8992	328204,36	3290508,96	22	9033	326301,92	3288929,87	22	9074	324018,46	3289246,82	22	9115	323681,92	3288409,54	22	9156	324565,24	3287400,58
22	8993	328257,14	3290580,60	22	9034	326264,36	3288867,32	22	9075	324001,30	3289268,68	22	9116	323757,19	3288433,67	22	9157	324583,19	3287421,18
22	8994	328282,54	3290614,83	22	9035	326228,45	3288828,67	22	9076	323991,69	3289293,00	22	9117	323803,41	3288439,60	22	9158	324591,98	3287482,43
22	8995	328297,55	3290641,42	22	9036	326185,81	3288807,51	22	9077	323956,72	3289381,46	22	9118	323840,70	3288470,33	22	9159	324561,34	3287610,31
22	8996	328295,07	3290663,67	22	9037	326137,86	3288795,32	22	9078	323875,63	3289505,51	22	9119	323877,03	3288492,38	22	9160	324520,83	3287669,33
22	8997	328282,26	3290689,41	22	9038	326093,97	3288788,63	22	9079	323872,34	3289510,55	22	9120	323914,28	3288489,75	22	9161	324489,77	3287724,94
22	8998	328258,64	3290697,20	22	9039	326062,58	3288771,19	22	9080	323818,85	3289606,15	22	9121	323959,70	3288465,57	22	9162	324491,44	3287785,23
22	8999	328217,31	3290665,73	22	9040	326031,48	3288735,52	22	9081	323778,46	3289678,31	22	9122	323994,99	3288449,54	22	9163	324494,65	3287904,22
22	9000	328151,44	3290608,76	22	9041	325988,80	3288685,04	22	9082	323738,59	3289621,99	22	9123	324041,82	3288419,71	22	9164	324522,36	3288020,15
22	9001	328115,22	3290562,97	22	9042	325968,38	3288660,19	22	9083	323579,69	3289397,62	22	9124	324077,39	3288415,53	22	9165	324547,25	3288148,09
22	9002	328068,47	3290477,69	22	9043	325968,15	3288660,02	22	9084	323579,40	3289397,21	22	9125	324115,89	3288429,54	22	9166	324524,19	3288234,38
22	9003	328007,80	3290376,10	22	9044	325907,47	3288707,96	22	9085	323556,42	3289364,77	22	9126	324132,93	3288474,41	22	9167	324531,03	3288312,87
22	9004	327962,59	3290289,21	22	9045	325731,11	3288768,39	22	9086	323533,76	3289332,76	22	9127	324141,91	3288541,61	22	9168	324523,45	3288385,21
22	9005	327922,35	3290208,61	22	9046	325668,67	3288777,05	22	9087	323528,87	3289312,72	22	9128	324133,71	3288591,82	22	9169	324518,69	3288397,82
22	9006	327889,21	3290156,27	22	9047	325597,79	3288786,88	22	9088	323533,58	3289304,32	22	9129	324144,23	3288610,28	22	9170	324652,28	3288396,80
22	9007	327853,63	3290104,02	22	9048	325593,82	3288785,80	22	9089	323541,82	3289291,71	22	9130	324150,00	3288603,33	22	9171	324750,08	3288384,84
22	9008	327826,55	3290071,45	22	9049	325433,90	3288742,59	22	9090	323603,33	3289197,56	22	9131	324254,02	3288501,24	22	9172	324833,29	3288370,67
22	9009	327785,08	3290033,69	22	9050	325352,29	3288713,16	22	9091	323603,88	3289196,17	22	9132	324317,41	3288449,56	22	9173	324857,35	3288366,57
22	9010	327695,24	3289971,81	22	9051	325340,68	3288700,18	22	9092	323646,36	3289088,71	22	9133	324347,70	3288424,88	22	9174	324883,48	3288359,80
22	9011	327596,23	3289917,31	22	9052	325317,94	3288700,77	22	9093	323654,37	3289068,47	22	9134	324406,34	3288413,22	22	9175	324967,94	3288305,56
22	9012	327489,38	3289869,43	22	9053	325171,75	3288666,07	22	9094	323740,20	3288959,24	22	9135	324421,69	3288376,88	22	9176	324993,05	3288288,82
22	9013	327420,08	3289833,96	22	9054	325148,23	3288666,26	22	9095	323841,86	3288883,85	22	9136	324404,10	3288314,65	22	9177	325035,74	3288284,49

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				
22	9178	325238,39	3288274,03	22	9219	325259,41	3286655,97	22	9260	325334,87	3286011,73	22	9301	325824,71	3287075,70	22	9342	326228,59	3284828,76
22	9179	325425,61	3288317,69	22	9220	325335,47	3286681,72	22	9261	325350,17	3285960,56	22	9302	325870,75	3287102,22	22	9343	326154,04	3284831,58
22	9180	325552,64	3288363,54	22	9221	325398,69	3286700,63	22	9262	325387,78	3285884,13	22	9303	325897,09	3287133,32	22	9344	326081,67	3284858,08
22	9181	325623,17	3288382,59	22	9222	325396,08	3286602,24	22	9263	325427,42	3285851,29	22	9304	325901,95	3287124,56	22	9345	326043,18	3284871,84
22	9182	325639,13	3288380,38	22	9223	325378,84	3286523,39	22	9264	325449,87	3285801,49	22	9305	326036,53	3287033,14	22	9346	326014,57	3284872,57
22	9183	325659,06	3288373,55	22	9224	325366,92	3286492,67	22	9265	325453,59	3285763,27	22	9306	326092,66	3287002,75	22	9347	325998,81	3284875,36
22	9184	325715,48	3288354,22	22	9225	325347,93	3286468,59	22	9266	325410,08	3285681,07	22	9307	326195,08	3286947,30	22	9348	325984,27	3284864,71
22	9185	325804,43	3288283,97	22	9226	325304,45	3286442,04	22	9267	325340,82	3285584,52	22	9308	326247,57	3286911,67	22	9349	325977,33	3284841,84
22	9186	325855,33	3288244,04	22	9227	325225,98	3286419,52	22	9268	325269,79	3285480,94	22	9309	326302,55	3286874,33	22	9350	325976,73	3284822,76
22	9187	325959,74	3288173,11	22	9228	325147,58	3286394,63	22	9269	325235,22	3285406,44	22	9310	326414,16	3286797,19	22	9351	325995,17	3284800,91
22	9188	325995,70	3288144,93	22	9229	325044,46	3286368,04	22	9270	325213,93	3285322,85	22	9311	326441,77	3286787,47	22	9352	326044,50	3284772,59
22	9189	326001,44	3288130,22	22	9230	324954,18	3286378,42	22	9271	325197,43	3285240,68	22	9312	326457,07	3286782,09	22	9353	326089,22	3284755,49
22	9190	326013,48	3288069,63	22	9231	324899,44	3286408,42	22	9272	325200,12	3285195,39	22	9313	326499,03	3286767,32	22	9354	326121,08	3284732,45
22	9191	326014,89	3288012,19	22	9232	324837,59	3286441,90	22	9273	325223,49	3285177,35	22	9314	326533,06	3286724,69	22	9355	326117,54	3284717,41
22	9192	325997,94	3287942,78	22	9233	324791,34	3286463,77	22	9274	325258,42	3285175,56	22	9315	326573,07	3286640,92	22	9356	326095,00	3284672,77
22	9193	325939,51	3287843,62	22	9234	324755,91	3286471,06	22	9275	325284,53	3285204,22	22	9316	326594,64	3286595,73	22	9357	326063,65	3284629,96
22	9194	325887,04	3287754,56	22	9235	324729,79	3286474,18	22	9276	325312,34	3285264,62	22	9317	326677,43	3286479,37	22	9358	326046,06	3284596,34
22	9195	325840,80	3287641,14	22	9236	324700,18	3286458,69	22	9277	325331,59	3285330,78	22	9318	326711,50	3286439,73	22	9359	326040,38	3284564,75
22	9196	325827,49	3287608,50	22	9237	324626,15	3286421,85	22	9278	325361,38	3285404,60	22	9319	326762,01	3286381,01	22	9360	326050,87	3284538,23
22	9197	325798,08	3287448,36	22	9238	324566,50	3286389,28	22	9279	325420,23	3285498,29	22	9320	326800,14	3286316,22	22	9361	326078,58	3284535,88
22	9198	325818,34	3287275,42	22	9239	324531,24	3286345,82	22	9280	325483,41	3285573,50	22	9321	326826,49	3286237,37	22	9362	326109,96	3284550,12
22	9199	325829,32	3287255,61	22	9240	324526,18	3286306,32	22	9281	325544,12	3285648,09	22	9322	326834,39	3286213,73	22	9363	326169,22	3284629,48
22	9200	325859,36	3287201,40	22	9241	324639,03	3286309,52	22	9282	325568,63	3285702,99	22	9323	326874,33	3286121,31	22	9364	326209,23	3284703,03
22	9201	325857,43	3287198,66	22	9242	324683,73	3286307,44	22	9283	325584,85	3285744,65	22	9324	326889,11	3286087,08	22	9365	326248,44	3284741,65
22	9202	325785,86	3287133,92	22	9243	324692,12	3286343,40	22	9284	325562,09	3285812,78	22	9325	326906,04	3285989,78	22	9366	326318,80	3284763,59
22	9203	325736,38	3287093,98	22	9244	324729,39	3286373,33	22	9285	325518,00	3285885,31	22	9326	326902,97	3285939,42	22	9367	326541,22	3284824,25
22	9204	325658,33	3287056,36	22	9245	324782,55	3286367,96	22	9286	325468,48	3285961,31	22	9327	326899,22	3285885,95	22	9368	326651,26	3284845,08
22	9205	325608,09	3287018,03	22	9246	324839,30	3286355,28	22	9287	325447,38	3286033,33	22	9328	326886,29	3285689,49	22	9369	326738,45	3284868,17
22	9206	325569,12	3286984,14	22	9247	324895,47	3286321,22	22	9288	325439,32	3286088,35	22	9329	326902,17	3285586,58	22	9370	326795,19	3284884,09
22	9207	325524,64	3286926,61	22	9248	324893,29	3286297,50	22	9289	325435,11	3286166,17	22	9330	326945,93	3285384,84	22	9371	326890,41	3284913,26
22	9208	325477,49	3286856,45	22	9249	325115,30	3286286,77	22	9290	325432,72	3286282,99	22	9331	326993,52	3285264,37	22	9372	326991,01	3284962,09
22	9209	325436,69	3286811,54	22	9250	325161,39	3286321,24	22	9291	325425,90	3286354,54	22	9332	327028,20	3285176,56	22	9373	327079,87	3285021,69
22	9210	325362,01	3286780,17	22	9251	325236,18	3286353,36	22	9292	325443,02	3286460,49	22	9333	327058,61	3285145,64	22	9374	327135,43	3285076,76
22	9211	325269,88	3286750,11	22	9252	325300,85	3286370,67	22	9293	325467,54	3286574,96	22	9334	327036,48	3285115,74	22	9375	327264,79	3284992,59
22	9212	325192,91	3286724,43	22	9253	325316,42	3286373,95	22	9294	325480,49	3286641,30	22	9335	326989,07	3285068,55	22	9376	327268,85	3284989,95
22	9213	325146,36	3286701,10	22	9254	325343,97	3286379,83	22	9295	325495,32	3286722,67	22	9336	326875,62	3285008,94	22	9377	327483,53	3284920,41
22	9214	325116,72	3286665,34	22	9255	325346,59	3286330,56	22	9296	325529,14	3286799,54	22	9337	326776,08	3284969,54	22	9378	327552,34	3284888,95
22	9215	325119,19	3286638,32	22	9256	325340,73	3286285,43	22	9297	325579,84	3286853,70	22	9338	326660,02	3284935,37	22	9379	327647,88	3284862,07
22	9216	325149,97	3286631,96	22	9257	325338,44	3286229,93	22	9298	325620,03	3286901,85	22	9339	326555,36	3284908,01	22	9380	327675,53	3284857,22
22	9217	325174,70	3286637,54	22	9258	325333,38	3286162,58	22	9299	325695,01	3286975,24	22	9340	326408,99	3284869,15	22	9381	327817,62	3284832,20
22	9218	325205,14	3286644,75	22	9259	325336,21	3286090,33	22	9300	325760,84	3287029,77	22	9341	326285,18	3284839,16	22	9382	327918,16	3284820,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	9383	328047,26	3284830,26	22	9424	328063,52	3281033,21	23	9464	331670,94	3282775,25	23	9505	330876,73	3285524,90	23	9546	330802,57	3285393,54
22	9384	328083,39	3284829,24	22	9425	328137,31	3280828,98	23	9465	331688,22	3282827,94	23	9506	330885,49	3285613,57	23	9547	330816,13	3285309,78
22	9385	328186,20	3284694,27	22	9426	328182,63	3280676,13	23	9466	331712,38	3282897,94	23	9507	330909,97	3285697,04	23	9548	330837,05	3285229,09
22	9386	328297,06	3284624,49	22	9427	328191,41	3280633,95	23	9467	331748,62	3282978,72	23	9508	330919,71	3285764,98	23	9549	330866,52	3285116,36
22	9387	328358,24	3284576,64	22	9428	328217,01	3280510,91	23	9468	331790,84	3283070,43	23	9509	330924,28	3285876,03	23	9550	330908,81	3285008,05
22	9388	328381,64	3284549,80	22	9429	328240,13	3280393,41	23	9469	331855,00	3283182,23	23	9510	330925,78	3285990,29	23	9551	330969,32	3284895,29
22	9389	328405,10	3284476,25	22	9430	328345,55	3280202,83	23	9470	331910,97	3283284,66	23	9511	330925,54	3286096,67	23	9552	331024,01	3284803,35
22	9390	328440,17	3284419,07	22	9431	328390,32	3280134,62	23	9471	331946,90	3283351,19	23	9512	330909,25	3286198,72	23	9553	331102,66	3284721,83
22	9391	328460,63	3284385,74	22	9432	328443,17	3280054,10	23	9472	331999,58	3283423,58	23	9513	330902,42	3286302,11	23	9554	331151,53	3284645,93
22	9392	328485,88	3284342,78	22	9433	328554,57	3279861,92	23	9473	332050,86	3283469,86	23	9514	330907,14	3286416,31	23	9555	331194,27	3284582,87
22	9393	328506,03	3284188,10	22	9434	328568,32	3279826,00	23	9474	332085,93	3283475,30	23	9515	330901,54	3286503,73	23	9556	331239,51	3284526,88
22	9394	328509,29	3284159,68	22	9435	328634,13	3279654,12	23	9475	332125,21	3283458,34	23	9516	330887,74	3286578,72	23	9557	331279,62	3284453,59
22	9395	328522,38	3284074,35	22	9436	328663,37	3279602,43	23	9476	332206,27	3283434,77	23	9517	330864,52	3286658,71	23	9558	331330,75	3284347,33
22	9396	328526,19	3284004,69	22	9437	328759,69	3279432,17	23	9477	332307,54	3283420,08	23	9518	330835,44	3286761,92	23	9559	331405,18	3284250,93
22	9397	328504,53	3283903,45	22	9438	328885,58	3279271,95	23	9478	332377,64	3283403,06	23	9519	330790,69	3286836,19	23	9560	331480,00	3284142,47
22	9398	328470,26	3283781,13	22	9439	328923,38	3279245,27	23	9479	332451,24	3283394,82	23	9520	330728,24	3286906,11	23	9561	331514,98	3284082,87
22	9399	328459,85	3283744,01	22	9440	328967,51	3279214,12	23	9480	332447,90	3283433,73	23	9521	330691,10	3286971,43	23	9562	331575,21	3284021,66
22	9400	328434,26	3283582,64	22	9441	329033,10	3279180,22	23	9481	332442,76	3283491,82	23	9522	330654,45	3287055,71	23	9563	331628,92	3283954,33
22	9401	328413,81	3283450,36	22	9442	329200,26	3279162,96	23	9482	332352,77	3283510,13	23	9523	330605,58	3287096,01	23	9564	331683,18	3283845,71
22	9402	328412,21	3283440,01	22	9443	329349,66	3279155,26	23	9483	332236,12	3283538,63	23	9524	330578,95	3287138,75	23	9565	331761,42	3283718,23
22	9403	328405,96	3283303,93	22	9444	329388,16	3279153,70	23	9484	332113,30	3283576,89	23	9525	330552,83	3287139,45	23	9566	331639,87	3283710,36
22	9404	328404,60	3283256,39	22	9445	329531,36	3279150,26	23	9485	332037,98	3283610,70	23	9526	330531,79	3287127,34	23	9567	331529,19	3283698,25
22	9405	328382,42	3283189,19	22	9446	329625,07	3279153,62	23	9486	331983,95	3283667,69	23	9527	330523,29	3287104,58	23	9568	331425,14	3283695,57
22	9406	328341,14	3283110,69	22	9447	329683,72	3279168,95	23	9487	331917,43	3283733,04	23	9528	330525,93	3287084,62	23	9569	331344,42	3283705,65
22	9407	328281,24	3283005,19	22	9448	329734,63	3279197,99	23	9488	331843,53	3283815,99	23	9529	330571,71	3287016,65	23	9570	331192,27	3283716,09
22	9408	328225,63	3282910,18	22	9449	329770,03	3279244,74	23	9489	331754,66	3283935,81	23	9530	330638,40	3286900,55	23	9571	331056,83	3283727,69
22	9409	328108,54	3282727,26	22	8396	329789,91	3279307,26	23	9490	331681,13	3284036,26	23	9531	330694,55	3286803,87	23	9572	330952,60	3283747,16
22	9410	328038,96	3282627,72	23	9450	331907,72	3281712,99	23	9491	331602,48	3284119,42	23	9532	330749,60	3286725,36	23	9573	330829,67	3283781,44
22	9411	327951,34	3282523,66	23	9451	331899,91	3281748,86	23	9492	331538,21	3284208,41	23	9533	330767,10	3286667,71	23	9574	330832,93	3283605,11
22	9412	327850,07	3282346,56	23	9452	331871,52	3281812,39	23	9493	331485,36	3284309,85	23	9534	330785,23	3286577,56	23	9575	330888,27	3283626,68
22	9413	327808,03	3282179,54	23	9453	331835,66	3281897,52	23	9494	331418,78	3284432,25	23	9535	330807,69	3286465,87	23	9576	330949,65	3283639,23
22	9414	327822,74	3282119,60	23	9454	331785,86	3281995,67	23	9495	331414,92	3284438,78	23	9536	330822,45	3286335,99	23	9577	331007,89	3283647,25
22	9415	327849,88	3282008,98	23	9455	331733,60	3282083,58	23	9496	331329,11	3284580,83	23	9537	330817,20	3286259,94	23	9578	331115,41	3283633,24
22	9416	327854,77	3281891,76	23	9456	331663,23	3282183,98	23	9497	331217,01	3284718,70	23	9538	330820,23	3286139,21	23	9579	331197,78	3283625,43
22	9417	327854,98	3281888,34	23	9457	331654,43	3282248,64	23	9498	331109,78	3284866,11	23	9539	330827,40	3286020,47	23	9580	331299,10	3283616,35
22	9418	327867,69	3281678,83	23	9458	331632,62	3282354,79	23	9499	331041,18	3284969,54	23	9540	330825,76	3285930,33	23	9581	331416,43	3283608,46
22	9419	327872,38	3281659,17	23	9459	331624,74	3282443,86	23	9500	330991,31	3285063,00	23	9541	330820,68	3285860,53	23	9582	331562,40	3283608,45
22	9420	327882,91	3281615,13	23	9460	331620,60	3282527,34	23	9501	330952,58	3285156,13	23	9542	330793,06	3285777,95	23	9583	331662,44	3283606,52
22	9421	327920,02	3281459,66	23	9461	331632,60	3282591,34	23	9502	330920,20	3285252,25	23	9543	330784,78	3285675,78	23	9584	331721,98	3283608,88
22	9422	327964,85	3281297,81	23	9462	331627,70	3282642,26	23	9503	330894,44	3285356,08	23	9544	330778,79	3285602,17	23	9585	331782,69	3283620,76
22	9423	327976,08	3281257,29	23	9463	331646,66	3282698,07	23	9504	330882,50	3285442,18	23	9545	330789,08	3285481,22	23	9586	331871,27	3283638,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9587	331906,58	3283595,99	24	9627	332087,88	3286957,48	24	9668	331722,04	3286229,24	25	9708	331076,92	3290679,09	25	9749	331811,74	3292139,64
23	9588	331931,68	3283554,04	24	9628	332039,42	3287043,77	24	9669	331706,85	3286251,82	25	9709	331061,61	3290728,74	25	9750	331824,20	3292191,70
23	9589	331889,71	3283467,82	24	9629	332010,52	3287121,49	24	9670	331669,89	3286295,66	25	9710	331060,43	3290775,58	25	9751	331828,59	3292264,60
23	9590	331820,18	3283334,06	24	9630	331973,07	3287203,56	24	9671	331632,33	3286315,75	25	9711	331054,25	3290806,77	25	9752	331826,20	3292323,44
23	9591	331773,16	3283240,77	24	9631	331937,81	3287281,49	24	9672	331594,27	3286346,14	25	9712	331057,69	3290849,44	25	9753	331834,90	3292379,53
23	9592	331729,34	3283143,53	24	9632	331912,01	3287353,60	24	9673	331542,46	3286366,59	25	9713	331055,91	3290929,64	25	9754	331847,67	3292440,38
23	9593	331681,79	3283033,84	24	9633	331881,38	3287455,29	24	9674	331508,88	3286385,72	25	9714	331111,44	3290956,80	25	9755	331857,00	3292492,53
23	9594	331681,09	3283032,14	24	9634	331866,65	3287526,30	24	9675	331472,72	3286401,78	25	9715	331141,59	3290985,31	25	9756	331851,97	3292541,81
23	9595	331633,78	3282925,46	24	9635	331858,27	3287627,39	24	9676	331451,06	3286393,65	25	9716	331176,14	3291030,40	25	9757	331828,89	3292601,16
23	9596	331597,49	3282839,85	24	9636	331852,70	3287684,67	24	9677	331432,97	3286368,79	25	9717	331216,84	3291067,41	25	9758	331791,83	3292667,25
23	9597	331574,49	3282760,40	24	9637	331846,36	3287718,90	24	9678	331445,98	3286352,50	25	9718	331273,58	3291081,77	25	9759	331763,02	3292747,41
23	9598	331548,66	3282687,27	24	9638	331812,37	3287752,41	24	9679	331486,84	3286306,99	25	9719	331298,65	3291100,11	25	9760	331740,55	3292823,41
23	9599	331535,91	3282624,91	24	9639	331784,70	3287754,75	24	9680	331542,20	3286271,35	25	9720	331369,79	3291145,06	25	9761	331712,68	3292911,55
23	9600	331533,63	3282513,00	24	9640	331764,58	3287746,59	24	9681	331603,29	3286238,76	25	9721	331426,25	3291180,80	25	9762	331672,00	3292992,85
23	9601	331528,74	3282448,10	24	9641	331754,54	3287726,96	24	9682	331631,91	3286211,71	25	9722	331499,46	3291218,55	25	9763	331648,68	3293037,90
23	9602	331536,58	3282385,14	24	9642	331755,92	3287658,68	24	9683	331654,81	3286178,60	25	9723	331585,18	3291276,53	25	9764	331635,17	3293096,19
23	9603	331542,56	3282311,16	24	9643	331766,60	3287583,76	24	9684	331675,69	3286157,43	25	9724	331622,08	3291287,50	25	9765	331616,44	3293197,56
23	9604	331544,56	3282239,69	24	9644	331781,30	3287480,98	24	9685	331740,96	3286135,76	25	9725	331659,18	3291280,16	25	9766	331602,68	3293278,86
23	9605	331558,41	3282181,94	24	9645	331797,38	3287370,97	24	9686	331805,73	3286123,69	25	9726	331693,21	3291249,02	25	9767	331588,50	3293339,50
23	9606	331574,58	3282133,09	24	9646	331809,49	3287291,26	24	9687	331853,98	3286117,62	25	9727	331736,89	3291189,07	25	9768	331578,39	3293377,92
23	9607	331588,95	3282080,30	24	9647	331837,96	3287229,38	24	9688	331963,40	3286110,74	25	9728	331768,23	3291145,46	25	9769	331578,75	3293447,00
23	9608	331624,07	3282027,81	24	9648	331863,01	3287184,26	24	9689	332032,08	3286096,98	25	9729	331806,22	3291082,44	25	9770	331582,11	3293485,03
23	9609	331660,32	3281988,75	24	9649	331899,53	3287129,27	24	9690	332132,15	3286069,63	25	9730	331856,29	3291054,09	25	9771	331603,97	3293529,66
23	9610	331701,06	3281936,85	24	9650	331933,24	3287053,82	24	9691	332173,60	3286018,52	25	9731	331873,00	3291057,69	25	9772	331625,11	3293606,11
23	9611	331728,38	3281891,63	24	9651	331973,93	3286973,31	24	9692	332217,55	3285971,32	25	9732	331899,14	3291084,71	25	9773	331640,66	3293654,89
23	9612	331759,24	3281828,89	24	9652	332019,36	3286888,68	24	9619	332267,50	3285938,20	25	9733	331887,57	3291123,91	25	9774	331645,35	3293710,34
23	9613	331787,34	3281751,95	24	9653	332044,78	3286832,46	25	9693	331193,79	3289682,91	25	9734	331863,35	3291169,10	25	9775	331659,34	3293756,77
23	9614	331802,27	3281718,21	24	9654	332069,82	3286758,82	25	9694	331200,93	3289714,45	25	9735	331844,37	3291202,90	25	9776	331673,63	3293787,36
23	9615	331822,11	3281689,87	24	9655	332085,17	3286681,33	25	9695	331189,53	3289790,24	25	9736	331833,00	3291251,63	25	9777	331706,14	3293817,43
23	9616	331848,70	3281674,07	24	9656	332098,20	3286607,23	25	9696	331166,83	3289861,41	25	9737	331805,63	3291296,06	25	9778	331762,60	3293847,67
23	9617	331886,25	3281683,40	24	9657	332120,33	3286544,66	25	9697	331159,76	3289923,54	25	9738	331763,90	3291336,86	25	9779	331792,77	3293848,38
23	9618	331905,57	3281691,63	24	9658	332145,40	3286473,37	25	9698	331155,62	3289977,71	25	9739	331732,40	3291374,99	25	9780	331848,88	3293840,56
23	9450	331907,72	3281712,99	24	9659	332150,97	3286412,04	25	9699	331170,19	3290045,52	25	9740	331732,51	3291440,83	25	9781	331918,27	3293821,20
24	9619	332267,50	3285938,20	24	9660	332151,50	3286346,94	25	9700	331179,51	3290097,67	25	9741	331737,20	3291497,91	25	9782	331993,58	3293819,93
24	9620	332267,40	3285939,97	24	9661	332144,39	3286286,88	25	9701	331184,16	3290151,55	25	9742	331739,11	3291564,50	25	9783	332057,18	3293821,46
24	9621	332257,59	3286086,89	24	9662	332114,93	3286226,53	25	9702	331184,80	3290203,92	25	9743	331747,55	3291672,24	25	9784	332056,19	3293953,26
24	9622	332226,34	3286554,39	24	9663	332103,19	3286174,49	25	9703	331164,58	3290277,52	25	9744	331751,37	3291757,03	25	9785	332036,28	3293931,56
24	9623	332200,40	3286629,80	24	9664	332041,61	3286184,85	25	9704	331154,32	3290369,88	25	9745	331759,51	3291852,89	25	9786	331977,98	3293918,84
24	9624	332187,35	3286734,98	24	9665	331966,51	3286198,75	25	9705	331143,99	3290456,59	25	9746	331777,71	3291969,12	25	9787	331919,98	3293917,29
24	9625	332170,02	3286797,31	24	9666	331882,68	3286207,37	25	9706	331125,19	3290526,21	25	9747	331792,48	3292043,30	25	9788	331858,65	3293937,96
24	9626	332128,51	3286873,90	24	9667	331796,40	3286219,23	25	9707	331097,25	3290605,56	25	9748	331799,93	3292097,87	25	9789	331815,52	3293954,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	9790	331761,41	3293953,25	25	9831	330098,53	3295607,99	25	9872	330411,87	3294361,96	25	9913	329326,84	3292805,98	25	9954	331476,61	3293458,51
25	9791	331693,02	3293919,40	25	9832	330077,16	3295606,97	25	9873	330349,97	3294333,46	25	9914	329350,23	3292822,07	25	9955	331477,74	3293383,77
25	9792	331625,25	3293879,14	25	9833	330038,28	3295636,54	25	9874	330302,71	3294289,51	25	9915	329373,45	3292857,20	25	9956	331488,63	3293343,80
25	9793	331581,89	3293858,92	25	9834	330019,61	3295651,33	25	9875	330260,59	3294257,35	25	9916	329398,73	3292912,88	25	9957	331498,76	3293280,81
25	9794	331527,91	3293857,93	25	9835	329968,81	3295683,67	25	9876	330196,09	3294221,74	25	9917	329433,65	3293000,82	25	9958	331506,55	3293214,77
25	9795	331470,90	3293866,65	25	9836	329940,35	3295686,08	25	9877	330117,15	3294177,77	25	9918	329480,35	3293113,86	25	9959	331474,75	3293152,87
25	9796	331392,24	3293890,20	25	9837	329914,37	3295693,17	25	9878	330033,24	3294126,96	25	9919	329521,89	3293208,78	25	9960	331428,14	3293103,34
25	9797	331297,04	3293922,90	25	9838	329892,74	3295687,37	25	9879	329946,58	3294064,14	25	9920	329570,63	3293312,18	25	9961	331373,98	3293039,77
25	9798	331201,85	3293955,64	25	9839	329884,20	3295666,09	25	9880	329854,16	3293991,97	25	9921	329619,77	3293423,63	25	9962	331337,70	3292989,07
25	9799	331132,95	3293990,84	25	9840	329891,71	3295646,11	25	9881	329772,69	3293914,04	25	9922	329646,76	3293456,25	25	9963	331290,18	3292960,99
25	9800	331066,38	3294022,81	25	9841	329920,85	3295610,38	25	9882	329743,39	3293858,46	25	9923	329684,03	3293481,44	25	9964	331224,30	3292935,00
25	9801	330980,93	3294061,63	25	9842	329971,33	3295567,77	25	9883	329728,09	3293789,78	25	9924	329729,87	3293532,56	25	9965	331168,61	3292901,63
25	9802	330909,57	3294097,73	25	9843	330042,02	3295510,26	25	9884	329710,25	3293718,86	25	9925	329751,76	3293580,39	25	9966	331116,41	3292848,28
25	9803	330829,87	3294145,14	25	9844	330094,50	3295458,89	25	9885	329655,83	3293643,33	25	9926	329782,16	3293648,66	25	9967	331057,88	3292795,77
25	9804	330744,59	3294189,45	25	9845	330123,67	3295422,31	25	9886	329591,42	3293581,59	25	9927	329836,40	3293745,62	25	9968	330956,37	3292740,62
25	9805	330669,84	3294243,10	25	9846	330150,00	3295367,64	25	9887	329513,37	3293512,25	25	9928	329897,80	3293843,18	25	9969	330855,05	3292694,12
25	9806	330591,90	3294324,56	25	9847	330185,46	3295266,66	25	9888	329430,59	3293446,99	25	9929	329963,81	3293935,05	25	9970	330741,41	3292659,92
25	9807	330525,89	3294412,08	25	9848	330205,91	3295200,27	25	9889	329374,84	3293407,25	25	9930	330030,24	3293988,06	25	9971	330632,61	3292600,15
25	9808	330454,97	3294520,35	25	9849	330219,69	3295125,24	25	9890	329316,60	3293338,14	25	9931	330111,03	3294038,27	25	9972	330525,11	3292557,80
25	9809	330383,91	3294648,49	25	9850	330224,01	3295048,96	25	9891	329253,09	3293250,22	25	9932	330230,35	3294104,91	25	9973	330394,56	3292514,45
25	9810	330363,78	3294725,24	25	9851	330228,79	3294962,26	25	9892	329178,61	3293166,49	25	9933	330307,76	3294152,05	25	9974	330314,41	3292484,08
25	9811	330364,91	3294825,23	25	9852	330233,30	3294893,09	25	9893	329125,17	3293098,84	25	9934	330386,04	3294199,08	25	9975	330242,02	3292450,37
25	9812	330344,11	3294940,09	25	9853	330223,30	3294844,13	25	9894	329114,77	3293066,55	25	9935	330450,92	3294249,01	25	9976	330181,84	3292397,94
25	9813	330328,65	3295015,09	25	9854	330184,00	3294830,14	25	9895	329123,38	3293033,76	25	9936	330509,67	3294247,42	25	9977	330126,97	3292334,31
25	9814	330310,28	3295126,72	25	9855	330110,90	3294828,90	25	9896	329161,27	3293027,21	25	9937	330553,49	3294195,40	25	9978	330063,21	3292264,61
25	9815	330298,03	3295262,10	25	9856	330030,65	3294826,34	25	9897	329181,34	3293034,58	25	9938	330611,87	3294153,39	25	9979	330035,35	3292232,87
25	9816	330284,14	3295336,30	25	9857	329936,18	3294826,47	25	9898	329216,97	3293060,61	25	9939	330680,45	3294109,45	25	9980	330003,11	3292184,47
25	9817	330265,67	3295386,76	25	9858	329872,01	3294829,05	25	9899	329254,42	3293095,31	25	9940	330769,86	3294065,75	25	9981	329990,90	3292147,53
25	9818	330232,06	3295434,48	25	9859	329843,65	3294807,54	25	9900	329307,52	3293148,64	25	9941	330831,70	3294034,71	25	9982	329973,35	3292086,10
25	9819	330230,52	3295437,08	25	9860	329825,38	3294777,87	25	9901	329358,15	3293200,44	25	9942	330917,10	3293991,88	25	9983	329965,40	3292052,92
25	9820	330203,23	3295483,68	25	9861	329839,07	3294755,23	25	9902	329394,10	3293242,35	25	9943	330987,72	3293963,82	25	9984	329931,48	3292002,24
25	9821	330190,68	3295521,33	25	9862	329867,07	3294737,03	25	9903	329439,76	3293286,42	25	9944	331065,10	3293915,64	25	9985	329874,39	3291947,38
25	9822	330193,88	3295581,63	25	9863	329916,96	3294729,35	25	9904	329456,46	3293285,94	25	9945	331143,13	3293869,16	25	9986	329796,39	3291881,28
25	9823	330204,06	3295661,47	25	9864	329980,37	3294730,04	25	9905	329449,47	3293263,90	25	9946	331215,45	3293841,00	25	9987	329719,19	3291815,04
25	9824	330206,05	3295708,24	25	9865	330052,73	3294733,59	25	9906	329430,56	3293210,45	25	9947	331322,38	3293804,78	25	9988	329640,24	3291741,82
25	9825	330189,59	3295745,95	25	9866	330143,16	3294728,05	25	9907	329395,79	3293127,29	25	9948	331406,58	3293774,71	25	9989	329581,92	3291701,30
25	9826	330170,89	3295758,43	25	9867	330217,36	3294715,70	25	9908	329349,11	3293042,80	25	9949	331490,02	3293747,86	25	9990	329526,99	3291663,14
25	9827	330148,61	3295754,20	25	9868	330253,13	3294659,17	25	9909	329314,38	3292961,94	25	9950	331519,21	3293713,73	25	9991	329457,88	3291633,95
25	9828	330130,34	3295726,98	25	9869	330297,22	3294586,48	25	9910	329288,46	3292885,65	25	9951	331522,08	3293672,37	25	9992	329394,75	3291617,44
25	9829	330119,55	3295680,45	25	9870	330339,17	3294522,72	25	9911	329285,76	3292842,83	25	9952	331514,09	3293611,41	25	9993	329330,11	3291605,71
25	9830	330108,00	3295634,65	25	9871	330381,54	3294444,55	25	9912	329299,34	3292817,03	25	9953	331489,84	3293535,91	25	9994	329314,91	3291569,58

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				
25	9995	329316,28	3291534,67	25	10036	330136,70	3292177,78	25	10077	331722,24	3292250,82	25	10118	330125,20	3290122,15	25	10159	330975,50	3290727,93
25	9996	329345,32	3291518,00	25	10037	330158,85	3292219,98	25	10078	331718,14	3292214,87	25	10119	330119,13	3290015,94	25	10160	331013,44	3290591,10
25	9997	329399,45	3291525,28	25	10038	330194,19	3292266,70	25	10079	331708,07	3292182,51	25	10120	330108,87	3289955,84	25	10161	331042,60	3290494,30
25	9998	329461,63	3291537,89	25	10039	330255,79	3292314,95	25	10080	331697,50	3292142,33	25	10121	330108,54	3289913,85	25	10162	331066,18	3290367,45
25	9999	329536,91	3291559,60	25	10040	330331,28	3292374,05	25	10081	331688,49	3292102,49	25	10122	330094,44	3289836,43	25	10163	331084,17	3290269,35
25	10000	329594,16	3291593,01	25	10041	330405,21	3292407,77	25	10082	331678,03	3292007,52	25	10123	330081,08	3289751,89	25	10164	331097,14	3290192,72
25	10001	329644,13	3291620,27	25	10042	330458,76	3292421,41	25	10083	331667,91	3291929,19	25	10124	330084,31	3289664,43	25	10165	331093,22	3290133,29
25	10002	329689,01	3291665,84	25	10043	330530,82	3292444,14	25	10084	331652,64	3291861,36	25	10125	330097,23	3289554,60	25	10166	331065,19	3290065,88
25	10003	329755,87	3291729,96	25	10044	330592,69	3292473,40	25	10085	331649,66	3291810,65	25	10126	330111,56	3289439,06	25	10167	331067,48	3289973,71
25	10004	329824,59	3291777,32	25	10045	330678,72	3292514,73	25	10086	331651,46	3291731,99	25	10127	330117,43	3289364,32	25	10168	331084,43	3289895,50
25	10005	329938,61	3291854,41	25	10046	330768,60	3292548,81	25	10087	331652,46	3291651,77	25	10128	330122,64	3289291,87	25	10169	331106,03	3289757,58
25	10006	329969,11	3291751,24	25	10047	330854,60	3292587,01	25	10088	331646,51	3291578,87	25	10129	330144,15	3289265,90	25	10170	331116,80	3289683,42
25	10007	329973,20	3291665,36	25	10048	330923,41	3292608,95	25	10089	331617,49	3291500,35	25	10130	330176,74	3289265,85	25	10171	331129,05	3289669,57
25	10008	329980,39	3291580,21	25	10049	331010,22	3292647,04	25	10090	331603,72	3291462,59	25	10131	330189,27	3289286,11	25	10172	331150,34	3289663,47
25	10009	329987,90	3291506,99	25	10050	331083,71	3292693,54	25	10091	331570,74	3291417,51	25	10132	330207,70	3289326,13	25	10173	331172,64	3289666,84
25	10010	329984,60	3291472,91	25	10051	331139,44	3292730,95	25	10092	331506,35	3291352,48	25	10133	330214,71	3289380,71	25	9693	331193,79	3289682,91
25	10011	329952,87	3291415,10	25	10052	331194,99	3292788,95	25	10093	331446,84	3291327,13	25	10134	330203,09	3289417,49	26	10174	331997,41	3296015,79
25	10012	329909,85	3291350,31	25	10053	331249,97	3292827,94	25	10094	331373,05	3291298,99	25	10135	330196,02	3289482,80	26	10175	331993,33	3296138,69
25	10013	329855,49	3291276,38	25	10054	331319,90	3292857,03	25	10095	331318,90	3291260,69	25	10136	330195,87	3289532,83	26	10176	331864,94	3296221,39
25	10014	329807,04	3291215,79	25	10055	331361,10	3292885,28	25	10096	331276,05	3291234,84	25	10137	330191,89	3289593,28	26	10177	331794,17	3296250,00
25	10015	329798,00	3291173,19	25	10056	331403,31	3292916,65	25	10097	331248,47	3291211,00	25	10138	330183,08	3289676,08	26	10178	331603,87	3296305,44
25	10016	329801,88	3291141,34	25	10057	331431,17	3292951,64	25	10098	331181,07	3291184,25	25	10139	330193,65	3289772,66	26	10179	331513,15	3296390,96
25	10017	329820,39	3291120,99	25	10058	331463,38	3292996,02	25	10099	331121,20	3291144,63	25	10140	330206,07	3289881,09	26	10180	331427,35	3296432,25
25	10018	329847,92	3291113,07	25	10059	331488,67	3293024,68	25	10100	331081,28	3291105,22	25	10141	330210,30	3289949,93	26	10181	331260,51	3296445,91
25	10019	329871,90	3291119,59	25	10060	331532,48	3293059,28	25	10101	331030,81	3291057,31	25	10142	330222,24	3290010,03	26	10182	331158,73	3296482,46
25	10020	329900,49	3291148,92	25	10061	331555,11	3293011,77	25	10102	330983,03	3291022,97	25	10143	330236,20	3290114,42	26	10183	331015,46	3296588,08
25	10021	329923,61	3291183,31	25	10062	331579,47	3292948,44	25	10103	330924,99	3290988,71	25	10144	330246,80	3290216,52	26	10184	330906,48	3296651,63
25	10022	329954,21	3291226,95	25	10063	331605,83	3292865,21	25	10104	330830,17	3290946,85	25	10145	330258,26	3290286,09	26	10185	330824,77	3296572,84
25	10023	330015,70	3291301,43	25	10064	331627,04	3292795,58	25	10105	330724,25	3290906,91	25	10146	330283,84	3290353,60	26	10186	330907,49	3296528,12
25	10024	330051,63	3291368,74	25	10065	331642,13	3292753,84	25	10106	330659,77	3290871,30	25	10147	330337,22	3290447,41	26	10187	330970,55	3296493,51
25	10025	330081,06	3291429,86	25	10066	331660,58	3292700,15	25	10107	330539,85	3290807,88	25	10148	330365,55	3290497,49	26	10188	331117,68	3296385,06
25	10026	330091,74	3291470,05	25	10067	331680,62	3292633,77	25	10108	330480,44	3290753,96	25	10149	330420,95	3290549,19	26	10189	331235,63	3296342,67
25	10027	330083,04	3291560,85	25	10068	331696,52	3292592,50	25	10109	330393,22	3290670,54	25	10150	330460,84	3290584,63	26	10190	331399,21	3296329,29
25	10028	330065,96	3291634,32	25	10069	331718,70	3292558,93	25	10110	330329,44	3290600,08	25	10151	330508,69	3290652,39	26	10191	331466,07	3296297,11
25	10029	330056,12	3291709,18	25	10070	331724,23	3292529,00	25	10111	330292,78	3290566,94	25	10152	330567,62	3290719,11	26	10192	331560,65	3296207,98
25	10030	330055,42	3291772,65	25	10071	331739,04	3292491,29	25	10112	330258,73	3290536,87	25	10153	330628,27	3290761,09	26	10193	331762,23	3296149,26
25	10031	330055,69	3291872,68	25	10072	331736,83	3292450,83	25	10113	330228,41	3290475,74	25	10154	330725,56	3290807,69	26	10194	331825,15	3296123,81
25	10032	330053,43	3291962,45	25	10073	331723,02	3292408,71	25	10114	330196,66	3290415,51	25	10155	330824,55	3290829,53	26	10174	331997,41	3296015,79
25	10033	330064,65	3292026,45	25	10074	331714,16	3292377,22	25	10115	330176,98	3290361,28	25	10156	330923,39	3290873,69	27	10195	330719,14	3296597,81
25	10034	330083,15	3292095,00	25	10075	331713,37	3292348,35	25	10116	330149,72	3290293,81	25	10157	330984,28	3290891,14	27	10196	330817,40	3296689,90
25	10035	330113,02	3292141,07	25	10076	331718,43	3292302,93	25	10117	330132,84	3290229,06	25	10158	330976,98	3290800,83	27	10197	330797,43	3296698,49

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				
27	10198	330580,09	3296755,80	27	10239	329295,24	3297509,20	27	10280	328153,81	3296457,45	27	10321	327807,32	3295950,89	28	10361	331774,36	3298873,00
27	10199	330508,61	3296799,73	27	10240	329170,20	3297526,06	27	10281	328138,28	3296441,19	27	10322	327888,33	3296019,04	28	10362	331806,74	3298896,68
27	10200	330400,42	3296893,24	27	10241	329116,91	3297590,44	27	10282	328096,32	3296481,20	27	10323	327934,07	3296058,91	28	10363	331825,86	3298927,85
27	10201	330357,85	3296954,91	27	10242	329081,44	3297628,62	27	10283	328027,97	3296538,58	27	10324	328000,71	3296115,50	28	10364	331833,09	3298961,88
27	10202	330278,84	3297090,21	27	10243	329058,51	3297661,02	27	10284	327973,96	3296594,84	27	10325	328155,27	3296302,95	28	10365	331828,35	3298989,78
27	10203	330251,67	3297132,51	27	10244	329048,58	3297705,74	27	10285	327900,12	3296680,96	27	10326	328198,43	3296354,87	28	10366	331816,08	3299006,80
27	10204	330115,24	3297280,38	27	10245	329043,04	3297766,99	27	10286	327824,31	3296785,36	27	10327	328373,28	3296465,04	28	10367	331792,88	3299001,85
27	10205	330048,52	3297330,49	27	10246	329046,36	3297857,38	27	10287	327777,64	3296852,62	27	10328	328423,35	3296499,87	28	10368	331765,74	3298993,84
27	10206	330062,64	3297393,48	27	10247	329065,43	3297945,77	27	10288	327718,45	3296924,83	27	10329	328460,05	3296542,43	28	10369	331723,81	3298970,37
27	10207	330065,23	3297433,06	27	10248	329083,92	3298016,77	27	10289	327665,86	3296975,39	27	10330	328523,98	3296586,02	28	10370	331686,28	3298934,04
27	10208	330106,43	3297517,64	27	10249	329105,94	3298096,35	27	10290	327597,47	3297026,51	27	10331	328608,06	3296705,64	28	10371	331654,11	3298886,47
27	10209	330157,91	3297632,21	27	10250	329160,78	3298186,94	27	10291	327547,13	3297047,69	27	10332	328737,92	3297004,89	28	10372	331625,05	3298841,28
27	10210	330175,39	3297690,43	27	10251	329186,12	3298245,03	27	10292	327500,25	3297044,25	27	10333	328946,09	3297345,46	28	10373	331611,53	3298810,71
27	10211	330190,19	3297737,61	27	10252	329202,34	3298286,69	27	10293	327485,52	3297027,97	27	10334	329016,10	3297396,46	28	10374	331588,81	3298820,79
27	10212	330203,98	3297865,86	27	10253	329213,83	3298358,63	27	10294	327482,35	3296997,84	27	10335	329098,98	3297416,10	28	10375	331547,05	3298864,77
27	10213	330221,32	3297980,51	27	10254	329229,30	3298428,80	27	10295	327498,96	3296965,66	27	10336	329280,93	3297391,55	28	10376	331513,48	3298912,57
27	10214	330234,51	3298056,43	27	10255	329241,08	3298485,69	27	10296	327536,33	3296940,01	27	10337	329391,20	3297391,71	28	10377	331467,19	3298990,74
27	10215	330229,23	3298097,81	27	10256	329241,17	3298517,42	27	10297	327583,70	3296901,50	27	10338	329525,86	3297436,12	28	10378	331423,47	3299051,54
27	10216	330214,90	3298123,59	27	10257	329226,25	3298578,79	27	10298	327633,97	3296850,07	27	10339	329613,46	3297447,29	28	10379	331404,04	3299123,51
27	10217	330193,74	3298132,16	27	10258	329187,70	3298561,94	27	10299	327676,98	3296797,27	27	10340	329700,70	3297421,23	28	10380	331378,40	3299173,37
27	10218	330168,84	3298125,65	27	10259	329161,26	3298469,51	27	10300	327725,86	3296726,91	27	10341	329902,09	3297296,79	28	10381	331353,89	3299205,80
27	10219	330150,83	3298101,54	27	10260	329145,87	3298397,69	27	10301	327777,92	3296654,93	27	10342	330057,93	3297175,18	28	10382	331294,05	3299255,04
27	10220	330135,77	3298074,98	27	10261	329130,72	3298337,01	27	10302	327840,23	3296581,73	27	10343	330138,64	3297091,52	28	10383	331254,61	3299293,42
27	10221	330120,61	3298014,20	27	10262	329107,24	3298290,86	27	10303	327894,65	3296511,24	27	10344	330203,83	3297016,40	28	10384	331175,13	3299434,69
27	10222	330123,42	3297971,24	27	10263	329055,18	3298186,58	27	10304	327952,46	3296444,61	27	10345	330288,71	3296864,24	28	10385	331076,20	3299391,03
27	10223	330121,20	3297889,61	27	10264	329020,15	3298120,12	27	10305	328012,63	3296381,03	27	10346	330368,20	3296778,21	28	10386	331133,21	3299294,32
27	10224	330108,46	3297827,20	27	10265	328990,28	3298045,50	27	10306	328046,89	3296345,58	27	10347	330490,66	3296674,95	28	10387	331172,01	3299232,98
27	10225	330091,78	3297768,11	27	10266	328961,78	3297961,33	27	10307	328016,33	3296313,62	27	10348	330558,71	3296646,68	28	10388	331229,18	3299175,02
27	10226	330077,39	3297705,79	27	10267	328952,63	3297855,25	27	10308	327844,50	3296153,75	27	10195	330719,14	3296597,81	28	10389	331293,45	3299112,95
27	10227	330065,37	3297670,36	27	10268	328942,88	3297730,86	27	10309	327801,09	3296101,79	28	10349	331925,37	3298150,74	28	10390	331327,03	3299062,85
27	10228	330039,47	3297624,25	27	10269	328952,58	3297650,44	27	10310	327764,36	3296063,86	28	10350	331919,95	3298324,62	28	10391	331350,82	3299003,47
27	10229	330002,96	3297566,50	27	10270	328976,02	3297575,94	27	10311	327694,95	3296011,45	28	10351	331864,34	3298385,50	28	10392	331375,02	3298930,52
27	10230	329980,25	3297518,63	27	10271	328992,01	3297512,06	27	10312	327543,29	3295948,95	28	10352	331836,85	3298454,49	28	10393	331405,46	3298882,11
27	10231	329958,13	3297462,94	27	10272	328902,71	3297449,21	27	10313	327517,97	3295933,15	28	10353	331811,50	3298514,75	28	10394	331451,91	3298839,57
27	10232	329940,27	3297408,04	27	10273	328809,03	3297303,47	27	10314	327492,32	3295957,70	28	10354	331772,18	3298557,05	28	10395	331476,83	3298792,92
27	10233	329877,15	3297449,62	27	10274	328682,34	3297087,13	27	10315	327431,76	3295918,09	28	10355	331729,85	3298606,63	28	10396	331499,14	3298707,38
27	10234	329743,72	329734,98	27	10275	328577,05	3296851,34	27	10316	327389,14	3295867,61	28	10356	331692,05	3298684,13	28	10397	331515,29	3298684,63
27	10235	329706,73	3297552,15	27	10276	328552,54	3296792,69	27	10317	327399,49	3295849,89	28	10357	331674,07	3298684,36	28	10398	331538,82	3298646,69
27	10236	329642,16	3297567,20	27	10277	328480,81	3296685,18	27	10318	327341,18	3295758,19	28	10358	331677,48	3298727,08	28	10399	331586,16	3298605,01
27	10237	329516,17	3297551,57	27	10278	328347,92	3296575,86	27	10319	327521,82	3295814,32	28	10359	331705,29	3298784,35	28	10400	331628,57	3298559,37
27	10238	329394,73	3297510,64	27	10279	328250,28	3296517,86	27	10320	327761,49	3295890,45	28	10360	331738,39	3298835,00	28	10401	331656,40	3298504,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10402	331688,96	3298476,02	29	10442	331690,51	3300243,49	29	10483	330336,53	3300106,94	29	10524	330209,50	3301605,95	29	10565	329961,74	3300013,90
28	10403	331722,05	3298435,40	29	10443	331651,75	3300216,69	29	10484	330265,00	3300164,45	29	10525	330105,59	3301607,16	29	10566	329900,65	3299957,53
28	10404	331738,48	3298395,99	29	10444	331598,82	3300196,73	29	10485	330184,84	3300226,23	29	10526	330026,11	3301606,85	29	10567	329871,94	3299924,97
28	10405	331673,15	3298358,87	29	10445	331579,19	3300237,70	29	10486	330125,18	3300303,99	29	10527	329978,47	3301605,01	29	10568	329834,21	3299878,36
28	10406	331612,00	3298328,80	29	10446	331560,72	3300316,76	29	10487	330057,91	3300374,05	29	10528	329944,60	3301586,87	29	10569	329796,05	3299845,24
28	10407	331543,37	3298285,39	29	10447	331553,46	3300401,98	29	10488	330012,95	3300440,34	29	10529	329910,70	3301593,36	29	10570	329758,12	3299824,13
28	10408	331473,44	3298223,00	29	10448	331549,67	3300524,29	29	10489	329937,72	3300539,23	29	10530	329892,08	3301612,11	29	10571	329695,40	3299794,04
28	10409	331417,35	3298176,09	29	10449	331541,65	3300611,82	29	10490	329852,03	3300627,99	29	10531	329908,74	3301640,23	29	10572	329642,84	3299758,10
28	10410	331563,28	3298168,98	29	10450	331540,15	3300672,20	29	10491	329805,99	3300683,25	29	10532	329921,62	3301652,44	29	10573	329595,80	3299692,70
28	10411	331615,82	3298207,25	29	10451	331528,56	3300715,40	29	10492	329771,37	3300728,64	29	10533	329964,62	3301660,18	29	10574	329528,83	3299592,87
28	10412	331672,15	3298235,10	29	10452	331506,95	3300734,28	29	10493	329741,43	3300792,99	29	10534	329938,83	3301668,74	29	10575	329485,31	3299511,50
28	10413	331753,44	3298274,18	29	10453	331474,51	3300739,05	29	10494	329745,95	3300843,66	29	10535	329908,87	3301697,38	29	10576	329457,32	3299439,52
28	10414	331798,75	3298276,09	29	10454	331465,01	3300680,53	29	10495	329760,60	3300913,97	29	10536	329717,86	3301654,99	29	10577	329420,67	3299343,70
28	10415	331828,42	3298259,48	29	10455	331461,03	3300594,14	29	10496	329759,32	3300987,79	29	10537	329656,22	3301640,44	29	10578	329383,73	3299240,70
28	10416	331867,54	3298208,40	29	10456	331464,50	3300517,85	29	10497	329752,86	3301043,53	29	10538	329649,14	3301597,49	29	10579	329361,40	3299176,99
28	10349	331925,37	3298150,74	29	10457	331476,73	3300440,53	29	10498	329733,88	3301101,98	29	10539	329647,67	3301590,66	29	10580	329350,24	3299116,95
29	10417	331251,87	3299536,73	29	10458	331479,56	3300365,82	29	10499	329742,20	3301176,42	29	10540	329639,22	3301551,69	29	10581	329362,26	3299093,63
29	10418	331283,47	3299580,17	29	10459	331491,10	3300296,42	29	10500	329757,66	3301305,36	29	10541	329620,18	3301495,03	29	10582	329399,92	3299075,12
29	10419	331317,22	3299618,51	29	10460	331497,11	3300239,65	29	10501	329774,99	3301389,83	29	10542	329615,68	3301459,21	29	10583	329429,04	3299095,01
29	10420	331364,24	3299714,03	29	10461	331513,63	3300191,01	29	10502	329788,30	3301441,11	29	10543	329615,37	3301417,17	29	10584	329457,35	3299147,36
29	10421	331393,96	3299783,12	29	10462	331512,52	3300145,87	29	10503	329890,41	3301459,70	29	10544	329608,18	3301356,21	29	10585	329476,15	3299223,89
29	10422	331435,23	3299871,63	29	10463	331507,07	3300123,79	29	10504	329965,22	3301462,33	29	10545	329614,62	3301300,47	29	10586	329507,92	3299311,14
29	10423	331504,32	3299961,16	29	10464	331490,58	3300100,44	29	10505	329988,80	3301461,62	29	10546	329628,43	3301225,43	29	10587	329535,98	3299381,07
29	10424	331576,90	3300032,19	29	10465	331434,63	3300025,76	29	10506	330046,01	3301462,68	29	10547	329633,71	3301153,91	29	10588	329559,05	3299440,02
29	10425	331649,97	3300093,72	29	10466	331376,36	3299928,11	29	10507	330084,66	3301509,26	29	10548	329660,41	3301055,54	29	10589	329594,15	3299514,91
29	10426	331699,58	3300136,04	29	10467	331345,90	3299884,48	29	10508	330149,95	3301517,85	29	10549	329667,13	3300980,72	29	10590	329647,28	3299598,42
29	10427	331735,87	3300160,46	29	10468	331306,94	3299826,74	29	10509	330248,41	3301518,36	29	10550	329657,44	3300915,90	29	10591	329694,02	3299657,50
29	10428	331809,89	3300166,41	29	10469	331275,62	3299753,77	29	10510	330296,81	3301517,09	29	10551	329635,72	3300847,49	29	10592	329758,78	3299700,21
29	10429	331868,12	3300167,41	29	10470	331233,48	3299691,39	29	10511	330362,16	3301498,61	29	10552	329632,80	3300799,91	29	10593	329808,51	3299721,09
29	10430	331864,32	3300242,78	29	10471	331162,49	3299589,31	29	10512	330431,30	3301501,47	29	10553	329665,79	3300725,95	29	10594	329850,48	3299746,20
29	10431	331834,13	3300240,38	29	10472	331132,78	3299522,64	29	10513	330480,79	3301511,24	29	10554	329720,69	3300645,14	29	10595	329905,83	3299796,23
29	10432	331799,52	3300250,78	29	10473	330951,64	3299602,10	29	10514	330561,85	3301515,41	29	10555	329766,26	3300595,49	29	10596	329938,72	3299838,99
29	10433	331804,90	3300276,88	29	10474	330836,83	3299670,36	29	10515	330635,31	3301528,51	29	10556	329817,83	3300533,71	29	10597	329984,86	3299900,53
29	10434	331818,62	3300311,45	29	10475	330756,13	3299711,45	29	10516	330685,02	3301548,63	29	10557	329854,14	3300471,63	29	10598	330066,29	3299975,34
29	10435	331833,73	3300344,38	29	10476	330732,81	3299730,29	29	10517	330701,11	3301586,35	29	10558	329900,13	3300410,04	29	10599	330112,23	3300029,62
29	10436	331832,66	3300361,11	29	10477	330698,69	3299788,40	29	10518	330697,40	3301626,13	29	10559	329944,93	3300361,17	29	10600	330145,40	3300054,17
29	10437	331814,03	3300376,65	29	10478	330645,99	3299838,20	29	10519	330621,57	3301609,85	29	10560	330008,33	3300300,80	29	10601	330194,18	3300069,46
29	10438	331791,04	3300380,49	29	10479	330570,97	3299880,71	29	10520	330476,46	3301585,27	29	10561	330051,39	3300234,68	29	10602	330220,87	3300058,50
29	10439	331756,91	3300352,00	29	10480	330494,14	3299944,72	29	10521	330393,88	3301586,65	29	10562	330080,60	3300185,27	29	10603	330250,47	3300034,60
29	10440	331736,04	3300312,88	29	10481	330427,24	3299997,33	29	10522	330341,81	3301596,01	29	10563	330068,19	3300134,00	29	10604	330295,32	3299991,33
29	10441	331715,92	3300271,37	29	10482	330387,17	3300040,46	29	10523	330293,62	3301606,82	29	10564	330030,95	3300081,00	29	10605	330352,94	3299923,06

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				
29	10606	330408,54	3299862,86	30	10646	329901,10	3301740,69	32	10685	328909,73	3269032,13	32	10726	326662,62	3269886,47	32	10767	324929,81	3272099,37
29	10607	330485,66	3299808,43	30	10647	329953,55	3301750,09	32	10686	328876,84	3269041,68	32	10727	326574,49	3269880,19	32	10768	324918,06	3272138,65
29	10608	330557,45	3299763,63	30	10648	329966,78	3301751,83	32	10687	328781,35	3269035,60	32	10728	326463,98	3269849,99	32	10769	324885,90	3272148,81
29	10609	330605,68	3299723,43	30	10649	330030,00	3301755,21	32	10688	328728,47	3269000,96	32	10729	326364,56	3269803,65	32	10770	324868,46	3272141,39
29	10610	330646,56	3299682,59	30	10650	330092,76	3301761,99	32	10689	328613,50	3269019,94	32	10730	326304,31	3269764,87	32	10771	324843,45	3272100,31
29	10611	330683,66	3299642,76	30	10620	330151,70	3301772,75	32	10690	328465,24	3269034,01	32	10731	326159,24	3269679,28	32	10772	324843,92	3272080,33
29	10612	330761,13	3299600,94	31	10651	329823,40	3264171,97	32	10691	328354,89	3269008,14	32	10732	326002,96	3269612,77	32	10773	324873,18	3272048,44
29	10613	330802,50	3299576,80	31	10652	329681,01	3264297,12	32	10692	328259,64	3269006,39	32	10733	325916,31	3269558,86	32	10774	324877,52	3272032,71
29	10614	330839,69	3299544,85	31	10653	329596,94	3264393,11	32	10693	328167,81	3269027,64	32	10734	325853,84	3269491,22	32	10775	324857,55	3271993,51
29	10615	330907,30	3299518,41	31	10654	329478,40	3264491,62	32	10694	328122,41	3269056,21	32	10735	325784,11	3269524,92	32	10776	324825,37	3271967,16
29	10616	330982,52	3299483,03	31	10655	329349,85	3264593,21	32	10695	328084,40	3269065,84	32	10736	325736,23	3269568,05	32	10777	324796,67	3271982,77
29	10617	331026,32	3299455,61	31	10656	329192,12	3264682,60	32	10696	327926,75	3269130,82	32	10737	325649,92	3269632,41	32	10778	324784,17	3272016,34
29	10618	331045,09	3299445,53	31	10657	328971,74	3264805,45	32	10697	327782,20	3269209,54	32	10738	325601,59	3269711,62	32	10779	324741,48	3271910,97
29	10619	331168,43	3299499,93	31	10658	328699,64	3264938,36	32	10698	327600,60	3269294,03	32	10739	325534,08	3269831,78	32	10780	324688,88	3271814,57
29	10417	331251,87	3299536,73	31	10659	329071,45	3264703,18	32	10699	327437,44	3269363,70	32	10740	325474,20	3269967,59	32	10781	324657,63	3271556,45
30	10620	330151,70	3301772,75	31	10660	329145,88	3264630,45	32	10700	327416,56	3269372,57	32	10741	325416,04	3270113,46	32	10782	324675,05	3271368,24
30	10621	330095,63	3301784,64	31	10661	329148,38	3264562,55	32	10701	327537,83	3269370,82	32	10742	325342,49	3270246,26	32	10783	324806,19	3270905,78
30	10622	330069,38	3301786,23	31	10662	329191,34	3264496,48	32	10702	327635,95	3269372,42	32	10743	325248,36	3270405,85	32	10784	324921,73	3270614,23
30	10623	330059,56	3301784,58	31	10663	329232,44	3264467,93	32	10703	327753,26	3269415,97	32	10744	325178,93	3270525,41	32	10785	324974,35	3270455,67
30	10624	330060,97	3301786,74	31	10664	329293,59	3264485,05	32	10704	327871,19	3269492,18	32	10745	325137,21	3270633,36	32	10786	325053,21	3270281,52
30	10625	330093,47	3301836,13	31	10665	329331,90	3264463,84	32	10705	327869,09	3269496,61	32	10746	325085,64	3270755,92	32	10787	325170,85	3270132,44
30	10626	330127,98	3301882,79	31	10666	329381,40	3264424,92	32	10706	327960,80	3269591,70	32	10747	325061,56	3270827,33	32	10788	325187,55	3270111,26
30	10627	330202,83	3301920,46	31	10667	329486,24	3264354,24	32	10707	328070,11	3269685,38	32	10748	325002,37	3270984,70	32	10789	325225,06	3270042,35
30	10628	330123,64	3301925,80	31	10668	329609,62	3264273,06	32	10708	328172,18	3269726,01	32	10749	324928,97	3271263,79	32	10790	325258,25	3269973,09
30	10629	330058,40	3301921,22	31	10669	329672,60	3264197,74	32	10709	328205,82	3269792,85	32	10750	324901,74	3271378,53	32	10791	325288,31	3269889,16
30	10630	330009,35	3301869,26	31	10670	329710,19	3264149,14	32	10710	328154,51	3269818,79	32	10751	324879,14	3271503,30	32	10792	325315,17	3269812,93
30	10631	329970,43	3301806,87	31	10671	329745,73	3264127,93	32	10711	328077,70	3269806,51	32	10752	324873,65	3271620,27	32	10793	325337,73	3269752,99
30	10632	329926,27	3301781,54	31	10672	329782,52	3264154,38	32	10712	328002,99	3269766,64	32	10753	324892,48	3271729,53	32	10794	325360,36	3269706,29
30	10633	329889,14	3301775,22	31	10651	329823,40	3264171,97	32	10713	327927,35	3269689,28	32	10754	324927,09	3271836,76	32	10795	325406,97	3269617,62
30	10634	329729,41	3301737,92	32	10673	329712,04	3268118,62	32	10714	327828,47	3269585,72	32	10755	324973,41	3271949,61	32	10796	325473,45	3269521,78
30	10635	329727,25	3301737,41	32	10674	329750,80	3268163,80	32	10715	327762,85	3269532,16	32	10756	325004,48	3272028,04	32	10797	325524,29	3269464,61
30	10636	329714,35	3301791,52	32	10675	329745,61	3268237,52	32	10716	327679,44	3269486,72	32	10757	324999,05	3272054,23	32	10798	325571,88	3269422,57
30	10637	329676,05	3301842,59	32	10676	329725,30	3268340,52	32	10717	327575,00	3269467,92	32	10758	324964,62	3272007,69	32	10799	325622,65	3269376,66
30	10638	329646,90	3301909,26	32	10677	329678,51	3268480,35	32	10718	327501,86	3269484,28	32	10759	324922,69	3271909,31	32	10800	325672,79	3269339,21
30	10639	329627,59	3301946,73	32	10678	329633,35	3268572,43	32	10719	327389,25	3269483,07	32	10760	324880,12	3271859,73	32	10801	325728,41	3269303,64
30	10640	329555,50	3301935,59	32	10679	329554,60	3268700,21	32	10720	327267,60	3269468,98	32	10761	324821,50	3271817,45	32	10802	325771,25	3269277,45
30	10641	329584,03	3301834,48	32	10680	329505,77	3268766,36	32	10721	327152,22	3269524,00	32	10762	324803,40	3271830,26	32	10803	325812,21	3269247,59
30	10642	329616,45	3301750,39	32	10681	329432,22	3268818,88	32	10722	327042,36	3269625,18	32	10763	324815,89	3271873,23	32	10804	325867,98	3269202,08
30	10643	329625,37	3301712,92	32	10682	329335,63	3268876,38	32	10723	326901,16	3269740,07	32	10764	324863,67	3271940,96	32	10805	325935,71	3269104,21
30	10644	329634,06	3301676,44	32	10683	329263,13	3268920,14	32	10724	326783,91	3269834,18	32	10765	324902,56	3272011,74	32	10806	325959,43	3269063,53
30	10645	329708,33	3301697,94	32	10684	329055,78	3268986,38	32	10725	326741,27	3269858,40	32	10766	324924,29	3272057,73	32	10807	325970,88	3269012,42

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				
32	10808	326038,91	3268991,38	32	10849	329476,80	3268601,16	33	10889	327282,31	3295484,06	33	10930	326781,68	3295012,88	33	10971	327959,57	3293739,15
32	10809	326107,35	3268956,49	32	10850	329558,02	3268453,27	33	10890	327312,52	3295517,75	33	10931	326841,73	3295144,61	33	10972	327964,89	3293697,69
32	10810	326203,50	3268954,05	32	10851	329594,80	3268320,97	33	10891	327447,63	3295695,00	33	10932	326849,58	3295161,85	33	10973	327989,76	3293677,92
32	10811	326178,15	3269043,76	32	10852	329662,03	3268137,31	33	10892	327453,12	3295705,01	33	10933	326949,63	3295315,08	33	10974	328013,77	3293687,63
32	10812	326159,74	3269116,93	32	10673	329712,04	3268118,62	33	10893	327254,88	3295643,41	33	10934	327026,44	3295369,04	33	10975	328037,46	3293713,15
32	10813	326147,04	3269175,97	33	10853	328699,48	3293180,93	33	10894	327223,41	3295600,66	33	10935	327143,04	3295416,78	33	10976	328058,40	3293753,15
32	10814	326118,08	3269225,78	33	10854	328710,65	3293210,78	33	10895	327126,40	3295534,14	33	10936	327170,29	3295378,18	33	10977	328063,40	3293790,27
32	10815	326082,96	3269261,42	33	10855	328721,08	3293274,04	33	10896	326925,41	3295449,10	33	10937	327224,23	3295314,77	33	10978	328070,62	3293850,43
32	10816	326014,90	3269359,91	33	10856	328729,25	3293343,66	33	10897	326876,78	3295524,93	33	10938	327259,24	3295259,86	33	10979	328071,83	3293927,35
32	10817	325967,28	3269414,59	33	10857	328713,60	3293437,78	33	10898	326858,89	3295518,81	33	10939	327302,89	3295201,58	33	10980	328083,24	3294025,54
32	10818	325963,05	3269417,91	33	10858	328707,86	3293518,85	33	10899	326788,86	3295494,73	33	10940	327351,00	3295132,82	33	10981	328091,13	3294111,79
32	10819	326015,27	3269478,24	33	10859	328689,62	3293610,66	33	10900	326810,96	3295447,40	33	10941	327405,32	3295086,82	33	10982	328096,97	3294181,51
32	10820	326107,59	3269533,48	33	10860	328655,27	3293717,91	33	10901	326819,54	3295411,50	33	10942	327476,78	3295026,20	33	10983	328118,80	3294195,98
32	10821	326252,41	3269604,64	33	10861	328605,52	3293817,74	33	10902	326835,67	3295352,98	33	10943	327551,50	3294970,17	33	10984	328141,84	3294197,76
32	10822	326359,71	3269676,77	33	10862	328538,89	3293908,45	33	10903	326747,48	3295211,80	33	10944	327604,12	3294919,60	33	10985	328163,76	3294182,89
32	10823	326468,90	3269714,22	33	10863	328486,55	3293969,44	33	10904	326681,71	3295064,55	33	10945	327665,10	3294856,81	33	10986	328220,10	3294125,80
32	10824	326572,29	3269744,66	33	10864	328416,14	3294036,38	33	10905	326663,65	3294960,10	33	10946	327729,72	3294779,63	33	10987	328289,71	3294056,44
32	10825	326677,79	3269753,32	33	10865	328364,01	3294102,86	33	10906	326704,50	3294773,54	33	10947	327771,22	3294727,77	33	10988	328352,21	3293990,47
32	10826	326771,05	3269730,58	33	10866	328301,18	3294159,32	33	10907	326711,15	3294642,08	33	10948	327805,30	3294668,84	33	10989	328394,18	3293928,20
32	10827	326858,95	3269673,37	33	10867	328225,23	3294228,85	33	10908	326783,13	3294510,39	33	10949	327819,87	3294619,97	33	10990	328387,89	3293871,24
32	10828	326911,13	3269588,88	33	10868	328109,92	3294339,13	33	10909	326818,54	3294432,85	33	10950	327832,79	3294571,20	33	10991	328377,01	3293822,25
32	10829	327046,47	3269453,28	33	10869	328041,24	3294410,06	33	10910	326817,31	3294386,67	33	10951	327833,95	3294526,00	33	10992	328369,77	3293731,26
32	10830	327131,33	3269390,41	33	10870	327982,73	3294476,68	33	10911	326852,80	3294360,82	33	10952	327818,91	3294497,00	33	10993	328363,96	3293601,19
32	10831	327283,83	3269318,46	33	10871	327930,94	3294557,52	33	10912	327066,83	3293970,30	33	10953	327798,15	3294464,25	33	10994	328357,55	3293540,25
32	10832	327400,55	3269258,99	33	10872	327922,22	3294617,30	33	10913	327068,09	3293845,49	33	10954	327756,13	3294406,64	33	10995	328366,69	3293466,95
32	10833	327558,18	3269196,73	33	10873	327907,80	3294670,09	33	10914	327173,66	3293546,34	33	10955	327724,62	3294354,25	33	10996	328387,00	3293396,51
32	10834	327689,85	3269124,18	33	10874	327890,10	3294721,27	33	10915	327314,24	3293292,82	33	10956	327814,95	3294350,29	33	10997	328400,55	3293367,62
32	10835	327793,94	3269078,12	33	10875	327851,73	3294771,53	33	10916	327338,89	3293269,72	33	10957	327829,19	3294376,03	33	10998	328430,75	3293371,57
32	10836	327909,19	3269015,84	33	10876	327794,18	3294844,58	33	10917	327370,00	3293262,22	33	10958	327851,53	3294409,56	33	10999	328448,10	3293398,07
32	10837	328003,54	3268983,04	33	10877	327721,68	3294925,94	33	10918	327401,26	3293271,57	33	10959	327881,58	3294437,36	33	11000	328457,72	3293428,82
32	10838	328172,29	3268913,33	33	10878	327649,28	3295003,28	33	10919	327411,09	3293300,33	33	10960	327905,37	3294435,11	33	11001	328455,94	3293480,47
32	10839	328295,59	3268895,73	33	10879	327613,05	3295044,74	33	10920	327412,24	3293331,53	33	10961	327929,33	3294412,28	33	11002	328458,24	3293566,06
32	10840	328424,25	3268900,92	33	10880	327567,00	3295073,70	33	10921	327274,21	3293580,50	33	10962	327956,44	3294385,36	33	11003	328464,27	3293673,07
32	10841	328580,37	3268912,59	33	10881	327508,36	3295109,44	33	10922	327173,79	3293864,99	33	10963	327991,03	3294343,98	33	11004	328474,69	3293795,08
32	10842	328753,12	3268894,91	33	10882	327465,90	3295152,70	33	10923	327172,48	3293995,08	33	10964	328023,70	3294289,85	33	11005	328483,70	3293833,70
32	10843	328864,91	3268920,81	33	10883	327425,99	3295205,37	33	10924	326960,97	3294381,68	33	10965	328017,27	3294228,13	33	11006	328545,41	3293737,56
32	10844	328952,30	3268898,23	33	10884	327393,90	3295250,65	33	10925	326952,20	3294397,02	33	10966	328011,42	3294158,39	33	11007	328576,38	3293676,42
32	10845	329118,45	3268850,42	33	10885	327368,96	3295296,66	33	10926	326874,18	3294571,75	33	10967	328005,67	3294060,93	33	11008	328603,60	3293597,05
32	10846	329217,13	3268817,47	33	10886	327350,02	3295357,44	33	10927	326825,73	3294677,49	33	10968	327995,98	3293996,92	33	11009	328616,17	3293507,08
32	10847	329355,16	3268743,06	33	10887	327327,41	3295404,90	33	10928	326815,62	3294748,07	33	10969	327984,43	3293921,77	33	11010	328621,25	3293398,18
32	10848	329411,35	3268686,70	33	10888	327310,77	3295435,48	33	10929	326772,41	3294927,55	33	10970	327969,61	3293842,80	33	11011	328623,86	3293289,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11012	328634,29	3293207,37	34	11052	324694,98	3263658,08	34	11093	323773,18	3262640,54	34	11134	323421,84	3261494,13	36	11173	326663,81	3267575,23
33	11013	328649,39	3293177,56	34	11053	324660,31	3263628,68	34	11094	323778,11	3262611,53	34	11135	323424,93	3261527,94	36	11174	326577,12	3267651,23
33	11014	328688,63	3293160,61	34	11054	324632,24	3263581,11	34	11095	323812,83	3262610,62	34	11136	323407,38	3261546,42	36	11175	326460,94	3267757,49
33	10853	328699,48	3293180,93	34	11055	324620,93	3263505,66	34	11096	323832,61	3262597,09	34	11137	323378,69	3261550,09	36	11176	326357,32	3267875,06
34	11015	324105,70	3262446,87	34	11056	324588,48	3263438,27	34	11097	323787,72	3262537,69	34	11138	323355,13	3261559,38	36	11177	326275,95	3267989,15
34	11016	324138,65	3262495,09	34	11057	324554,08	3263398,02	34	11098	323782,53	3262506,13	34	11139	323377,33	3261579,69	36	11178	326205,40	3268103,58
34	11017	324143,76	3262574,30	34	11058	324537,73	3263350,17	34	11099	323766,99	3262464,67	34	11140	323408,38	3261581,79	36	11179	326161,26	3268178,39
34	11018	324138,84	3262662,41	34	11059	324509,30	3263285,26	34	11100	323731,02	3262468,53	34	11141	323447,31	3261582,18	36	11180	326111,23	3268273,49
34	11019	324137,32	3262710,06	34	11060	324467,01	3263244,56	34	11101	323688,82	3262455,22	34	11142	323490,58	3261578,80	36	11181	326046,13	3268402,98
34	11020	324217,51	3262794,48	34	11061	324437,01	3263254,00	34	11102	323677,85	3262425,15	34	11143	323511,45	3261606,44	36	11182	325990,44	3268534,35
34	11021	324252,26	3262852,76	34	11062	324411,70	3263278,56	34	11103	323710,88	3262420,00	34	11144	323499,17	3261630,56	36	11183	325924,85	3268696,26
34	11022	324268,94	3262937,47	34	11063	324393,39	3263295,57	34	11104	323710,02	3262385,36	34	11145	323517,48	3261667,58	36	11184	325896,77	3268779,30
34	11023	324293,57	3262991,60	34	11064	324382,89	3263281,41	34	11105	323677,82	3262370,39	34	11146	323551,61	3261701,28	36	11185	325862,48	3268952,72
34	11024	324320,60	3263034,16	34	11065	324377,95	3263260,69	34	11106	323652,38	3262333,58	34	11147	323618,15	3261708,11	36	11186	325827,69	3269053,25
34	11025	324394,12	3263029,33	34	11066	324381,00	3263238,21	34	11107	323625,70	3262257,79	34	11148	323656,76	3261748,91	36	11187	325794,42	3269105,38
34	11026	324464,07	3263054,85	34	11067	324384,19	3263220,80	34	11108	323612,19	3262184,54	34	11149	323665,21	3261793,45	36	11188	325751,23	3269160,61
34	11027	324530,95	3263073,26	34	11068	324366,18	3263198,17	34	11109	323595,38	3262094,09	34	11150	323625,08	3261858,09	36	11189	325699,52	3269196,67
34	11028	324590,77	3263108,17	34	11069	324366,90	3263169,32	34	11110	323550,28	3262026,03	34	11151	323679,97	3261966,24	36	11190	325610,17	3269258,25
34	11029	325013,55	3263041,00	34	11070	324374,86	3263146,03	34	11111	323482,26	3261968,64	34	11152	323748,13	3262087,08	36	11191	325555,43	3269312,36
34	11030	325017,10	3263652,88	34	11071	324364,46	3263134,04	34	11112	323390,98	3261901,95	34	11153	323796,50	3262166,57	36	11192	325465,03	3269412,97
34	11031	325033,97	3263666,72	34	11072	324345,80	3263137,47	34	11113	323358,18	3261862,35	34	11154	323923,38	3262324,73	36	11193	325362,89	3269531,18
34	11032	325064,22	3263676,98	34	11073	324331,94	3263160,83	34	11114	323341,16	3261818,04	34	11155	324024,81	3262394,17	36	11194	325281,31	3269666,13
34	11033	325090,61	3263692,86	34	11074	324323,86	3263179,18	34	11115	323316,92	3261778,33	34	11156	324105,70	3262446,87	36	11195	325211,79	3269787,81
34	11034	325159,56	3263763,18	34	11075	324305,59	3263172,41	34	11116	323307,27	3261739,68	35	11156	327582,58	3265092,09	36	11196	325174,70	3269860,25
34	11035	325207,22	3263816,00	34	11076	324285,65	3263157,11	34	11117	323314,48	3261684,56	35	11157	327502,37	3265170,77	36	11197	325116,53	3269949,16
34	11036	325266,49	3263845,38	34	11077	324255,80	3263144,91	34	11118	323308,32	3261618,42	35	11158	327409,86	3265271,47	36	11198	325056,60	3270044,33
34	11037	325369,97	3263883,71	34	11078	324214,26	3263131,59	34	11119	323286,72	3261565,56	35	11159	327347,29	3265387,37	36	11199	325006,25	3270114,49
34	11038	325425,51	3263890,96	34	11079	324188,39	3263107,01	34	11120	323238,48	3261487,48	35	11160	327304,12	3265362,25	36	11200	324930,61	3270200,21
34	11039	325324,22	3264048,30	34	11080	324158,15	3263081,11	34	11121	323178,79	3261418,40	35	11161	327345,16	3265281,87	36	11201	324888,75	3270251,80
34	11040	325280,04	3264116,84	34	11081	324126,55	3263035,82	34	11122	323129,58	3261357,66	35	11162	327379,18	3265202,97	36	11202	324841,92	3270388,70
34	11041	325209,12	3264102,39	34	11082	324105,49	3262975,01	34	11123	323122,72	3261318,94	35	11163	327447,95	3265133,32	36	11203	324790,85	3270528,65
34	11042	325137,72	3264074,79	34	11083	324088,27	3262898,29	34	11124	323142,73	3261305,10	35	11164	327582,58	3265092,09	36	11204	324709,27	3270715,56
34	11043	325047,32	3264015,85	34	11084	324073,44	3262805,62	34	11125	323140,58	3261346,44	36	11164	326564,42	3266805,90	36	11205	324652,19	3270845,60
34	11044	325003,84	3263978,75	34	11085	324013,89	3262789,89	34	11126	323166,32	3261360,20	36	11165	326646,24	3266897,47	36	11206	324628,39	3270900,84
34	11045	324962,33	3263939,43	34	11086	323995,42	3262745,67	34	11127	323283,43	3261338,93	36	11166	326724,26	3267005,78	36	11207	324552,24	3271133,09
34	11046	324947,30	3263892,25	34	11087	323954,30	3262667,46	34	11128	323296,72	3261363,91	36	11167	326772,40	3267106,24	36	11208	324497,12	3271333,71
34	11047	324932,91	3263838,57	34	11088	323920,38	3262639,42	34	11129	323271,41	3261431,59	36	11168	326798,93	3267207,95	36	11209	324485,32	3271432,17
34	11048	324914,32	3263791,37	34	11089	323878,09	3262678,16	34	11130	323288,61	3261465,54	36	11169	326802,53	3267287,97	36	11210	324515,73	3271598,76
34	11049	324889,26	3263745,91	34	11090	323847,23	3262710,75	34	11131	323364,19	3261482,50	36	11170	326795,48	3267398,60	36	11211	324548,48	3271687,30
34	11050	324833,66	3263717,08	34	11091	323812,65	3262711,68	34	11132	323405,19	3261469,29	36	11171	326775,94	3267451,05	36	11212	324544,42	3271750,91
34	11051	324752,68	3263683,88	34	11092	323785,86	3262682,03	34	11133	323412,69	3261474,83	36	11172	326729,23	3267512,93	36	11213	324547,59	3271815,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	11214	324600,35	3271899,53	36	11255	324217,79	3276475,81	36	11296	323886,62	3276379,40	36	11337	323870,33	3272496,47	36	11378	325423,43	3268564,80
36	11215	324635,09	3271956,32	36	11256	324193,87	3276498,18	36	11297	323894,88	3276385,01	36	11338	323903,03	3272426,34	36	11379	325237,19	3268565,49
36	11216	324659,21	3272046,62	36	11257	324163,21	3276484,53	36	11298	323933,34	3276417,19	36	11339	323963,01	3272348,26	36	11380	325046,02	3268589,42
36	11217	324666,98	3272119,99	36	11258	324139,35	3276453,43	36	11299	323940,22	3276424,21	36	11340	324076,74	3272228,26	36	11381	324978,02	3268588,32
36	11218	324644,50	3272198,54	36	11259	324092,02	3276469,07	36	11300	323976,38	3276469,17	36	11341	324183,82	3272186,45	36	11382	324782,65	3268564,82
36	11219	324584,03	3272257,94	36	11260	324033,50	3276489,47	36	11301	324006,93	3276447,16	36	11342	324218,44	3272169,23	36	11383	324618,55	3268528,74
36	11220	324504,17	3272290,34	36	11261	323995,40	3276523,68	36	11302	323963,65	3276378,13	36	11343	324223,67	3272166,57	36	11384	324536,33	3268506,42
36	11221	324375,14	3272325,60	36	11262	323948,95	3276514,86	36	11303	324011,64	3276376,05	36	11344	324402,69	3272112,66	36	11385	324577,17	3268437,86
36	11222	324306,47	3272346,18	36	11263	323901,25	3276455,53	36	11304	324047,30	3276360,69	36	11345	324465,43	3272086,50	36	11386	324587,07	3268414,65
36	11223	324138,65	3272438,72	36	11264	323862,81	3276423,35	36	11305	324023,14	3276319,44	36	11346	324446,21	3272016,26	36	11387	324736,03	3268441,92
36	11224	324067,37	3272522,93	36	11265	323780,57	3276424,12	36	11306	323980,63	3276297,52	36	11347	324377,39	3271925,76	36	11388	324848,00	3268474,97
36	11225	324038,74	3272585,77	36	11266	323651,59	3276459,36	36	11307	323949,40	3276260,82	36	11348	324345,02	3271796,78	36	11389	325005,44	3268480,79
36	11226	324034,62	3272638,91	36	11267	323522,99	3276507,56	36	11308	323911,64	3276251,76	36	11349	324330,00	3271719,19	36	11390	325166,58	3268460,61
36	11227	324036,06	3272806,61	36	11268	323462,14	3276551,06	36	11309	323897,99	3276174,22	36	11350	324281,17	3271514,13	36	11391	325270,41	3268457,81
36	11228	324081,24	3272933,84	36	11269	323420,26	3276604,14	36	11310	323837,29	3275921,71	36	11351	324275,23	3271455,16	36	11392	325495,71	3268461,87
36	11229	324174,07	3273111,72	36	11270	323409,42	3276680,94	36	11311	323834,14	3275895,91	36	11352	324285,37	3271350,98	36	11393	325570,82	3268464,14
36	11230	324236,49	3273228,38	36	11271	323394,49	3276716,00	36	11312	323818,73	3275752,06	36	11353	324322,43	3271169,54	36	11394	325781,54	3268517,67
36	11231	324261,25	3273294,11	36	11272	323339,50	3276713,07	36	11313	323815,76	3275695,81	36	11354	324369,59	3271036,72	36	11395	325822,49	3268431,39
36	11232	324258,81	3273414,01	36	11273	323297,57	3276655,07	36	11314	323817,22	3275588,94	36	11355	324381,36	3271003,46	36	11396	325930,63	3268214,89
36	11233	324217,47	3273595,49	36	11274	323244,80	3276624,75	36	11315	323811,30	3275476,53	36	11356	324434,11	3270872,17	36	11397	326051,30	3267982,12
36	11234	324198,83	3273793,50	36	11275	323221,33	3276621,58	36	11316	323789,21	3275354,52	36	11357	324448,97	3270834,26	36	11398	326180,21	3267785,33
36	11235	324182,21	3273925,30	36	11276	323200,43	3276562,01	36	11317	323784,97	3275194,44	36	11358	324486,73	3270732,23	36	11399	326246,05	3267711,38
36	11236	324156,09	3274024,14	36	11277	323268,62	3276580,80	36	11318	323775,40	3274947,94	36	11359	324504,35	3270637,92	36	11400	326274,47	3267693,31
36	11237	324119,47	3274116,66	36	11278	323269,70	3276581,40	36	11319	323774,59	3274810,83	36	11360	324545,41	3270557,50	36	11401	326342,55	3267594,77
36	11238	324012,28	3274313,73	36	11279	323232,47	3276611,71	36	11320	323753,09	3274600,75	36	11361	324575,81	3270454,18	36	11402	326484,20	3267442,35
36	11239	323958,80	3274417,64	36	11280	323238,08	3276625,78	36	11321	323732,22	3274471,40	36	11362	324621,04	3270386,04	36	11403	326578,23	3267345,97
36	11240	323947,06	3274517,52	36	11281	323262,04	3276658,91	36	11322	323760,78	3274352,29	36	11363	324645,99	3270336,54	36	11404	326617,33	3267292,43
36	11241	323962,06	3274805,81	36	11282	323270,76	3276597,15	36	11323	323813,70	3274225,29	36	11364	324667,62	3270293,88	36	11405	326616,11	3267273,90
36	11242	323989,89	3275194,66	36	11283	323276,31	3276580,32	36	11324	323884,00	3274102,16	36	11365	324717,77	3270174,22	36	11406	326584,96	3267168,27
36	11243	323994,91	3275328,79	36	11284	323281,01	3276573,18	36	11325	323962,71	3273973,06	36	11366	324818,95	3270046,25	36	11407	326493,26	3267030,78
36	11244	324005,45	3275449,76	36	11285	323242,90	3276520,09	36	11326	323990,00	3273914,63	36	11367	324953,57	3269921,44	36	11408	326413,24	3266952,10
36	11245	324025,33	3275597,82	36	11286	323233,07	3276510,39	36	11327	324002,96	3273804,52	36	11368	325097,18	3269580,87	36	11409	326313,18	3266882,71
36	11246	324026,01	3275733,44	36	11287	323249,93	3276466,90	36	11328	324024,10	3273596,34	36	11369	325245,50	3269354,66	36	11410	326188,27	3266799,38
36	11247	324029,25	3275906,58	36	11288	323246,85	3276464,96	36	11329	324070,68	3273395,98	36	11370	325270,63	3269320,77	36	11411	326126,63	3266759,21
36	11248	324045,14	3276015,76	36	11289	323205,44	3276460,75	36	11330	323995,22	3273135,38	36	11371	325389,62	3269186,22	36	11412	326012,12	3266688,76
36	11249	324085,93	3276133,05	36	11290	323263,06	3276412,55	36	11331	323941,48	3273099,26	36	11372	325456,72	3269105,05	36	11413	326062,45	3266625,34
36	11250	324127,38	3276227,17	36	11291	323268,41	3276411,14	36	11332	323877,89	3272991,25	36	11373	325555,94	3269037,42	36	11414	326112,74	3266564,85
36	11251	324161,27	3276307,02	36	11292	323277,39	3276375,89	36	11333	323839,14	3272836,51	36	11374	325620,69	3268976,54	36	11415	326138,97	3266524,47
36	11252	324184,89	3276378,60	36	11293	323279,22	3276374,14	36	11334	323829,81	3272717,01	36	11375	325663,75	3268864,26	36	11416	326237,07	3266575,88
36	11253	324221,22	3276387,72	36	11294	323280,10	3276374,12	36	11335	323835,38	3272644,66	36	11376	325730,85	3268621,47	36	11417	326321,71	3266637,04
36	11254	324249,95	3276434,56	36	11295	323286,34	3276373,36	36	11336	323843,65	3272578,03	36	11377	325620,22	3268584,05	36	11418	326402,03	3266699,14

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				
36	11419	326486,43	3266750,26	37	11420	326999,14	3266813,73	39	11498	324552,93	3278039,89	39	11539	325454,29	3277312,83	40	11579	327655,53	3278746,29
36	11164	326564,42	3266805,90	38	11459	326270,97	3268718,93	39	11499	324570,03	3278136,09	39	11540	325496,02	3277253,98	40	11580	327633,26	3278743,71
37	11420	326999,14	3266813,73	38	11460	326235,19	3268850,42	39	11500	324538,77	3278157,18	39	11541	325514,34	3277182,75	40	11581	327601,94	3278728,71
37	11421	327076,69	3266990,53	38	11461	326144,17	3268881,57	39	11501	324651,44	3278268,13	39	11542	325556,17	3277076,27	40	11582	327553,18	3278691,08
37	11422	327101,16	3267150,02	38	11462	326082,55	3268891,71	39	11502	324694,82	3278320,39	39	11543	325715,68	3277157,06	40	11583	327516,32	3278645,29
37	11423	327123,71	3267236,02	38	11463	326055,92	3268859,65	39	11503	324592,67	3278441,50	39	11544	325772,34	3277179,20	40	11584	327468,51	3278611,67
37	11424	327128,38	3267300,81	38	11464	326055,01	3268819,94	39	11504	324448,06	3278429,42	39	11469	325864,43	3277215,20	40	11585	327392,98	3278574,72
37	11425	327110,14	3267429,75	38	11465	326072,36	3268764,58	39	11505	324288,89	3278416,47	40	11545	327118,60	3277499,47	40	11586	327307,24	3278545,34
37	11426	327073,06	3267553,44	38	11466	326097,83	3268705,29	39	11506	324318,40	3278393,09	40	11546	327105,44	3277511,77	40	11587	327202,05	3278501,35
37	11427	327022,22	3267647,16	38	11467	326174,40	3268687,75	39	11507	324339,84	3278376,10	40	11547	327054,77	3277546,41	40	11588	327121,61	3278461,41
37	11428	326960,87	3267728,20	38	11468	326229,58	3268714,30	39	11508	324409,78	3278348,26	40	11548	326956,89	3277593,57	40	11589	327072,88	3278419,86
37	11429	326879,77	3267824,14	38	11459	326270,97	3268718,93	39	11509	324480,86	3278363,63	40	11549	326874,43	3277628,30	40	11590	327036,40	3278366,09
37	11430	326757,71	3267954,41	39	11469	325864,43	3277215,20	39	11510	324547,99	3278390,67	40	11550	326811,27	3277640,35	40	11591	326999,14	3278305,23
37	11431	326618,69	3268093,88	39	11470	325912,12	3277270,15	39	11511	324602,02	3278361,77	40	11551	326774,43	3277655,67	40	11592	326959,54	3278251,54
37	11432	326298,96	3268664,29	39	11471	325955,35	3277322,39	39	11512	324608,26	3278325,57	40	11552	326674,67	3277665,43	40	11593	326940,40	3278191,64
37	11433	326252,42	3268629,80	39	11472	326066,47	3277375,64	39	11513	324560,82	3278276,31	40	11553	326536,34	3277658,84	40	11594	326909,04	3278113,12
37	11434	326225,50	3268602,09	39	11473	326015,89	3277424,65	39	11514	324504,26	3278212,88	40	11554	326438,36	3277647,96	40	11595	326873,68	3278040,31
37	11435	326222,26	3268565,74	39	11474	325998,06	3277461,21	39	11515	324455,86	3278133,47	40	11555	326456,16	3277687,25	40	11596	326847,49	3278011,64
37	11436	326259,21	3268442,43	39	11475	325925,08	3277480,51	39	11516	324439,55	3277801,74	40	11556	326480,03	3277719,85	40	11597	326766,41	3277978,08
37	11437	326275,48	3268388,11	39	11476	325841,58	3277492,87	39	11517	324472,19	3277987,24	40	11557	326517,77	3277764,13	40	11598	326667,85	3277943,47
37	11438	326290,60	3268347,94	39	11477	325721,54	3277376,27	39	11518	324509,72	3277935,63	40	11558	326557,32	3277789,26	40	11599	326595,62	3277912,84
37	11439	326315,17	3268282,76	39	11478	325547,53	3277291,54	39	11519	324586,91	3277907,67	40	11559	326603,00	3277803,91	40	11600	326519,95	3277875,20
37	11440	326376,78	3268190,33	39	11479	325533,53	3277358,31	39	11520	324664,58	3277889,73	40	11560	326685,14	3277848,53	40	11601	326467,48	3277844,08
37	11441	326420,69	3268098,00	39	11480	325494,28	3277405,55	39	11521	324740,94	3277832,82	40	11561	326780,45	3277878,53	40	11602	326424,95	3277797,57
37	11442	326481,46	3268053,35	39	11481	325421,32	3277427,71	39	11522	324747,30	3277799,44	40	11562	326840,67	3277905,43	40	11603	326387,99	3277751,74
37	11443	326406,46	3268017,88	39	11482	325316,06	3277430,54	39	11523	324756,49	3277711,13	40	11563	326915,77	3277924,06	40	11604	326353,94	3277693,17
37	11444	326451,13	3267956,89	39	11483	325207,01	3277346,90	39	11524	324806,67	3277646,31	40	11564	326948,09	3277974,02	40	11605	326333,09	3277628,61
37	11445	326527,48	3267879,67	39	11484	325152,37	3277302,15	39	11525	324845,04	3277623,66	40	11565	326976,97	3278045,45	40	11606	326191,20	3277607,08
37	11446	326594,86	3267809,09	39	11485	325081,40	3277344,46	39	11526	324913,96	3277613,09	40	11566	326996,54	3278120,27	40	11607	326213,03	3277414,38
37	11447	326723,83	3267681,88	39	11486	325015,32	3277408,35	39	11527	324924,00	3277556,57	40	11567	327035,63	3278189,11	40	11608	326391,23	3277429,67
37	11448	326728,81	3267676,93	39	11487	325023,62	3277503,42	39	11528	324903,36	3277486,40	40	11568	327066,54	3278245,48	40	11609	326391,59	3277429,72
37	11449	326774,37	3267626,97	39	11488	325039,92	3277573,67	39	11529	324918,21	3277393,60	40	11569	327110,78	3278296,65	40	11610	326590,13	3277460,57
37	11450	326848,49	3267541,35	39	11489	325009,14	3277663,96	39	11530	324973,59	3277308,47	40	11570	327156,71	3278350,16	40	11611	326702,92	3277463,48
37	11451	326880,35	3267483,29	39	11490	324967,02	3277732,90	39	11531	325051,40	3277251,57	40	11571	327202,07	3278384,61	40	11612	326781,32	3277452,30
37	11452	326906,69	3267413,74	39	11491	324929,30	3277752,74	39	11532	325167,08	3277205,15	40	11572	327260,76	3278414,80	40	11613	326829,08	3277434,67
37	11453	326922,65	3267362,49	39	11492	324891,53	3277745,08	39	11533	325257,98	3277202,62	40	11573	327358,79	3278455,84	40	11614	326910,59	3277392,78
37	11454	326924,72	3267320,02	39	11493	324870,05	3277801,95	39	11534	325276,05	3277232,42	40	11574	327450,41	3278497,79	40	11615	326990,67	3277347,74
37	11455	326918,34	3267271,86	39	11494	324845,53	3277855,96	39	11535	325287,41	3277278,30	40	11575	327516,61	3278538,09	40	11616	327041,55	3277407,87
37	11456	326904,73	3267200,12	39	11495	324769,77	3277937,36	39	11536	325313,30	3277328,15	40	11576	327588,03	3278598,82	40	11617	327082,66	3277459,15
37	11457	326883,49	3267102,17	39	11496	324670,01	3277986,28	39	11537	325348,00	3277332,99	40	11577	327615,15	3278631,47	40	11618	327118,60	3277499,47
37	11458	326852,05	3266989,09	39	11497	324590,88	3278002,73	39	11538	325389,71	3277327,53	40	11578	327642,99	3278693,43	41	11618	326285,76	3280964,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11619	326361,89	3281020,38	41	11660	324723,84	3282122,08	41	11701	324673,00	3282364,71	41	11742	325103,22	3282308,70	41	11783	325940,99	3282964,70
41	11620	326438,14	3281080,23	41	11661	324674,23	3282123,41	41	11702	324719,39	3282258,87	41	11743	325151,66	3282279,60	41	11784	325889,05	3282952,61
41	11621	326478,88	3281118,86	41	11662	324610,42	3282166,50	41	11703	324765,45	3282223,17	41	11744	325195,75	3282267,30	41	11785	325819,84	3282919,66
41	11622	326506,54	3281147,48	41	11663	324562,67	3282198,67	41	11704	324800,22	3282130,12	41	11745	325271,82	3282258,86	41	11786	325742,12	3282892,35
41	11623	326524,08	3281179,54	41	11664	324527,72	3282231,87	41	11705	324828,15	3282076,97	41	11746	325352,05	3282262,27	41	11787	325598,85	3282847,82
41	11624	326520,14	3281208,21	41	11665	324469,37	3282241,34	41	11706	324858,96	3282042,04	41	11747	325439,55	3282269,47	41	11788	325486,52	3282804,75
41	11625	326508,82	3281229,19	41	11666	324442,43	3282257,92	41	11707	324883,45	3282008,80	41	11748	325556,45	3282278,99	41	11789	325388,75	3282740,71
41	11626	326490,73	3281236,00	41	11667	324424,53	3282292,39	41	11708	324891,57	3281954,62	41	11749	325690,28	3282292,87	41	11790	325291,61	3282671,88
41	11627	326459,35	3281218,60	41	11668	324407,13	3282322,62	41	11709	324900,59	3281905,16	41	11750	325785,40	3282291,07	41	11791	325153,16	3282597,11
41	11628	326391,92	3281162,49	41	11669	324379,71	3282347,68	41	11710	324928,54	3281853,65	41	11751	325914,79	3282290,71	41	11792	325100,04	3282571,45
41	11629	326296,84	3281081,68	41	11670	324325,67	3282373,72	41	11711	324959,61	3281771,81	41	11752	326053,79	3282295,75	41	11793	325018,79	3282534,04
41	11630	326227,07	3281027,17	41	11671	324279,10	3282381,32	41	11712	325006,35	3281737,16	41	11753	326182,44	3282296,25	41	11794	324996,92	3282544,11
41	11631	326154,69	3280961,75	41	11672	324231,79	3282395,32	41	11713	325062,57	3281672,94	41	11754	326242,87	3282300,96	41	11795	324923,28	3282581,02
41	11632	326099,68	3280921,10	41	11673	324197,44	3282416,90	41	11714	325124,19	3281631,61	41	11755	326294,45	3282327,38	41	11796	324832,52	3282602,55
41	11633	326079,35	3280905,77	41	11674	324188,60	3282441,73	41	11715	325157,29	3281625,21	41	11756	326299,22	3282355,77	41	11797	324721,34	3282630,17
41	11634	326016,19	3280859,00	41	11675	324186,00	3282488,70	41	11716	325169,64	3281637,55	41	11757	326279,34	3282384,16	41	11798	324677,37	3282611,50
41	11635	325958,11	3280824,11	41	11676	324161,22	3282545,62	41	11717	325171,91	3281665,30	41	11758	326227,86	3282389,47	41	11799	324645,54	3282594,87
41	11636	325918,31	3280792,64	41	11677	324127,96	3282579,09	41	11718	325162,86	3281712,37	41	11759	326120,73	3282390,75	41	11800	324612,94	3282576,29
41	11637	325871,52	3280763,73	41	11678	324110,55	3282607,28	41	11719	325121,97	3281755,51	41	11760	326170,60	3282391,21	41	11801	324569,52	3282572,27
41	11638	325814,05	3280751,80	41	11679	324114,57	3282640,56	41	11720	325047,34	3281813,08	41	11761	325918,21	3282386,75	41	11802	324537,49	3282590,30
41	11639	325761,74	3280754,81	41	11680	324118,18	3282684,18	41	11721	325006,58	3281860,25	41	11762	325915,08	3282386,39	41	11803	324508,50	3282617,65
41	11640	325706,34	3280787,25	41	11681	324110,40	3282719,26	41	11722	324983,32	3281913,30	41	11763	325792,52	3282375,82	41	11804	324494,26	3282650,53
41	11641	325636,99	3280838,34	41	11682	324090,05	3282760,29	41	11723	324975,95	3281962,66	41	11764	325665,43	3282372,90	41	11805	324471,93	3282688,45
41	11642	325575,64	3280886,77	41	11683	324076,13	3282805,88	41	11724	324969,85	3282000,93	41	11765	325560,35	3282363,82	41	11806	324451,48	3282710,50
41	11643	325506,77	3280923,62	41	11684	324093,23	3282818,97	41	11725	324963,15	3282047,17	41	11766	325458,46	3282354,61	41	11807	324484,59	3282705,24
41	11644	325406,80	3280985,04	41	11685	324111,65	3282827,95	41	11726	324936,80	3282102,65	41	11767	325383,91	3282355,09	41	11808	324518,46	3282694,78
41	11645	325340,55	3281031,28	41	11686	324142,90	3282809,65	41	11727	324897,09	3282159,29	41	11768	325284,97	3282365,67	41	11809	324550,73	3282696,63
41	11646	325244,55	3281091,81	41	11687	324168,91	3282769,31	41	11728	324860,05	3282227,72	41	11769	325153,34	3282401,83	41	11810	324579,63	3282708,97
41	11647	325144,23	3281168,33	41	11688	324192,83	3282717,84	41	11729	324826,97	3282278,80	41	11770	325093,78	3282430,36	41	11811	324599,11	3282727,90
41	11648	325078,67	3281238,39	41	11689	324226,70	3282677,29	41	11730	324810,06	3282327,72	41	11771	325095,91	3282450,92	41	11812	324605,90	3282743,61
41	11649	325035,88	3281300,64	41	11690	324273,76	3282658,44	41	11731	324792,80	3282363,89	41	11772	325121,32	3282476,43	41	11813	324591,44	3282778,59
41	11650	325011,50	3281366,40	41	11691	324321,56	3282632,60	41	11732	324790,29	3282421,05	41	11773	325177,74	3282510,71	41	11814	324554,14	3282808,92
41	11651	324935,41	3281460,57	41	11692	324346,97	3282606,52	41	11733	324751,14	3282438,04	41	11774	325281,43	3282559,45	41	11815	324519,17	3282838,43
41	11652	324887,07	3281522,98	41	11693	324385,40	3282558,71	41	11734	324715,07	3282454,05	41	11775	325369,17	3282603,16	41	11816	324506,28	3282859,35
41	11653	324834,35	3281596,58	41	11694	324412,66	3282510,23	41	11735	324717,00	3282525,46	41	11776	325463,56	3282660,86	41	11817	324528,68	3282897,71
41	11654	324811,18	3281680,52	41	11695	324458,18	3282459,90	41	11736	324784,06	3282510,96	41	11777	325569,49	3282730,30	41	11818	324562,94	3282929,32
41	11655	324796,81	3281765,93	41	11696	324490,19	3282449,93	41	11737	324841,05	3282491,58	41	11778	325679,97	3282767,00	41	11819	324588,28	3282958,00
41	11656	324796,63	3281878,59	41	11697	324492,05	3282449,36	41	11738	324939,44	3282445,69	41	11779	325804,24	3282812,84	41	11820	324592,40	3282993,64
41	11657	324786,69	3281982,09	41	11698	324561,49	3282432,55	41	11739	324981,67	3282420,75	41	11780	325903,75	3282851,44	41	11821	324558,94	3283017,53
41	11658	324779,93	3282053,67	41	11699	324576,40	3282428,87	41	11740	325029,05	3282382,08	41	11781	325974,17	3282901,94	41	11822	324521,07	3283025,73
41	11659	324751,87	3282101,29	41	11700	324629,47	3282394,94	41	11741	325068,55	3282349,24	41	11782	325974,12	3282944,83	41	11823	324486,28	3283002,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11824	324452,81	3282966,42	41	11865	325540,72	3283432,77	41	11906	324547,18	3283494,06	41	11947	324281,41	3283765,62	41	11988	324509,04	3284905,70
41	11825	324427,04	3282922,67	41	11866	325612,14	3283431,69	41	11907	324561,52	3283523,04	41	11948	324253,83	3283802,07	41	11989	324412,27	3284909,92
41	11826	324399,10	3282887,72	41	11867	325707,84	3283416,31	41	11908	324555,80	3283548,71	41	11949	324229,53	3283811,47	41	11990	324358,76	3284895,52
41	11827	324367,89	3282877,40	41	11868	325811,65	3283381,01	41	11909	324534,11	3283567,51	41	11950	324185,20	3283788,04	41	11991	324301,60	3284866,08
41	11828	324318,44	3282874,01	41	11869	325868,87	3283352,42	41	11910	324493,91	3283579,72	41	11951	324145,08	3283743,86	41	11992	324224,79	3284812,50
41	11829	324263,09	3282880,23	41	11870	325911,62	3283322,75	41	11911	324469,97	3283575,59	41	11952	324131,50	3283709,29	41	11993	324173,05	3284778,96
41	11830	324226,38	3282900,28	41	11871	325965,59	3283287,95	41	11912	324446,59	3283558,28	41	11953	324106,32	3283689,33	41	11994	324084,92	3284748,00
41	11831	324177,04	3282925,44	41	11872	325993,89	3283280,85	41	11913	324444,13	3283556,42	41	11954	324077,57	3283683,74	41	11995	324041,34	3284723,78
41	11832	324107,74	3282944,80	41	11873	326020,98	3283284,06	41	11914	324404,32	3283524,20	41	11955	324019,12	3283694,93	41	11996	323996,68	3284683,73
41	11833	324021,76	3282966,90	41	11874	326042,11	3283303,39	41	11915	324364,93	3283477,60	41	11956	323980,92	3283692,76	41	11997	323952,55	3284608,77
41	11834	323944,44	3282983,30	41	11875	326046,10	3283334,97	41	11916	324312,13	3283433,76	41	11957	323941,05	3283683,49	41	11998	323917,42	3284515,29
41	11835	323870,34	3283004,36	41	11876	326034,29	3283363,90	41	11917	324276,86	3283450,64	41	11958	323898,35	3283687,05	41	11999	323896,93	3284399,89
41	11836	323795,48	3283021,50	41	11877	326001,01	3283394,93	41	11918	324228,14	3283468,57	41	11959	323911,29	3283756,58	41	12000	323899,70	3284268,82
41	11837	323751,41	3283037,74	41	11878	325943,31	3283437,76	41	11919	324191,49	3283463,97	41	11960	323915,67	3283861,18	41	12001	323889,85	3284227,04
41	11838	323739,31	3283059,52	41	11879	325885,14	3283458,38	41	11920	324151,31	3283444,48	41	11961	323905,69	3283932,89	41	12002	323874,32	3284182,24
41	11839	323739,13	3283084,84	41	11880	325811,19	3283481,89	41	11921	324110,54	3283404,29	41	11962	323919,79	3284012,68	41	12003	323838,98	3284107,74
41	11840	323819,51	3283089,01	41	11881	325736,34	3283502,12	41	11922	324082,93	3283352,65	41	11963	323935,83	3284049,60	41	12004	323809,23	3284036,32
41	11841	323870,11	3283083,73	41	11882	325663,66	3283515,92	41	11923	324042,20	3283282,30	41	11964	323963,02	3284086,94	41	12005	323795,22	3283972,79
41	11842	323946,91	3283074,51	41	11883	325586,97	3283526,81	41	11924	324002,71	3283232,60	41	11965	323989,54	3284126,74	41	12006	323779,25	3283894,30
41	11843	324032,00	3283051,59	41	11884	325609,96	3283554,76	41	11925	323938,30	3283199,40	41	11966	324002,52	3284167,59	41	12007	323772,32	3283855,18
41	11844	324128,34	3283033,91	41	11885	325653,53	3283582,14	41	11926	323869,77	3283186,92	41	11967	324003,84	3284216,87	41	12008	323780,29	3283784,67
41	11845	324204,92	3283018,41	41	11886	325676,54	3283611,70	41	11927	323817,67	3283197,84	41	11968	324001,31	3284269,29	41	12009	323766,48	3283714,00
41	11846	324273,24	3283020,46	41	11887	325676,65	3283644,27	41	11928	323768,04	3283213,50	41	11969	324009,28	3284327,82	41	12010	323755,69	3283651,25
41	11847	324330,58	3283025,33	41	11888	325666,10	3283664,37	41	11929	323750,67	3283244,89	41	11970	324019,11	3284398,97	41	12011	323749,45	3283583,50
41	11848	324368,58	3283051,98	41	11889	325618,49	3283665,66	41	11930	323726,62	3283296,37	41	11971	324035,95	3284522,35	41	12012	323721,53	3283533,06
41	11849	324399,29	3283102,75	41	11890	325558,99	3283637,90	41	11931	323720,09	3283348,94	41	11972	324046,45	3284557,77	41	12013	323673,96	3283490,29
41	11850	324415,61	3283146,80	41	11891	325512,53	3283593,85	41	11932	323728,69	3283371,75	41	11973	324071,30	3284596,74	41	12014	323651,58	3283471,88
41	11851	324442,30	3283197,72	41	11892	325486,26	3283557,20	41	11933	323763,74	3283405,66	41	11974	324129,08	3284649,19	41	12015	323608,74	3283471,79
41	11852	324496,64	3283237,50	41	11893	325379,01	3283527,65	41	11934	323805,15	3283443,46	41	11975	324228,62	3284693,37	41	12016	323580,74	3283477,72
41	11853	324559,86	3283255,65	41	11894	325232,36	3283476,80	41	11935	323839,56	3283480,69	41	11976	324285,32	3284732,32	41	12017	323543,16	3283497,39
41	11854	324604,25	3283254,45	41	11895	325142,70	3283446,68	41	11936	323858,71	3283514,27	41	11977	324354,08	3284781,22	41	12018	323506,83	3283507,91
41	11855	324678,51	3283279,37	41	11896	325043,50	3283420,83	41	11937	323865,96	3283548,19	41	11978	324448,53	3284811,33	41	12019	323486,11	3283502,10
41	11856	324740,64	3283285,24	41	11897	324977,47	3283413,01	41	11938	323931,62	3283568,68	41	11979	324508,18	3284812,08	41	12020	323445,61	3283487,30
41	11857	324838,97	3283283,36	41	11898	324863,71	3283404,21	41	11939	323977,82	3283576,13	41	11980	324563,10	3284791,51	41	12021	323425,95	3283492,61
41	11858	324921,85	3283295,49	41	11899	324746,81	3283396,21	41	11940	324050,67	3283568,64	41	11981	324629,60	3284785,75	41	12022	323398,42	3283503,25
41	11859	325007,43	3283317,00	41	11900	324677,57	3283390,94	41	11941	324121,15	3283561,96	41	11982	324663,43	3284800,72	41	12023	323381,42	3283522,32
41	11860	325110,24	3283332,44	41	11901	324613,50	3283392,34	41	11942	324168,29	3283571,80	41	11983	324676,71	3284824,15	41	12024	323374,14	3283546,83
41	11861	325242,36	3283374,14	41	11902	324536,07	3283378,55	41	11943	324210,94	3283594,45	41	11984	324681,63	3284858,92	41	12025	323321,44	3283577,19
41	11862	325348,09	3283412,57	41	11903	324447,98	3283347,57	41	11944	324254,04	3283634,56	41	11985	324666,60	3284891,14	41	12026	323269,93	3283400,58
41	11863	325400,18	3283431,02	41	11904	324488,41	3283402,82	41	11945	324280,59	3283675,90	41	11986	324632,60	3284896,79	41	12027	323318,60	3283412,09
41	11864	325468,01	3283441,08	41	11905	324518,21	3283450,39	41	11946	324290,60	3283722,44	41	11987	324569,21	3284901,64	41	12028	323352,04	3283387,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12029	323389,62	3283366,60	41	12070	323695,86	3282538,38	41	12111	325123,59	3281051,42	43	12150	322752,13	3261034,19	43	12190	322456,24	3261008,35
41	12030	323463,25	3283359,89	41	12071	323707,16	3282634,92	41	12112	325178,09	3281012,65	43	12151	322799,51	3261046,41	43	12191	322164,67	3261131,86
41	12031	323534,23	3283343,57	41	12072	323718,04	3282714,75	41	12113	325271,58	3280943,48	43	12152	322787,25	3261064,48	43	12192	322065,73	3261173,84
41	12032	323584,70	3283303,33	41	12073	323718,22	3282778,25	41	12114	325338,61	3280900,31	43	12153	322803,87	3261076,73	43	12193	322019,12	3261225,97
41	12033	323623,42	3283235,65	41	12074	323705,14	3282853,19	41	12115	325424,55	3280849,60	43	12154	322846,64	3261050,26	43	12194	321979,84	3261267,45
41	12034	323606,68	3283177,33	41	12075	323697,00	3282902,63	41	12116	325529,91	3280780,13	43	12155	322886,48	3261050,99	43	12195	321968,96	3261268,01
41	12035	323567,92	3283119,71	41	12076	323770,14	3282907,09	41	12117	325626,39	3280707,65	43	12156	322898,23	3261083,23	43	12196	321919,31	3261270,46
41	12036	323548,98	3283066,15	41	12077	323857,19	3282897,60	41	12118	325706,14	3280665,05	43	12157	322882,27	3261165,13	43	12197	321875,80	3261312,40
41	12037	323558,03	3283019,96	41	12078	323932,55	3282835,99	41	12119	325792,79	3280641,25	43	12158	322920,45	3261169,54	43	12198	321871,47	3261316,56
41	12038	323542,97	3282961,59	41	12079	323967,69	3282727,89	41	12120	325837,42	3280645,62	43	12159	323029,48	3261117,69	43	12199	321868,36	3261322,34
41	12039	323552,43	3282927,96	41	12080	323962,36	3282678,04	41	12121	325906,31	3280668,35	43	12135	323065,88	3261125,76	43	12200	321839,87	3261375,14
41	12040	323571,53	3282872,72	41	12081	323972,69	3282588,85	41	12122	325960,39	3280704,96	43	12160	322262,48	3260465,02	43	12201	321771,12	3261416,11
41	12041	323572,19	3282840,13	41	12082	324030,35	3282491,97	41	12123	326034,30	3280762,55	43	12161	322268,91	3260502,87	43	12202	321604,21	3261520,01
41	12042	323562,49	3282800,75	41	12083	324074,87	3282405,92	41	12124	326071,68	3280796,49	43	12162	322208,87	3260625,77	43	12203	321390,51	3261621,05
41	12043	323531,05	3282756,30	41	12084	324110,03	3282351,74	41	12125	326124,32	3280836,35	43	12163	322220,62	3260659,81	43	12204	321257,20	3261711,18
41	12044	323493,87	3282701,70	41	12085	324132,69	3282331,82	41	12126	326173,86	3280876,30	43	12164	322271,83	3260676,55	43	12205	321138,82	3261760,55
41	12045	323463,80	3282643,81	41	12086	324166,31	3282314,51	41	12127	326226,66	3280922,50	43	12165	322312,96	3260659,13	43	12206	321011,04	3261785,66
41	12046	323445,62	3282587,90	41	12087	324205,64	3282289,17	41	12128	326285,76	3280964,51	43	12166	322363,67	3260594,43	43	12207	320907,29	3261820,98
41	12047	323432,38	3282539,11	41	12088	324238,69	3282271,24	42	12128	326363,22	3295610,01	43	12167	322398,29	3260600,77	43	12208	320791,18	3261873,78
41	12048	323434,32	3282491,43	41	12089	324270,94	3282253,31	42	12129	326425,77	3295641,64	43	12168	322468,62	3260658,60	43	12209	320742,96	3261906,85
41	12049	323426,97	3282458,29	41	12090	324307,08	3282230,52	42	12130	326478,51	3295684,62	43	12169	322494,70	3260685,00	43	12210	320637,12	3261942,92
41	12050	323387,72	3282445,83	41	12091	324330,03	3282200,73	42	12131	326547,52	3295742,00	43	12170	322541,85	3260776,69	43	12211	320576,48	3261993,57
41	12051	323317,88	3282415,97	41	12092	324343,62	3282165,17	42	12132	326628,42	3295810,04	43	12171	322549,80	3260800,04	43	12212	320472,96	3262064,29
41	12052	323290,86	3282384,94	41	12093	324367,65	3282154,78	42	12133	326646,77	3295718,02	43	12172	322521,32	3260800,18	43	12213	320330,11	3262115,76
41	12053	323265,28	3282349,11	41	12094	324407,57	3282150,02	42	12134	326752,05	3295576,05	43	12173	322530,70	3260814,39	43	12214	320165,95	3262183,59
41	12054	323256,66	3282324,12	41	12095	324466,37	3282120,51	42	12128	326863,22	3295610,01	43	12174	322528,83	3260875,95	43	12215	320019,85	3262275,63
41	12055	323256,50	3282314,04	41	12096	324514,69	3282088,83	43	12135	323065,88	3261125,76	43	12175	322541,89	3260893,75	43	12216	320010,76	3262280,74
41	12056	323271,35	3282290,66	41	12097	324558,05	3282053,00	43	12136	323146,56	3261232,24	43	12176	322597,96	3260890,37	43	12217	319891,86	3262348,28
41	12057	323290,41	3282280,11	41	12098	324598,19	3282031,26	43	12137	323145,64	3261249,56	43	12177	322615,28	3260927,99	43	12218	319793,28	3262395,19
41	12058	323340,98	3282286,09	41	12099	324669,93	3282007,46	43	12138	323096,93	3261217,13	43	12178	322637,69	3260952,68	43	12219	319790,73	3262347,71
41	12059	323359,60	3282293,85	41	12100	324697,36	3281945,33	43	12139	323054,63	3261199,19	43	12179	322739,06	3260955,36	43	12220	319788,61	3262307,81
41	12060	323410,72	3282318,19	41	12101	324717,55	3281760,08	43	12140	323029,75	3261188,62	43	12180	322812,11	3260978,75	43	12221	319880,24	3262237,52
41	12061	323454,65	3282316,05	41	12102	324714,98	3281615,68	43	12141	323006,85	3261195,03	43	12181	322827,29	3261005,53	43	12222	319969,79	3262186,08
41	12062	323491,93	3282334,29	41	12103	324762,95	3281513,60	43	12142	322983,93	3261201,42	43	12182	322799,52	3261046,39	43	12223	320084,92	3262120,92
41	12063	323547,88	3282346,22	41	12104	324800,79	3281444,31	43	12143	322946,47	3261221,86	43	12183	322752,13	3261034,19	43	12224	320267,40	3262038,09
41	12064	323542,49	3282305,37	41	12105	324852,51	3281376,20	43	12144	322919,93	3261236,31	43	12184	322552,35	3260978,04	43	12225	320444,11	3261955,35
41	12065	323573,91	3282243,10	41	12106	324912,56	3281292,84	43	12145	322877,89	3261221,07	43	12185	322537,61	3260973,90	43	12226	320510,63	3261907,37
41	12066	323626,77	3282205,09	41	12107	324960,75	3281222,50	43	12146	322871,84	3261218,87	43	12186	322522,36	3260980,33	43	12227	320657,34	3261824,55
41	12067	323682,90	3282287,83	41	12108	324976,43	3281186,38	43	12147	322804,18	3261171,63	43	12187	322502,71	3260988,70	43	12228	320736,65	3261780,05
41	12068	323682,85	3282347,24	41	12109	325004,16	3281153,05	43	12148	322756,09	3261100,78	43	12188	322492,61	3260992,98	43	12229	320800,65	3261746,60
41	12069	323688,42	3282437,68	41	12110	325053,71	3281107,22	43	12149	322754,16	3261068,38	43	12189	322475,65	3261000,15	43	12230	320905,89	3261684,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	12231	321034,16	3261681,16	43	12272	320836,75	3260566,60	43	12313	321387,96	3260188,08	43	12353	318887,88	3261024,65	43	12394	315669,59	3263592,02
43	12232	321139,87	3261640,77	43	12273	320743,46	3260641,28	43	12314	321401,22	3260142,52	43	12354	318839,79	3261063,46	43	12395	315581,17	3263686,83
43	12233	321276,43	3261564,92	43	12274	320681,96	3260658,86	43	12315	321440,09	3260105,25	43	12355	318738,30	3261099,37	43	12396	315504,99	3263700,39
43	12234	321375,64	3261498,78	43	12275	320535,64	3260693,09	43	12316	321455,25	3260066,81	43	12356	318695,14	3261155,40	43	12397	315433,04	3263761,47
43	12235	321538,51	3261439,52	43	12276	320474,98	3260746,64	43	12317	321468,51	3260019,44	43	12357	318657,41	3261204,01	43	12398	315321,62	3263855,37
43	12236	321654,69	3261357,03	43	12277	320388,06	3260786,49	43	12318	321506,45	3260018,40	43	12358	318583,42	3261239,22	43	12399	315213,41	3263874,97
43	12237	321773,19	3261255,75	43	12278	320301,39	3260784,45	43	12319	321598,70	3260082,90	43	12359	318544,21	3261233,01	43	12400	315139,87	3263879,88
43	12238	321849,75	3261207,52	43	12279	320188,45	3260770,25	43	12320	321612,58	3260127,78	43	12360	318509,24	3261219,55	43	12401	315078,60	3263852,65
43	12239	321952,32	3261103,70	43	12280	320094,75	3260827,65	43	12321	321604,33	3260225,72	43	12361	318462,21	3261179,47	43	12402	314990,56	3263798,74
43	12240	322035,98	3261048,01	43	12281	320042,67	3260873,78	43	12322	321635,18	3260293,65	43	12362	318417,13	3261163,67	43	12403	314928,89	3263706,60
43	12241	322133,02	3261007,87	43	12282	319979,64	3260891,33	43	12323	321679,41	3260325,06	43	12363	318380,02	3261191,31	43	12404	314880,33	3263563,53
43	12242	322229,11	3260985,16	43	12283	319930,09	3260875,34	43	12324	321734,42	3260348,93	43	12364	318335,52	3261198,28	43	12405	314877,49	3263495,81
43	12243	322320,98	3260968,23	43	12284	319902,11	3260854,47	43	12325	321765,12	3260346,30	43	12365	318285,84	3261176,46	43	12406	314876,28	3263466,96
43	12244	322477,20	3260926,51	43	12285	319852,70	3260893,34	43	12326	321801,15	3260274,72	43	12366	318204,51	3261211,84	43	12407	314842,22	3263330,84
43	12245	322425,11	3260867,26	43	12286	319799,52	3260901,96	43	12327	321823,07	3260281,38	43	12367	318166,04	3261231,73	43	12408	314781,71	3263169,35
43	12246	322366,02	3260816,90	43	12287	319714,60	3260892,57	43	12328	321866,72	3260354,39	43	12368	317989,55	3261269,66	43	12409	314736,82	3263059,44
43	12247	322389,84	3260775,67	43	12288	319711,93	3260839,93	43	12329	321893,87	3260353,65	43	12369	317736,93	3261336,80	43	12410	314682,02	3262954,12
43	12248	322191,70	3260722,07	43	12289	319817,11	3260806,05	43	12330	321928,96	3260314,74	43	12370	317656,60	3261391,16	43	12411	314687,39	3262948,47
43	12249	322141,79	3260690,15	43	12290	319853,27	3260805,07	43	12331	321963,78	3260263,13	43	12371	317605,74	3261481,99	43	12412	314759,35	3263081,05
43	12250	322111,29	3260631,76	43	12291	319927,40	3260868,30	43	12332	322007,65	3260280,04	43	12372	317522,33	3261601,14	43	12413	314831,28	3263232,95
43	12251	322086,70	3260574,75	43	12292	319970,91	3260872,49	43	12333	322127,53	3260361,87	43	12373	317489,91	3261684,25	43	12414	314973,06	3263622,82
43	12252	322050,89	3260530,97	43	12293	320006,70	3260855,27	43	12334	322130,03	3260385,36	43	12374	317461,75	3261711,00	43	12415	315057,61	3263738,20
43	12253	321975,53	3260465,21	43	12294	320105,65	3260765,69	43	12335	322098,64	3260431,44	43	12375	317458,18	3261713,44	43	12416	315062,33	3263740,75
43	12254	321946,24	3260447,24	43	12295	320161,24	3260747,94	43	12336	322085,26	3260471,61	43	12376	317402,20	3261751,56	43	12417	315177,05	3263802,92
43	12255	321893,92	3260435,64	43	12296	320324,00	3260741,72	43	12337	322101,86	3260483,80	43	12377	317211,51	3261903,93	43	12418	315214,73	3263799,53
43	12256	321829,29	3260440,47	43	12297	320378,05	3260733,03	43	12338	322229,40	3260447,82	43	12378	317001,07	3262022,16	43	12419	315321,43	3263789,93
43	12257	321742,76	3260446,97	43	12298	320404,31	3260716,51	43	12160	322262,48	3260465,02	43	12379	316859,45	3262118,29	43	12420	315557,72	3263656,87
43	12258	321679,58	3260409,68	43	12299	320483,17	3260666,88	43	12339	319711,92	3260839,93	43	12380	316857,20	3262119,47	43	12421	315733,30	3263453,00
43	12259	321602,78	3260341,04	43	12300	320634,30	3260635,59	43	12340	319714,60	3260892,57	43	12381	316742,65	3262177,75	43	12422	315844,36	3263377,64
43	12260	321580,25	3260308,47	43	12301	320715,02	3260606,32	43	12341	319663,42	3260888,29	43	12382	316663,47	3262237,66	43	12423	315945,92	3263284,40
43	12261	321510,38	3260204,12	43	12302	320774,74	3260541,30	43	12342	319628,58	3260931,08	43	12383	316511,71	3262335,46	43	12424	316028,47	3263155,44
43	12262	321456,80	3260280,05	43	12303	320814,06	3260455,17	43	12343	319606,88	3260982,14	43	12384	316426,74	3262398,40	43	12425	316203,60	3262770,59
43	12263	321404,22	3260311,73	43	12304	320856,72	3260423,30	43	12344	319536,59	3261053,35	43	12385	316400,65	3262461,65	43	12426	316216,95	3262730,74
43	12264	321348,41	3260330,55	43	12305	320943,38	3260417,31	43	12345	319465,03	3261075,41	43	12386	316327,29	3262617,55	43	12427	316311,00	3262449,68
43	12265	321322,25	3260374,54	43	12306	320995,85	3260410,57	43	12346	319337,20	3261096,23	43	12387	316225,26	3262846,67	43	12428	316316,69	3262432,67
43	12266	321240,28	3260440,27	43	12307	321104,00	3260396,66	43	12347	319329,54	3261095,43	43	12388	316121,09	3263050,23	43	12429	316351,26	3262372,89
43	12267	321190,34	3260461,82	43	12308	321179,63	3260382,00	43	12348	319227,15	3261084,75	43	12389	316054,50	3263151,63	43	12430	316435,91	3262320,87
43	12268	321101,04	3260468,60	43	12309	321266,86	3260330,75	43	12349	319160,13	3261059,16	43	12390	316007,06	3263264,04	43	12431	316596,84	3262248,61
43	12269	321020,13	3260462,09	43	12310	321351,01	3260294,09	43	12350	319103,68	3260998,66	43	12391	315953,94	3263328,93	43	12432	316981,51	3262006,05
43	12270	320928,14	3260476,15	43	12311	321387,87	3260251,45	43	12351	319007,47	3261019,95	43	12392	315841,73	3263395,51	43	12433	317286,51	3261813,73
43	12271	320875,58	3260506,38	43	12312	321387,92	3260216,87	43	12352	318926,71	3261019,27	43	12393	315772,58	3263455,05	43	12434	317393,02	3261693,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	12435	317405,14	3261679,28	44	12475	323014,09	3264190,80	44	12516	323702,68	3264283,12	44	12557	323364,61	3264391,47	44	12598	322765,36	3264158,33
43	12436	317510,73	3261500,41	44	12476	323014,30	3264194,31	44	12517	323811,36	3264282,08	44	12558	323362,04	3264408,17	44	12599	322771,38	3264133,16
43	12437	317543,57	3261444,80	44	12477	323012,76	3264204,98	44	12518	323812,94	3264283,35	44	12559	323356,59	3264424,39	44	12600	322772,67	3264131,81
43	12438	317649,72	3261351,42	44	12478	323026,24	3264203,93	44	12519	323832,34	3264305,94	44	12560	323338,78	3264443,17	44	12601	322768,32	3264130,45
43	12439	317736,20	3261319,95	44	12479	323028,78	3264203,80	44	12520	323837,03	3264312,36	44	12561	323337,23	3264444,10	44	12602	322759,64	3264128,35
43	12440	317784,13	3261302,50	44	12480	323053,94	3264209,82	44	12521	323844,40	3264337,17	44	12562	323313,06	3264457,75	44	12603	322755,68	3264148,18
43	12441	317977,51	3261257,53	44	12481	323072,73	3264227,61	44	12522	323844,04	3264344,66	44	12563	323289,81	3264464,19	44	12604	322750,61	3264162,20
43	12442	318083,84	3261240,14	44	12482	323073,02	3264228,08	44	12523	323838,62	3264388,45	44	12564	323270,30	3264460,80	44	12605	322736,77	3264178,28
43	12443	318314,82	3261145,24	44	12483	323077,85	3264236,16	44	12524	323867,39	3264353,75	44	12565	323214,88	3264439,18	44	12606	322721,90	3264189,50
43	12444	318370,90	3261143,74	44	12484	323086,61	3264250,77	44	12525	323905,69	3264301,80	44	12566	323209,23	3264436,56	44	12607	322717,93	3264192,20
43	12445	318522,69	3261181,68	44	12485	323093,71	3264275,13	44	12526	323919,77	3264288,86	44	12567	323190,44	3264418,76	44	12608	322693,14	3264199,58
43	12446	318560,38	3261191,10	44	12486	323088,59	3264296,50	44	12527	323927,18	3264285,28	44	12568	323183,14	3264395,73	44	12609	322646,15	3264183,52
43	12447	318609,09	3261182,55	44	12487	323093,34	3264295,86	44	12528	323945,93	3264331,46	44	12569	323182,86	3264391,12	44	12610	322616,57	3264146,59
43	12448	318647,46	3261130,82	44	12488	323096,81	3264295,89	44	12529	323967,99	3264385,77	44	12570	323158,18	3264398,46	44	12611	322563,03	3264164,12
43	12449	318702,21	3261080,51	44	12489	323112,53	3264296,56	44	12530	323947,01	3264414,22	44	12571	323154,70	3264398,42	44	12612	322535,57	3264156,85
43	12450	319012,27	3260965,33	44	12490	323114,78	3264288,53	44	12531	323945,26	3264416,44	44	12572	323099,80	3264396,09	44	12613	322507,57	3264141,55
43	12451	319066,44	3260960,24	44	12491	323126,15	3264274,45	44	12532	323906,12	3264463,69	44	12573	323068,16	3264404,02	44	12614	322491,74	3264140,81
43	12452	319134,51	3261001,85	44	12492	323148,71	3264255,07	44	12533	323904,85	3264465,16	44	12574	323057,34	3264405,51	44	12615	322439,63	3264192,77
43	12453	319259,50	3261069,12	44	12493	323155,13	3264250,39	44	12534	323897,65	3264493,27	44	12575	323033,26	3264400,04	44	12616	322174,40	3264630,36
43	12454	319317,47	3261074,80	44	12494	323179,94	3264243,01	44	12535	323868,58	3264502,50	44	12576	323001,04	3264383,59	44	12617	321948,40	3264961,72
43	12455	319441,44	3261037,05	44	12495	323198,35	3264246,00	44	12536	323866,72	3264503,59	44	12577	322999,97	3264383,03	44	12618	321893,26	3265061,36
43	12456	319523,22	3260984,13	44	12496	323203,50	3264247,87	44	12537	323834,02	3264521,76	44	12578	322981,18	3264365,23	44	12619	321864,39	3265111,21
43	12457	319579,13	3260910,25	44	12497	323211,48	3264287,84	44	12538	323811,08	3264528,04	44	12579	322973,81	3264340,42	44	12620	321645,59	3265456,27
43	12458	319626,88	3260867,29	44	12498	323272,87	3264287,25	44	12539	323785,92	3264522,03	44	12580	322974,12	3264333,32	44	12621	321427,41	3265923,93
43	12339	319711,92	3260839,93	44	12499	323312,86	3264286,86	44	12540	323770,33	3264508,83	44	12581	322977,31	3264305,78	44	12622	321315,44	3266196,99
44	12459	322863,98	3264043,52	44	12500	323392,24	3264286,11	44	12541	323765,41	3264502,53	44	12582	322975,59	3264305,60	44	12623	321287,11	3266304,94
44	12460	322885,88	3264052,34	44	12501	323409,93	3264300,48	44	12542	323748,26	3264515,09	44	12583	322949,43	3264299,07	44	12624	321266,55	3266382,88
44	12461	322889,64	3264054,09	44	12502	323455,60	3264307,01	44	12543	323744,87	3264517,36	44	12584	322937,69	3264294,52	44	12625	321233,66	3266500,67
44	12462	322891,04	3264054,75	44	12503	323455,96	3264307,07	44	12544	323720,07	3264524,72	44	12585	322918,90	3264276,73	44	12626	321210,95	3266569,00
44	12463	322909,82	3264072,55	44	12504	323537,14	3264319,29	44	12545	323710,28	3264524,03	44	12586	322915,47	3264270,06	44	12627	321167,26	3266609,24
44	12464	322917,19	3264097,36	44	12505	323553,51	3264324,77	44	12546	323685,54	3264519,78	44	12587	322907,00	3264250,08	44	12628	321163,05	3266609,47
44	12465	322917,21	3264098,98	44	12506	323567,14	3264335,61	44	12547	323659,47	3264527,54	44	12588	322903,06	3264231,92	44	12629	321131,33	3266611,67
44	12466	322917,09	3264120,63	44	12507	323617,99	3264393,12	44	12548	323646,59	3264529,58	44	12589	322903,98	3264225,48	44	12630	321102,99	3266579,18
44	12467	322916,41	3264123,28	44	12508	323656,27	3264424,18	44	12549	323621,42	3264523,56	44	12590	322899,12	3264226,06	44	12631	321104,90	3266489,69
44	12468	322923,85	3264122,40	44	12509	323667,18	3264420,94	44	12550	323613,74	3264518,43	44	12591	322879,52	3264230,20	44	12632	321151,30	3266391,68
44	12469	322928,46	3264122,04	44	12510	323660,51	3264405,89	44	12551	323551,78	3264468,15	44	12592	322870,53	3264231,26	44	12633	321181,93	3266295,66
44	12470	322935,08	3264122,31	44	12511	323656,25	3264386,97	44	12552	323545,83	3264462,44	44	12593	322870,01	3264231,25	44	12634	321196,12	3266209,78
44	12471	322967,64	3264125,78	44	12512	323657,88	3264372,83	44	12553	323504,28	3264415,44	44	12594	322864,84	3264225,05	44	12635	321196,78	3266205,90
44	12472	322986,19	3264131,53	44	12513	323670,99	3264323,42	44	12554	323441,27	3264405,96	44	12595	322831,07	3264202,90	44	12636	321207,45	3266173,73
44	12473	323004,97	3264149,32	44	12514	323675,36	3264312,39	44	12555	323382,07	3264397,49	44	12596	322792,62	3264188,01	44	12637	321268,03	3266009,03
44	12474	323012,13	3264170,63	44	12515	323684,96	3264299,88	44	12556	323365,34	3264391,95	44	12597	322771,76	3264179,89	44	12638	321438,86	3265600,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12639	321526,31	3265419,05	44	12680	321880,60	3264225,75	44	12721	321255,12	3264272,76	44	12762	320680,35	3264510,52	44	12803	319935,02	3264628,71
44	12640	321677,11	3265178,32	44	12681	321853,62	3264215,66	44	12722	321242,97	3264263,52	44	12763	320644,33	3264404,66	44	12804	319914,25	3264634,90
44	12641	321823,01	3264969,39	44	12682	321847,33	3264212,79	44	12723	321237,17	3264257,52	44	12764	320611,15	3264343,96	44	12805	319848,96	3264622,00
44	12642	322123,08	3264545,24	44	12683	321828,53	3264194,99	44	12724	321232,72	3264267,52	44	12765	320599,80	3264292,44	44	12806	319835,32	3264625,42
44	12643	322225,04	3264369,28	44	12684	321822,88	3264181,87	44	12725	321231,00	3264271,00	44	12766	320585,38	3264301,14	44	12807	319823,76	3264656,37
44	12644	322298,40	3264224,15	44	12685	321820,27	3264172,22	44	12726	321213,22	3264289,78	44	12767	320560,93	3264308,28	44	12808	319821,63	3264662,07
44	12645	322321,86	3264166,82	44	12686	321805,31	3264177,28	44	12727	321188,40	3264297,14	44	12768	320550,08	3264307,38	44	12809	319819,36	3264667,24
44	12646	322273,08	3264168,83	44	12687	321790,65	3264179,90	44	12728	321172,81	3264295,09	44	12769	320525,31	3264302,60	44	12810	319785,10	3264734,54
44	12647	322265,02	3264169,05	44	12688	321789,13	3264179,91	44	12729	321101,52	3264273,91	44	12770	320523,94	3264302,32	44	12811	319784,51	3264735,70
44	12648	322260,49	3264168,15	44	12689	321765,30	3264179,83	44	12730	321091,94	3264269,94	44	12771	320509,64	3264297,19	44	12812	319768,91	3264753,05
44	12649	322246,48	3264163,08	44	12690	321741,66	3264173,79	44	12731	321078,84	3264259,70	44	12772	320496,63	3264287,05	44	12813	319683,88	3264811,63
44	12650	322228,24	3264146,16	44	12691	321734,34	3264168,95	44	12732	321031,26	3264207,59	44	12773	320466,90	3264254,66	44	12814	319681,67	3264813,05
44	12651	322213,18	3264122,73	44	12692	321715,93	3264154,29	44	12733	321025,92	3264200,59	44	12774	320461,14	3264247,02	44	12815	319674,88	3264816,54
44	12652	322212,63	3264121,85	44	12693	321704,46	3264141,34	44	12734	320997,30	3264155,35	44	12775	320455,94	3264229,54	44	12816	319597,84	3264848,90
44	12653	322210,70	3264117,28	44	12694	321704,19	3264140,47	44	12735	320982,54	3264149,89	44	12776	320453,77	3264222,21	44	12817	319593,02	3264850,65
44	12654	322210,09	3264118,09	44	12695	321675,79	3264150,33	44	12736	320955,14	3264144,77	44	12777	320456,53	3264205,82	44	12818	319522,86	3264871,97
44	12655	322197,45	3264130,71	44	12696	321670,81	3264151,77	44	12737	320918,16	3264139,80	44	12778	320434,79	3264192,15	44	12819	319467,79	3264896,18
44	12656	322188,29	3264137,92	44	12697	321626,74	3264162,09	44	12738	320874,27	3264117,88	44	12779	320424,68	3264182,17	44	12820	319439,44	3264934,21
44	12657	322163,49	3264145,29	44	12698	321611,22	3264169,06	44	12739	320872,80	3264117,09	44	12780	320403,37	3264119,93	44	12821	319425,51	3264946,94
44	12658	322147,61	3264143,15	44	12699	321605,94	3264177,88	44	12740	320856,53	3264103,02	44	12781	320400,35	3264215,24	44	12822	319424,03	3264947,81
44	12659	322132,33	3264138,50	44	12700	321605,85	3264179,10	44	12741	320838,03	3264078,18	44	12782	320395,48	3264220,59	44	12823	319358,66	3264984,90
44	12660	322123,04	3264134,62	44	12701	321615,53	3264199,81	44	12742	320830,55	3264075,97	44	12783	320365,19	3264246,85	44	12824	319352,17	3264989,18
44	12661	322105,33	3264118,51	44	12702	321620,19	3264219,61	44	12743	320820,71	3264107,34	44	12784	320353,47	3264276,36	44	12825	319331,58	3265002,73
44	12662	322104,44	3264117,18	44	12703	321617,86	3264236,07	44	12744	320816,97	3264116,19	44	12785	320350,96	3264281,72	44	12826	319325,85	3265016,31
44	12663	322103,63	3264119,02	44	12704	321607,22	3264269,58	44	12745	320809,75	3264126,27	44	12786	320344,41	3264291,05	44	12827	319292,42	3265103,08
44	12664	322085,83	3264137,80	44	12705	321603,53	3264278,29	44	12746	320757,11	3264183,29	44	12787	320307,25	3264332,97	44	12828	319289,72	3265108,93
44	12665	322072,77	3264143,43	44	12706	321585,73	3264297,06	44	12747	320756,46	3264184,00	44	12788	320281,89	3264377,59	44	12829	319284,48	3265116,73
44	12666	322054,62	3264148,37	44	12707	321560,92	3264304,44	44	12748	320745,87	3264192,70	44	12789	320273,20	3264416,69	44	12830	319222,99	3265191,97
44	12667	322042,54	3264154,83	44	12708	321557,49	3264304,41	44	12749	320744,43	3264193,56	44	12790	320271,89	3264421,48	44	12831	319210,43	3265202,95
44	12668	322020,32	3264160,72	44	12709	321515,60	3264302,66	44	12750	320664,45	3264239,00	44	12791	320253,21	3264478,26	44	12832	319205,20	3265205,74
44	12669	321995,16	3264154,69	44	12710	321509,19	3264301,98	44	12751	320694,38	3264279,23	44	12792	320249,67	3264486,47	44	12833	319135,35	3265237,92
44	12670	321981,40	3264143,11	44	12711	321472,94	3264295,72	44	12752	320735,69	3264369,02	44	12793	320231,87	3264505,26	44	12834	319127,29	3265240,82
44	12671	321981,30	3264152,51	44	12712	321457,62	3264290,41	44	12753	320772,08	3264486,38	44	12794	320227,91	3264507,45	44	12835	319048,03	3265261,91
44	12672	321975,26	3264175,87	44	12713	321455,27	3264288,18	44	12754	320802,69	3264605,30	44	12795	320190,91	3264525,78	44	12836	319018,17	3265277,37
44	12673	321975,01	3264176,32	44	12714	321446,98	3264296,08	44	12755	320822,72	3264759,14	44	12796	320189,61	3264526,39	44	12837	318996,05	3265304,97
44	12674	321964,01	3264196,12	44	12715	321438,69	3264302,44	44	12756	320840,99	3264849,64	44	12797	320119,76	3264558,55	44	12838	318961,79	3265360,98
44	12675	321955,83	3264204,67	44	12716	321413,88	3264309,81	44	12757	320834,45	3264926,23	44	12798	320115,27	3264560,35	44	12839	318951,28	3265373,18
44	12676	321940,04	3264217,40	44	12717	321408,83	3264309,69	44	12758	320803,59	3264957,43	44	12799	320025,24	3264591,68	44	12840	318896,22	3265419,40
44	12677	321935,53	3264219,47	44	12718	321323,50	3264303,35	44	12759	320769,58	3264926,57	44	12800	320016,07	3264593,93	44	12841	318890,22	3265423,71
44	12678	321913,36	3264226,55	44	12719	321304,45	3264298,00	44	12760	320736,96	3264843,72	44	12801	319969,53	3264600,74	44	12842	318878,26	3265429,04
44	12679	321899,48	3264228,91	44	12720	321256,18	3264273,32	44	12761	320699,18	3264673,09	44	12802	319940,79	3264624,59	44	12843	318835,34	3265441,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12844	318822,50	3265443,78	44	12885	318038,58	3265594,32	44	12926	317075,47	3265755,99	44	12967	315857,69	3265752,17	44	13008	314511,92	3265675,85
44	12845	318817,41	3265443,67	44	12886	318027,96	3265607,76	44	12927	317067,60	3265765,61	44	12968	315791,43	3265798,58	44	13009	314486,75	3265669,82
44	12846	318765,85	3265439,77	44	12887	317985,09	3265646,10	44	12928	317065,01	3265776,41	44	12969	315788,90	3265800,24	44	13010	314478,30	3265664,03
44	12847	318760,97	3265439,40	44	12888	317977,91	3265651,44	44	12929	317049,11	3265793,97	44	12970	315772,66	3265806,64	44	13011	314450,21	3265640,28
44	12848	318740,91	3265433,51	44	12889	317972,74	3265654,14	44	12930	317013,68	3265817,98	44	12971	315688,05	3265823,74	44	13012	314446,55	3265636,86
44	12849	318740,39	3265433,23	44	12890	317972,68	3265654,57	44	12931	317011,78	3265819,21	44	12972	315685,90	3265824,75	44	13013	314424,07	3265613,59
44	12850	318703,73	3265412,79	44	12891	317962,21	3265693,81	44	12932	316991,08	3265826,30	44	12973	315687,09	3265831,06	44	13014	314394,77	3265606,60
44	12851	318687,96	3265409,02	44	12892	317957,80	3265704,81	44	12933	316920,57	3265834,02	44	12974	315687,94	3265838,99	44	13015	314335,50	3265592,69
44	12852	318677,85	3265401,80	44	12893	317940,05	3265723,51	44	12934	316917,50	3265834,22	44	12975	315681,92	3265864,16	44	13016	314323,10	3265589,79
44	12853	318654,93	3265380,61	44	12894	317931,97	3265727,53	44	12935	316916,48	3265834,29	44	12976	315666,83	3265881,15	44	13017	314310,73	3265585,09
44	12854	318639,28	3265366,15	44	12895	317891,96	3265743,04	44	12936	316907,08	3265833,65	44	12977	315632,88	3265905,19	44	13018	314250,51	3265552,51
44	12855	318608,60	3265348,25	44	12896	317875,24	3265746,39	44	12937	316794,42	3265815,26	44	12978	315630,14	3265906,97	44	13019	314214,71	3265534,55
44	12856	318593,05	3265345,05	44	12897	317859,54	3265744,37	44	12938	316799,79	3265833,60	44	12979	315629,10	3265907,61	44	13020	314161,41	3265520,09
44	12857	318556,25	3265368,69	44	12898	317805,93	3265728,50	44	12939	316793,68	3265858,87	44	12980	315596,51	3265926,52	44	13021	314157,17	3265518,75
44	12858	318555,38	3265369,23	44	12899	317797,80	3265725,31	44	12940	316775,96	3265877,55	44	12981	315586,73	3265949,28	44	13022	314120,76	3265505,28
44	12859	318537,33	3265375,95	44	12900	317729,05	3265691,10	44	12941	316771,16	3265880,16	44	12982	315584,75	3265953,37	44	13023	314114,25	3265502,34
44	12860	318505,11	3265381,24	44	12901	317727,50	3265690,29	44	12942	316746,93	3265891,60	44	12983	315566,96	3265972,14	44	13024	314108,62	3265498,78
44	12861	318498,10	3265404,96	44	12902	317720,10	3265685,39	44	12943	316729,55	3265896,23	44	12984	315542,15	3265979,51	44	13025	314057,10	3265461,21
44	12862	318494,10	3265414,64	44	12903	317694,63	3265664,99	44	12944	316761,13	3265901,68	44	12985	315483,72	3265970,06	44	13026	314033,95	3265458,72
44	12863	318488,98	3265422,31	44	12904	317675,96	3265703,23	44	12945	316658,51	3265901,82	44	12986	315466,92	3265955,26	44	13027	314033,82	3265441,40
44	12864	318486,26	3265425,66	44	12905	317674,98	3265705,13	44	12946	316641,15	3265899,21	44	12987	315436,94	3265913,49	44	13028	313982,11	3265437,29
44	12865	318463,83	3265453,30	44	12906	317657,60	3265723,67	44	12947	316573,71	3265876,42	44	12988	315399,86	3265871,77	44	13029	313968,19	3265434,15
44	12866	318451,17	3265464,42	44	12907	317607,33	3265755,20	44	12948	316531,58	3265865,51	44	12989	315329,29	3265847,86	44	13030	313958,83	3265430,57
44	12867	318439,76	3265469,58	44	12908	317559,54	3265804,22	44	12949	316476,21	3265872,24	44	12990	315236,22	3265862,87	44	13031	313955,21	3265434,81
44	12868	318375,80	3265489,34	44	12909	317549,90	3265811,93	44	12950	316466,63	3265873,42	44	12991	315229,89	3265862,87	44	13032	313943,37	3265444,92
44	12869	318348,33	3265508,76	44	12910	317540,82	3265816,31	44	12951	316418,25	3265883,06	44	12992	315204,73	3265856,85	44	13033	313928,33	3265451,05
44	12870	318345,62	3265510,55	44	12911	317489,38	3265835,02	44	12952	316409,81	3265884,00	44	12993	315202,72	3265855,71	44	13034	313892,45	3265459,24
44	12871	318320,81	3265517,92	44	12912	317473,63	3265838,03	44	12953	316385,95	3265878,66	44	12994	315151,83	3265825,00	44	13035	313882,67	3265460,47
44	12872	318315,40	3265517,78	44	12913	317455,49	3265835,13	44	12954	316371,42	3265871,34	44	12995	315056,02	3265800,60	44	13036	313857,52	3265454,45
44	12873	318300,36	3265516,55	44	12914	317429,46	3265825,84	44	12955	316352,96	3265881,48	44	12996	314995,65	3265796,85	44	13037	313838,74	3265436,66
44	12874	318268,21	3265513,92	44	12915	317390,90	3265843,49	44	12956	316352,08	3265881,72	44	12997	314974,92	3265790,91	44	13038	313835,82	3265431,18
44	12875	318241,16	3265534,90	44	12916	317371,44	3265848,00	44	12957	316346,43	3265884,48	44	12998	314974,50	3265790,68	44	13039	313813,29	3265381,58
44	12876	318236,68	3265538,00	44	12917	317356,27	3265846,06	44	12958	316328,97	3265891,03	44	12999	314926,95	3265764,32	44	13040	313789,00	3265367,52
44	12877	318219,58	3265544,56	44	12918	317320,80	3265835,85	44	12959	316301,01	3265901,50	44	13000	314872,77	3265760,25	44	13041	313779,69	3265360,55
44	12878	318173,62	3265553,02	44	12919	317296,61	3265828,89	44	12960	316284,81	3265904,66	44	13001	314745,17	3265778,32	44	13042	313748,19	3265330,70
44	12879	318165,92	3265553,83	44	12920	317286,53	3265824,75	44	12961	316262,77	3265900,20	44	13002	314650,88	3265780,71	44	13043	313730,60	3265336,12
44	12880	318145,34	3265550,00	44	12921	317241,13	3265800,01	44	12962	316260,65	3265873,31	44	13003	314592,12	3265741,65	44	13044	313699,99	3265351,16
44	12881	318117,24	3265538,29	44	12922	317233,30	3265794,73	44	12963	316111,05	3265834,97	44	13004	314586,19	3265725,82	44	13045	313679,28	3265356,28
44	12882	318075,42	3265546,90	44	12923	317191,64	3265760,48	44	12964	315975,61	3265788,65	44	13005	314581,96	3265694,20	44	13046	313665,36	3265354,68
44	12883	318050,59	3265560,92	44	12924	317112,27	3265762,62	44	12965	315973,67	3265787,94	44	13006	314571,03	3265673,08	44	13047	313599,93	3265337,67
44	12884	318042,03	3265586,43	44	12925	317100,09	3265761,46	44	12966	315904,98	3265761,24	44	13007	314512,91	3265675,80	44	13048	313588,69	3265333,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13049	313586,57	3265332,02	44	13090	313144,86	3265217,71	44	13131	310100,62	3265906,25	44	13172	309614,07	3266005,91	44	13213	310493,54	3265384,82
44	13050	313521,48	3265292,50	44	13091	313115,56	3265223,55	44	13132	310037,91	3265986,00	44	13173	309487,63	3266026,65	44	13214	310524,02	3265355,13
44	13051	313489,73	3265275,04	44	13092	313107,13	3265224,49	44	13133	310021,82	3266036,83	44	13174	309411,02	3266077,73	44	13215	310478,28	3265300,02
44	13052	313412,58	3265270,30	44	13093	313083,52	3265219,29	44	13134	309980,15	3266095,67	44	13175	309303,32	3266149,91	44	13216	310408,20	3265217,63
44	13053	313380,90	3265316,37	44	13094	313013,42	3265184,44	44	13135	309944,57	3266168,80	44	13176	309217,60	3266235,95	44	13217	310232,88	3265187,72
44	13054	313368,95	3265353,58	44	13095	312943,47	3265155,61	44	13136	309917,54	3266234,47	44	13177	309135,88	3266362,26	44	13218	310165,39	3265135,77
44	13055	313317,70	3265542,55	44	13096	312857,26	3265148,65	44	13137	309921,90	3266345,48	44	13178	309076,08	3266446,08	44	13219	310127,83	3265091,30
44	13056	313248,17	3265690,20	44	13097	312855,65	3265148,50	44	13138	309921,14	3266423,34	44	13179	309003,25	3266528,92	44	13220	310123,42	3265085,21
44	13057	313185,73	3265785,67	44	13098	312774,70	3265139,31	44	13139	309916,88	3266481,25	44	13180	308906,20	3266622,47	44	13221	310122,98	3265083,68
44	13058	313146,77	3265893,52	44	13099	312678,55	3265174,30	44	13140	309885,61	3266549,94	44	13181	308833,94	3266673,40	44	13222	310093,00	3265063,77
44	13059	313036,45	3266084,08	44	13100	312673,33	3265175,87	44	13141	309810,82	3266613,93	44	13182	308757,20	3266715,90	44	13223	310060,47	3265059,86
44	13060	312927,84	3266286,14	44	13101	312586,91	3265197,00	44	13142	309758,57	3266658,67	44	13183	308690,65	3266711,91	44	13224	310001,72	3265071,27
44	13061	312856,91	3266438,16	44	13102	312511,67	3265193,36	44	13143	309696,19	3266699,33	44	13184	308645,06	3266680,00	44	13225	309933,47	3265091,73
44	13062	312711,48	3266502,66	44	13103	312369,06	3265202,98	44	13144	309610,39	3266727,55	44	13185	308617,62	3266627,27	44	13226	309920,47	3265093,82
44	13063	312633,06	3266537,99	44	13104	312178,28	3265251,77	44	13145	309508,67	3266754,84	44	13186	308620,67	3266576,73	44	13227	309910,24	3265093,03
44	13064	312575,12	3266585,69	44	13105	311948,07	3265350,04	44	13146	309406,97	3266782,14	44	13187	308729,29	3266482,89	44	13228	309863,83	3265084,66
44	13065	312509,34	3266607,72	44	13106	311842,79	3265357,84	44	13147	309333,26	3266833,14	44	13188	308790,36	3266446,63	44	13229	309853,57	3265081,63
44	13066	312382,89	3266626,97	44	13107	311621,90	3265381,63	44	13148	309274,45	3266844,83	44	13189	308847,11	3266410,39	44	13230	309803,96	3265061,06
44	13067	312285,86	3266623,69	44	13108	311526,77	3265374,57	44	13149	309230,66	3266828,72	44	13190	308893,46	3266362,98	44	13231	309799,29	3265058,84
44	13068	312282,71	3266579,40	44	13109	311507,14	3265367,63	44	13150	309220,83	3266784,26	44	13191	308944,03	3266312,59	44	13232	309798,77	3265058,55
44	13069	312279,54	3266533,79	44	13110	311503,73	3265365,61	44	13151	309262,92	3266791,83	44	13192	309008,13	3266283,46	44	13233	309747,59	3265030,03
44	13070	312405,78	3266513,74	44	13111	311422,24	3265312,68	44	13152	309307,15	3266776,17	44	13193	309086,07	3266229,37	44	13234	309702,41	3265008,97
44	13071	312535,48	3266504,55	44	13112	311365,70	3265301,58	44	13153	309372,68	3266741,25	44	13194	309139,00	3266155,85	44	13235	309559,70	3264995,01
44	13072	312606,17	3266450,70	44	13113	311293,21	3265302,39	44	13154	309466,75	3266698,29	44	13195	309188,95	3266082,30	44	13236	309504,50	3264996,49
44	13073	312708,83	3266404,57	44	13114	311247,67	3265332,45	44	13155	309516,89	3266685,34	44	13196	309253,61	3266018,46	44	13237	309477,69	3265012,20
44	13074	312772,42	3266356,76	44	13115	311217,35	3265368,34	44	13156	309584,26	3266667,69	44	13197	309296,48	3265990,67	44	13238	309465,35	3265017,36
44	13075	312830,65	3266265,65	44	13116	311205,31	3265378,68	44	13157	309635,21	3266630,25	44	13198	309369,86	3265940,40	44	13239	309417,60	3265030,16
44	13076	312895,12	3266141,27	44	13117	311200,96	3265381,07	44	13158	309691,83	3266588,29	44	13199	309436,97	3265912,51	44	13240	309406,00	3265031,82
44	13077	312942,97	3266040,41	44	13118	311154,08	3265403,77	44	13159	309749,61	3266540,59	44	13200	309538,93	3265894,01	44	13241	309389,44	3265029,48
44	13078	313004,25	3265960,91	44	13119	311123,96	3265417,69	44	13160	309744,76	3266520,51	44	13201	309619,71	3265893,22	44	13242	309358,70	3265019,66
44	13079	313071,56	3265778,65	44	13120	311049,14	3265450,57	44	13161	309720,29	3266524,01	44	13202	309702,06	3265898,20	44	13243	309314,75	3265020,84
44	13080	313125,32	3265684,84	44	13121	310956,43	3265464,24	44	13162	309693,31	3266537,74	44	13203	309801,89	3265908,47	44	13244	309260,55	3265029,56
44	13081	313192,70	3265563,21	44	13122	310822,87	3265467,68	44	13163	309669,91	3266525,33	44	13204	309885,55	3265904,81	44	13245	309259,61	3265029,71
44	13082	313239,34	3265420,57	44	13123	310709,69	3265425,45	44	13164	309773,79	3266472,07	44	13205	309957,38	3265891,36	44	13246	309256,24	3265030,19
44	13083	313240,20	3265342,65	44	13124	310637,54	3265390,40	44	13165	309792,74	3266425,38	44	13206	309992,05	3265839,84	44	13247	309167,74	3265042,71
44	13084	313264,41	3265298,93	44	13125	310590,28	3265439,97	44	13166	309796,27	3266343,05	44	13207	310041,06	3265786,57	44	13248	309079,70	3265055,66
44	13085	313301,29	3265256,37	44	13126	310485,78	3265478,39	44	13167	309799,78	3266257,82	44	13208	310106,60	3265754,52	44	13249	309010,59	3265065,89
44	13086	313245,78	3265249,00	44	13127	310403,70	3265693,17	44	13168	309814,80	3266120,30	44	13209	310160,17	3265737,28	44	13250	308945,35	3265077,75
44	13087	313189,44	3265241,87	44	13128	310312,54	3265790,87	44	13169	309840,15	3266041,67	44	13210	310230,71	3265699,27	44	13251	308876,25	3265117,88
44	13088	313171,90	3265236,23	44	13129	310217,37	3265846,85	44	13170	309760,69	3266038,07	44	13211	310330,66	3265605,71	44	13252	308838,46	3265159,48
44	13089	313167,05	3265233,25	44	13130	310158,93	3265874,18	44	13171	309706,65	3266014,92	44	13212	310417,10	3265495,11	44	13253	308833,08	3265164,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13254	308775,74	3265211,47	44	13295	306796,73	3264893,66	44	13336	305860,83	3264749,13	44	13377	306446,23	3264715,03	44	13418	308389,60	3265198,22
44	13255	308722,25	3265260,15	44	13296	306679,25	3264872,30	44	13337	305853,28	3264744,10	44	13378	306532,20	3264719,75	44	13419	308466,06	3265209,67
44	13256	308714,75	3265265,78	44	13297	306677,85	3264872,03	44	13338	305813,46	3264711,99	44	13379	306553,26	3264725,72	44	13420	308558,08	3265201,74
44	13257	308707,25	3265269,56	44	13298	306568,99	3264849,00	44	13339	305813,03	3264711,64	44	13380	306555,46	3264727,00	44	13421	308561,02	3265201,59
44	13258	308640,61	3265296,35	44	13299	306555,52	3264844,04	44	13340	305777,34	3264682,22	44	13381	306598,06	3264752,96	44	13422	308611,66	3265200,23
44	13259	308623,33	3265299,93	44	13300	306553,32	3264842,78	44	13341	305721,21	3264672,09	44	13382	306697,85	3264774,07	44	13423	308661,62	3265180,14
44	13260	308565,18	3265301,50	44	13301	306514,15	3264818,89	44	13342	305644,00	3264660,19	44	13383	306806,86	3264793,88	44	13424	308709,43	3265136,62
44	13261	308468,76	3265309,79	44	13302	306438,52	3264814,74	44	13343	305581,15	3264655,33	44	13384	306813,12	3264795,01	44	13425	308711,43	3265134,92
44	13262	308465,83	3265309,96	44	13303	306434,11	3264814,30	44	13344	305521,72	3264661,79	44	13385	306860,83	3264800,74	44	13426	308766,93	3265089,51
44	13263	308457,07	3265309,42	44	13304	306316,96	3264797,35	44	13345	305479,74	3264678,00	44	13386	306869,43	3264802,54	44	13427	308807,43	3265044,93
44	13264	308370,11	3265296,40	44	13305	306273,19	3264845,81	44	13346	305463,09	3264681,32	44	13387	306906,98	3264813,97	44	13428	308818,29	3265035,93
44	13265	308360,96	3265294,13	44	13306	306211,49	3265020,65	44	13347	305437,93	3264675,30	44	13388	306914,58	3264816,98	44	13429	308819,32	3265035,31
44	13266	308319,51	3265279,58	44	13307	306176,32	3265088,27	44	13348	305419,14	3264657,50	44	13389	306961,22	3264840,04	44	13430	308902,69	3264986,90
44	13267	308304,53	3265274,33	44	13308	306120,45	3265157,54	44	13349	305416,54	3264648,77	44	13390	306962,88	3264840,90	44	13431	308918,86	3264980,93
44	13268	308239,43	3265260,84	44	13309	306049,88	3265218,60	44	13350	305411,77	3264632,69	44	13391	306965,68	3264842,52	44	13432	308993,53	3264967,36
44	13269	308121,05	3265226,28	44	13310	305995,53	3265241,17	44	13351	305417,79	3264607,52	44	13392	307004,30	3264866,79	44	13433	309084,77	3264953,87
44	13270	307939,16	3265260,66	44	13311	305938,18	3265263,53	44	13352	305435,60	3264588,74	44	13393	307011,55	3264872,33	44	13434	309153,33	3264943,79
44	13271	307858,42	3265262,84	44	13312	305878,53	3265296,91	44	13353	305443,75	3264584,71	44	13394	307063,37	3264920,00	44	13435	309153,58	3264943,75
44	13272	307850,33	3265262,39	44	13313	305859,54	3265342,15	44	13354	305441,82	3264566,16	44	13395	307064,36	3264920,94	44	13436	309245,11	3264930,79
44	13273	307755,70	3265249,53	44	13314	305836,20	3265387,46	44	13355	305504,40	3264563,11	44	13396	307121,94	3264976,88	44	13437	309302,11	3264921,61
44	13274	307754,59	3265249,37	44	13315	305794,69	3265456,46	44	13356	305574,95	3264555,42	44	13397	307188,02	3265021,72	44	13438	309308,73	3264921,00
44	13275	307640,58	3265231,27	44	13316	305756,75	3265492,10	44	13357	305579,01	3264555,16	44	13398	307291,02	3265063,86	44	13439	309364,49	3264919,49
44	13276	307631,29	3265228,87	44	13317	305713,47	3265491,87	44	13358	305584,20	3264555,29	44	13399	307397,09	3265073,57	44	13440	309381,03	3264921,85
44	13277	307550,05	3265199,25	44	13318	305701,14	3265461,87	44	13359	305653,59	3264560,64	44	13400	307487,43	3265080,69	44	13441	309405,88	3264929,77
44	13278	307475,24	3265180,02	44	13319	305726,76	3265394,74	44	13360	305657,38	3264561,08	44	13401	307495,94	3265082,10	44	13442	309432,96	3264922,51
44	13279	307388,92	3265173,20	44	13320	305752,48	3265333,48	44	13361	305737,07	3264573,38	44	13402	307577,32	3265103,02	44	13443	309401,92	3264908,51
44	13280	307388,30	3265173,16	44	13321	305775,21	3265265,02	44	13362	305738,33	3264573,58	44	13403	307582,00	3265104,48	44	13444	309309,31	3264879,97
44	13281	307274,47	3265162,74	44	13322	305812,76	3265214,95	44	13363	305807,95	3264586,15	44	13404	307661,01	3265133,28	44	13445	309261,94	3264843,33
44	13282	307260,10	3265159,23	44	13323	305868,32	3265188,94	44	13364	305822,88	3264591,40	44	13405	307769,73	3265150,54	44	13446	309205,97	3264803,02
44	13283	307145,35	3265112,29	44	13324	305937,12	3265166,87	44	13365	305830,87	3264596,78	44	13406	307859,80	3265162,78	44	13447	309137,29	3264716,82
44	13284	307140,44	3265109,97	44	13325	305994,10	3265134,94	44	13366	305876,41	3264634,32	44	13407	307932,43	3265160,83	44	13448	309076,11	3264641,96
44	13285	307136,19	3265107,38	44	13326	306052,02	3265082,95	44	13367	305901,99	3264654,92	44	13408	308010,68	3265145,91	44	13449	309007,56	3264564,46
44	13286	307062,18	3265057,15	44	13327	306116,13	3265016,04	44	13368	305984,14	3264653,78	44	13409	308113,94	3265125,81	44	13450	308946,29	3264538,67
44	13287	307055,40	3265051,63	44	13328	306144,14	3264932,96	44	13369	305987,47	3264653,29	44	13410	308122,14	3265124,91	44	13451	308876,37	3264511,71
44	13288	306995,17	3264993,13	44	13329	306180,07	3264816,53	44	13370	306012,99	3264649,50	44	13411	308137,64	3265126,93	44	13452	308844,61	3264460,56
44	13289	306947,24	3264949,03	44	13330	306219,76	3264773,05	44	13371	306042,72	3264641,72	44	13412	308209,34	3265148,09	44	13453	308812,72	3264402,30
44	13290	306937,99	3264943,21	44	13331	306057,03	3264741,33	44	13372	306054,06	3264640,09	44	13413	308261,66	3265163,34	44	13454	308755,44	3264363,44
44	13291	306914,63	3264928,54	44	13332	306030,35	3264748,01	44	13373	306064,95	3264641,01	44	13414	308316,41	3265174,69	44	13455	308696,70	3264327,43
44	13292	306873,95	3264908,42	44	13333	305995,50	3264753,17	44	13374	306240,50	3264675,24	44	13415	308328,09	3265177,11	44	13456	308623,47	3264284,67
44	13293	306844,56	3264899,48	44	13334	305988,85	3264753,71	44	13375	306243,71	3264675,97	44	13416	308331,79	3265178,47	44	13457	308565,68	3264229,98
44	13294	306799,72	3264894,11	44	13335	305885,35	3264755,17	44	13376	306325,25	3264697,52	44	13417	308334,49	3265178,88	44	13458	308536,58	3264167,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13459	308504,60	3264107,54	44	13500	307348,33	3263717,31	44	13541	307131,89	3262863,04	44	13582	309097,10	3264510,11	44	13623	309667,32	3263927,62
44	13460	308479,70	3264038,97	44	13501	307429,31	3263682,99	44	13542	307010,03	3262890,87	44	13583	309164,07	3264586,25	44	13624	309729,20	3263976,45
44	13461	308442,30	3263990,91	44	13502	307544,40	3263605,20	44	13543	306900,12	3262938,55	44	13584	309238,76	3264679,44	44	13625	309768,30	3264031,66
44	13462	308398,03	3263954,60	44	13503	307458,24	3263513,68	44	13544	306818,50	3262962,37	44	13585	309309,97	3264752,61	44	13626	309835,15	3264103,47
44	13463	308327,86	3263920,34	44	13504	307366,33	3263422,41	44	13545	306786,68	3262958,85	44	13586	309406,82	3264810,58	44	13627	309904,51	3264163,62
44	13464	308278,81	3263889,93	44	13505	307205,44	3263288,18	44	13546	306765,93	3262937,75	44	13587	309558,76	3264844,99	44	13628	309981,34	3264226,59
44	13465	308221,23	3263872,71	44	13506	307131,49	3263223,78	44	13547	306773,14	3262885,63	44	13588	309667,95	3264905,14	44	13629	310103,18	3264302,61
44	13466	308140,47	3263873,48	44	13507	307103,97	3263166,79	44	13548	306858,84	3262850,15	44	13589	309720,65	3264910,30	44	13630	310121,40	3264175,12
44	13467	308013,05	3263858,08	44	13508	307129,14	3263135,81	44	13549	306995,74	3262790,12	44	13590	309736,92	3264914,74	44	13631	310128,42	3264060,95
44	13468	307917,08	3263830,38	44	13509	307180,87	3263128,66	44	13550	307143,53	3262758,78	44	13591	309791,48	3264940,18	44	13632	310168,55	3263931,41
44	13469	307812,38	3263801,47	44	13510	307233,43	3263148,90	44	13551	307258,42	3262735,46	44	13592	309794,17	3264941,54	44	13633	310170,93	3264143,53
44	13470	307710,37	3263765,26	44	13511	307316,16	3263221,64	44	13552	307378,01	3262730,80	44	13593	309794,69	3264941,82	44	13634	310172,69	3264293,72
44	13471	307646,11	3263735,21	44	13512	307422,67	3263316,91	44	13553	307437,94	3262758,07	44	13594	309844,92	3264969,81	44	13635	310202,39	3264400,46
44	13472	307601,01	3263724,87	44	13513	307442,22	3263417,64	44	13554	307490,98	3262801,34	44	13595	309886,90	3264987,21	44	13636	310200,10	3264499,81
44	13473	307548,10	3263740,74	44	13514	307615,07	3263495,06	44	13555	307554,09	3262892,03	44	13596	309916,23	3264992,52	44	13637	310242,52	3264600,43
44	13474	307382,86	3263823,09	44	13515	307654,29	3263560,36	44	13556	307628,64	3262979,48	44	13597	309975,41	3264974,79	44	13638	310257,86	3264789,91
44	13475	307244,65	3263890,36	44	13516	307710,87	3263625,28	44	13557	307694,52	3263070,10	44	13598	309980,21	3264973,60	44	13639	310318,84	3264854,04
44	13476	307177,53	3263916,64	44	13517	307774,47	3263683,78	44	13558	307781,12	3263176,04	44	13599	310049,10	3264960,20	44	13640	310370,50	3264908,73
44	13477	307124,48	3263926,78	44	13518	307827,15	3263707,27	44	13559	307866,52	3263238,65	44	13600	310057,31	3264959,31	44	13641	310446,20	3264974,71
44	13478	306957,97	3263909,58	44	13519	307934,71	3263734,62	44	13560	307963,25	3263296,68	44	13601	310064,64	3264959,64	44	13642	310497,73	3265005,15
44	13479	306752,81	3263899,26	44	13520	308047,92	3263759,07	44	13561	308035,48	3263353,85	44	13602	310116,78	3264965,94	44	13643	310661,37	3265130,27
44	13480	306664,43	3263887,15	44	13521	308154,86	3263764,78	44	13562	308091,09	3263379,79	44	13603	310134,60	3264971,62	44	13644	310765,69	3265201,45
44	13481	306551,08	3263857,02	44	13522	308236,95	3263758,27	44	13563	308141,62	3263431,83	44	13604	310138,47	3264973,93	44	13645	310859,78	3265308,60
44	13482	306456,41	3263823,46	44	13523	308239,94	3263747,92	44	13564	308217,13	3263507,71	44	13605	310166,60	3264992,62	44	13646	310908,25	3265371,12
44	13483	306375,37	3263765,07	44	13524	308244,88	3263730,65	44	13565	308269,42	3263551,00	44	13606	310167,10	3264934,33	44	13647	311022,05	3265357,65
44	13484	306286,37	3263728,51	44	13525	308219,06	3263684,94	44	13566	308296,16	3263597,93	44	13607	310167,80	3264846,22	44	13648	311068,24	3265334,26
44	13485	306211,01	3263713,26	44	13526	308170,90	3263612,90	44	13567	308323,44	3263650,56	44	13608	310169,15	3264691,98	44	13649	311069,05	3265333,86
44	13486	306144,34	3263703,53	44	13527	308092,62	3263542,84	44	13568	308339,22	3263685,76	44	13609	310119,82	3264599,40	44	13650	311147,83	3265295,71
44	13487	306093,11	3263679,59	44	13528	308018,94	3263487,05	44	13569	308354,61	3263734,96	44	13610	310092,17	3264538,11	44	13651	311175,94	3265262,44
44	13488	306123,57	3263631,92	44	13529	307926,32	3263426,04	44	13570	308394,33	3263816,14	44	13611	310079,22	3264488,01	44	13652	311186,60	3265252,97
44	13489	306194,79	3263595,29	44	13530	307846,57	3263357,45	44	13571	308456,67	3263879,40	44	13612	310054,84	3264436,70	44	13653	311213,96	3265234,91
44	13490	306255,43	3263596,61	44	13531	307770,12	3263303,27	44	13572	308518,78	3263880,62	44	13613	310000,30	3264396,25	44	13654	311251,79	3265209,98
44	13491	306361,65	3263629,81	44	13532	307694,47	3263227,40	44	13573	308564,38	3263914,01	44	13614	309923,83	3264343,50	44	13655	311276,60	3265202,61
44	13492	306484,84	3263680,61	44	13533	307628,98	3263155,55	44	13574	308602,38	3263985,12	44	13615	309822,63	3264284,25	44	13656	311369,72	3265201,55
44	13493	306539,87	3263708,66	44	13534	307567,92	3263086,50	44	13575	308641,04	3264080,76	44	13616	309718,03	3264201,82	44	13657	311450,99	3265216,44
44	13494	306610,32	3263751,54	44	13535	307514,38	3263024,49	44	13576	308696,92	3264174,46	44	13617	309668,58	3264135,38	44	13658	311478,75	3265230,18
44	13495	306752,21	3263770,81	44	13536	307463,36	3262953,64	44	13577	308796,54	3264228,10	44	13618	309626,31	3264064,41	44	13659	311548,81	3265275,65
44	13496	306937,54	3263791,83	44	13537	307412,43	3262882,84	44	13578	308886,55	3264302,18	44	13619	309591,41	3264003,24	44	13660	311616,12	3265284,84
44	13497	307050,61	3263813,34	44	13538	307369,36	3262837,83	44	13579	308933,27	3264375,94	44	13620	309584,76	3263968,79	44	13661	311677,97	3265268,20
44	13498	307151,63	3263809,10	44	13539	307302,59	3262825,27	44	13580	308957,90	3264431,57	44	13621	309595,62	3263945,44	44	13662	311689,08	3265266,52
44	13499	307251,44	3263766,10	44	13540	307229,53	3262844,49	44	13581	309039,55	3264464,08	44	13622	309628,25	3263922,85	44	13663	311818,83	3265261,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13664	311819,37	3265261,61	44	13705	312088,38	3265121,63	44	13746	313787,44	3265229,72	44	13787	314754,76	3265677,63	44	13828	315718,68	3265569,75
44	13665	311819,99	3265261,59	44	13706	312104,74	3265176,11	44	13747	313801,16	3265240,63	44	13788	314862,95	3265660,58	44	13829	315671,36	3265524,84
44	13666	311920,08	3265260,15	44	13707	312171,26	3265162,15	44	13748	313814,56	3265255,87	44	13789	314869,38	3265660,00	44	13830	315595,63	3265500,97
44	13667	311951,62	3265242,79	44	13708	312214,70	3265143,41	44	13749	313844,20	3265283,94	44	13790	314874,47	3265660,12	44	13831	315510,40	3265498,93
44	13668	311997,64	3265208,78	44	13709	312217,92	3265142,14	44	13750	313877,24	3265303,09	44	13791	314883,91	3265660,82	44	13832	315430,02	3265512,62
44	13669	311982,60	3265156,75	44	13710	312297,96	3265114,00	44	13751	313894,79	3265320,19	44	13792	314945,35	3265665,43	44	13833	315318,68	3265453,59
44	13670	311938,06	3265058,72	44	13711	312300,21	3265113,27	44	13752	313897,70	3265325,66	44	13793	314965,42	3265671,33	44	13834	315255,87	3265432,57
44	13671	311902,96	3265006,04	44	13712	312368,91	3265092,69	44	13753	313904,40	3265340,41	44	13794	314965,85	3265671,56	44	13835	315199,52	3265377,89
44	13672	311868,87	3264920,30	44	13713	312381,91	3265090,62	44	13754	313905,78	3265338,78	44	13795	315013,09	3265697,76	44	13836	315121,12	3265359,78
44	13673	311839,35	3264786,99	44	13714	312388,90	3265090,91	44	13755	313917,62	3265328,67	44	13796	315066,89	3265701,09	44	13837	315069,50	3265319,33
44	13674	311818,78	3264721,10	44	13715	312516,18	3265105,37	44	13756	313942,43	3265321,30	44	13797	315076,14	3265702,55	44	13838	314996,65	3265292,44
44	13675	311720,63	3264562,12	44	13716	312566,33	3265099,11	44	13757	313961,64	3265324,59	44	13798	315183,66	3265729,94	44	13839	314910,37	3265280,05
44	13676	311691,76	3264506,58	44	13717	312646,93	3265079,41	44	13758	313997,20	3265338,19	44	13799	315195,15	3265734,42	44	13840	314886,35	3265276,69
44	13677	311554,08	3264327,10	44	13718	312751,56	3265041,34	44	13759	314058,00	3265343,01	44	13800	315197,15	3265735,58	44	13841	314796,25	3265248,78
44	13678	311543,68	3264313,58	44	13719	312767,30	3265038,35	44	13760	314077,85	3265348,90	44	13801	315238,82	3265760,72	44	13842	314683,81	3265198,38
44	13679	311490,81	3264226,27	44	13720	312774,29	3265038,65	44	13761	314086,64	3265354,94	44	13802	315326,07	3265747,19	44	13843	314610,25	3265148,40
44	13680	311420,20	3264121,41	44	13721	312866,11	3265049,07	44	13762	314117,64	3265381,61	44	13803	315332,39	3265746,62	44	13844	314550,52	3265125,50
44	13681	311362,61	3264017,58	44	13722	312959,32	3265056,57	44	13763	314161,91	3265413,90	44	13804	315349,78	3265749,24	44	13845	314480,35	3265094,17
44	13682	311273,68	3263878,60	44	13723	312974,35	3265060,19	44	13764	314189,73	3265424,18	44	13805	315444,47	3265781,33	44	13846	314406,89	3265044,21
44	13683	311230,44	3263772,98	44	13724	313053,16	3265092,68	44	13765	314245,73	3265439,37	44	13806	315452,25	3265784,71	44	13847	314324,05	3264985,78
44	13684	311235,29	3263629,99	44	13725	313056,36	3265094,12	44	13766	314255,06	3265442,94	44	13807	315465,80	3265795,45	44	13848	314324,71	3265020,39
44	13685	311206,31	3263575,88	44	13726	313112,74	3265122,15	44	13767	314296,03	3265463,49	44	13808	315466,47	3265796,21	44	13849	314247,50	3265019,66
44	13686	311151,30	3263515,31	44	13727	313146,24	3265115,47	44	13768	314297,40	3265464,20	44	13809	315513,40	3265849,01	44	13850	314098,07	3264990,54
44	13687	311122,44	3263461,24	44	13728	313154,68	3265114,52	44	13769	314333,43	3265483,70	44	13810	315516,64	3265853,07	44	13851	314054,37	3264992,80
44	13688	311138,72	3263423,26	44	13729	313179,83	3265120,55	44	13770	314352,43	3265493,97	44	13811	315521,14	3265859,34	44	13852	313982,91	3264912,53
44	13689	311183,67	3263430,75	44	13730	313184,68	3265123,54	44	13771	314417,87	3265509,33	44	13812	315530,97	3265848,99	44	13853	313906,56	3264862,66
44	13690	311249,06	3263499,72	44	13731	313214,25	3265144,24	44	13772	314461,45	3265519,71	44	13813	315532,02	3265848,35	44	13854	313803,79	3264799,04
44	13691	311321,37	3263613,27	44	13732	313258,49	3265149,84	44	13773	314473,69	3265524,39	44	13814	315576,95	3265822,26	44	13855	313729,01	3264754,81
44	13692	311327,59	3263738,58	44	13733	313258,79	3265149,87	44	13774	314485,81	3265533,60	44	13815	315582,89	3265818,07	44	13856	313669,90	3264705,89
44	13693	311348,86	3263828,96	44	13734	313410,54	3265170,01	44	13775	314516,71	3265565,57	44	13816	315580,45	3265805,11	44	13857	313597,12	3264625,65
44	13694	311433,48	3263972,47	44	13735	313507,05	3265175,92	44	13776	314527,86	3265575,01	44	13817	315579,60	3265797,18	44	13858	313528,34	3264539,43
44	13695	311491,30	3264082,04	44	13736	313527,82	3265181,87	44	13777	314580,31	3265572,56	44	13818	315583,08	3265782,66	44	13859	313489,55	3264438,02
44	13696	311603,17	3264216,02	44	13737	313528,11	3265182,03	44	13778	314581,30	3265572,52	44	13819	315585,62	3265772,02	44	13860	313430,64	3264342,42
44	13697	311671,32	3264315,36	44	13738	313570,61	3265205,42	44	13779	314604,88	3265577,71	44	13820	315603,42	3265753,23	44	13861	313363,99	3264223,50
44	13698	311797,26	3264511,00	44	13739	313572,44	3265206,48	44	13780	314629,72	3265590,04	44	13821	315608,46	3265750,53	44	13862	313324,02	3264130,77
44	13699	311843,72	3264574,69	44	13740	313632,19	3265242,75	44	13781	314631,32	3265590,88	44	13822	315651,22	3265730,61	44	13863	313271,39	3264052,80
44	13700	311904,78	3264645,21	44	13741	313672,55	3265253,24	44	13782	314650,12	3265608,67	44	13823	315662,42	3265726,92	44	13864	313233,48	3263986,02
44	13701	311934,83	3264794,44	44	13742	313690,05	3265244,64	44	13783	314651,91	3265611,85	44	13824	315742,62	3265710,70	44	13865	313200,18	3263927,79
44	13702	311951,91	3264896,45	44	13743	313697,42	3265241,71	44	13784	314674,76	3265655,96	44	13825	315792,34	3265676,13	44	13866	313110,93	3263882,53
44	13703	311984,19	3264970,64	44	13744	313748,94	3265225,88	44	13785	314679,90	3265672,30	44	13826	315785,53	3265653,96	44	13867	313000,80	3263813,37
44	13704	312009,90	3265013,27	44	13745	313762,29	3265223,69	44	13786	314681,17	3265681,83	44	13827	315766,17	3265626,25	44	13868	312927,36	3263764,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13869	312849,65	3263664,47	44	13910	311365,84	3261832,60	44	13951	309287,97	3261895,80	44	13992	310905,46	3261456,87	44	14033	312583,14	3262075,52
44	13870	312812,12	3263612,00	44	13911	311329,89	3261785,96	44	13952	309170,21	3261916,30	44	13993	311009,87	3261477,13	44	14034	312497,13	3262259,64
44	13871	312752,98	3263505,44	44	13912	311249,96	3261763,64	44	13953	309024,46	3261972,13	44	13994	311093,18	3261513,84	44	14035	312414,58	3262352,85
44	13872	312702,25	3263391,31	44	13913	311108,42	3261758,82	44	13954	308888,60	3261964,32	44	13995	311162,73	3261579,81	44	14036	312329,40	3262461,87
44	13873	312632,19	3263308,07	44	13914	311071,44	3261886,79	44	13955	308827,84	3261960,15	44	13996	311238,71	3261615,32	44	14037	312286,26	3262519,35
44	13874	312558,82	3263208,95	44	13915	311027,88	3262007,79	44	13956	308763,58	3261931,62	44	13997	311250,25	3261509,69	44	14038	312348,88	3262594,12
44	13875	312491,74	3263075,16	44	13916	310935,48	3262252,66	44	13957	308756,81	3261892,77	44	13998	311284,35	3261380,25	44	14039	312390,75	3262702,66
44	13876	312388,95	3262958,14	44	13917	310885,24	3262367,99	44	13958	308775,96	3261857,59	44	13999	311311,82	3261275,65	44	14040	312425,41	3262808,53
44	13877	312207,18	3263012,09	44	13918	310835,01	3262432,89	44	13959	308839,27	3261850,11	44	14000	311369,42	3261164,38	44	14041	312468,95	3262872,30
44	13878	312092,17	3263031,12	44	13919	310794,72	3262436,86	44	13960	308946,21	3261853,05	44	14001	311400,99	3261049,52	44	14042	312676,47	3262699,35
44	13879	311996,86	3263039,47	44	13920	310780,73	3262402,62	44	13961	309121,83	3261839,71	44	14002	311426,89	3260939,17	44	14043	312743,22	3262660,00
44	13880	311990,79	3262966,29	44	13921	310829,40	3262280,07	44	13962	309202,22	3261820,25	44	14003	311454,62	3260896,58	44	14044	312789,11	3262598,15
44	13881	312158,80	3262931,16	44	13922	310903,84	3262148,16	44	13963	309336,76	3261779,03	44	14004	311486,46	3260901,51	44	14045	312849,63	3262541,72
44	13882	312340,31	3262864,19	44	13923	310939,44	3262808,72	44	13964	309440,41	3261770,51	44	14005	311503,67	3260950,15	44	14046	312935,91	3262472,96
44	13883	312317,11	3262753,67	44	13924	310980,17	3261873,33	44	13965	309556,07	3261776,07	44	14006	311509,37	3261001,94	44	14047	313041,61	3262380,67
44	13884	312273,19	3262675,60	44	13925	311008,35	3261742,66	44	13966	309672,39	3261813,33	44	14007	311505,40	3261069,85	44	14048	313115,95	3262302,19
44	13885	312217,82	3262601,98	44	13926	310929,15	3261695,77	44	13967	309797,77	3261859,02	44	14008	311483,22	3261155,53	44	14049	313170,78	3262248,76
44	13886	312142,56	3262543,46	44	13927	310862,24	3261673,06	44	13968	309893,90	3261888,16	44	14009	311442,48	3261249,05	44	14050	313211,65	3262262,10
44	13887	312052,13	3262453,47	44	13928	310717,81	3261723,13	44	13969	31021,43	3261910,73	44	14010	311374,77	3261413,91	44	14051	313216,97	3262299,52
44	13888	312007,00	3262386,86	44	13929	310660,69	3261799,64	44	13970	310168,74	3261909,69	44	14011	311340,21	3261577,88	44	14052	313166,49	3262357,07
44	13889	311935,26	3262306,62	44	13930	310575,96	3261871,24	44	13971	310272,43	3261905,40	44	14012	311347,56	3261690,32	44	14053	313111,78	3262414,79
44	13890	311848,65	3262238,20	44	13931	310505,58	3261935,19	44	13972	310397,55	3261889,05	44	14013	311379,77	3261706,71	44	14054	313004,77	3262511,55
44	13891	311780,02	3262157,76	44	13932	310437,36	3261977,48	44	13973	310475,53	3261837,88	44	14014	311427,05	3261750,24	44	14055	312846,66	3262644,21
44	13892	311746,16	3262129,78	44	13933	310344,32	3262015,24	44	13974	310544,22	3261762,38	44	14015	311482,40	3261820,85	44	14056	312799,55	3262714,73
44	13893	311660,57	3262168,23	44	13934	310169,44	3262017,18	44	13975	310626,93	3261673,63	44	14016	311522,92	3261880,38	44	14057	312671,21	3262827,91
44	13894	311563,91	3262224,19	44	13935	310009,78	3262014,90	44	13976	310696,21	3261618,36	44	14017	311642,76	3261936,32	44	14058	312499,86	3262950,86
44	13895	311460,98	3262310,65	44	13936	309873,66	3261995,49	44	13977	310836,99	3261543,85	44	14018	311734,82	3262000,07	44	14059	312563,77	3263018,42
44	13896	311403,14	3262364,16	44	13937	309754,91	3261981,36	44	13978	310780,81	3261493,44	44	14019	311841,37	3262075,27	44	14060	312598,78	3263086,72
44	13897	311374,11	3262409,67	44	13938	309657,15	3261992,66	44	13979	310702,67	3261429,16	44	14020	311923,24	3262164,22	44	14061	312641,27	3263163,53
44	13898	311281,91	3262466,99	44	13939	309483,19	3262072,40	44	13980	310640,22	3261363,01	44	14021	312019,25	3262252,37	44	14062	312753,33	3263303,37
44	13899	311220,06	3262477,37	44	13940	309323,87	3262160,33	44	13981	310581,98	3261289,51	44	14022	312104,39	3262356,83	44	14063	312822,61	3263411,19
44	13900	311174,01	3262480,00	44	13941	309138,97	3262260,58	44	13982	310558,82	3261235,30	44	14023	312202,08	3262449,44	44	14064	312869,44	3263490,75
44	13901	311151,60	3262453,21	44	13942	309070,50	3262291,31	44	13983	310557,71	3261192,08	44	14024	312242,70	3262405,01	44	14065	312894,42	3263562,24
44	13902	311121,68	3262415,46	44	13943	309037,71	3262251,76	44	13984	310557,49	3261186,27	44	14025	312366,33	3262279,10	44	14066	312950,39	3263642,79
44	13903	311104,14	3262327,87	44	13944	309039,25	3262199,80	44	13985	310582,92	3261163,97	44	14026	312442,50	3262158,73	44	14067	312996,39	3263702,32
44	13904	311389,58	3262234,62	44	13945	309123,86	3262128,28	44	13986	310619,33	3261174,49	44	14027	312565,86	3261915,80	44	14068	313079,98	3263752,02
44	13905	311502,64	3262143,52	44	13946	309246,57	3262073,00	44	13987	310653,56	3261216,86	44	14028	312659,08	3261732,93	44	14069	313170,65	3263795,79
44	13906	311659,21	3262065,73	44	13947	309477,39	3261965,72	44	13988	310695,77	3261280,72	44	14029	312692,12	3261675,70	44	14070	313248,21	3263835,51
44	13907	311561,49	3262002,01	44	13948	309646,14	3261906,39	44	13989	310760,89	3261342,47	44	14030	312721,17	3261683,59	44	14071	313331,71	3263934,27
44	13908	311460,13	3261957,08	44	13949	309506,53	3261869,74	44	13990	310812,51	3261384,32	44	14031	312739,15	3261707,65	44	14072	313372,99	3264019,78
44	13909	311412,14	3261894,91	44	13950	309399,84	3261872,61	44	13991	310861,10	3261419,08	44	14032	312652,66	3261923,53	44	14073	313386,06	3264080,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	14074	313441,13	3264030,90	44	14115	315031,39	3265191,87	44	14156	316718,95	3265725,37	44	14197	317873,74	3265637,54	44	14238	318727,90	3265253,52
44	14075	313475,55	3263969,40	44	14116	315156,94	3265241,96	44	14157	316739,39	3265718,30	44	14198	317872,65	3265626,40	44	14239	318788,92	3265270,61
44	14076	313557,35	3263900,76	44	14117	315257,77	3265291,19	44	14158	316780,42	3265713,59	44	14199	317872,42	3265622,85	44	14240	318841,81	3265248,92
44	14077	313666,77	3263838,64	44	14118	315328,80	3265345,08	44	14159	316784,77	3265713,27	44	14200	317878,45	3265597,68	44	14241	318886,74	3265202,98
44	14078	313741,34	3263767,39	44	14119	315457,01	3265392,05	44	14160	316794,18	3265713,92	44	14201	317896,24	3265578,90	44	14242	318904,18	3265156,37
44	14079	313764,09	3263701,87	44	14120	315535,13	3265397,21	44	14161	316813,73	3265717,11	44	14202	317902,60	3265575,59	44	14243	318827,31	3265194,51
44	14080	313785,57	3263587,32	44	14121	315598,55	3265395,50	44	14162	316916,46	3265733,89	44	14203	317924,51	3265566,17	44	14244	318764,27	3265210,57
44	14081	313792,15	3263509,16	44	14122	315728,44	3265445,40	44	14163	316967,85	3265728,26	44	14204	317947,73	3265545,37	44	14245	318660,30	3265239,58
44	14082	313817,47	3263485,44	44	14123	315802,27	3265509,80	44	14164	316970,35	3265726,57	44	14205	317951,45	3265542,04	44	14246	318588,25	3265190,64
44	14083	313846,30	3263484,66	44	14124	315866,77	3265600,41	44	14165	316970,00	3265713,56	44	14206	317961,94	3265510,88	44	14247	318566,99	3265172,67
44	14084	313878,60	3263503,93	44	14125	315865,34	3265600,26	44	14166	316976,02	3265688,38	44	14207	317965,37	3265502,99	44	14248	318508,88	3265158,32
44	14085	313858,14	3263708,03	44	14126	315865,16	3265600,88	44	14167	316980,02	3265684,18	44	14208	317983,17	3265484,21	44	14249	318447,25	3265121,02
44	14086	313853,47	3263748,52	44	14127	315895,03	3265657,53	44	14168	317006,12	3265664,19	44	14209	317984,75	3265483,27	44	14250	318368,12	3265077,02
44	14087	313819,01	3263808,63	44	14128	315928,26	3265663,91	44	14169	317055,60	3265657,85	44	14210	318033,09	3265455,99	44	14251	318260,55	3265048,14
44	14088	313785,78	3263864,36	44	14129	315936,96	3265666,40	44	14170	317138,53	3265661,89	44	14211	318047,59	3265450,56	44	14252	318130,44	3265040,10
44	14089	313715,04	3263913,89	44	14130	316008,94	3265694,38	44	14171	317207,61	3265660,04	44	14212	318112,18	3265437,27	44	14253	318004,94	3265043,44
44	14090	313634,08	3263963,68	44	14131	316144,90	3265740,87	44	14172	317232,78	3265666,06	44	14213	318120,91	3265436,25	44	14254	317915,12	3265029,74
44	14091	313547,81	3264029,50	44	14132	316147,86	3265741,99	44	14173	317240,13	3265671,39	44	14214	318141,47	3265440,07	44	14255	317757,48	3265071,78
44	14092	313488,20	3264119,17	44	14133	316242,70	3265781,28	44	14174	317293,12	3265714,49	44	14215	318170,11	3265452,01	44	14256	317664,08	3265087,28
44	14093	313431,82	3264168,26	44	14134	316244,26	3265781,96	44	14175	317329,55	3265734,32	44	14216	318189,51	3265448,44	44	14257	317516,05	3265107,17
44	14094	313493,26	3264254,63	44	14135	316285,31	3265800,61	44	14176	317366,14	3265744,87	44	14217	318222,29	3265423,01	44	14258	317411,42	3265137,42
44	14095	313550,58	3264344,19	44	14136	316307,97	3265792,12	44	14177	317406,34	3265726,47	44	14218	318226,77	3265419,91	44	14259	317312,98	3265176,18
44	14096	313583,34	3264435,49	44	14137	316328,85	3265780,64	44	14178	317425,78	3265721,96	44	14219	318251,58	3265412,55	44	14260	317233,71	3265233,12
44	14097	313638,03	3264537,89	44	14138	316346,35	3265771,02	44	14179	317443,92	3265724,85	44	14220	318257,00	3265412,69	44	14261	317139,48	3265271,71
44	14098	313696,46	3264618,55	44	14139	316369,08	3265764,87	44	14180	317472,13	3265734,91	44	14221	318305,43	3265416,65	44	14262	317063,15	3265279,56
44	14099	313796,95	3264703,94	44	14140	316392,94	3265770,21	44	14181	317495,92	3265726,26	44	14222	318324,58	3265403,11	44	14263	316980,83	3265277,43
44	14100	313896,22	3264747,49	44	14141	316415,61	3265781,63	44	14182	317539,89	3265681,13	44	14223	318327,29	3265401,32	44	14264	316937,06	3265261,25
44	14101	314021,51	3264793,13	44	14142	316428,02	3265779,16	44	14183	317549,14	3265673,67	44	14224	318338,70	3265396,16	44	14265	316935,22	3265244,05
44	14102	314103,63	3264840,03	44	14143	316448,93	3265774,99	44	14184	317592,38	3265646,55	44	14225	318395,75	3265378,53	44	14266	316948,58	3265206,17
44	14103	314207,74	3264900,65	44	14144	316452,67	3265774,39	44	14185	317618,94	3265592,10	44	14226	318405,03	3265367,10	44	14267	317023,17	3265189,77
44	14104	314322,47	3264905,46	44	14145	316528,90	3265765,11	44	14186	317619,92	3265590,20	44	14227	318418,07	3265322,86	44	14268	317116,96	3265187,20
44	14105	314429,48	3264933,72	44	14146	316533,59	3265764,77	44	14187	317637,72	3265571,42	44	14228	318422,07	3265313,17	44	14269	317213,61	3265132,63
44	14106	314497,60	3264984,03	44	14147	316547,47	3265766,34	44	14188	317657,20	3265564,47	44	14229	318439,87	3265294,39	44	14270	317275,76	3265083,30
44	14107	314557,66	3265014,15	44	14148	316600,52	3265780,08	44	14189	317697,46	3265559,06	44	14230	318456,62	3265288,18	44	14271	317421,83	3265040,42
44	14108	314604,22	3265030,31	44	14149	316603,99	3265781,11	44	14190	317702,78	3265558,63	44	14231	318470,42	3265287,81	44	14272	317524,11	3265016,60
44	14109	314651,39	3265066,46	44	14150	316663,43	3265801,20	44	14191	317727,94	3265564,66	44	14232	318487,96	3265282,74	44	14273	317555,26	3265009,38
44	14110	314704,35	3265102,59	44	14151	316677,59	3265800,06	44	14192	317735,35	3265569,55	44	14233	318519,04	3265273,74	44	14274	317601,60	3264994,82
44	14111	314780,07	3265129,47	44	14152	316677,17	3265798,64	44	14193	317778,38	3265603,96	44	14234	318556,15	3265249,93	44	14275	317645,40	3264981,00
44	14112	314822,41	3265147,07	44	14153	316683,20	3265773,47	44	14194	317838,42	3265633,84	44	14235	318581,82	3265242,02	44	14276	317721,24	3264966,92
44	14113	314883,96	3265182,84	44	14154	316684,51	3265771,21	44	14195	317871,70	3265643,66	44	14236	318651,91	3265257,76	44	14277	317829,25	3264959,60
44	14114	314980,62	3265183,16	44	14155	316702,46	3265741,88	44	14196	317872,16	3265643,48	44	14237	318705,50	3265281,48	44	14278	317909,41	3264939,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	14279	318030,91	3264945,54	44	14320	320176,13	3264392,60	44	14361	320249,28	3263620,59	44	14402	317344,85	3263959,61	44	14443	320929,61	3264033,74
44	14280	318198,65	3264958,31	44	14321	320185,91	3264348,58	44	14362	320216,01	3263613,90	44	14403	317397,99	3263952,45	44	14444	320954,80	3264046,34
44	14281	318340,18	3264960,31	44	14322	320190,76	3264335,58	44	14363	320124,61	3263596,11	44	14404	317449,11	3263920,74	44	14445	320999,42	3264051,16
44	14282	318431,19	3264963,64	44	14323	320191,26	3264334,70	44	14364	320043,91	3263543,44	44	14405	317546,11	3263879,20	44	14446	321011,37	3264053,95
44	14283	318539,27	3265031,25	44	14324	320222,93	3264279,00	44	14365	319952,18	3263515,62	44	14406	317662,06	3263842,87	44	14447	321047,81	3264067,42
44	14284	318592,57	3265052,24	44	14325	320228,98	3264270,56	44	14366	319852,91	3263509,39	44	14407	317843,54	3263808,88	44	14448	321054,32	3264070,35
44	14285	318697,28	3265134,50	44	14326	320263,80	3264231,28	44	14367	319665,23	3263523,32	44	14408	317953,01	3263767,15	44	14449	321072,76	3264087,59
44	14286	318834,40	3265081,79	44	14327	320276,78	3264198,60	44	14368	319541,32	3263532,43	44	14409	318100,18	3263714,16	44	14450	321108,07	3264143,42
44	14287	318900,35	3265065,53	44	14328	320279,28	3264193,24	44	14369	319367,04	3263596,29	44	14410	318168,52	3263679,10	44	14451	321143,31	3264182,02
44	14288	318978,53	3265024,43	44	14329	320290,48	3264179,29	44	14370	319255,79	3263645,47	44	14411	318245,89	3263656,84	44	14452	321160,56	3264187,15
44	14289	319119,65	3264959,05	44	14330	320325,52	3264148,91	44	14371	319164,57	3263689,81	44	14412	318365,37	3263646,45	44	14453	321175,87	3264171,00
44	14290	319277,09	3264921,42	44	14331	320352,68	3264111,01	44	14372	319010,17	3263744,44	44	14413	318475,56	3263667,98	44	14454	321184,48	3264166,78
44	14291	319365,55	3264866,03	44	14332	320367,17	3264097,52	44	14373	318920,02	3263772,90	44	14414	318610,94	3263657,07	44	14455	321230,19	3264149,66
44	14292	319395,50	3264825,86	44	14333	320371,44	3264095,17	44	14374	318855,96	3263783,31	44	14415	318751,87	3263637,42	44	14456	321246,39	3264146,50
44	14293	319409,43	3264813,13	44	14334	320418,44	3264072,29	44	14375	318800,42	3263780,39	44	14416	318814,22	3263648,72	44	14457	321271,55	3264152,53
44	14294	319415,47	3264809,97	44	14335	320438,97	3264067,26	44	14376	318720,61	3263763,75	44	14417	318856,41	3263662,06	44	14458	321283,70	3264161,76
44	14295	319485,34	3264779,24	44	14336	320464,14	3264073,27	44	14377	318599,00	3263762,85	44	14418	318902,33	3263649,26	44	14459	321309,12	3264188,10
44	14296	319490,93	3264777,17	44	14337	320482,30	3264090,09	44	14378	318536,28	3263774,58	44	14419	319073,95	3263592,73	44	14460	321340,99	3264204,39
44	14297	319561,49	3264755,73	44	14338	320497,37	3264113,40	44	14379	318446,47	3263764,04	44	14420	319205,32	3263540,04	44	14461	321368,86	3264206,46
44	14298	319607,66	3264736,34	44	14339	320507,72	3264119,90	44	14380	318391,36	3263752,49	44	14421	319291,99	3263488,64	44	14462	321360,28	3264192,62
44	14299	319631,42	3264726,36	44	14340	320536,35	3264127,10	44	14381	318254,79	3263773,55	44	14422	319446,62	3263442,60	44	14463	321352,81	3264167,64
44	14300	319678,20	3264694,13	44	14341	320547,97	3264131,63	44	14382	318077,49	3263834,52	44	14423	319578,86	3263426,08	44	14464	321352,81	3264165,98
44	14301	319701,75	3264677,91	44	14342	320566,77	3264149,42	44	14383	317848,18	3263914,52	44	14424	319847,39	3263405,92	44	14465	321353,07	3264122,70
44	14302	319706,98	3264667,64	44	14343	320574,12	3264174,23	44	14384	317442,06	3264032,04	44	14425	319917,73	3263415,50	44	14466	321359,11	3264099,18
44	14303	319728,96	3264624,42	44	14344	320570,25	3264190,59	44	14385	317260,69	3264103,33	44	14426	320015,99	3263418,64	44	14467	321364,83	3264090,80
44	14304	319750,86	3264565,82	44	14345	320600,02	3264162,30	44	14386	317098,57	3264181,43	44	14427	320089,06	3263452,76	44	14468	321387,22	3264064,23
44	14305	319753,74	3264559,50	44	14346	320608,30	3264155,96	44	14387	317030,17	3264188,81	44	14428	320172,29	3263489,47	44	14469	321399,29	3264053,84
44	14306	319771,54	3264540,72	44	14347	320609,75	3264155,10	44	14388	316919,83	3264200,73	44	14429	320265,50	3263518,66	44	14470	321424,09	3264046,47
44	14307	319785,52	3264534,83	44	14348	320688,27	3264110,47	44	14389	316918,90	3264185,11	44	14430	320358,02	3263552,43	44	14471	321449,27	3264052,49
44	14308	319837,13	3264521,89	44	14349	320728,68	3264066,69	44	14390	316917,15	3264154,43	44	14431	320383,53	3263561,68	44	14472	321451,10	3264053,55
44	14309	319847,94	3264520,41	44	14350	320739,94	3264030,83	44	14391	316949,66	3264129,00	44	14432	320434,33	3263625,26	44	14473	321483,38	3264072,86
44	14310	319862,04	3264522,04	44	14351	320743,68	3264021,98	44	14392	317059,58	3264085,60	44	14433	320495,97	3263664,00	44	14474	321495,91	3264083,50
44	14311	319896,76	3264531,21	44	14352	320743,81	3264021,77	44	14393	317201,80	3264006,79	44	14434	320567,24	3263685,20	44	14475	321519,78	3264111,75
44	14312	319907,30	3264522,45	44	14353	320748,10	3264013,96	44	14394	317174,88	3263974,27	44	14435	320663,22	3263712,94	44	14476	321522,99	3264116,01
44	14313	319916,49	3264514,83	44	14354	320690,09	3264017,70	44	14395	317129,52	3263948,12	44	14436	320760,05	3263772,35	44	14477	321524,83	3264118,73
44	14314	319922,26	3264510,71	44	14355	320754,03	3263924,03	44	14396	317071,86	3263900,61	44	14437	320807,84	3263831,67	44	14478	321533,54	3264104,19
44	14315	319941,16	3264503,85	44	14356	320709,00	3263858,89	44	14397	317085,32	3263862,70	44	14438	320849,85	3263891,11	44	14479	321550,27	3264087,29
44	14316	319996,88	3264495,68	44	14357	320604,79	3263793,86	44	14398	317104,86	3263839,10	44	14439	320914,48	3263932,71	44	14480	321555,95	3264084,28
44	14317	320080,14	3264466,73	44	14358	320443,35	3263749,14	44	14399	317164,03	3263838,96	44	14440	320985,10	3263998,72	44	14481	321590,18	3264068,92
44	14318	320147,17	3264435,87	44	14359	320338,89	3263674,06	44	14400	317223,02	3263883,54	44	14441	320906,68	3264003,75	44	14482	321599,24	3264065,85
44	14319	320164,78	3264427,14	44	14360	320278,46	3263626,58	44	14401	317288,18	3263943,81	44	14442	320908,23	3264005,09	44	14483	321639,69	3264056,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	14484	321637,49	3264020,26	44	14525	322151,69	3263993,12	44	14566	322793,27	3264033,61	46	14605	323898,02	3266002,67	47	14645	324070,92	3266045,27
44	14485	321637,42	3264018,57	44	14526	322166,76	3263986,99	44	14567	322796,53	3264034,52	46	14606	323824,39	3265974,68	47	14646	324031,25	3266019,62
44	14486	321643,44	3263993,40	44	14527	322206,22	3263978,01	44	14568	322816,24	3264040,67	46	14607	323718,26	3265944,45	47	14647	324045,86	3265991,55
44	14487	321645,26	3263991,33	44	14528	322215,95	3263976,78	44	14569	322843,98	3264039,93	46	14608	323574,68	3265904,46	47	14648	324080,27	3265937,58
44	14488	321658,53	3263976,39	44	14529	322235,10	3263980,04	44	12459	322863,98	3264043,52	46	14609	323548,09	3265897,05	47	14643	324199,67	3265979,94
44	14489	321673,42	3263965,88	44	14530	322256,23	3263988,09	45	14570	324896,92	3264547,34	46	14610	323384,86	3265892,79	48	14649	324400,93	3266109,26
44	14490	321676,14	3263964,10	44	14531	322262,24	3263990,86	45	14571	324915,70	3264565,13	46	14611	323227,89	3265905,64	48	14650	324426,17	3266130,40
44	14491	321700,92	3263956,74	44	14532	322281,04	3264008,65	45	14572	324922,84	3264586,35	46	14612	323085,67	3265928,29	48	14651	324465,79	3266163,58
44	14492	321707,16	3263956,95	44	14533	322282,32	3264011,50	45	14573	324925,84	3264616,56	46	14613	322950,36	3265993,91	48	14652	324435,65	3266194,85
44	14493	321730,30	3263959,23	44	14534	322286,31	3264004,35	45	14574	324926,07	3264620,15	46	14614	322855,17	3266081,12	48	14653	324415,83	3266218,59
44	14494	321749,23	3263965,03	44	14535	322303,80	3263986,17	45	14575	324925,96	3264624,99	46	14615	322747,80	3266189,94	48	14654	324402,53	3266235,58
44	14495	321757,10	3263970,29	44	14536	322310,45	3263982,73	45	14576	324925,06	3264637,85	46	14616	322658,39	3266299,10	48	14655	324392,26	3266216,97
44	14496	321773,31	3263983,57	44	14537	322343,27	3263968,85	45	14577	324938,16	3264640,99	46	14617	322599,91	3266380,03	48	14656	324368,30	3266195,51
44	14497	321779,81	3263989,96	44	14538	322361,39	3263964,93	45	14578	324940,95	3264643,62	46	14618	322516,99	3266409,75	48	14657	324323,53	3266155,39
44	14498	321791,80	3264004,14	44	14539	322373,76	3263966,12	45	14579	324914,39	3264684,89	46	14619	322491,07	3266407,56	48	14658	324227,97	3266090,14
44	14499	321812,33	3264015,50	44	14540	322413,72	3263975,17	45	14580	324858,64	3264642,19	46	14620	322475,73	3266377,65	48	14659	324161,69	3266065,89
44	14500	321829,25	3264030,83	44	14541	322426,51	3263979,98	45	14581	324771,58	3264625,77	46	14621	322496,97	3266307,83	48	14660	324235,78	3265986,94
44	14501	321840,50	3264047,13	44	14542	322442,04	3263993,08	45	14582	324668,61	3264608,40	46	14622	322578,60	3266231,97	48	14661	324283,04	3266017,93
44	14502	321841,96	3264049,37	44	14543	322459,20	3264014,98	45	14583	324598,91	3264592,90	46	14623	322693,23	3266093,32	48	14649	324400,93	3266109,26
44	14503	321844,22	3264057,01	44	14544	322462,46	3264019,66	45	14584	324591,23	3264520,99	46	14624	322768,95	3266011,86	49	14662	323681,11	3267250,19
44	14504	321848,63	3264055,93	44	14545	322465,46	3264025,34	45	14585	324599,28	3264454,05	46	14625	322890,21	3265904,63	49	14663	323579,49	3267384,33
44	14505	321873,79	3264061,96	44	14546	322472,75	3264041,57	45	14586	324601,80	3264432,65	46	14626	323012,00	3265820,60	49	14664	323507,58	3267487,92
44	14506	321888,54	3264075,93	44	14547	322489,60	3264040,84	45	14587	324622,11	3264429,62	46	14627	323162,66	3265786,20	49	14665	323470,90	3267550,25
44	14507	321889,39	3264072,23	44	14548	322490,44	3264040,81	45	14588	324630,12	3264437,20	46	14628	323068,10	3265650,23	49	14666	323454,30	3267602,45
44	14508	321894,19	3264059,51	44	14549	322494,08	3264040,85	45	14589	324635,46	3264449,22	46	14629	323012,74	3265523,27	49	14667	323441,88	3267645,32
44	14509	321911,98	3264040,74	44	14550	322523,72	3264042,20	45	14590	324647,07	3264488,53	46	14630	322963,59	3265414,91	49	14668	323432,99	3267701,10
44	14510	321919,41	3264036,98	44	14551	322545,22	3264048,19	45	14591	324647,37	3264488,39	46	14631	322975,59	3265377,08	49	14669	323411,20	3267879,50
44	14511	321944,52	3264026,86	44	14552	322564,62	3264058,79	45	14592	324680,22	3264475,28	46	14632	323019,83	3265360,00	49	14670	323402,55	3267932,32
44	14512	321955,81	3264022,29	44	14553	322582,17	3264046,55	45	14593	324697,42	3264471,73	46	14633	323067,95	3265377,52	49	14671	323394,14	3267964,84
44	14513	321968,79	3264018,99	44	14554	322584,60	3264044,96	45	14594	324716,69	3264475,03	46	14634	323094,94	3265469,06	49	14672	323393,96	3267965,52
44	14514	321993,25	3264016,16	44	14555	322609,41	3264037,60	45	14595	324772,83	3264496,58	46	14635	323135,07	3265567,59	49	14673	323362,22	3268056,69
44	14515	321997,64	3264015,84	44	14556	322622,60	3264039,00	45	14596	324778,72	3264499,29	46	14636	323190,09	3265626,69	49	14674	323361,92	3268057,53
44	14516	322022,81	3264021,86	44	14557	322654,55	3264046,79	45	14597	324791,16	3264508,83	46	14637	323238,92	3265723,53	49	14675	323350,08	3268091,64
44	14517	322034,12	3264032,58	44	14558	322666,52	3264051,42	45	14598	324811,22	3264529,95	46	14638	323283,59	3265772,83	49	14676	323292,43	3268254,34
44	14518	322034,28	3264032,35	44	14559	322680,29	3264062,90	45	14599	324816,32	3264536,60	46	14639	323345,91	3265785,64	49	14677	323270,28	3268310,81
44	14519	322059,57	3264007,85	44	14560	322683,32	3264057,57	45	14600	324830,41	3264533,04	46	14640	323338,20	3265797,75	49	14678	323265,29	3268323,53
44	14520	322068,21	3264001,16	44	14561	322700,64	3264039,67	45	14601	324841,58	3264534,00	46	14641	323351,06	3265809,15	49	14679	323263,34	3268325,60
44	14521	322093,01	3263993,78	44	14562	322713,02	3264034,21	45	14602	324882,91	3264542,27	46	14642	323365,60	3265813,53	49	14680	323262,90	3268325,86
44	14522	322106,80	3263995,34	44	14563	322738,10	3264027,03	45	14570	324896,92	3264547,34	46	14603	324042,42	3265926,96	49	14681	323239,49	3268339,91
44	14523	322132,24	3264001,87	44	14564	322750,51	3264025,12	46	14603	324042,42	3265926,96	47	14643	324199,67	3265979,94	49	14682	323236,08	3268365,31
44	14524	322140,37	3264005,07	44	14565	322763,52	3264026,48	46	14604	323993,36	3265995,48	47	14644	324123,05	3266051,89	49	14683	323230,48	3268382,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	14684	323212,69	3268401,26	49	14725	323253,01	3268135,18	49	14766	323426,67	3267369,42	51	14805	322952,17	3268672,41	52	14845	322531,39	3268807,19
49	14685	323207,82	3268403,89	49	14726	323242,05	3268105,49	49	14767	323432,69	3267344,25	51	14806	322927,49	3268679,73	52	14846	322533,78	3268797,19
49	14686	323197,06	3268408,95	49	14727	323238,98	3268089,53	49	14768	323450,50	3267325,47	51	14807	322916,32	3268678,78	52	14847	322546,63	3268781,87
49	14687	323196,58	3268411,74	49	14728	323245,00	3268064,36	49	14769	323461,47	3267320,44	51	14808	322892,72	3268674,25	52	14848	322560,75	3268770,66
49	14688	323191,29	3268426,86	49	14729	323249,21	3268057,45	49	14770	323510,77	3267304,74	51	14809	322890,65	3268690,90	52	14849	322565,70	3268767,20
49	14689	323173,51	3268445,64	49	14730	323260,37	3268057,36	49	14771	323563,33	3267235,57	51	14810	322884,99	3268708,56	52	14850	322575,73	3268762,48
49	14690	323169,79	3268447,70	49	14731	323262,98	3268040,55	49	14772	323606,92	3267280,18	51	14811	322878,42	3268717,93	52	14851	322596,48	3268755,42
49	14691	323145,58	3268459,87	49	14732	323275,24	3268005,29	49	14773	323618,24	3267269,02	51	14812	322834,13	3268767,82	52	14852	322602,54	3268753,86
49	14692	323124,49	3268465,18	49	14733	323273,60	3267994,51	49	14662	323681,11	3267250,19	51	14813	322831,40	3268770,11	52	14853	322600,01	3268745,35
49	14693	323114,57	3268464,45	49	14734	323273,04	3267988,33	50	14774	324429,01	3268302,81	51	14814	322833,38	3268723,25	52	14854	322606,03	3268720,19
49	14694	323100,09	3268461,93	49	14735	323278,22	3267964,78	50	14775	324488,05	3268323,56	51	14815	322836,88	3268793,32	52	14855	322612,88	3268710,50
49	14695	323095,15	3268471,14	49	14736	323302,86	3267915,06	50	14776	324457,89	3268380,66	51	14816	322861,09	3268572,13	52	14856	322626,21	3268695,74
49	14696	323087,93	3268481,29	49	14737	323303,71	3267913,42	50	14777	324442,77	3268410,75	51	14817	322865,81	3268572,22	52	14857	322637,15	3268686,64
49	14697	323045,20	3268527,83	49	14738	323307,80	3267907,07	50	14778	324416,69	3268404,16	51	14818	322901,46	3268574,63	52	14858	322651,40	3268680,70
49	14698	323010,80	3268571,83	49	14739	323332,95	3267873,83	50	14779	324383,69	3268384,79	51	14819	322910,89	3268554,03	52	14859	322668,21	3268676,58
49	14699	323010,70	3268600,92	49	14740	323337,94	3267829,21	50	14780	324332,29	3268381,21	51	14820	322929,91	3268512,52	52	14860	322685,71	3268663,73
49	14700	323004,65	3268624,54	49	14741	323334,84	3267764,04	50	14781	324245,95	3268413,82	51	14804	322946,52	3268476,25	52	14861	322689,15	3268661,41
49	14701	322992,87	3268639,00	49	14742	323334,80	3267763,01	50	14782	324175,83	3268438,04	52	14821	321192,06	3267527,78	52	14862	322689,68	3268661,10
49	14702	322979,31	3268650,39	49	14743	323336,67	3267748,06	50	14783	324132,01	3268445,73	52	14822	321314,81	3267690,45	52	14863	322707,38	3268650,51
49	14703	322974,99	3268536,86	49	14744	323355,22	3267682,53	50	14784	324102,16	3268434,31	52	14823	321407,70	3267817,80	52	14864	322731,67	3268643,45
49	14704	322973,45	3268458,16	49	14745	323355,62	3267678,44	50	14785	324087,04	3268407,99	52	14824	321497,09	3267922,19	52	14865	322756,85	3268649,47
49	14705	323010,03	3268418,29	49	14746	323331,30	3267673,05	50	14786	324086,92	3268407,23	52	14825	321568,64	3267951,99	52	14866	322775,62	3268667,27
49	14706	323029,17	3268382,67	49	14747	323318,28	3267668,20	50	14787	324085,48	3268379,91	52	14826	321638,84	3267986,24	52	14867	322779,77	3268675,72
49	14707	323046,97	3268363,88	49	14748	323302,38	3267654,61	50	14788	324110,11	3268355,41	52	14827	321717,15	3268070,18	52	14868	322780,49	3268677,64
49	14708	323071,77	3268356,52	49	14749	323282,93	3267629,18	50	14789	324160,47	3268351,17	52	14828	321799,62	3268172,42	52	14869	322793,35	3268663,16
49	14709	323081,69	3268357,24	49	14750	323280,05	3267624,97	50	14790	324197,71	3268337,90	52	14829	321917,54	3268261,56	52	14870	322797,37	3268630,80
49	14710	323104,78	3268361,26	49	14751	323274,51	3267606,31	50	14791	324202,87	3268318,34	52	14830	322108,97	3268402,14	52	14871	322799,51	3268624,12
49	14711	323108,39	3268350,91	49	14752	323272,68	3267600,16	50	14792	324185,78	3268298,50	52	14831	322362,37	3268595,90	52	14872	322796,71	3268734,63
49	14712	323126,20	3268332,13	49	14753	323278,70	3267574,99	50	14793	324143,69	3268289,52	52	14832	322429,97	3268641,70	52	14873	322795,44	3268784,63
49	14713	323131,07	3268329,50	49	14754	323288,19	3267562,60	50	14794	324080,55	3268278,23	52	14833	322450,74	3268687,85	52	14874	322783,69	3268784,68
49	14714	323140,61	3268325,01	49	14755	323316,32	3267535,84	50	14795	324051,22	3268258,19	52	14834	322460,25	3268688,50	52	14875	322766,64	3268786,40
49	14715	323143,59	3268302,76	49	14756	323324,63	3267529,44	50	14796	324048,22	3268225,73	52	14835	322486,34	3268692,81	52	14876	322762,97	3268786,63
49	14716	323149,19	3268285,60	49	14757	323333,85	3267525,85	50	14797	324048,91	3268200,52	52	14836	322502,01	3268698,18	52	14877	322755,48	3268786,27
49	14717	323166,99	3268266,81	49	14758	323340,30	3267493,43	50	14798	324107,84	3268188,76	52	14837	322520,79	3268715,98	52	14878	322736,65	3268783,94
49	14718	323167,43	3268266,55	49	14759	323345,39	3267479,35	50	14799	324165,84	3268203,11	52	14838	322525,88	3268727,15	52	14879	322720,95	3268778,91
49	14719	323190,55	3268252,67	49	14760	323363,20	3267460,58	50	14800	324229,47	3268231,68	52	14839	322530,61	3268742,19	52	14880	322721,21	3268782,53
49	14720	323192,91	3268233,45	49	14761	323369,57	3267452,26	50	14801	324286,70	3268269,82	52	14840	322532,89	3268755,83	52	14881	322715,19	3268807,69
49	14721	323198,57	3268215,74	49	14762	323398,11	3267444,97	50	14802	324319,03	3268291,33	52	14841	322526,86	3268781,00	52	14882	322697,39	3268826,48
49	14722	323198,67	3268215,55	49	14763	323416,53	3267440,92	50	14803	324378,38	3268296,19	52	14842	322521,42	3268789,07	52	14883	322694,25	3268828,25
49	14723	323227,54	3268162,82	49	14764	323433,05	3267443,77	50	14774	324429,01	3268302,81	52	14843	322515,78	3268795,86	52	14884	322669,34	3268841,16
49	14724	323236,76	3268150,77	49	14765	323426,84	3267372,41	51	14804	322946,52	3268476,25	52	14844	322518,90	3268798,17	52	14885	322655,03	3268846,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	14886	322635,92	3268849,39	52	14927	322162,36	3269071,26	52	14968	321733,94	3269389,93	52	15009	321144,74	3269533,70	52	15050	320494,37	3269501,88
52	14887	322637,41	3268859,09	52	14928	322138,54	3269065,92	52	14969	321730,27	3269395,49	52	15010	321127,38	3269529,89	52	15051	320474,08	3269498,08
52	14888	322634,23	3268878,01	52	14929	322119,48	3269056,34	52	14970	321725,78	3269401,16	52	15011	321106,22	3269521,06	52	15052	320459,46	3269492,90
52	14889	322626,83	3268897,71	52	14930	322118,59	3269055,87	52	14971	321726,69	3269406,77	52	15012	321101,65	3269518,87	52	15053	320441,83	3269476,90
52	14890	322623,99	3268903,95	52	14931	322114,33	3269056,83	52	14972	321727,27	3269413,26	52	15013	321088,90	3269509,02	52	15054	320432,42	3269462,95
52	14891	322606,19	3268922,73	52	14932	322109,24	3269079,14	52	14973	321721,25	3269438,43	52	15014	321077,74	3269497,06	52	15055	320426,19	3269462,98
52	14892	322585,22	3268929,85	52	14933	322104,47	3269091,82	52	14974	321718,90	3269442,32	52	15015	321071,69	3269489,11	52	15056	320402,19	3269456,93
52	14893	322566,53	3268931,80	52	14934	322089,14	3269108,98	52	14975	321704,34	3269464,16	52	15016	321067,56	3269475,19	52	15057	320389,80	3269447,45
52	14894	322562,68	3268932,05	52	14935	322074,11	3269119,48	52	14976	321688,90	3269497,26	52	15017	321064,25	3269479,49	52	15058	320373,82	3269430,67
52	14895	322539,80	3268927,18	52	14936	322069,90	3269132,98	52	14977	321687,55	3269499,94	52	15018	321049,50	3269495,05	52	15059	320363,09	3269424,34
52	14896	322505,45	3268910,78	52	14937	322066,13	3269141,92	52	14978	321669,75	3269518,72	52	15019	321039,37	3269503,26	52	15060	320339,75	3269411,78
52	14897	322503,18	3268909,62	52	14938	322061,87	3269148,49	52	14979	321655,22	3269524,75	52	15020	321023,07	3269509,66	52	15061	320320,86	3269393,92
52	14898	322497,69	3268906,19	52	14939	322050,02	3269163,97	52	14980	321641,61	3269528,00	52	15021	321002,28	3269513,83	52	15062	320313,49	3269369,12
52	14899	322460,17	3268879,07	52	14940	322036,47	3269176,19	52	14981	321631,34	3269529,35	52	15022	320993,79	3269514,80	52	15063	320319,51	3269343,95
52	14900	322459,83	3268878,82	52	14941	322031,43	3269178,89	52	14982	321606,17	3269523,33	52	15023	320972,69	3269510,75	52	15064	320320,19	3269342,73
52	14901	322439,94	3268864,19	52	14942	322010,04	3269188,86	52	14983	321601,69	3269520,58	52	15024	320942,27	3269497,66	52	15065	320322,92	3269338,00
52	14902	322426,97	3268850,09	52	14943	321996,87	3269192,13	52	14984	321596,69	3269517,16	52	15025	320926,69	3269497,37	52	15066	320320,94	3269335,34
52	14903	322426,07	3268848,57	52	14944	321991,30	3269211,83	52	14985	321580,26	3269530,50	52	15026	320897,67	3269505,18	52	15067	320293,36	3269323,89
52	14904	322413,19	3268825,81	52	14945	321989,37	3269226,96	52	14986	321574,90	3269534,28	52	15027	320886,04	3269506,87	52	15068	320268,34	3269314,23
52	14905	322407,45	3268805,24	52	14946	321983,72	3269244,48	52	14987	321573,18	3269535,30	52	15028	320881,98	3269506,81	52	15069	320275,97	3269416,79
52	14906	322393,43	3268808,63	52	14947	321983,41	3269245,06	52	14988	321531,26	3269558,77	52	15029	320846,56	3269504,89	52	15070	320261,11	3269441,69
52	14907	322388,74	3268808,54	52	14948	321968,27	3269272,14	52	14989	321509,85	3269565,06	52	15030	320841,50	3269504,35	52	15071	320238,46	3269466,28
52	14908	322357,33	3268806,40	52	14949	321950,78	3269290,34	52	14990	321483,10	3269566,67	52	15031	320763,22	3269492,03	52	15072	320227,51	3269478,56
52	14909	322321,50	3268809,91	52	14950	321941,19	3269294,91	52	14991	321471,77	3269576,19	52	15032	320754,54	3269489,84	52	15073	320216,35	3269487,90
52	14910	322317,82	3268815,48	52	14951	321923,34	3269301,17	52	14992	321465,76	3269580,51	52	15033	320706,48	3269473,08	52	15074	320191,54	3269495,26
52	14911	322303,16	3268833,89	52	14952	321908,13	3269303,98	52	14993	321463,98	3269581,56	52	15034	320699,17	3269469,86	52	15075	320174,24	3269495,73
52	14912	322290,20	3268845,36	52	14953	321882,96	3269297,96	52	14994	321432,72	3269599,01	52	15035	320672,20	3269455,27	52	15076	320149,07	3269489,71
52	14913	322265,39	3268852,73	52	14954	321880,54	3269296,55	52	14995	321430,02	3269600,40	52	15036	320671,24	3269455,27	52	15077	320130,29	3269471,92
52	14914	322256,42	3268852,16	52	14955	321868,42	3269289,08	52	14996	321395,13	3269617,20	52	15037	320669,46	3269456,28	52	15078	320127,00	3269465,57
52	14915	322229,75	3268848,04	52	14956	321859,68	3269287,05	52	14997	321386,24	3269620,49	52	15038	320662,62	3269468,70	52	15079	320117,29	3269443,09
52	14916	322233,84	3268894,47	52	14957	321848,85	3269282,98	52	14998	321312,47	3269638,23	52	15039	320648,03	3269485,16	52	15080	320113,61	3269436,60
52	14917	322249,43	3268942,77	52	14958	321844,15	3269285,53	52	14999	321286,49	3269638,20	52	15040	320630,30	3269497,91	52	15081	320082,48	3269422,09
52	14918	322251,84	3268956,77	52	14959	321817,71	3269298,10	52	15000	321262,73	3269632,16	52	15041	320627,24	3269499,93	52	15082	320075,93	3269436,11
52	14919	322251,34	3268965,21	52	14960	321807,87	3269305,24	52	15001	321262,21	3269631,87	52	15042	320602,45	3269507,30	52	15083	320074,59	3269438,80
52	14920	322247,09	3268994,92	52	14961	321809,32	3269314,23	52	15002	321242,45	3269620,86	52	15043	320586,55	3269505,15	52	15084	320056,78	3269457,57
52	14921	322241,55	3269011,67	52	14962	321809,94	3269320,83	52	15003	321224,18	3269603,35	52	15044	320569,09	3269499,84	52	15085	320031,98	3269464,95
52	14922	322239,95	3269014,41	52	14963	321803,91	3269346,01	52	15004	321221,41	3269598,16	52	15045	320558,98	3269495,40	52	15086	320031,26	3269464,96
52	14923	322224,74	3269038,65	52	14964	321793,10	3269359,61	52	15005	321212,20	3269578,23	52	15046	320552,42	3269496,84	52	15087	319983,86	3269465,56
52	14924	322208,55	3269054,69	52	14965	321775,48	3269375,21	52	15006	321207,60	3269558,61	52	15047	320535,15	3269499,07	52	15088	319941,61	3269470,11
52	14925	322202,16	3269057,99	52	14966	321768,49	3269380,38	52	15007	321211,51	3269542,27	52	15048	320509,95	3269502,32	52	15089	319937,60	3269470,37
52	14926	322180,80	3269067,19	52	14967	321750,76	3269387,06	52	15008	321192,67	3269535,52	52	15049	320504,90	3269502,71	52	15090	319912,43	3269464,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15091	319898,28	3269452,93	52	15132	318376,18	3270520,31	52	15173	316324,06	3269417,43	52	15214	316613,24	3269312,23	52	15255	319432,81	3269438,46
52	15092	319888,60	3269441,63	52	15133	318314,36	3270581,11	52	15174	316394,44	3269439,29	52	15215	316717,53	3269432,11	52	15256	319406,27	3269417,55
52	15093	319883,97	3269435,26	52	15134	318281,58	3270649,74	52	15175	316457,85	3269434,77	52	15216	316828,62	3269535,82	52	15257	319395,75	3269406,20
52	15094	319883,27	3269432,88	52	15135	318248,89	3270735,72	52	15176	316521,81	3269399,88	52	15217	316932,00	3269624,07	52	15258	319365,68	3269361,57
52	15095	319872,42	3269433,81	52	15136	318220,94	3270756,77	52	15177	316507,61	3269352,59	52	15218	317027,89	3269757,08	52	15259	319364,56	3269359,80
52	15096	319869,48	3269433,98	52	15137	318159,91	3270741,12	52	15178	316450,81	3269280,55	52	15219	317062,04	3269845,63	52	15260	319361,14	3269353,20
52	15097	319844,33	3269427,96	52	15138	318084,79	3270685,42	52	15179	316394,94	3269186,81	52	15220	317092,27	3269896,76	52	15261	319332,82	3269286,55
52	15098	319839,79	3269425,18	52	15139	318019,42	3270668,41	52	15180	316321,56	3269030,04	52	15221	317148,70	3269955,86	52	15262	319312,90	3269242,01
52	15099	319838,99	3269424,62	52	15140	317812,87	3270663,86	52	15181	316280,07	3268941,70	52	15222	317145,78	3270009,33	52	15263	319305,43	3269227,67
52	15100	319831,30	3269425,47	52	15141	317731,98	3270658,77	52	15182	316245,44	3268783,85	52	15223	317170,76	3270075,10	52	15264	319283,31	3269209,76
52	15101	319825,84	3269429,90	52	15142	317590,59	3270607,87	52	15183	316236,80	3268677,32	52	15224	317224,69	3270151,71	52	15265	319273,46	3269199,07
52	15102	319801,04	3269437,26	52	15143	317541,13	3270594,72	52	15184	316238,83	3268589,21	52	15225	317293,47	3270185,80	52	15266	319247,87	3269161,58
52	15103	319775,87	3269431,24	52	15144	317466,02	3270536,17	52	15185	316079,15	3268502,56	52	15226	317357,43	3270202,78	52	15267	319224,99	3269134,63
52	15104	319762,12	3269420,28	52	15145	317406,44	3270467,04	52	15186	316007,49	3268466,98	52	15227	317409,49	3270260,52	52	15268	319221,68	3269130,28
52	15105	319739,83	3269394,88	52	15146	317353,55	3270380,41	52	15187	316000,43	3268418,11	52	15228	317453,28	3270331,58	52	15269	319172,83	3269058,03
52	15106	319735,18	3269388,68	52	15147	317318,73	3270320,72	52	15188	316037,38	3268396,94	52	15229	317488,66	3270414,27	52	15270	319131,80	3269050,98
52	15107	319714,92	3269356,77	52	15148	317293,33	3270289,68	52	15189	316082,24	3268402,92	52	15230	317526,40	3270476,81	52	15271	319058,92	3269022,65
52	15108	319712,77	3269355,73	52	15149	317252,42	3270270,56	52	15190	316163,91	3268433,89	52	15231	317619,91	3270519,02	52	15272	318940,26	3269012,80
52	15109	319699,06	3269355,87	52	15150	317214,42	3270281,49	52	15191	316245,72	3268470,69	52	15232	317830,64	3270571,04	52	15273	318729,80	3269019,96
52	15110	319693,01	3269361,20	52	15151	317157,71	3270235,60	52	15192	316257,78	3268328,94	52	15233	317896,83	3270566,37	52	15274	318648,89	3269014,92
52	15111	319687,23	3269379,35	52	15152	317074,16	3270155,05	52	15193	316262,69	3268243,64	52	15234	318040,07	3270576,90	52	15275	318584,84	3268997,87
52	15112	319683,55	3269388,00	52	15153	317022,92	3269998,21	52	15194	316272,28	3268189,10	52	15235	318108,34	3270592,48	52	15276	318427,52	3268997,81
52	15113	319672,28	3269402,00	52	15154	316944,43	3269871,90	52	15195	316316,23	3268188,40	52	15236	318178,98	3270646,81	52	15277	318168,49	3269055,27
52	15114	319633,51	3269435,50	52	15155	316900,26	3269787,97	52	15196	316316,35	3268192,28	52	15237	318190,02	3270626,30	52	15278	318064,42	3269071,11
52	15115	319626,98	3269440,27	52	15156	316857,90	3269712,60	52	15197	316350,95	3268252,81	52	15238	318200,31	3270581,29	52	15279	317964,31	3269052,14
52	15116	319613,54	3269446,01	52	15157	316786,90	3269651,00	52	15198	316348,94	3268339,45	52	15239	318244,12	3270521,94	52	15280	317812,91	3269002,83
52	15117	319579,85	3269454,87	52	15158	316736,53	3269600,42	52	15199	316356,91	3268421,47	52	15240	318269,90	3270485,62	52	15281	317761,14	3268958,04
52	15118	319572,55	3269456,22	52	15159	316670,40	3269505,55	52	15200	316375,74	3268422,45	52	15241	318322,49	3270453,87	52	15282	317748,41	3268913,61
52	15119	319496,77	3269526,04	52	15160	316608,46	3269455,23	52	15201	316393,62	3268390,16	52	15242	318418,68	3270384,88	52	15283	317802,59	3268886,20
52	15120	319424,53	3269577,10	52	15161	316578,33	3269460,38	52	15202	316448,08	3268374,37	52	15243	318486,71	3270333,96	52	15284	317889,94	3268917,03
52	15121	319324,81	3269625,87	52	15162	316550,43	3269498,67	52	15203	316489,79	3268373,25	52	15244	318569,04	3270287,04	52	15285	318019,60	3268959,79
52	15122	319204,54	3269714,36	52	15163	316494,51	3269508,83	52	15204	316503,84	3268410,29	52	15245	318646,79	3270225,77	52	15286	318098,91	3268957,62
52	15123	319033,63	3269851,68	52	15164	316425,72	3269526,55	52	15205	316485,95	3268441,06	52	15246	318702,12	3270120,98	52	15287	318161,40	3268941,88
52	15124	318908,51	3269976,29	52	15165	316324,64	3269512,41	52	15206	316402,37	3268501,08	52	15247	318746,81	3270025,42	52	15288	318476,24	3268876,67
52	15125	318833,19	3270118,64	52	15166	316131,09	3269468,05	52	15207	316360,64	3268558,50	52	15248	318823,52	3269929,51	52	15289	318649,74	3268886,48
52	15126	318782,82	3270239,43	52	15167	316039,13	3269427,23	52	15208	316347,47	3268605,06	52	15249	318926,03	3269821,40	52	15290	318877,04	3268915,02
52	15127	318735,32	3270297,04	52	15168	316001,55	3269373,45	52	15209	316353,71	3268730,42	52	15250	319131,02	3269662,91	52	15291	319103,69	3268916,10
52	15128	318700,84	3270330,26	52	15169	316019,17	3269331,09	52	15210	316370,89	3268832,43	52	15251	319224,33	3269592,60	52	15292	319142,10	3268923,95
52	15129	318670,60	3270359,37	52	15170	316068,39	3269335,54	52	15211	316395,31	3268934,18	52	15252	319333,79	3269530,44	52	15293	319148,47	3268917,23
52	15130	318546,56	3270416,10	52	15171	316123,87	3269358,56	52	15212	316441,57	3269044,10	52	15253	319386,94	3269465,53	52	15294	319138,67	3268906,17
52	15131	318450,38	3270487,89	52	15172	316210,03	3269398,08	52	15213	316513,45	3269193,69	52	15254	319411,90	3269446,48	52	15295	319133,49	3268899,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15296	319127,70	3268884,74	52	15337	318845,82	3268249,16	52	15378	319258,04	3266452,85	52	15419	319080,20	3268397,93	52	15460	319248,60	3268965,31
52	15297	319127,22	3268883,55	52	15338	318828,98	3268186,11	52	15379	319356,73	3266418,39	52	15420	319094,44	3268412,93	52	15461	319242,37	3268971,89
52	15298	319121,49	3268856,97	52	15339	318828,57	3268184,54	52	15380	319481,60	3266393,43	52	15421	319094,64	3268413,25	52	15462	319257,90	3269005,34
52	15299	319109,71	3268836,94	52	15340	318823,21	3268161,55	52	15381	319544,52	3266371,51	52	15422	319110,49	3268439,50	52	15463	319302,98	3269072,01
52	15300	319104,26	3268823,57	52	15341	318816,60	3268147,21	52	15382	319621,61	3266339,11	52	15423	319117,18	3268458,35	52	15464	319325,79	3269098,87
52	15301	319098,59	3268800,62	52	15342	318812,53	3268138,35	52	15383	319674,02	3266301,92	52	15424	319117,64	3268461,60	52	15465	319328,98	3269103,05
52	15302	319097,15	3268789,98	52	15343	318799,23	3268117,45	52	15384	319939,36	3266296,49	52	15425	319121,10	3268486,10	52	15466	319351,90	3269136,65
52	15303	319100,09	3268777,54	52	15344	318715,27	3268000,04	52	15385	319832,11	3266333,48	52	15426	319134,45	3268507,69	52	15467	319376,42	3269156,49
52	15304	319087,34	3268765,47	52	15345	318669,68	3267916,14	52	15386	319721,71	3266361,01	52	15427	319141,89	3268532,62	52	15468	319387,58	3269169,19
52	15305	319082,97	3268756,44	52	15346	318589,78	3267788,45	52	15387	319606,53	3266423,25	52	15428	319141,91	3268533,59	52	15469	319389,31	3269172,26
52	15306	319073,59	3268730,74	52	15347	318524,25	3267658,82	52	15388	319628,18	3266476,05	52	15429	319142,12	3268561,57	52	15470	319402,27	3269197,15
52	15307	319070,59	3268714,95	52	15348	318469,20	3267543,40	52	15389	319575,53	3266504,87	52	15430	319147,37	3268575,70	52	15471	319403,57	3269199,85
52	15308	319070,88	3268708,04	52	15349	318451,67	3267429,86	52	15390	319528,29	3266520,63	52	15431	319160,06	3268592,40	52	15472	319424,29	3269246,17
52	15309	319073,38	3268685,72	52	15350	318432,02	3267343,85	52	15391	319497,97	3266466,53	52	15432	319162,89	3268596,50	52	15473	319424,66	3269247,01
52	15310	319069,01	3268667,84	52	15351	318387,15	3267337,84	52	15392	319446,00	3266465,11	52	15433	319170,24	3268621,32	52	15474	319451,28	3269309,69
52	15311	319067,59	3268657,31	52	15352	318194,93	3267220,42	52	15393	319292,14	3266537,06	52	15434	319170,10	3268626,70	52	15475	319474,31	3269343,86
52	15312	319067,74	3268651,91	52	15353	318043,00	3267102,11	52	15394	319157,79	3266586,81	52	15435	319168,05	3268651,95	52	15476	319489,97	3269356,20
52	15313	319068,90	3268637,69	52	15354	317975,54	3267057,44	52	15395	319081,31	3266639,42	52	15436	319172,60	3268670,59	52	15477	319504,89	3269363,01
52	15314	319063,30	3268630,33	52	15355	317903,22	3266998,73	52	15396	319874,13	3266733,26	52	15437	319174,02	3268681,12	52	15478	319558,03	3269357,23
52	15315	319060,50	3268626,22	52	15356	317820,13	3266970,64	52	15397	318926,95	3266832,98	52	15438	319173,72	3268688,02	52	15479	319576,93	3269352,26
52	15316	319056,23	3268617,47	52	15357	317694,64	3266968,32	52	15398	318911,28	3266866,26	52	15439	319172,67	3268697,46	52	15480	319596,25	3269335,57
52	15317	319049,55	3268599,49	52	15358	317615,19	3266967,53	52	15399	318863,30	3266958,46	52	15440	319175,46	3268698,38	52	15481	319601,95	3269317,71
52	15318	319045,34	3268588,16	52	15359	317599,96	3266934,49	52	15400	318773,11	3267038,79	52	15441	319180,62	3268702,44	52	15482	319605,63	3269309,05
52	15319	319042,22	3268572,09	52	15360	317607,64	3266901,38	52	15401	318658,71	3267132,83	52	15442	319188,87	3268708,94	52	15483	319616,47	3269295,42
52	15320	319042,21	3268571,13	52	15361	317645,68	3266868,63	52	15402	318556,17	3267235,16	52	15443	319201,52	3268723,05	52	15484	319646,81	3269268,61
52	15321	319042,03	3268548,35	52	15362	317708,96	3266861,14	52	15403	318528,19	3267323,93	52	15444	319206,91	3268730,28	52	15485	319653,76	3269263,47
52	15322	319030,53	3268529,75	52	15363	317866,92	3266882,81	52	15404	318531,89	3267459,51	52	15445	319214,28	3268755,09	52	15486	319678,56	3269256,10
52	15323	319023,56	3268510,46	52	15364	317952,80	3266912,26	52	15405	318558,62	3267597,31	52	15446	319210,88	3268769,46	52	15487	319679,37	3269256,08
52	15324	319022,53	3268503,20	52	15365	318034,67	3266975,04	52	15406	318621,39	3267729,86	52	15447	319208,41	3268779,97	52	15488	319695,55	3269255,91
52	15325	319019,60	3268482,44	52	15366	318117,89	3267037,72	52	15407	318696,42	3267834,58	52	15448	319200,70	3268794,41	52	15489	319723,38	3269255,63
52	15326	319014,60	3268474,15	52	15367	318245,68	3267123,69	52	15408	318785,53	3267927,50	52	15449	319211,75	3268813,21	52	15490	319745,59	3269260,56
52	15327	318988,15	3268455,92	52	15368	318369,94	3267182,49	52	15409	318859,82	3268006,22	52	15450	319217,53	3268828,04	52	15491	319771,17	3269272,87
52	15328	318974,37	3268441,62	52	15369	318420,82	3267195,51	52	15410	318894,12	3268115,01	52	15451	319222,20	3268849,68	52	15492	319773,31	3269273,97
52	15329	318949,67	3268402,86	52	15370	318467,50	3267211,59	52	15411	318940,51	3268216,24	52	15452	319227,09	3268855,19	52	15493	319791,69	3269291,13
52	15330	318931,90	3268383,66	52	15371	318532,03	3267143,50	52	15412	318963,82	3268253,99	52	15453	319236,60	3268865,93	52	15494	319814,30	3269326,76
52	15331	318929,08	3268380,32	52	15372	318661,45	3267020,17	52	15413	318964,93	3268255,89	52	15454	319241,78	3268872,92	52	15495	319846,50	3269323,20
52	15332	318898,43	3268340,74	52	15373	318739,92	3266931,49	52	15414	318979,77	3268282,49	52	15455	319244,31	3268877,60	52	15496	319850,65	3269322,91
52	15333	318895,34	3268336,29	52	15374	318826,35	3266820,89	52	15415	319006,80	3268317,36	52	15456	319256,53	3268903,27	52	15497	319875,81	3269328,93
52	15334	318894,29	3268334,49	52	15375	318893,80	3266699,36	52	15416	319026,11	3268338,26	52	15457	319261,36	3268923,40	52	15498	319880,34	3269331,71
52	15335	318878,16	3268305,57	52	15376	318992,18	3266600,00	52	15417	319031,57	3268345,35	52	15458	319257,76	3268943,43	52	15499	319881,73	3269332,66
52	15336	318851,58	3268262,52	52	15377	319148,04	3266491,84	52	15418	319053,24	3268379,35	52	15459	319251,02	3268960,17	52	15500	319912,83	3269329,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15501	319915,77	3269329,82	52	15542	320424,60	3269316,59	52	15583	321123,11	3269327,08	52	15624	321656,18	3269309,80	52	15665	322117,26	3268949,21
52	15502	319928,63	3269331,14	52	15543	320429,98	3269337,82	52	15584	321135,87	3269325,06	52	15625	321659,82	3269301,32	52	15666	322133,68	3268945,33
52	15503	319950,42	3269336,30	52	15544	320427,90	3269346,50	52	15585	321161,02	3269331,09	52	15626	321674,88	3269284,35	52	15667	322146,17	3268948,33
52	15504	319962,73	3269341,00	52	15545	320430,61	3269348,10	52	15586	321174,05	3269341,25	52	15627	321687,61	3269275,34	52	15668	322136,97	3268919,82
52	15505	319981,52	3269358,80	52	15546	320441,41	3269356,68	52	15587	321188,91	3269357,46	52	15628	321690,35	3269273,53	52	15669	322134,74	3268908,85
52	15506	319983,53	3269365,57	52	15547	320447,36	3269362,90	52	15588	321194,69	3269365,09	52	15629	321709,50	3269267,84	52	15670	322129,54	3268849,86
52	15507	319992,33	3269365,46	52	15548	320452,84	3269362,89	52	15589	321202,06	3269389,90	52	15630	321712,03	3269257,31	52	15671	322129,37	3268846,82
52	15508	319992,61	3269362,75	52	15549	320469,75	3269360,09	52	15590	321198,63	3269409,46	52	15631	321726,60	3269240,67	52	15672	322129,36	3268846,08
52	15509	319998,41	3269343,93	52	15550	320476,53	3269359,45	52	15591	321191,21	3269428,44	52	15632	321762,71	3269214,47	52	15673	322128,78	3268797,75
52	15510	320001,78	3269338,54	52	15551	320501,70	3269365,47	52	15592	321188,59	3269434,05	52	15633	321765,92	3269212,32	52	15674	322134,81	3268773,33
52	15511	320012,92	3269323,08	52	15552	320520,48	3269383,26	52	15593	321187,88	3269435,28	52	15634	321770,62	3269209,77	52	15675	322152,61	3268754,54
52	15512	320027,34	3269309,69	52	15553	320525,31	3269399,52	52	15594	321204,16	3269435,90	52	15635	321793,16	3269199,06	52	15676	322161,35	3268750,28
52	15513	320052,13	3269302,32	52	15554	320535,31	3269398,23	52	15595	321219,09	3269438,78	52	15636	321812,19	3269179,55	52	15677	322192,81	3268738,61
52	15514	320058,99	3269302,60	52	15555	320554,11	3269392,39	52	15596	321262,92	3269456,24	52	15637	321821,82	3269171,86	52	15678	322208,84	3268735,50
52	15515	320080,00	3269304,94	52	15556	320567,59	3269390,17	52	15597	321274,89	3269459,37	52	15638	321846,63	3269164,49	52	15679	322234,01	3268741,53
52	15516	320098,30	3269310,67	52	15557	320589,02	3269395,31	52	15598	321290,24	3269472,24	52	15639	321864,30	3269167,21	52	15680	322234,69	3268741,91
52	15517	320105,06	3269315,07	52	15558	320606,40	3269377,08	52	15599	321303,67	3269489,16	52	15640	321881,75	3269173,24	52	15681	322237,53	3268743,48
52	15518	320125,93	3269331,20	52	15559	320608,04	3269376,11	52	15600	321307,11	3269494,08	52	15641	321889,24	3269176,54	52	15682	322237,90	3268742,38
52	15519	320121,58	3269316,56	52	15560	320633,66	3269361,71	52	15601	321309,37	3269498,19	52	15642	321895,66	3269182,61	52	15683	322235,69	3268723,60
52	15520	320121,78	3269310,60	52	15561	320656,81	3269355,31	52	15602	321317,78	3269515,29	52	15643	321899,69	3269168,36	52	15684	322271,58	3268717,28
52	15521	320124,00	3269286,70	52	15562	320658,17	3269355,29	52	15603	321322,38	3269533,93	52	15644	321901,69	3269153,45	52	15685	322295,25	3268712,32
52	15522	320129,82	3269267,49	52	15563	320684,88	3269355,29	52	15604	321356,08	3269525,03	52	15645	321901,32	3269140,12	52	15686	322300,67	3268711,48
52	15523	320133,34	3269261,91	52	15564	320708,64	3269361,31	52	15605	321385,30	3269510,97	52	15646	321907,34	3269114,95	52	15687	322276,57	3268677,65
52	15524	320147,27	3269242,76	52	15565	320743,20	3269379,99	52	15606	321411,11	3269496,57	52	15647	321925,14	3269096,17	52	15688	322172,80	3268576,54
52	15525	320150,10	3269239,24	52	15566	320783,23	3269393,96	52	15607	321431,48	3269479,48	52	15648	321937,44	3269090,74	52	15689	322019,63	3268460,80
52	15526	320166,89	3269220,05	52	15567	320854,54	3269405,19	52	15608	321437,46	3269475,16	52	15649	321956,78	3269085,17	52	15690	321867,90	3268345,14
52	15527	320178,35	3269210,37	52	15568	320879,43	3269406,54	52	15609	321460,59	3269467,86	52	15650	321969,27	3269083,24	52	15691	321732,60	3268253,51
52	15528	320199,01	3269203,30	52	15569	320907,53	3269398,99	52	15610	321492,39	3269465,94	52	15651	321979,89	3269085,78	52	15692	321642,41	3268173,74
52	15529	320233,56	3269199,48	52	15570	320919,17	3269397,29	52	15611	321520,58	3269450,16	52	15652	321983,75	3269073,39	52	15693	321603,51	3268121,39
52	15530	320237,70	3269199,19	52	15571	320921,40	3269397,29	52	15612	321556,81	3269420,75	52	15653	321987,53	3269064,46	52	15694	321529,58	3268071,75
52	15531	320257,34	3269202,64	52	15572	320953,88	3269397,86	52	15613	321557,30	3269420,35	52	15654	322002,86	3269047,30	52	15695	321457,70	3268015,61
52	15532	320260,05	3269203,70	52	15573	320972,77	3269401,92	52	15614	321571,43	3269409,18	52	15655	322015,50	3269038,46	52	15696	321382,50	3267955,65
52	15533	320282,19	3269212,40	52	15574	320991,02	3269409,79	52	15615	321576,30	3269405,78	52	15656	322010,73	3269016,75	52	15697	321295,34	3267878,52
52	15534	320329,98	3269230,86	52	15575	320999,96	3269395,31	52	15616	321601,09	3269398,41	52	15657	322009,58	3269007,35	52	15698	321246,23	3267771,69
52	15535	320331,11	3269231,31	52	15576	321016,34	3269378,99	52	15617	321624,31	3269403,97	52	15658	322015,60	3268982,18	52	15699	321179,66	3267670,74
52	15536	320371,97	3269248,26	52	15577	321032,22	3269372,67	52	15618	321624,87	3269403,14	52	15659	322028,96	3268966,47	52	15700	321176,96	3267666,75
52	15537	320376,63	3269250,49	52	15578	321040,07	3269371,01	52	15619	321623,59	3269395,13	52	15660	322047,34	3268952,25	52	15701	321069,99	3267551,30
52	15538	320392,92	3269264,59	52	15579	321055,38	3269354,88	52	15620	321623,00	3269388,66	52	15661	322051,78	3268949,19	52	15702	321007,17	3267469,26
52	15539	320407,14	3269283,69	52	15580	321059,61	3269352,55	52	15621	321629,02	3269363,48	52	15662	322076,58	3268941,82	52	15703	320954,98	3267407,16
52	15540	320409,64	3269287,39	52	15581	321090,95	3269337,27	52	15622	321633,81	3269356,25	52	15663	322083,09	3268942,07	52	15704	320947,83	3267356,89
52	15541	320411,64	3269290,97	52	15582	321098,76	3269334,24	52	15623	321646,29	3269340,47	52	15664	322099,72	3268943,78	52	15705	320979,00	3267335,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15706	321029,90	3267348,93	53	15746	323269,46	3276684,71	54	15786	322975,47	3276702,92	54	15827	322510,07	3276298,17	56	15866	322973,66	3276778,39
52	15707	321096,78	3267422,09	53	15747	323328,46	3276730,78	54	15787	322965,93	3276703,68	54	15828	322514,33	3276180,08	56	15867	322945,70	3276774,44
52	14821	321192,06	3267527,78	53	15748	323358,99	3276738,62	54	15788	322915,67	3276689,15	54	15829	322516,84	3276182,40	56	15868	322937,59	3276772,59
53	15708	324297,52	3276488,86	53	15749	323413,69	3276734,26	54	15789	322839,10	3276661,33	54	15830	322551,71	3276214,65	56	15869	322877,07	3276753,41
53	15709	324304,13	3276519,68	53	15750	323439,03	3276684,47	54	15790	322768,79	3276620,98	54	15831	322552,12	3276215,03	56	15870	322847,11	3276744,22
53	15710	324315,62	3276543,17	53	15751	323446,97	3276628,66	54	15791	322731,71	3276596,38	54	15832	322566,13	3276228,29	56	15871	322837,94	3276740,38
53	15711	324332,47	3276553,83	53	15752	323464,69	3276591,39	54	15792	322701,89	3276574,84	54	15833	322574,39	3276238,45	56	15872	322832,20	3276736,74
53	15712	324122,50	3276626,87	53	15753	323528,56	3276549,99	54	15793	322674,72	3276573,32	54	15834	322581,69	3276262,06	56	15873	322812,37	3276722,22
53	15713	324076,80	3276556,34	53	15754	323578,24	3276519,81	54	15794	322650,26	3276577,23	54	15835	322582,99	3276287,42	56	15874	322775,27	3276706,89
53	15714	324069,30	3276571,95	53	15755	323664,50	3276481,37	54	15795	322635,06	3276584,87	54	15836	322583,04	3276288,62	56	15875	322770,54	3276704,64
53	15715	324068,19	3276574,12	53	15756	323746,69	3276453,24	54	15796	322611,68	3276601,58	54	15837	322582,20	3276299,16	56	15876	322761,18	3276698,08
53	15716	324051,28	3276592,34	53	15757	323817,17	3276445,51	54	15797	322598,37	3276626,45	54	15838	322570,73	3276360,54	56	15877	322748,73	3276687,04
53	15717	324020,81	3276611,94	53	15758	323850,46	3276446,78	54	15798	322568,51	3276652,41	54	15839	322570,77	3276361,98	56	15878	322719,78	3276762,50
53	15718	324019,91	3276612,50	53	15759	323890,63	3276465,87	54	15799	322606,19	3276677,76	54	15840	322580,77	3276364,64	56	15879	322718,40	3276671,78
53	15719	323995,10	3276619,87	53	15760	323919,20	3276505,54	54	15800	322621,74	3276699,32	54	15841	322582,99	3276365,27	56	15880	322712,93	3276668,34
53	15720	323988,39	3276619,60	53	15761	323940,44	3276547,58	54	15801	322636,59	3276727,52	54	15842	322617,36	3276376,10	56	15881	322695,97	3276656,07
53	15721	323956,54	3276616,16	53	15762	323961,91	3276566,46	54	15802	322637,14	3276768,03	54	15843	322626,16	3276379,83	56	15882	322677,42	3276646,75
53	15722	323938,09	3276610,41	53	15763	323993,76	3276569,90	54	15803	322622,69	3276786,95	54	15844	322640,86	3276391,91	56	15883	322672,38	3276645,98
53	15723	323928,88	3276603,99	53	15764	324024,24	3276550,30	54	15804	322618,33	3276791,41	54	15845	322652,38	3276405,84	56	15884	322668,99	3276646,99
53	15724	323907,43	3276585,12	53	15765	324039,32	3276518,88	54	15805	322533,41	3276781,34	54	15776	322656,48	3276411,56	56	15885	322666,44	3276649,35
53	15725	323897,84	3276573,74	53	15766	324049,09	3276513,58	54	15806	322496,82	3276764,59	55	15846	323062,35	3276577,82	56	15886	322680,19	3276672,24
53	15726	323895,83	3276570,14	53	15767	324075,60	3276499,17	54	15807	322498,39	3276715,21	55	15847	323095,73	3276622,37	56	15887	322681,15	3276673,92
53	15727	323876,34	3276531,59	53	15768	324118,61	3276490,07	54	15808	322517,64	3276719,13	55	15848	323071,71	3276629,42	56	15888	322698,46	3276705,42
53	15728	323857,56	3276505,52	53	15769	324150,58	3276497,15	54	15809	322548,56	3276733,29	55	15849	323051,61	3276676,82	56	15889	322699,78	3276707,96
53	15729	323838,28	3276496,35	53	15770	324170,75	3276524,01	54	15810	322586,76	3276740,29	55	15850	323050,04	3276680,51	56	15890	322709,92	3276729,27
53	15730	323818,94	3276495,61	53	15771	324189,84	3276535,77	54	15811	322579,15	3276725,72	55	15851	323026,14	3276705,71	56	15891	322716,89	3276738,65
53	15731	323757,63	3276502,33	53	15772	324209,97	3276533,81	54	15812	322565,65	3276707,01	55	15852	323012,59	3276704,39	56	15892	322719,39	3276742,32
53	15732	323682,82	3276527,93	53	15773	324230,56	3276493,57	54	15813	322563,60	3276703,91	55	15853	322993,34	3276672,80	56	15893	322726,75	3276767,14
53	15733	323601,48	3276564,18	53	15774	324253,95	3276478,48	54	15814	322558,35	3276692,27	55	15854	322987,10	3276658,35	56	15894	322725,52	3276772,84
53	15734	323555,14	3276592,33	53	15775	324279,87	3276474,20	54	15815	322550,68	3276666,92	55	15855	323007,54	3276652,67	56	15895	322721,73	3276790,35
53	15735	323503,76	3276625,64	53	15776	324297,52	3276488,86	54	15816	322548,53	3276653,76	55	15856	323025,69	3276609,91	56	15896	322714,12	3276806,00
53	15736	323495,39	3276643,24	54	15776	322656,48	3276411,56	54	15817	322548,51	3276652,68	55	15846	323062,35	3276577,82	56	15897	322713,11	3276807,95
53	15737	323488,52	3276691,52	54	15777	322688,96	3276475,75	54	15818	322548,37	3276626,73	56	15857	322987,95	3276728,68	56	15898	322695,31	3276826,74
53	15738	323483,58	3276707,14	54	15778	322725,70	3276530,89	54	15819	322554,29	3276602,86	56	15858	322990,00	3276732,83	56	15899	322694,28	3276827,36
53	15739	323463,73	3276746,18	54	15779	322731,16	3276534,32	54	15820	322567,60	3276577,98	56	15859	322975,36	3276764,49	56	15900	322672,54	3276839,99
53	15740	323457,65	3276758,08	54	15780	322760,17	3276555,28	54	15821	322567,73	3276577,76	56	15860	322977,53	3276766,57	56	15901	322667,12	3276842,72
53	15741	323439,85	3276776,86	54	15781	322795,08	3276578,42	54	15822	322582,62	3276560,90	56	15861	322979,71	3276768,62	56	15902	322633,49	3276857,13
53	15742	323417,67	3276784,10	54	15782	322860,23	3276615,81	54	15823	322606,01	3276544,19	56	15862	322999,77	3276759,41	56	15903	322615,69	3276861,14
53	15743	323362,96	3276788,46	54	15783	322931,17	3276641,59	54	15824	322608,92	3276542,26	56	15863	323008,06	3276778,35	56	15904	322570,74	3276862,84
53	15744	323337,62	3276785,14	54	15784	322950,64	3276647,23	54	15825	322576,80	3276503,64	56	15864	322989,48	3276778,64	56	15905	322494,45	3276838,36
53	15745	323260,99	3276680,05	54	15785	322973,06	3276698,00	54	15826	322503,93	3276445,58	56	15865	322982,00	3276778,86	56	15906	322496,16	3276783,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15907	322511,23	3276790,44	58	15946	324634,79	3277207,27	58	15987	324488,66	3277577,08	58	16028	324211,31	3278054,84	59	16068	324193,48	3278007,70
56	15908	322568,84	3276812,89	58	15947	324583,67	3277270,07	58	15988	324469,15	3277628,76	58	16029	324221,93	3278020,66	59	16069	324179,18	3278040,50
56	15909	322613,80	3276811,18	58	15948	324583,17	3277270,69	58	15989	324466,33	3277634,91	58	16030	324220,24	3277957,96	59	16070	324129,01	3278080,17
56	15910	322647,43	3276796,77	58	15949	324572,85	3277280,23	58	15990	324463,16	3277640,00	58	16031	324203,70	3277907,14	59	16071	324084,72	3278097,22
56	15911	322669,16	3276784,13	58	15950	324503,37	3277328,31	58	15991	324429,74	3277687,16	58	16032	324185,82	3277831,84	59	16072	324042,78	3278121,45
56	15912	322676,77	3276768,48	58	15951	324501,07	3277329,80	58	15992	324422,66	3277695,18	58	16033	324206,81	3277781,52	59	16073	324032,86	3278097,89
56	15913	322666,89	3276755,19	58	15952	324492,00	3277334,18	58	15993	324375,48	3277738,25	58	16034	324231,04	3277741,87	59	16074	324032,12	3278044,51
56	15914	322654,63	3276729,48	58	15953	324432,02	3277355,99	58	15994	324367,91	3277743,93	58	16035	324265,88	3277722,88	59	16075	324015,87	3278005,31
56	15915	322637,33	3276697,98	58	15954	324416,29	3277358,97	58	15995	324355,43	3277749,42	58	16036	324341,77	3277701,33	59	16076	323959,50	3277974,34
56	15916	322616,35	3276663,05	58	15955	324411,25	3277358,86	58	15996	324284,91	3277769,45	58	16037	324388,95	3277658,26	59	16077	323947,74	3277915,48
56	15917	322611,53	3276635,08	58	15956	324339,70	3277353,56	58	15997	324266,71	3277779,36	58	16038	324422,39	3277611,09	59	16078	323965,00	3277858,00
56	15918	322622,69	3276621,75	58	15957	324324,88	3277350,16	58	15998	324251,47	3277804,31	58	16039	324441,90	3277559,41	59	16079	324002,01	3277810,84
56	15919	322643,51	3276602,42	58	15958	324236,59	3277315,02	58	15999	324238,22	3277836,09	58	16040	324427,48	3277504,93	59	16080	324074,92	3277558,35
56	15920	322668,83	3276594,87	58	15959	324231,25	3277312,53	58	16000	324251,87	3277893,60	58	16041	324406,10	3277462,21	59	16081	324132,88	3277716,39
56	15921	322692,79	3276598,51	58	15960	324230,00	3277311,82	58	16001	324267,78	3277942,49	58	16042	324378,98	3277446,34	59	16082	324187,08	3277717,10
56	15922	322722,01	3276613,21	58	15961	324188,87	3277287,96	58	16002	324270,21	3277956,61	58	16043	324332,25	3277425,97	60	16083	323709,93	3279687,94
56	15923	322742,23	3276627,82	58	15962	324167,00	3277285,20	58	16003	324271,90	3278019,31	58	16044	324299,77	3277429,06	60	16084	323735,88	3279714,27
56	15924	322777,01	3276645,30	58	15963	324134,68	3277295,23	58	16004	324269,67	3278035,50	58	16045	324238,87	3277443,69	60	16085	323656,47	3279753,67
56	15925	322794,36	3276660,69	58	15964	324128,95	3277303,27	58	16005	324259,05	3278069,68	58	16046	324178,88	3277442,41	60	16085	323630,77	3279759,91
56	15926	322837,06	3276678,32	58	15965	324128,29	3277312,31	58	16006	324255,26	3278078,67	58	16047	324153,59	3277410,57	60	16086	323566,42	3279760,02
56	15927	322861,75	3276696,42	58	15966	324148,35	3277338,70	58	16007	324248,74	3278087,98	58	16048	324111,43	3277372,75	60	16087	323557,89	3279773,94
56	15928	322891,95	3276705,68	58	15967	324186,97	3277373,36	58	16008	324212,76	3278128,64	58	16049	324077,02	3277327,49	60	16088	323553,43	3279796,79
56	15929	322952,69	3276724,93	58	15968	324192,73	3277379,47	58	16009	324184,30	3278187,51	58	16050	324080,13	3277285,62	60	16089	323484,68	3279827,77
56	15930	322980,65	3276728,88	58	15969	324203,44	3277392,94	58	16010	324183,23	3278189,58	58	16051	324103,77	3277252,48	60	16090	323407,20	3279866,91
56	15857	322987,95	3276728,68	58	15970	324233,48	3277393,57	58	16011	324175,01	3278200,72	58	16052	324162,53	3277234,24	60	16091	323352,97	3279913,00
57	15931	323111,04	3276644,45	58	15971	324288,10	3277380,45	58	16012	324135,68	3278240,90	58	16053	324205,18	3277239,63	60	16092	323312,69	3279935,08
57	15932	323137,72	3276682,95	58	15972	324295,04	3277379,29	58	16013	324105,71	3278296,44	58	16054	324255,08	3277268,58	60	16093	323264,27	3279962,59
57	15933	323118,39	3276699,39	58	15973	324327,51	3277376,21	58	16014	324104,75	3278301,86	58	16055	324343,37	3277303,71	60	16094	323238,31	3279974,97
57	15934	323106,28	3276731,41	58	15974	324330,90	3277376,00	58	16015	324117,97	3278331,88	58	16056	324414,94	3277309,00	60	16095	323218,55	3279988,92
57	15935	323059,74	3276771,53	58	15975	324352,21	3277380,14	58	16016	324151,35	3278360,91	58	16057	324474,93	3277287,20	60	16096	323169,00	3279987,20
57	15936	323043,16	3276775,97	58	15976	324398,95	3277400,51	58	16017	324161,16	3278372,47	58	16058	324544,40	3277239,12	60	16097	323128,24	3279988,18
57	15937	323025,87	3276726,29	58	15977	324402,80	3277402,39	58	16018	324168,52	3278397,29	58	16059	324596,02	3277175,71	60	16098	323107,11	3279987,57
57	15938	323035,36	3276725,60	58	15978	324404,24	3277403,20	58	16019	324166,95	3278403,83	58	16060	324653,28	3277041,40	60	16099	323070,73	3279987,79
57	15939	323062,33	3276707,59	58	15979	324431,36	3277419,08	58	16020	324121,80	3278401,52	58	16061	324693,95	3277050,41	60	16100	323039,46	3279993,07
57	15940	323063,60	3276704,06	58	15980	324448,70	3277436,06	58	16021	324118,54	3278398,63	58	15942	324703,20	3277052,78	60	16101	323032,85	3279994,21
57	15941	323076,99	3276666,75	58	15981	324450,81	3277439,85	58	16022	324076,72	3278362,26	59	16062	324187,08	3277717,10	60	16102	323009,63	3279997,61
57	15931	323111,04	3276644,45	58	15982	324472,18	3277482,56	58	16023	324052,85	3278308,05	59	16063	324203,31	3277755,61	60	16103	322993,66	3280004,26
58	15942	324703,20	3277052,78	58	15983	324475,80	3277492,13	58	16024	324057,91	3278279,75	59	16064	324188,39	3277793,56	60	16104	322972,94	3280017,81
58	15943	324698,92	3277061,87	58	15984	324476,51	3277494,81	58	16025	324095,04	3278210,96	59	16065	324168,20	3277845,34	60	16105	322922,50	3280035,81
58	15944	324642,01	3277195,32	58	15985	324490,22	3277546,62	58	16026	324139,29	3278165,75	59	16066	324178,31	3277902,72	60	16106	322842,15	3280051,58
58	15945	324639,97	3277199,53	58	15986	324491,87	3277558,07	58	16027	324170,74	3278100,67	59	16067	324193,52	3277956,48	60	16107	322825,87	3280070,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	16108	322815,06	3280086,68	60	16149	322832,52	3280002,52	61	16189	322966,94	3280180,32	61	16230	322830,11	3280209,72	64	16268	322635,27	3284184,64
60	16109	322790,42	3280106,49	60	16150	322909,20	3280987,47	61	16190	322938,71	3280205,97	61	16231	322844,17	3280206,45	64	16269	322653,42	3284118,23
60	16110	322756,36	3280132,89	60	16151	322950,55	3279972,72	61	16191	322932,09	3280211,03	61	16232	322858,67	3280198,36	64	16270	322680,67	3284069,92
60	16111	322734,60	3280146,87	60	16152	322966,30	3279962,42	61	16192	322910,32	3280225,00	61	16233	322883,33	3280182,92	64	16271	322710,70	3284036,61
60	16112	322709,16	3280154,29	60	16153	322967,50	3279961,66	61	16193	322909,86	3280225,29	61	16234	322905,09	3280168,95	64	16264	322747,68	3284007,50
60	16113	322684,50	3280169,73	60	16154	322974,45	3279958,12	61	16194	322885,21	3280240,74	61	16235	322933,34	3280143,30	64	16272	322759,69	3284286,89
60	16114	322643,81	3280182,36	60	16155	322900,42	3279951,46	61	16195	322884,83	3280240,97	61	16236	322935,40	3280123,64	64	16273	322612,13	3284590,90
60	16115	322622,03	3280192,68	60	16156	323002,39	3279948,14	61	16196	322883,03	3280242,02	61	16237	322934,53	3280009,62	64	16274	322608,17	3284565,76
60	16116	322588,61	3280203,80	60	16157	323024,96	3279944,84	61	16197	322868,51	3280250,11	61	16238	322935,83	3280072,67	64	16275	322612,12	3284590,91
60	16117	322547,22	3280214,64	60	16158	323030,94	3279943,81	61	16198	322855,48	3280255,15	61	16239	322940,83	3280056,84	64	16276	322561,05	3284526,51
60	16118	322516,71	3280224,29	60	16159	323031,15	3279943,77	61	16199	322853,35	3280255,64	61	16240	323000,36	3280029,52	64	16277	322560,23	3284479,02
60	16119	322482,53	3280230,32	60	16160	323041,17	3279942,07	61	16200	322841,43	3280258,41	61	16241	323043,96	3280016,16	64	16278	322528,23	3284352,18
60	16120	322434,53	3280239,34	60	16161	323062,40	3279938,49	61	16201	322837,79	3280259,12	61	16177	323088,50	3280014,23	64	16279	322510,12	3284294,25
60	16121	322414,90	3280243,10	60	16162	323069,38	3279937,81	61	16202	322824,93	3280261,11	62	16242	323141,72	3283257,36	64	16280	322558,42	3284291,72
60	16122	322400,89	3280245,78	60	16163	323070,43	3279937,80	61	16203	322819,81	3280261,64	62	16243	323183,61	3283442,36	64	16281	322606,39	3284289,40
60	16123	322400,85	3280217,21	60	16164	323106,82	3279937,58	61	16204	322811,59	3280262,06	62	16244	323158,73	3283429,96	64	16282	322715,88	3284288,07
60	16124	322400,58	3280194,93	60	16165	323108,54	3279937,60	61	16205	322800,58	3280266,22	62	16245	323095,28	3283376,06	64	16272	322759,69	3284286,89
60	16125	322468,89	3280182,01	60	16166	323128,35	3279938,16	61	16206	322785,15	3280273,04	62	16246	323014,48	3283322,72	65	16283	323602,62	3286883,59
60	16126	322464,12	3280187,03	60	16167	323167,80	3279937,22	61	16207	322766,88	3280277,27	62	16247	322964,29	3283285,96	65	16284	323608,03	3286908,15
60	16127	322451,91	3280209,28	60	16168	323170,73	3279937,24	61	16208	322745,05	3280278,13	62	16248	322917,16	3283243,57	65	16285	323570,90	3286941,64
60	16128	322579,97	3280183,25	60	16169	323220,28	3279938,95	61	16209	322744,45	3280278,14	62	16249	322889,07	3283203,04	65	16286	323491,41	3286995,43
60	16129	322600,28	3280179,12	60	16170	323299,69	3279879,48	61	16210	322739,96	3280278,06	62	16250	322886,03	3283178,54	65	16287	323449,50	3287062,40
60	16130	322602,05	3280165,64	60	16171	323371,25	3279832,40	61	16211	322718,84	3280276,74	62	16251	322895,65	3283153,69	65	16288	323408,35	3287154,01
60	16131	322598,50	3280166,83	60	16172	323496,13	3279763,47	61	16212	322712,93	3280276,00	62	16252	322936,00	3283147,02	65	16289	323386,68	3287202,26
60	16132	322595,88	3280148,68	60	16173	323520,21	3279738,07	61	16213	322688,29	3280271,47	62	16253	322965,52	3283152,61	65	16290	323350,04	3287258,77
60	16133	322603,36	3280146,20	60	16174	323541,26	3279708,36	61	16214	322682,20	3280271,84	62	16254	323028,11	3283178,64	65	16291	323358,52	3287277,61
60	16134	322622,40	3280137,17	60	16175	323615,54	3279707,82	61	16215	322678,60	3280274,49	62	16255	323079,09	3283214,66	65	16292	323423,17	3287293,31
60	16135	322629,00	3280134,60	60	16176	323688,65	3279666,26	61	16216	322675,08	3280276,87	62	16242	323141,72	3283257,36	65	16293	323493,83	3287294,57
60	16136	322663,48	3280123,92	60	16082	323709,93	3279687,94	61	16217	322650,28	3280284,23	63	16256	323199,99	3283514,72	65	16294	323516,37	3287302,72
60	16137	322682,62	3280111,92	61	16177	323088,50	3280014,23	61	16218	322636,74	3280282,76	63	16257	323230,51	3283649,49	65	16295	323516,80	3287320,16
60	16138	322683,01	3280111,68	61	16178	323057,09	3280065,64	61	16219	322617,21	3280277,84	63	16258	322951,92	3283836,68	65	16296	323193,29	3287316,78
60	16139	322695,17	3280106,31	61	16179	323052,50	3280065,83	61	16220	322600,70	3280288,60	63	16259	322960,41	3283757,64	65	16297	323226,17	3287285,90
60	16140	322713,66	3280100,90	61	16180	323018,19	3280076,34	61	16221	322648,93	3280234,26	63	16260	322987,53	3283706,02	65	16298	323250,33	3287271,77
60	16141	322727,48	3280092,03	61	16181	322984,97	3280091,60	61	16222	322664,44	3280222,82	63	16261	323034,77	3283662,66	65	16299	323290,69	3287208,78
60	16142	322759,44	3280067,25	61	16182	322984,57	3280099,92	61	16223	322691,37	3280221,20	63	16262	323113,97	3283624,02	65	16300	323328,72	3287142,64
60	16143	322777,81	3280052,48	61	16183	322985,36	3280121,84	61	16224	322721,98	3280226,84	63	16263	323182,82	3283588,86	65	16301	323358,30	3287066,46
60	16144	322784,40	3280042,69	61	16184	322985,39	3280122,29	61	16225	322743,10	3280228,16	63	16256	323199,99	3283514,72	65	16302	323393,11	3287003,57
60	16145	322787,89	3280038,11	61	16185	322985,12	3280128,85	61	16226	322764,93	3280227,31	64	16264	322747,68	3284007,50	65	16303	323425,25	3286954,33
60	16146	322791,04	3280034,42	61	16186	322983,06	3280148,52	61	16227	322781,63	3280219,93	64	16265	322715,88	3284288,06	65	16304	323470,71	3286905,40
60	16147	322804,15	3280019,09	61	16187	322977,58	3280166,22	61	16228	322801,24	3280212,53	64	16266	322606,39	3284289,40	65	16305	323527,16	3286878,56
60	16148	322815,99	3280008,97	61	16188	322977,29	3280167,14	61	16229	322817,25	3280211,71	64	16267	322628,87	3284242,78	65	16306	323583,37	3286867,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	16283	323602,62	3286883,59	66	16347	321739,16	3287668,97	66	16388	320776,98	3287314,49	66	16429	319569,15	3289277,30	66	16470	320170,25	3287038,56
66	16307	321450,52	3286779,20	66	16348	321736,62	3287775,89	66	16389	320764,29	3287375,45	66	16430	319617,77	3289257,30	66	16471	320093,87	3287003,58
66	16308	321569,53	3286905,93	66	16349	321720,81	3287862,33	66	16390	320763,76	3287411,50	66	16431	319670,03	3289215,41	66	16472	320031,79	3287008,72
66	16309	321626,48	3286977,87	66	16350	321705,06	3287917,04	66	16391	320718,76	3287507,99	66	16432	319748,47	3289127,48	66	16473	319916,82	3287028,42
66	16310	321701,33	3286986,54	66	16351	321684,93	3287972,74	66	16392	320698,76	3287569,20	66	16433	319777,77	3289117,30	66	16474	319846,60	3287063,03
66	16311	321734,21	3286996,82	66	16352	321663,87	3287999,70	66	16393	320668,23	3287669,56	66	16434	319832,18	3289074,72	66	16475	319767,32	3287162,93
66	16312	321817,35	3287061,98	66	16353	321620,03	3287985,45	66	16394	320616,80	3287740,20	66	16435	319880,69	3288973,05	66	16476	319712,00	3287263,79
66	16313	321966,55	3287106,65	66	16354	321613,68	3287955,74	66	16395	320545,69	3287887,87	66	16436	319929,97	3288927,77	66	16477	319639,59	3287418,68
66	16314	321997,50	3287115,91	66	16355	321618,79	3287907,57	66	16396	320480,23	3288031,09	66	16437	320007,23	3288846,29	66	16478	319547,09	3287517,91
66	16315	322041,93	3287090,58	66	16356	321645,47	3287787,37	66	16397	320466,08	3288145,49	66	16438	320029,13	3288801,64	66	16479	319505,66	3287588,31
66	16316	322184,90	3287085,58	66	16357	321654,87	3287600,56	66	16398	320439,62	3288238,56	66	16439	320074,00	3288703,02	66	16480	319395,01	3287715,39
66	16317	322211,21	3287097,22	66	16358	321662,29	3287505,27	66	16399	320408,63	3288317,39	66	16440	320080,62	3288681,22	66	16481	319334,14	3287756,02
66	16318	322328,67	3287189,77	66	16359	321674,45	3287419,77	66	16400	320334,10	3288390,05	66	16441	320086,76	3288613,20	66	16482	319272,77	3287795,11
66	16319	322443,03	3287220,49	66	16360	321716,91	3287281,05	66	16401	320272,21	3288476,86	66	16442	320140,67	3288487,30	66	16483	319222,91	3287881,06
66	16320	322464,19	3287242,69	66	16361	321742,54	3287223,32	66	16402	320231,47	3288547,93	66	16443	320225,19	3288365,55	66	16484	319135,85	3287918,88
66	16321	322554,89	3287356,95	66	16362	321756,74	3287198,53	66	16403	320198,60	3288613,09	66	16444	320322,64	3288233,00	66	16485	319036,83	3287952,63
66	16322	322616,01	3287448,73	66	16363	321781,30	3287155,64	66	16404	320201,58	3288670,06	66	16445	320351,07	3288164,44	66	16486	318995,79	3287982,74
66	16323	322691,92	3287533,38	66	16364	321725,85	3287108,68	66	16405	320190,75	3288722,99	66	16446	320347,92	3288102,55	66	16487	318913,47	3287996,80
66	16324	322721,80	3287553,92	66	16365	321691,57	3287086,60	66	16406	320147,73	3288784,81	66	16447	320362,29	3288044,38	66	16488	318841,06	3288018,06
66	16325	322769,33	3287593,79	66	16366	321606,23	3287079,31	66	16407	320101,68	3288846,67	66	16448	320378,87	3288016,50	66	16489	318789,99	3288075,31
66	16326	322791,89	3287611,03	66	16367	321564,07	3287057,26	66	16408	320077,32	3288932,43	66	16449	320419,41	3287915,86	66	16490	318746,15	3288162,39
66	16327	322838,92	3287760,38	66	16368	321529,73	3287024,62	66	16409	320013,22	3288988,99	66	16450	320465,67	3287812,11	66	16491	318677,94	3288264,17
66	16328	322809,90	3287745,78	66	16369	321513,60	3286974,76	66	16410	319962,50	3289035,81	66	16451	320507,62	3287705,59	66	16492	318605,79	3288377,81
66	16329	322742,14	3287705,89	66	16370	321455,76	3286958,07	66	16411	319916,72	3289129,44	66	16452	320557,43	3287624,92	66	16493	318564,77	3288408,96
66	16330	322693,20	3287652,33	66	16371	321420,90	3286920,13	66	16412	319848,35	3289193,27	66	16453	320594,37	3287553,20	66	16494	318453,00	3288444,19
66	16331	322645,91	3287622,86	66	16372	321398,90	3286899,30	66	16413	319730,96	3289280,88	66	16454	320614,79	3287455,91	66	16495	318369,62	3288499,12
66	16332	322625,71	3287608,04	66	16373	321313,52	3286888,08	66	16414	319611,03	3289382,29	66	16455	320638,99	3287387,46	66	16496	318278,35	3288539,13
66	16333	322537,59	3287509,80	66	16374	321292,55	3286889,55	66	16415	319481,29	3289436,66	66	16456	320681,56	3287308,36	66	16497	318224,67	3288591,61
66	16334	322485,16	3287417,47	66	16375	321252,09	3286921,42	66	16416	319471,20	3289440,87	66	16457	320702,90	3287244,32	66	16498	318094,15	3288720,22
66	16335	322438,84	3287363,88	66	16376	321215,37	3286924,33	66	16417	319338,40	3289490,66	66	16458	320721,30	3287173,14	66	16499	318030,61	3288792,82
66	16336	322401,77	3287318,12	66	16377	321164,10	3286911,54	66	16418	319204,74	3289598,15	66	16459	320714,87	3287041,21	66	16500	317996,99	3288862,50
66	16337	322296,68	3287279,89	66	16378	321128,67	3286911,80	66	16419	319000,52	3289636,34	66	16460	320723,59	3286968,71	66	16501	317968,15	3288944,92
66	16338	322166,01	3287193,57	66	16379	321075,06	3286937,20	66	16420	318940,85	3289648,98	66	16461	320676,15	3286969,78	66	16502	317935,47	3289008,11
66	16339	322007,46	3287221,06	66	16380	321038,32	3286938,76	66	16421	318915,84	3289636,82	66	16462	320605,27	3286941,94	66	16503	317878,78	3289057,90
66	16340	321939,24	3287208,43	66	16381	320999,45	3286936,08	66	16422	318913,14	3289617,55	66	16463	320532,20	3286890,46	66	16504	317830,17	3289089,34
66	16341	321887,82	3287189,06	66	16382	320922,72	3286923,83	66	16423	318929,74	3289594,51	66	16464	320495,61	3286895,53	66	16505	317804,64	3289099,70
66	16342	321857,22	3287226,78	66	16383	320831,18	3286966,60	66	16424	318970,67	3289561,23	66	16465	320466,14	3286939,02	66	16506	317784,95	3289124,94
66	16343	321802,24	3287322,20	66	16384	320828,52	3287029,43	66	16425	319016,03	3289527,76	66	16466	320404,58	3286956,57	66	16507	317743,34	3289212,96
66	16344	321764,89	3287446,42	66	16385	320843,19	3287093,30	66	16426	319335,12	3289399,96	66	16467	320349,47	3286956,96	66	16508	317699,26	3289252,87
66	16345	321744,01	3287515,75	66	16386	320843,76	3287168,33	66	16427	319407,74	3289366,07	66	16468	320256,77	3287023,44	66	16509	317730,11	3289400,20
66	16346	321742,18	3287581,00	66	16387	320820,01	3287249,82	66	16428	319482,70	3289332,40	66	16469	320225,38	3287039,47	66	16510	317772,40	3289574,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	16511	317834,80	3289738,93	66	16552	315616,06	3288753,71	66	16593	316430,19	3288871,40	66	16634	319044,93	3287841,76	66	16675	317406,54	3287379,31
66	16512	317884,43	3289867,57	66	16553	315450,77	3288688,52	66	16594	316514,57	3288933,56	66	16635	319079,42	3287813,35	66	16676	317483,43	3287366,45
66	16513	317916,01	3289920,45	66	16554	315411,99	3288693,65	66	16595	316556,20	3288961,46	66	16636	319149,18	3287750,89	66	16677	317572,97	3287316,38
66	16514	317958,12	3289970,87	66	16555	315304,96	3288707,93	66	16596	316633,82	3288975,45	66	16637	319267,26	3287667,56	66	16678	317604,83	3287291,68
66	16515	318031,71	3289988,22	66	16556	315295,78	3288599,09	66	16597	316732,98	3288988,94	66	16638	319330,47	3287621,84	66	16679	317700,67	3287207,58
66	16516	318097,88	3290013,27	66	16557	315200,20	3288468,66	66	16598	316807,23	3288994,38	66	16639	319376,37	3287557,13	66	16680	317764,48	3287138,01
66	16517	318137,28	3290042,27	66	16558	315107,71	3288363,80	66	16599	316868,71	3289003,54	66	16640	319451,59	3287455,48	66	16681	317816,54	3287061,60
66	16518	318144,55	3290073,28	66	16559	315025,60	3288290,02	66	16600	316937,33	3288995,20	66	16641	319516,39	3287397,49	66	16682	317857,63	3287004,97
66	16519	318128,36	3290109,10	66	16560	314924,95	3288237,05	66	16601	317024,50	3289003,64	66	16642	319562,33	3287335,71	66	16683	317878,42	3286973,26
66	16520	318070,86	3290126,78	66	16561	314780,17	3288205,60	66	16602	317108,06	3289033,56	66	16643	319612,80	3287224,65	66	16684	317880,42	3286942,96
66	16521	318022,91	3290102,24	66	16562	314680,13	3288174,31	66	16603	317165,05	3289079,25	66	16644	319628,53	3287200,45	66	16685	317851,29	3286930,74
66	16522	317944,51	3290064,62	66	16563	314619,77	3288152,86	66	16604	317243,95	3289137,31	66	16645	319669,58	3287138,30	66	16686	317808,68	3286931,17
66	16523	317864,78	3290016,39	66	16564	314541,97	3288088,40	66	16605	317329,60	3289164,01	66	16646	319604,15	3287165,11	66	16687	317745,29	3286935,80
66	16524	317824,60	3289956,17	66	16565	314475,82	3288050,82	66	16606	317417,26	3289190,65	66	16647	319530,35	3287099,56	66	16688	317694,15	3286939,35
66	16525	317764,01	3289820,35	66	16566	314428,61	3288016,71	66	16607	317474,74	3289169,76	66	16648	319242,30	3287088,95	66	16689	317674,99	3286921,77
66	16526	317668,49	3289545,78	66	16567	314427,53	3287977,42	66	16608	317532,27	3289153,17	66	16649	319096,01	3287074,60	66	16690	317665,54	3286892,46
66	16527	317640,33	3289457,42	66	16568	314455,51	3287953,53	66	16609	317582,76	3289151,81	66	16650	318970,24	3287018,15	66	16691	317673,48	3286866,25
66	16528	317614,19	3289363,60	66	16569	314499,00	3287955,08	66	16610	317629,10	3289160,23	66	16651	318878,97	3286989,99	66	16692	317712,45	3286841,45
66	16529	317595,59	3289271,70	66	16570	314564,83	3287976,37	66	16611	317646,20	3289155,48	66	16652	318802,79	3286985,93	66	16693	317794,35	3286828,37
66	16530	317533,25	3289268,05	66	16571	314742,72	3288077,58	66	16612	317663,54	3289123,88	66	16653	318667,58	3287002,87	66	16694	317896,86	3286829,90
66	16531	317484,66	3289301,61	66	16572	314809,70	3288092,02	66	16613	317665,65	3289079,81	66	16654	318546,69	3286989,34	66	16695	317932,05	3286821,09
66	16532	317413,95	3289305,65	66	16573	314938,23	3288123,95	66	16614	317793,28	3288995,76	66	16655	318429,65	3286953,09	66	16696	317985,20	3286785,67
66	16533	317364,89	3289279,04	66	16574	315033,11	3288166,21	66	16615	317859,87	3288916,62	66	16656	318294,34	3286879,62	66	16697	318044,78	3286746,56
66	16534	317254,32	3289241,25	66	16575	315152,41	3288258,08	66	16616	317896,60	3288844,82	66	16657	318224,58	3286838,26	66	16698	318065,23	3286729,47
66	16535	317250,09	3289239,89	66	16576	315221,16	3288341,76	66	16617	317942,06	3288738,24	66	16658	318165,64	3286857,89	66	16699	318076,97	3286711,83
66	16536	317190,41	3289221,39	66	16577	315282,67	3288441,68	66	16618	317990,71	3288669,36	66	16659	318078,42	3286859,34	66	16700	318102,59	3286673,30
66	16537	317031,85	3289117,30	66	16578	315334,43	3288504,53	66	16619	318059,93	3288597,37	66	16660	318005,98	3286964,37	66	16701	318051,40	3286592,63
66	16538	316970,18	3289099,58	66	16579	315373,83	3288547,08	66	16620	318140,66	3288532,09	66	16661	317948,39	3287058,35	66	16702	317962,74	3286527,58
66	16539	316832,63	3289098,95	66	16580	315409,72	3288556,62	66	16621	318193,54	3288464,07	66	16662	317889,78	3287155,47	66	16703	317924,51	3286492,40
66	16540	316745,44	3289089,51	66	16581	315413,97	3288560,21	66	16622	318275,41	3288431,77	66	16663	317843,19	3287221,15	66	16704	317885,42	3286456,44
66	16541	316614,22	3289084,51	66	16582	315444,00	3288585,43	66	16623	318322,74	3288391,85	66	16664	317798,21	3287264,25	66	16705	317734,66	3286337,30
66	16542	316534,63	3289081,23	66	16583	315514,80	3288620,03	66	16624	318385,77	3288342,90	66	16665	317702,54	3287339,93	66	16706	317625,33	3286297,41
66	16543	316465,74	3289033,70	66	16584	315607,93	3288650,78	66	16625	318475,22	3288312,56	66	16666	317628,71	3287392,38	66	16707	317532,25	3286246,11
66	16544	316404,29	3288989,21	66	16585	315695,83	3288679,98	66	16626	318534,35	3288273,41	66	16667	317563,43	3287440,31	66	16708	317374,75	3286158,48
66	16545	316340,08	3288957,60	66	16586	315843,68	3288749,71	66	16627	318590,48	3288205,26	66	16668	317496,84	3287477,54	66	16709	317253,73	3286130,27
66	16546	316264,99	3288960,75	66	16587	315940,69	3288763,23	66	16628	318676,02	3288070,88	66	16669	317453,25	3287497,01	66	16710	317130,12	3286121,26
66	16547	316212,48	3288962,12	66	16588	316009,16	3288785,56	66	16629	318729,43	3287983,50	66	16670	317414,96	3287508,79	66	16711	316872,76	3286143,53
66	16548	315952,06	3288864,91	66	16589	316144,20	3288820,01	66	16630	318775,70	3287951,45	66	16671	317356,99	3287508,18	66	16712	316769,64	3286168,92
66	16549	315875,84	3288865,92	66	16590	316216,81	3288843,85	66	16631	318822,03	3287927,18	66	16672	317349,61	3287476,13	66	16713	316639,40	3286220,66
66	16550	315825,81	3288843,59	66	16591	316326,28	3288840,95	66	16632	318886,58	3287914,56	66	16673	317351,76	3287435,26	66	16714	316528,94	3286238,48
66	16551	315767,09	3288815,12	66	16592	316383,25	3288841,46	66	16633	318954,38	3287860,05	66	16674	317369,64	3287400,49	66	16715	316397,03	3286244,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	16716	316306,92	3286277,01	66	16757	311805,14	3286289,34	66	16798	313428,63	3285943,24	66	16839	316803,24	3285637,71	66	16880	319286,47	3286985,82
66	16717	316202,21	3286313,74	66	16758	311687,73	3286175,10	66	16799	313499,89	3286091,77	66	16840	316761,31	3285609,99	66	16881	319340,27	3286984,10
66	16718	316080,69	3286329,13	66	16759	311570,20	3286096,13	66	16800	313604,81	3286263,06	66	16841	316671,08	3285578,47	66	16882	319503,44	3287036,87
66	16719	315954,17	3286313,88	66	16760	311384,48	3286004,67	66	16801	313702,00	3286393,77	66	16842	316587,98	3285550,44	66	16883	319641,19	3287026,64
66	16720	315890,00	3286314,34	66	16761	311340,24	3285997,27	66	16802	313816,89	3286494,94	66	16843	316495,73	3285500,23	66	16884	319734,41	3287028,59
66	16721	315788,81	3286341,12	66	16762	311306,07	3285996,33	66	16803	313853,81	3286540,09	66	16844	316446,38	3285462,61	66	16885	319816,53	3286951,67
66	16722	315721,53	3286344,54	66	16763	311287,61	3285987,21	66	16804	313867,47	3286568,67	66	16845	316426,04	3285428,54	66	16886	319842,69	3286936,99
66	16723	315622,65	3286342,79	66	16764	311278,20	3285959,61	66	16805	313942,40	3286608,93	66	16846	316435,41	3285405,17	66	16887	319886,00	3286932,89
66	16724	315546,12	3286366,40	66	16765	311288,53	3285933,15	66	16806	314048,34	3286615,10	66	16847	316455,37	3285393,77	66	16888	319967,28	3286925,55
66	16725	315453,46	3286372,91	66	16766	311313,37	3285913,21	66	16807	314126,66	3286598,36	66	16848	316504,60	3285399,66	66	16889	320045,84	3286898,67
66	16726	315352,67	3286368,00	66	16767	311346,16	3285901,11	66	16808	314661,65	3286363,68	66	16849	316579,52	3285422,91	66	16890	320121,99	3286900,73
66	16727	315216,71	3286343,29	66	16768	311382,98	3285902,18	66	16809	314704,90	3286350,19	66	16850	316668,43	3285454,46	66	16891	320185,22	3286933,16
66	16728	315108,16	3286353,07	66	16769	311415,15	3285908,88	66	16810	314832,20	3286326,88	66	16851	316758,92	3285491,67	66	16892	320215,44	3286935,58
66	16729	315106,97	3286353,90	66	16770	311619,93	3286009,72	66	16811	314882,30	3286308,08	66	16852	316842,37	3285537,76	66	16893	320313,33	3286861,18
66	16730	314989,21	3286364,57	66	16771	311750,75	3286097,68	66	16812	314960,09	3286267,42	66	16853	316932,72	3285648,66	66	16894	320388,10	3286856,68
66	16731	314912,94	3286411,92	66	16772	311850,88	3286196,62	66	16813	315100,02	3286252,89	66	16854	317037,16	3285802,43	66	16895	320406,45	3286852,62
66	16732	314843,46	3286432,20	66	16773	311976,47	3286305,21	66	16814	315221,03	3286243,03	66	16855	317100,87	3285890,22	66	16896	320413,93	3286799,90
66	16733	314728,03	3286460,68	66	16774	312294,56	3286575,37	66	16815	315363,96	3286268,98	66	16856	317134,65	3285930,03	66	16897	320433,44	3286774,78
66	16734	314663,77	3286478,28	66	16775	312373,94	3286630,67	66	16816	315452,39	3286673,28	66	16857	317143,41	3285940,27	66	16898	320412,46	3286747,58
66	16735	314281,31	3286647,05	66	16776	312463,03	3286648,32	66	16817	315527,81	3286268,01	66	16858	317200,32	3285966,90	66	16899	320389,09	3286763,51
66	16736	314192,22	3286681,92	66	16777	312702,97	3286654,53	66	16818	315608,59	3286243,06	66	16859	317223,78	3286028,42	66	16900	320396,79	3286727,19
66	16737	314129,26	3286696,88	66	16778	312813,40	3286656,37	66	16819	315719,90	3286245,08	66	16860	317268,65	3286031,71	66	16901	320369,05	3286691,19
66	16738	314059,66	3286703,97	66	16779	313022,24	3286635,07	66	16820	315773,46	3286242,35	66	16861	317410,71	3286064,81	66	16902	320320,52	3286656,42
66	16739	313975,59	3286709,86	66	16780	313199,83	3286656,18	66	16821	315876,77	3286215,01	66	16862	317580,18	3286159,13	66	16903	320260,05	3286636,35
66	16740	313890,48	3286705,54	66	16781	313378,51	3286651,92	66	16822	315959,76	3286214,42	66	16863	317666,40	3286206,63	66	16904	320166,46	3286633,34
66	16741	313806,58	3286706,13	66	16782	313550,60	3286666,57	66	16823	316080,39	3286228,97	66	16864	317783,52	3286249,36	66	16905	320045,74	3286634,99
66	16742	313757,55	3286731,17	66	16783	313626,60	3286668,49	66	16824	316179,35	3286216,42	66	16865	317949,71	3286380,69	66	16906	319986,62	3286611,30
66	16743	313704,85	3286758,10	66	16784	313674,72	3286661,84	66	16825	316273,76	3286183,30	66	16866	318025,72	3286450,65	66	16907	319922,65	3286566,81
66	16744	313632,18	3286768,11	66	16785	313732,86	3286632,15	66	16826	316377,57	3286145,90	66	16867	318072,01	3286484,59	66	16908	319852,23	3286521,76
66	16745	313545,16	3286765,93	66	16786	313708,80	3286596,78	66	16827	316518,77	3286139,44	66	16868	318121,89	3286521,18	66	16909	319782,59	3286509,99
66	16746	313410,65	3286754,48	66	16787	313524,57	3286321,99	66	16828	316612,96	3286124,22	66	16869	318210,93	3286640,32	66	16910	319730,53	3286480,36
66	16747	313335,30	3286731,33	66	16788	313445,87	3286192,16	66	16829	316739,41	3286074,02	66	16870	318262,76	3286739,97	66	16911	319685,40	3286440,41
66	16748	313189,46	3286748,78	66	16789	313377,29	3286095,07	66	16830	316856,56	3286045,14	66	16871	318345,22	3286794,21	66	16912	319665,71	3286410,56
66	16749	313021,60	3286743,58	66	16790	313329,73	3285993,44	66	16831	317018,27	3286031,15	66	16872	318468,25	3286861,05	66	16913	319550,75	3286236,93
66	16750	312709,38	3286761,62	66	16791	313277,87	3285882,66	66	16832	317002,28	3285981,63	66	16873	318567,01	3286891,61	66	16914	319488,62	3286151,30
66	16751	312589,38	3286759,45	66	16792	313237,94	3285820,34	66	16833	316994,65	3285937,78	66	16874	318666,91	3286902,81	66	16915	319450,93	3286065,02
66	16752	312450,62	3286747,30	66	16793	313227,36	3285771,84	66	16834	316956,61	3285866,71	66	16875	318799,25	3286886,24	66	16916	319418,83	3286023,96
66	16753	312351,25	3286729,55	66	16794	313238,20	3285731,96	66	16835	316927,74	3285811,93	66	16876	318896,44	3286891,40	66	16917	319363,22	3286000,30
66	16754	312310,35	3286710,09	66	16795	313268,43	3285727,17	66	16836	316870,77	3285733,26	66	16877	319005,18	3286924,95	66	16918	319162,06	3285892,59
66	16755	312188,74	3286617,41	66	16796	313322,93	3285742,83	66	16837	316853,26	3285691,61	66	16878	319121,76	3286977,29	66	16919	319110,56	3285862,04
66	16756	311995,62	3286454,05	66	16797	313379,44	3285832,42	66	16838	316849,18	3285681,92	66	16879	319237,95	3286988,71	66	16920	319045,96	3285819,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	16921	318972,83	3285705,51	66	16962	317833,39	3284098,16	66	17003	319860,39	3286404,67	67	17043	322572,31	3288578,53	67	17084	322503,29	3288301,52
66	16922	318934,25	3285662,58	66	16963	317827,50	3284067,31	66	17004	319939,21	3286455,95	67	17044	322547,52	3288598,45	67	17085	322517,77	3288205,01
66	16923	318905,37	3285635,20	66	16964	317829,64	3284039,85	66	17005	320040,95	3286509,50	67	17045	322520,30	3288642,06	67	17086	322576,91	3288151,03
66	16924	318823,71	3285605,70	66	16965	317852,85	3284016,84	66	17006	320070,07	3286520,27	67	17046	322494,36	3288679,10	67	17087	322622,35	3288086,25
66	16925	318788,00	3285593,63	66	16966	317889,06	3284023,04	66	17007	320208,72	3286522,99	67	17047	322466,98	3288721,89	67	17088	322721,62	3288030,24
66	16926	318711,49	3285568,24	66	16967	317949,12	3284054,64	66	17008	320281,75	3286527,53	67	17048	322466,91	3288745,70	67	17089	322773,67	3287974,62
66	16927	318651,50	3285534,51	66	16968	317993,84	3284085,82	66	17009	320401,73	3286565,41	67	17049	322485,82	3288763,33	67	17090	322841,36	3287885,71
66	16928	318597,03	3285495,54	66	16969	318021,91	3284105,32	66	17010	320440,13	3286598,32	67	17050	322535,98	3288815,13	67	17091	322870,19	3287856,46
66	16929	318551,42	3285462,86	66	16970	318117,18	3284159,80	66	17011	320474,62	3286642,13	67	17051	322582,21	3288867,83	67	17034	322894,68	3287969,00
66	16930	318527,74	3285415,88	66	16971	318187,85	3284209,89	66	17012	320514,49	3286677,84	67	17052	322663,01	3288914,32	68	17092	323136,72	3289133,15
66	16931	318499,23	3285320,69	66	16972	318246,60	3284274,71	66	17013	320536,83	3286733,22	67	17053	322739,16	3288952,11	68	17093	323166,14	3289203,94
66	16932	318459,47	3285265,51	66	16973	318311,04	3284360,96	66	17014	320593,29	3286738,08	67	17054	322805,37	3289006,77	68	17094	323179,66	3289256,44
66	16933	318425,66	3285188,51	66	16974	318340,97	3284428,71	66	17015	320619,61	3286749,73	67	17055	322881,65	3289027,82	68	17095	323198,19	3289259,39
66	16934	318371,20	3285168,01	66	16975	318382,89	3284538,75	66	17016	320622,76	3286820,75	67	17056	322944,58	3289027,02	68	17096	323208,46	3289316,31
66	16935	318332,97	3285042,36	66	16976	318416,36	3284630,90	66	17017	320633,47	3286848,31	67	17057	322988,89	3289015,93	68	17097	323218,91	3289374,37
66	16936	318288,60	3285029,79	66	16977	318443,20	3284716,78	66	17018	320696,57	3286863,63	67	17058	323025,98	3289017,48	68	17098	323188,55	3289375,55
66	16937	318200,05	3284985,24	66	16978	318466,11	3284841,75	66	17019	320752,94	3286856,64	67	17059	323042,73	3289023,40	68	17099	323155,83	3289289,08
66	16938	318058,73	3284936,45	66	16979	318471,06	3284946,93	66	17020	320839,56	3286857,33	67	17060	323083,91	3289088,84	68	17100	323128,27	3289126,85
66	16939	317954,13	3284885,06	66	16980	318476,00	3285019,68	66	17021	320920,68	3286828,02	67	17061	323100,82	3289106,38	68	17092	323136,72	3289133,15
66	16940	317809,83	3284804,54	66	16981	318491,30	3285106,57	66	17022	320920,68	3286821,21	67	17062	323115,06	3289181,49	69	17101	323242,69	3289266,47
66	16941	317726,70	3284772,20	66	16982	318545,63	3285222,78	66	17023	320992,12	3286826,73	67	17063	323120,05	3289207,40	69	17102	323277,70	3289372,10
66	16942	317632,82	3284743,00	66	16983	318588,10	3285298,84	66	17024	321037,56	3286836,16	67	17064	323164,98	3289376,49	69	17103	323238,60	3289373,61
66	16943	317584,89	3284731,25	66	16984	318637,32	3285385,53	66	17025	321071,66	3286831,94	67	17065	323152,05	3289376,73	69	17104	323219,30	3289262,74
66	16944	317530,75	3284704,54	66	16985	318715,27	3285439,76	66	17026	321129,25	3286811,80	67	17066	323133,49	3289377,11	69	17101	323242,69	3289266,47
66	16945	317534,81	3284665,48	66	16986	318834,39	3285495,68	66	17027	321184,40	3286817,97	67	17067	323105,85	3289297,14	70	17105	323171,28	3289660,64
66	16946	317591,98	3284645,20	66	16987	318927,61	3285525,59	66	17028	321210,72	3286825,68	67	17068	323094,84	3289230,14	70	17106	323170,50	3289698,69
66	16947	317643,94	3284643,80	66	16988	318975,98	3285552,49	66	17029	321235,61	3286821,55	67	17069	323030,05	3289162,25	70	17107	323169,05	3289769,26
66	16948	317719,35	3284657,57	66	16989	319053,24	3285636,30	66	17030	321265,64	3286798,96	67	17070	322996,86	3289112,54	70	17108	323124,76	3289754,20
66	16949	317793,36	3284675,80	66	16990	319060,65	3285648,07	66	17031	321293,11	3286789,56	67	17071	322948,41	3289123,45	70	17109	323093,08	3289755,09
66	16950	317862,92	3284711,52	66	16991	319084,18	3285685,23	66	17032	321381,10	3286798,12	67	17072	322801,45	3289117,99	70	17110	323048,25	3289773,47
66	16951	317987,89	3284794,64	66	16992	319108,40	3285725,73	66	17033	321418,98	3286775,48	67	17073	322756,69	3289098,61	70	17111	322986,57	3289766,11
66	16952	318055,44	3284816,02	66	16993	319148,52	3285752,46	66	16307	321450,52	3286779,20	67	17074	322687,93	3289029,45	70	17112	322884,90	3289757,09
66	16953	318253,80	3284889,99	66	16994	319203,84	3285801,51	67	17034	322894,68	3287969,00	67	17075	322642,86	3289010,83	70	17113	322817,91	3289757,93
66	16954	318317,96	3284915,70	66	16995	319261,54	3285813,47	67	17035	322887,01	3287979,41	67	17076	322543,73	3288958,88	70	17114	322788,32	3289771,45
66	16955	318350,64	3284894,60	66	16996	319344,45	3285876,52	67	17036	322855,41	3288027,92	67	17077	322484,10	3288898,48	70	17115	322724,52	3289822,92
66	16956	318365,53	3284859,58	66	16997	319435,48	3285909,02	67	17037	322785,16	3288104,73	67	17078	322363,92	3288776,11	70	17116	322679,93	3289881,17
66	16957	318359,69	3284803,44	66	16998	319499,99	3285923,08	67	17038	322680,62	3288160,77	67	17079	322356,94	3288723,55	70	17117	322643,76	3289951,96
66	16958	318340,37	3284730,34	66	16999	319577,39	3286072,40	67	17039	322658,07	3288210,31	67	17080	322368,06	3288687,78	70	17118	322595,85	3290056,43
66	16959	318288,13	3284558,61	66	17000	319681,71	3286222,57	67	17040	322603,99	3288261,31	67	17081	322429,57	3288608,16	70	17119	322544,77	3290141,06
66	16960	318201,12	3284379,08	66	17001	319701,74	3286267,50	67	17041	322608,29	3288480,93	67	17082	322494,32	3288504,16	70	17120	322547,84	3290189,04
66	16961	318091,32	3284269,43	66	17002	319734,43	3286328,63	67	17042	322601,96	3288511,23	67	17083	322512,32	3288455,35	70	17121	322527,12	3290228,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	17122	322495,16	3290252,01	70	17163	319319,75	3290754,76	70	17204	322610,31	3289816,93	72	17243	322058,66	3273603,19	72	17284	322057,47	3275679,72
70	17123	322439,39	3290262,55	70	17164	319383,35	3290739,04	70	17205	322654,17	3289733,38	72	17244	322017,70	3273669,00	72	17285	322076,16	3275569,56
70	17124	322346,13	3290330,32	70	17165	319465,59	3290708,95	70	17206	322726,21	3289686,18	72	17245	322010,58	3273830,87	72	17286	322046,88	3275498,17
70	17125	322222,87	3290428,66	70	17166	319536,01	3290696,94	70	17207	322757,79	3289678,99	72	17246	322003,50	3273891,64	72	17287	322020,51	3275433,95
70	17126	322179,82	3290446,19	70	17167	319698,53	3290674,51	70	17208	322864,39	3289668,85	72	17247	321965,23	3273960,55	72	17288	321952,49	3275315,98
70	17127	322143,67	3290448,00	70	17168	319859,54	3290623,94	70	17209	323035,52	3289667,85	72	17248	321920,46	3274020,90	72	17289	321951,40	3275275,61
70	17128	322098,22	3290440,25	70	17169	319863,22	3290622,76	70	17105	323171,28	3289660,64	72	17249	321935,54	3274153,24	72	17290	321947,23	3275176,15
70	17129	322051,15	3290441,52	70	17170	319901,05	3290609,87	71	17210	323163,34	3290047,28	72	17250	321923,80	3274254,57	72	17291	321915,98	3275087,53
70	17130	322008,12	3290458,04	70	17171	319971,53	3290603,64	71	17211	323155,82	3290413,46	72	17251	321906,25	3274353,17	72	17292	321876,92	3274978,89
70	17131	321941,49	3290472,51	70	17172	320046,55	3290603,02	71	17212	323041,79	3290396,38	72	17252	321915,68	3274485,76	72	17293	321836,85	3274881,84
70	17132	321887,81	3290495,70	70	17173	320125,81	3290624,03	71	17213	323084,54	3290176,15	72	17253	321913,98	3274638,73	72	17294	321829,15	3274809,92
70	17133	321813,83	3290539,35	70	17174	320215,43	3290656,96	71	17210	323163,34	3290047,28	72	17254	321952,93	3274799,33	72	17295	321823,81	3274720,56
70	17134	321745,97	3290540,29	70	17175	320363,10	3290701,33	72	17214	321850,37	3272074,68	72	17255	321952,88	3274903,27	72	17296	321801,59	3274589,81
70	17135	321662,83	3290550,72	70	17176	320495,48	3290589,87	72	17215	321924,27	3272260,36	72	17256	322012,20	3275015,65	72	17297	321800,39	3274546,55
70	17136	321533,37	3290584,90	70	17177	320587,67	3290759,52	72	17216	321946,53	3272334,74	72	17257	322057,00	3275125,57	72	17298	321798,20	3274464,41
70	17137	321379,41	3290617,18	70	17178	320757,38	3290765,05	72	17217	321959,83	3272452,70	72	17258	322087,25	3275228,65	72	17299	321796,00	3274383,55
70	17138	321238,78	3290674,72	70	17179	320859,54	3290751,43	72	17218	321967,65	3272530,48	72	17259	322078,62	3275285,21	72	17300	321781,73	3274281,51
70	17139	321146,36	3290735,03	70	17180	320907,95	3290755,21	72	17219	321979,12	3272632,63	72	17260	322096,97	3275325,08	72	17301	321811,29	3274201,36
70	17140	321050,48	3290794,62	70	17181	320973,43	3290718,10	72	17220	322021,52	3272709,40	72	17261	322117,89	3275349,07	72	17302	321819,24	3274120,35
70	17141	320976,14	3290846,42	70	17182	321008,85	3290696,17	72	17221	322028,78	3272762,63	72	17262	322140,48	3275436,52	72	17303	321808,41	3274041,29
70	17142	320745,92	3290846,17	70	17183	321056,15	3290655,26	72	17222	321995,12	3272851,57	72	17263	322189,39	3275537,58	72	17304	321821,14	3273960,22
70	17143	320598,09	3290849,50	70	17184	321112,15	3290619,12	72	17223	321994,36	3272930,89	72	17264	322187,39	3275624,26	72	17305	321835,80	3273933,67
70	17144	320427,22	3290830,20	70	17185	321171,38	3290594,42	72	17224	322005,87	3273036,01	72	17265	322195,24	3275704,89	72	17306	321906,66	3273830,75
70	17145	320337,78	3290803,76	70	17186	321232,16	3290571,39	72	17225	322016,57	3273112,19	72	17266	322208,86	3275780,98	72	17307	321904,51	3273752,85
70	17146	320222,49	3290756,39	70	17187	321481,28	3290499,35	72	17226	322047,79	3273202,30	72	17267	322211,46	3275787,82	72	17308	321882,08	3273669,80
70	17147	320075,28	3290704,08	70	17188	321764,66	3290429,29	72	17227	322050,60	3273252,70	72	17268	322255,44	3275902,41	72	17309	321888,19	3273599,08
70	17148	319996,59	3290701,86	70	17189	321909,72	3290370,14	72	17228	322030,89	3273325,43	72	17269	322297,13	3275894,06	72	17310	321889,06	3273524,04
70	17149	319906,68	3290714,35	70	17190	321998,20	3290360,48	72	17229	322010,04	3273460,20	72	17270	322346,33	3275899,96	72	17311	321898,51	3273444,39
70	17150	319825,89	3290740,41	70	17191	322060,11	3290336,19	72	17230	322042,54	3273433,28	72	17271	322390,46	3275931,95	72	17312	321943,55	3273297,42
70	17151	319690,26	3290770,70	70	17192	322107,20	3290337,61	72	17231	322081,32	3273373,14	72	17272	322418,76	3275962,96	72	17313	321936,78	3273203,81
70	17152	319603,73	3290772,31	70	17193	322157,37	3290321,82	72	17232	322177,03	3273283,91	72	17273	322416,19	3276025,77	72	17314	321907,40	3273130,99
70	17153	319509,30	3290803,78	70	17194	322163,77	3290319,80	72	17233	322234,87	3273236,16	72	17274	322412,89	3276219,72	72	17315	321897,47	3273031,68
70	17154	319387,67	3290845,49	70	17195	322209,77	3290280,57	72	17234	322319,45	3273210,82	72	17275	322405,43	3276189,04	72	17316	321899,55	3272946,46
70	17155	319380,93	3290847,60	70	17196	322272,71	3290262,57	72	17235	322409,93	3273195,44	72	17276	322403,19	3276160,06	72	17317	321900,54	3272822,38
70	17156	319319,55	3290867,55	70	17197	322295,99	3290251,97	72	17236	322483,60	3273197,74	72	17277	322360,85	3276115,58	72	17318	321917,61	3272761,26
70	17157	319260,95	3290886,34	70	17198	322326,62	3290214,08	72	17237	322523,75	3273242,82	72	17278	322333,98	3276051,12	72	17319	321917,59	3272709,30
70	17158	319210,70	3290894,06	70	17199	322367,41	3290181,27	72	17238	322484,71	3273292,91	72	17279	322258,12	3276055,31	72	17320	321871,66	3272611,02
70	17159	319185,25	3290868,95	70	17200	322440,79	3290146,67	72	17239	322402,62	3273302,34	72	17280	322215,12	3276025,10	72	17321	321845,67	3272501,99
70	17160	319186,68	3290838,87	70	17201	322471,77	3290054,32	72	17240	322275,19	3273336,10	72	17281	322158,83	3275959,85	72	17322	321852,51	3272379,16
70	17161	319220,13	3290807,92	70	17202	322518,32	3290000,55	72	17241	322207,85	3273410,05	72	17282	322129,41	3275884,13	72	17323	321814,42	3272251,73
70	17162	319265,51	3290777,68	70	17203	322562,82	3289904,32	72	17242	322135,19	3273495,74	72	17283	322102,48	3275796,89	72	17324	321753,50	3272135,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	17325	321701,37	3272074,69	72	17366	321330,64	3271971,87	74	17405	318520,89	3274366,51	74	17446	319595,13	3275571,25	74	17487	320039,51	3276158,24
72	17326	321235,06	3272074,82	72	17367	321405,92	3271984,24	74	17406	318603,31	3274426,35	74	17447	319598,78	3275577,71	74	17488	320036,58	3276183,60
72	17327	320913,30	3272074,90	72	17368	321525,33	3271966,58	74	17407	318705,69	3274476,99	74	17448	319607,93	3275591,44	74	17489	320032,59	3276196,24
72	17328	320756,42	3272074,88	72	17369	321595,43	3271944,52	74	17408	318740,19	3274523,72	74	17449	319608,94	3275592,99	74	17490	320049,19	3276195,47
72	17329	320661,35	3272038,98	72	17370	321643,07	3271946,08	74	17409	318741,83	3274587,10	74	17450	319616,15	3275615,17	74	17491	320050,16	3276195,44
72	17330	320585,61	3272014,97	72	17371	321720,95	3271945,38	74	17410	318754,90	3274641,67	74	17451	319618,04	3275638,82	74	17492	320074,18	3276200,85
72	17331	320532,29	3271963,02	72	17372	321795,66	3271983,77	74	17411	318803,06	3274661,95	74	17452	319650,30	3275628,69	74	17493	320090,28	3276209,04
72	17332	320504,80	3271907,52	72	17214	321850,37	3272074,68	74	17412	318858,89	3274700,89	74	17453	319663,94	3275626,41	74	17494	320091,42	3276209,64
72	17333	320431,75	3271869,12	73	17373	322464,57	3276076,56	74	17413	318883,40	3274753,67	74	17454	319667,89	3275626,46	74	17495	320110,21	3276227,44
72	17334	320372,04	3271854,72	73	17374	322469,06	3276081,55	74	17414	318931,46	3274821,57	74	17455	319695,33	3275627,89	74	17496	320114,91	3276237,41
72	17335	320312,08	3271826,10	73	17375	322485,48	3276102,40	74	17415	318998,77	3274909,27	74	17456	319697,96	3275628,63	74	17497	320122,76	3276260,32
72	17336	320243,02	3271835,17	73	17376	322483,28	3276216,65	74	17416	319048,57	3274988,76	74	17457	319728,43	3275689,09	74	17498	320125,43	3276275,16
72	17337	320173,41	3271821,16	73	17377	322481,16	3276289,42	74	17417	319094,71	3275095,76	74	17458	319828,42	3275812,00	74	17499	320124,66	3276285,31
72	17338	320075,01	3271809,42	73	17378	322446,73	3276250,86	74	17418	319149,06	3275130,31	74	17459	319842,01	3275810,39	74	17500	320120,91	3276306,35
72	17339	319975,31	3271806,32	73	17379	322448,03	3276093,43	74	17419	319225,68	3275187,47	74	17460	319846,59	3275809,84	74	17501	320115,64	3276321,36
72	17340	319882,30	3271834,79	73	17380	322448,12	3276087,69	74	17420	319268,15	3275227,09	74	17461	319856,78	3275819,49	74	17502	320108,26	3276329,42
72	17341	319811,14	3271874,25	73	17381	322448,74	3276061,23	74	17421	319305,30	3275328,53	74	17462	319859,65	3275829,14	74	17503	320109,20	3276329,98
72	17342	319747,24	3271913,49	73	17373	322464,57	3276076,56	74	17422	319318,10	3275338,44	74	17463	319873,99	3275842,73	74	17504	320122,20	3276330,74
72	17343	319709,09	3271940,47	74	17382	321250,85	3272888,51	74	17423	319330,10	3275351,15	74	17464	319881,37	3275867,54	74	17505	320142,88	3276324,58
72	17344	319674,34	3271938,48	74	17383	317301,22	3272936,20	74	17424	319330,83	3275351,93	74	17465	319881,31	3275871,60	74	17506	320178,43	3276313,58
72	17345	319648,83	3271900,21	74	17384	317329,16	3273010,48	74	17425	319350,34	3275373,50	74	17466	319880,32	3275889,69	74	17507	320191,86	3276311,37
72	17346	319643,04	3271848,49	74	17385	317341,56	3273095,32	74	17426	319367,73	3275391,45	74	17467	319874,36	3275910,80	74	17508	320194,79	3276311,37
72	17347	319747,86	3271773,46	74	17386	317405,02	3273200,35	74	17427	319390,22	3275407,49	74	17468	319858,31	3275927,74	74	17509	320231,62	3276312,54
72	17348	319916,63	3271719,85	74	17387	317441,36	3273265,81	74	17428	319399,32	3275410,86	74	17469	319874,98	3275935,53	74	17510	320248,80	3276316,17
72	17349	320034,48	3271699,34	74	17388	317483,48	3273328,15	74	17429	319436,56	3275413,82	74	17470	319907,24	3275943,48	74	17511	320277,26	3276327,69
72	17350	320105,38	3271706,10	74	17389	317577,57	3273392,02	74	17430	319437,35	3275413,88	74	17471	319913,08	3275945,30	74	17512	320280,91	3276329,36
72	17351	320218,67	3271733,41	74	17390	317644,95	3273429,19	74	17431	319475,70	3275417,55	74	17472	319934,25	3275953,36	74	17513	320310,92	3276344,44
72	17352	320322,45	3271729,12	74	17391	317739,98	3273527,60	74	17432	319476,42	3275417,77	74	17473	319940,28	3275956,13	74	17514	320312,30	3276345,15
72	17353	320424,79	3271752,20	74	17392	317789,50	3273599,88	74	17433	319503,57	3275427,71	74	17474	319959,06	3275973,92	74	17515	320328,82	3276359,56
72	17354	320517,51	3271791,76	74	17393	317829,09	3273620,41	74	17434	319555,13	3275447,34	74	17475	319965,28	3275989,32	74	17516	320349,02	3276387,15
72	17355	320566,21	3271832,24	74	17394	317837,74	3273706,64	74	17435	319544,76	3275452,89	74	17476	319971,33	3276016,79	74	17517	320351,30	3276390,53
72	17356	320612,90	3271901,72	74	17395	317911,95	3273782,54	74	17436	319569,01	3275461,98	74	17477	319972,50	3276026,20	74	17518	320358,34	3276410,83
72	17357	320674,48	3271939,05	74	17396	317988,96	3273852,68	74	17437	319575,27	3275464,84	74	17478	319972,35	3276026,87	74	17519	320362,09	3276442,49
72	17358	320726,72	3271947,67	74	17397	318059,89	3273914,20	74	17438	319594,05	3275482,63	74	17479	319967,81	3276048,71	74	17520	320466,82	3276422,73
72	17359	320791,19	3271930,09	74	17398	318137,42	3273955,39	74	17439	319594,93	3275484,13	74	17480	319957,68	3276070,39	74	17521	320531,20	3276424,73
72	17360	320845,89	3271925,72	74	17399	318207,96	3273999,74	74	17440	319600,99	3275494,81	74	17481	319991,35	3276084,58	74	17522	320542,77	3276426,28
72	17361	320915,10	3271925,25	74	17400	318262,59	3274047,34	74	17441	319607,48	3275518,11	74	17482	319995,75	3276086,69	74	17523	320604,50	3276444,99
72	17362	320992,05	3271943,40	74	17401	318310,79	3274121,11	74	17442	319606,11	3275531,15	74	17483	320010,60	3276098,97	74	17524	320607,27	3276445,91
72	17363	321066,12	3271957,29	74	17402	318338,32	3274178,05	74	17443	319602,54	3275546,00	74	17484	320028,52	3276120,83	74	17525	320643,74	3276459,33
72	17364	321159,65	3271950,40	74	17403	318348,07	3274219,64	74	17444	319601,44	3275549,87	74	17485	320032,45	3276126,36	74	17526	320645,18	3276459,88
72	17365	321256,61	3271956,45	74	17404	318457,47	3274314,82	74	17445	319594,98	3275569,60	74	17486	320039,82	3276151,16	74	17527	320703,20	3276483,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	17528	320752,62	3276483,66	74	17569	321802,55	3276822,14	74	17610	322283,88	3276675,08	74	17651	321616,86	3276893,83	74	17692	320379,92	3276506,10
74	17529	320819,79	3276485,81	74	17570	321803,32	3276823,36	74	17611	322300,65	3276658,09	74	17652	321590,20	3276920,47	74	17693	320394,78	3276504,64
74	17530	320841,59	3276491,81	74	17571	321810,69	3276848,17	74	17612	322311,75	3276653,02	74	17653	321586,42	3276945,11	74	17694	320405,57	3276503,58
74	17531	320918,18	3276545,25	74	17572	321810,33	3276855,63	74	17613	322353,97	3276639,69	74	17654	321568,69	3276955,62	74	17695	320437,08	3276496,96
74	17532	321005,36	3276620,77	74	17573	321804,37	3276904,08	74	17614	322362,55	3276637,79	74	17655	321527,91	3276968,27	74	17696	320445,04	3276495,30
74	17533	321056,65	3276681,85	74	17574	321801,17	3276916,54	74	17615	322390,79	3276634,10	74	17656	321487,30	3276984,61	74	17697	320486,25	3276498,51
74	17534	321110,84	3276753,59	74	17575	321788,33	3276948,60	74	17616	322400,04	3276634,03	74	17657	321462,06	3277012,65	74	17698	320526,32	3276506,99
74	17535	321128,67	3276782,47	74	17576	321785,52	3276977,65	74	17617	322397,71	3276684,31	74	17658	321415,16	3277042,84	74	17699	320566,11	3276517,27
74	17536	321161,75	3276820,32	74	17577	321787,32	3276994,68	74	17618	322369,03	3276687,36	74	17659	321384,90	3277042,18	74	17700	320615,06	3276536,93
74	17537	321188,29	3276847,22	74	17578	321806,94	3276997,51	74	17619	322326,81	3276700,69	74	17660	321371,17	3277014,38	74	17701	320663,75	3276552,14
74	17538	321209,30	3276861,23	74	17579	321833,46	3276997,21	74	17620	322308,85	3276730,78	74	17661	321351,91	3276970,22	74	17702	320704,27	3276556,83
74	17539	321262,60	3276875,05	74	17580	321839,31	3276994,71	74	17621	322296,94	3276773,71	74	17662	321331,78	3276946,20	74	17703	320766,21	3276551,51
74	17540	321301,32	3276878,63	74	17581	321846,30	3276987,03	74	17622	322312,75	3276797,07	74	17663	321296,73	3276928,41	74	17704	320807,51	3276555,53
74	17541	321319,35	3276883,83	74	17582	321856,32	3276965,04	74	17623	322328,18	3276806,73	74	17664	321253,97	3276924,46	74	17705	320853,60	3276581,69
74	17542	321354,40	3276901,62	74	17583	321872,89	3276924,92	74	17624	322333,05	3276828,98	74	17665	321188,57	3276907,50	74	17706	320903,78	3276622,18
74	17543	321355,59	3276902,25	74	17584	321874,28	3276921,86	74	17625	322315,47	3276843,94	74	17666	321156,31	3276885,98	74	17707	320954,07	3276665,56
74	17544	321370,08	3276914,08	74	17585	321893,44	3276883,11	74	17626	322282,30	3276844,11	74	17667	321125,08	3276854,36	74	17708	320993,54	3276701,74
74	17545	321390,22	3276938,09	74	17586	321894,31	3276881,43	74	17627	322242,70	3276848,71	74	17668	321089,37	3276813,48	74	17709	321049,47	3276778,45
74	17546	321394,51	3276944,06	74	17587	321903,52	3276869,30	74	17628	322202,09	3276869,35	74	17669	321071,44	3276790,35	74	17710	321088,50	3276836,57
74	17547	321397,73	3276950,22	74	17588	321930,30	3276843,43	74	17629	322158,54	3276860,44	74	17670	321061,55	3276770,73	74	17711	321122,23	3276882,57
74	17548	321412,86	3276984,88	74	17589	321938,88	3276836,78	74	17630	322121,97	3276867,89	74	17671	321016,26	3276713,30	74	17712	321157,00	3276913,40
74	17549	321429,38	3276974,24	74	17590	321952,46	3276830,99	74	17631	322071,30	3276859,19	74	17672	320974,27	3276659,53	74	17713	321192,82	3276930,40
74	17550	321450,13	3276951,17	74	17591	321978,30	3276824,27	74	17632	322035,14	3276857,24	74	17673	320885,44	3276583,04	74	17714	321263,74	3276940,13
74	17551	321461,14	3276942,01	74	17592	322018,50	3276810,10	74	17633	321992,94	3276872,13	74	17674	320817,78	3276535,76	74	17715	321302,93	3276946,26
74	17552	321468,63	3276938,24	74	17593	322033,79	3276807,27	74	17634	321965,04	3276879,38	74	17675	320752,77	3276533,15	74	17716	321327,80	3276957,82
74	17553	321509,25	3276921,89	74	17594	322037,82	3276807,33	74	17635	321938,25	3276905,25	74	17676	320693,57	3276533,33	74	17717	321335,75	3276985,08
74	17554	321513,09	3276920,52	74	17595	322073,98	3276809,27	74	17636	321919,10	3276944,01	74	17677	320626,46	3276506,25	74	17718	321349,09	3277027,21
74	17555	321541,15	3276911,82	74	17596	322079,75	3276809,92	74	17637	321902,19	3276984,94	74	17678	320590,00	3276492,82	74	17719	321366,22	3277045,57
74	17556	321546,25	3276896,64	74	17597	322121,19	3276817,03	74	17638	321888,54	3277014,89	74	17679	320528,27	3276474,11	74	17720	321390,32	3277056,51
74	17557	321554,86	3276885,10	74	17598	322148,57	3276811,45	74	17639	321868,98	3277036,39	74	17680	320491,20	3276467,35	74	17721	321419,11	3277054,29
74	17558	321581,52	3276858,47	74	17599	322157,19	3276810,47	74	17640	321843,99	3277047,09	74	17681	320452,36	3276471,99	74	17722	321466,18	3277032,71
74	17559	321590,70	3276851,22	74	17600	322168,55	3276811,46	74	17641	321803,61	3277047,54	74	17682	320426,34	3276477,01	74	17723	321492,05	3277001,78
74	17560	321591,95	3276850,47	74	17601	322195,02	3276816,86	74	17642	321752,84	3277040,20	74	17683	320400,01	3276484,24	74	17724	321549,90	3276980,72
74	17561	321658,08	3276812,50	74	17602	322220,06	3276804,13	74	17643	321740,17	3277023,94	74	17684	320376,35	3276488,48	74	17725	321577,78	3276968,42
74	17562	321665,69	3276808,95	74	17603	322236,95	3276799,05	74	17644	321735,25	3276977,89	74	17685	320349,95	3276474,76	74	17726	321598,25	3276953,46
74	17563	321712,10	3276791,84	74	17604	322253,52	3276797,12	74	17645	321739,27	3276936,65	74	17686	320325,48	3276450,17	74	17727	321600,47	3276929,53
74	17564	321719,97	3276789,65	74	17605	322246,96	3276775,06	74	17646	321754,75	3276897,97	74	17687	320312,44	3276448,35	74	17728	321625,84	3276907,91
74	17565	321741,52	3276785,51	74	17606	322248,76	3276760,34	74	17647	321760,72	3276849,51	74	17688	320315,87	3276468,46	74	17729	321675,01	3276882,87
74	17566	321749,61	3276784,63	74	17607	322260,68	3276717,41	74	17648	321750,95	3276834,60	74	17689	320329,38	3276486,70	74	17730	321714,83	3276860,81
74	17567	321774,77	3276790,65	74	17608	322264,90	3276706,96	74	17649	321729,39	3276838,75	74	17690	320336,79	3276496,77	74	17731	321741,40	3276855,76
74	17568	321792,80	3276807,23	74	17609	322265,91	3276705,18	74	17650	321682,98	3276855,86	74	17691	320365,27	3276507,55	74	17732	321732,65	3276905,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	17733	321722,34	3276952,93	74	17774	322151,91	3276935,05	74	17815	321521,79	3277044,16	74	17856	320648,84	3276599,86	74	17897	319738,77	3276836,69
74	17734	321718,80	3276983,39	74	17775	322086,32	3276933,95	74	17816	321504,53	3277064,79	74	17857	320600,15	3276584,65	74	17898	319708,32	3276831,04
74	17735	321721,09	3277012,94	74	17776	322044,04	3276933,30	74	17817	321492,33	3277075,32	74	17858	320596,42	3276583,32	74	17899	319693,62	3276825,84
74	17736	321736,38	3277044,22	74	17777	321999,95	3276947,40	74	17818	321487,03	3277078,16	74	17859	320550,49	3276564,86	74	17900	319684,63	3276819,61
74	17737	321756,97	3277058,83	74	17778	321988,47	3276957,37	74	17819	321439,95	3277099,74	74	17860	320523,31	3276557,84	74	17901	319666,85	3276804,15
74	17738	321799,97	3277073,52	74	17779	321973,86	3276989,31	74	17820	321422,95	3277104,14	74	17861	320445,50	3276552,38	74	17902	319663,57	3276822,37
74	17739	321833,12	3277072,67	74	17780	321958,28	3277029,21	74	17821	321394,16	3277106,36	74	17862	320356,53	3276567,19	74	17903	319659,67	3276834,67
74	17740	321869,03	3277065,92	74	17781	321955,19	3277037,14	74	17822	321391,67	3277106,49	74	17863	320289,01	3276517,04	74	17904	319640,57	3276875,58
74	17741	321894,25	3277038,55	74	17782	321952,57	3277042,77	74	17823	321369,64	3277102,02	74	17864	320264,04	3276528,87	74	17905	319639,22	3276878,25
74	17742	321908,62	3277018,95	74	17783	321948,94	3277048,50	74	17824	321345,55	3277091,09	74	17865	320246,89	3276541,35	74	17906	319621,42	3276897,04
74	17743	321927,81	3276969,81	74	17784	321934,57	3277068,10	74	17825	321342,41	3277089,52	74	17866	320248,77	3276546,81	74	17907	319609,13	3276902,47
74	17744	321947,51	3276926,72	74	17785	321931,01	3277072,43	74	17826	321329,67	3277079,68	74	17867	320258,94	3276576,11	74	17908	319570,47	3276913,62
74	17745	321974,93	3276902,91	74	17786	321905,80	3277099,80	74	17827	321312,54	3277061,33	74	17868	320261,69	3276591,14	74	17909	319557,97	3276915,56
74	17746	322036,61	3276883,20	74	17787	321895,19	3277108,53	74	17828	321306,49	3277053,37	74	17869	320255,68	3276616,32	74	17910	319517,59	3276916,65
74	17747	322087,12	3276883,95	74	17788	321834,40	3277122,64	74	17829	321301,43	3277042,31	74	17870	320252,30	3276621,67	74	17911	319504,24	3276915,20
74	17748	322152,76	3276885,07	74	17789	321801,26	3277123,49	74	17830	321288,09	3277000,17	74	17871	320239,06	3276640,09	74	17912	319462,11	3276904,79
74	17749	322206,70	3276878,65	74	17790	321783,81	3277120,82	74	17831	321287,76	3276999,07	74	17872	320224,62	3276653,51	74	17913	319453,64	3276901,87
74	17750	322250,20	3276859,42	74	17791	321740,81	3277106,14	74	17832	321286,36	3276994,27	74	17873	320219,06	3276656,46	74	17914	319414,21	3276884,19
74	17751	322279,82	3276859,30	74	17792	321733,14	3277102,78	74	17833	321259,86	3276990,12	74	17874	320191,97	3276668,70	74	17915	319410,86	3276882,52
74	17752	322317,19	3276855,36	74	17793	321728,03	3277099,60	74	17834	321256,48	3276989,60	74	17875	320177,40	3276672,78	74	17916	319392,06	3276864,73
74	17753	322337,43	3276854,18	74	17794	321707,45	3277084,98	74	17835	321191,94	3276980,75	74	17876	320142,54	3276677,00	74	17917	319386,17	3276844,92
74	17754	322347,01	3276837,27	74	17795	321693,77	3277070,38	74	17836	321186,01	3276979,94	74	17877	320130,96	3276696,09	74	17918	319384,49	3276851,95
74	17755	322344,74	3276806,32	74	17796	321691,46	3277066,17	74	17837	321171,38	3276975,57	74	17878	320114,36	3276712,77	74	17919	319379,39	3276859,57
74	17756	322328,91	3276781,47	74	17797	321676,17	3277034,89	74	17838	321135,56	3276958,57	74	17879	320101,20	3276718,43	74	17920	319362,65	3276880,24
74	17757	322321,65	3276753,50	74	17798	321671,24	3277016,80	74	17839	321133,18	3276957,36	74	17880	320083,31	3276723,25	74	17921	319349,95	3276891,39
74	17758	322329,74	3276729,50	74	17799	321668,96	3276987,24	74	17840	321123,82	3276950,80	74	17881	320071,67	3276724,95	74	17922	319325,15	3276898,76
74	17759	322348,01	3276711,72	74	17800	321668,83	3276984,74	74	17841	321089,05	3276919,96	74	17882	320062,03	3276724,27	74	17923	319320,83	3276898,69
74	17760	322368,95	3276711,11	74	17801	321669,15	3276977,62	74	17842	321081,92	3276912,13	74	17883	320038,44	3276720,31	74	17924	319287,57	3276896,70
74	17761	322396,86	3276708,47	74	17802	321672,69	3276947,15	74	17843	321048,18	3276866,14	74	17884	320029,34	3276719,72	74	17925	319279,72	3276895,61
74	17762	322392,11	3276687,27	74	17803	321673,51	3276942,26	74	17844	321046,99	3276864,45	74	17885	320020,49	3276726,85	74	17926	319233,39	3276885,33
74	17763	322363,59	3276896,79	74	17804	321674,12	3276939,41	74	17845	321028,63	3276833,65	74	17886	319991,41	3276758,24	74	17927	319223,06	3276896,22
74	17764	322340,35	3276904,09	74	17805	321653,77	3276949,78	74	17846	320958,87	3276737,47	74	17887	319985,13	3276763,95	74	17928	319204,55	3276903,03
74	17765	322321,26	3276905,20	74	17806	321648,37	3276954,40	74	17847	320920,93	3276702,98	74	17888	319944,13	3276795,35	74	17929	319181,58	3276906,57
74	17766	322285,06	3276909,02	74	17807	321648,03	3276958,07	74	17848	320871,76	3276660,57	74	17889	319939,90	3276798,26	74	17930	319175,30	3276907,14
74	17767	322281,18	3276909,27	74	17808	321642,20	3276977,29	74	17849	320825,38	3276623,15	74	17890	319933,89	3276801,41	74	17931	319156,15	3276903,89
74	17768	322280,04	3276909,30	74	17809	321627,76	3276993,83	74	17850	320792,08	3276604,25	74	17891	319898,97	3276816,80	74	17932	319131,34	3276894,43
74	17769	322260,85	3276909,37	74	17810	321607,26	3277008,79	74	17851	320765,93	3276601,71	74	17892	319886,61	3276820,43	74	17933	319125,32	3276891,67
74	17770	322226,92	3276924,38	74	17811	321603,92	3277011,03	74	17852	320708,55	3276606,64	74	17893	319820,50	3276830,88	74	17934	319106,53	3276873,87
74	17771	322212,61	3276928,29	74	17812	321597,97	3277014,15	74	17853	320705,62	3276606,80	74	17894	319817,33	3276831,27	74	17935	319102,15	3276864,77
74	17772	322158,67	3276934,71	74	17813	321570,10	3277026,44	74	17854	320698,53	3276606,49	74	17895	319752,54	3276837,31	74	17936	319092,81	3276839,03
74	17773	322154,11	3276935,04	74	17814	321567,00	3277027,70	74	17855	320658,00	3276601,80	74	17896	319749,24	3276837,51	74	17937	319091,02	3276829,58

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				
74	17938	319079,57	3276857,06	74	17979	318138,42	3277204,46	74	18020	316221,35	3276949,23	74	18061	315084,42	3277686,09	74	18102	314259,05	3278656,45
74	17939	319077,36	3276861,66	74	17980	318120,62	3277223,24	74	18021	316164,21	3276971,00	74	18062	315120,42	3277898,71	74	18103	314258,57	3278654,14
74	17940	319071,54	3276870,17	74	17981	318103,09	3277229,88	74	18022	316147,76	3276974,25	74	18063	315206,92	3278246,63	74	18104	314235,83	3278544,54
74	17941	319011,40	3276941,07	74	17982	318055,19	3277238,24	74	18023	316135,59	3276973,09	74	18064	315342,97	3278657,58	74	18105	314232,81	3278484,01
74	17942	319007,65	3276945,04	74	17983	317958,32	3277259,19	74	18024	316089,11	3276962,78	74	18065	315379,91	3278740,24	74	18106	314249,68	3278418,60
74	17943	318911,95	3277035,64	74	17984	317903,32	3277273,85	74	18025	316076,12	3276957,93	74	18066	315430,37	3278847,13	74	18107	314301,09	3278282,61
74	17944	318906,41	3277040,18	74	17985	317844,85	3277289,42	74	18026	316063,35	3276948,04	74	18067	315447,99	3278908,67	74	18108	314361,38	3278116,90
74	17945	318829,92	3277094,19	74	17986	317833,33	3277291,08	74	18027	316005,55	3276885,98	74	18068	315430,99	3278974,09	74	18109	314361,90	3278115,41
74	17946	318827,22	3277095,95	74	17987	317832,45	3277291,10	74	18028	315996,47	3276876,23	74	18069	315400,91	3278982,08	74	18110	314397,35	3278003,32
74	17947	318802,43	3277103,32	74	17988	317750,20	3277291,86	74	18029	315991,05	3276869,27	74	18070	315379,05	3278976,96	74	18111	314470,05	3277809,43
74	17948	318782,82	3277099,89	74	17989	317737,25	3277290,28	74	18030	315971,78	3276839,39	74	18071	315340,31	3278934,77	74	18112	314472,71	3277747,26
74	17949	318744,92	3277085,03	74	17990	317590,48	3277252,40	74	18031	315909,36	3276764,22	74	18072	315253,76	3278776,90	74	18113	314478,96	3277550,88
74	17950	318739,36	3277082,44	74	17991	317579,13	3277247,95	74	18032	315841,19	3276695,89	74	18073	315209,97	3278651,07	74	18114	314509,02	3277469,39
74	17951	318732,23	3277077,75	74	17992	317578,81	3277247,77	74	18033	315767,69	3276667,66	74	18074	315175,79	3278509,16	74	18115	314566,18	3277362,30
74	17952	318706,10	3277057,16	74	17993	317570,16	3277243,00	74	18034	315702,45	3276664,68	74	18075	315116,14	3278328,91	74	18116	314682,38	3277226,45
74	17953	318688,49	3277060,67	74	17994	317444,03	3277173,46	74	18035	315676,86	3276669,03	74	18076	315088,67	3278251,06	74	18117	314790,21	3277102,30
74	17954	318633,10	3277098,49	74	17995	317425,57	3277155,83	74	18036	315655,77	3276688,17	74	18077	315056,23	3278142,93	74	18118	314841,83	3277037,41
74	17955	318631,06	3277099,81	74	17996	317423,53	3277152,18	74	18037	315626,88	3276757,46	74	18078	315028,40	3278016,61	74	18119	314897,94	3276991,90
74	17956	318616,83	3277105,75	74	17997	317402,34	3277110,13	74	18038	315624,68	3276762,03	74	18079	314985,88	3277833,01	74	18120	314877,47	3276985,96
74	17957	318517,91	3277130,04	74	17998	317372,50	3277078,11	74	18039	315620,58	3276768,38	74	18080	314953,61	3277650,70	74	18121	314876,75	3276985,57
74	17958	318507,34	3277131,47	74	17999	317342,39	3277070,26	74	18040	315584,35	3276816,24	74	18081	314927,61	3277597,97	74	18122	314847,30	3276968,97
74	17959	318505,04	3277131,47	74	18000	317262,69	3277085,99	74	18041	315575,83	3276823,97	74	18082	314927,40	3277537,35	74	18123	314794,81	3276975,88
74	17960	318459,02	3277130,59	74	18001	317121,79	3277128,11	74	18042	315570,63	3276828,68	74	18083	314906,66	3277407,97	74	18124	314789,64	3276976,29
74	17961	318420,25	3277157,30	74	18002	317110,10	3277130,13	74	18043	315566,53	3276830,94	74	18084	314873,37	3277300,66	74	18125	314747,81	3276977,41
74	17962	318386,46	3277194,20	74	18003	317053,89	3277133,10	74	18044	315523,09	3276852,29	74	18085	314836,97	3277233,88	74	18126	314722,64	3276971,39
74	17963	318375,73	3277203,04	74	18004	317052,60	3277133,15	74	18045	315510,29	3276856,55	74	18086	314709,71	3277384,50	74	18127	314720,66	3276970,27
74	17964	318375,56	3277203,15	74	18005	317038,90	3277131,61	74	18046	315453,87	3276867,19	74	18087	314646,97	3277468,43	74	18128	314650,02	3276927,70
74	17965	318351,79	3277217,61	74	18006	316911,03	3277098,98	74	18047	315390,42	3276883,79	74	18088	314627,34	3277541,14	74	18129	314603,73	3276907,26
74	17966	318322,80	3277235,23	74	18007	316909,76	3277098,64	74	18048	315340,34	3276911,18	74	18089	314625,67	3277642,16	74	18130	314533,78	3276897,30
74	17967	318309,84	3277240,79	74	18008	316818,45	3277072,78	74	18049	315319,58	3276917,21	74	18090	314605,70	3277755,28	74	18131	314527,43	3276895,97
74	17968	318268,28	3277251,99	74	18009	316689,65	3277046,37	74	18050	315242,79	3276922,17	74	18091	314587,36	3277881,30	74	18132	314483,88	3276883,86
74	17969	318256,62	3277253,69	74	18010	316685,72	3277045,40	74	18051	315204,61	3276926,20	74	18092	314533,40	3278040,06	74	18133	314473,27	3276880,91
74	17970	318247,19	3277253,05	74	18011	316635,25	3277030,71	74	18052	315171,30	3276954,80	74	18093	314463,44	3278206,47	74	18134	314417,99	3276877,39
74	17971	318209,52	3277246,87	74	18012	316563,18	3276994,30	74	18053	315164,93	3276959,45	74	18094	314428,34	3278277,07	74	18135	314371,00	3276895,26
74	17972	318193,78	3277241,50	74	18013	316530,70	3276975,16	74	18054	315110,91	3276992,68	74	18095	314368,21	3278422,63	74	18136	314368,07	3276896,28
74	17973	318179,42	3277229,81	74	18014	316524,85	3276970,95	74	18055	314995,89	3277077,89	74	18096	314362,81	3278489,17	74	18137	314322,26	3276910,50
74	17974	318155,55	3277201,56	74	18015	316452,88	3276904,02	74	18056	314935,76	3277150,39	74	18097	314376,34	3278563,83	74	18138	314316,45	3276911,93
74	17975	318151,13	3277195,46	74	18016	316400,63	3276874,99	74	18057	315007,66	3277301,38	74	18098	314395,67	3278638,41	74	18139	314251,81	3276923,79
74	17976	318147,93	3277189,35	74	18017	316367,45	3276868,47	74	18058	315038,85	3277387,15	74	18099	314391,17	3278687,56	74	18140	314244,14	3276924,59
74	17977	318145,50	3277183,80	74	18018	316301,66	3276902,43	74	18059	315044,26	3277480,81	74	18100	314359,29	3278734,59	74	18141	314225,48	3276921,51
74	17978	318142,60	3277194,13	74	18019	316229,06	3276945,51	74	18060	315049,66	3277575,90	74	18101	314296,77	3278718,95	74	18142	314181,74	3276905,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	18143	314175,71	3276902,66	74	18184	313031,77	3277487,29	74	18225	311772,25	3277874,92	74	18266	310698,77	3277807,73	74	18307	310129,31	3278361,63
74	18144	314095,40	3276860,21	74	18185	312961,44	3277519,15	74	18226	311712,05	3277865,12	74	18267	310674,84	3277822,98	74	18308	310188,55	3278312,90
74	18145	314044,62	3276834,03	74	18186	312931,24	3277556,96	74	18227	311614,81	3277852,00	74	18268	310619,39	3277856,78	74	18309	310241,61	3278247,96
74	18146	313941,48	3276819,46	74	18187	312928,46	3277560,15	74	18228	311553,52	3277866,72	74	18269	310547,15	3277910,72	74	18310	310296,06	3278158,00
74	18147	313937,00	3276818,62	74	18188	312876,54	3277614,95	74	18229	311456,70	3277908,50	74	18270	310479,20	3277999,89	74	18311	310319,03	3278085,28
74	18148	313810,61	3276788,85	74	18189	312866,39	3277623,16	74	18230	311432,97	3277918,74	74	18271	310452,61	3278077,79	74	18312	310348,33	3277992,02
74	18149	313810,08	3276788,73	74	18190	312847,55	3277630,02	74	18231	311374,11	3277957,05	74	18272	310422,00	3278154,57	74	18313	310395,14	3277907,12
74	18150	313729,01	3276768,67	74	18191	312815,41	3277634,75	74	18232	311372,99	3277957,76	74	18273	310383,13	3278247,12	74	18314	310437,17	3277861,78
74	18151	313686,85	3276763,96	74	18192	312800,30	3277639,42	74	18233	311365,53	3277961,53	74	18274	310331,53	3278333,08	74	18315	310474,12	3277801,56
74	18152	313630,88	3276772,80	74	18193	312783,82	3277664,25	74	18234	311315,57	3277981,65	74	18275	310283,58	3278414,25	74	18316	310471,97	3277716,45
74	18153	313502,62	3276812,02	74	18194	312776,69	3277672,75	74	18235	311288,12	3277984,40	74	18276	310253,70	3278444,86	74	18317	310448,23	3277704,63
74	18154	313453,74	3276833,87	74	18195	312717,57	3277729,18	74	18236	311291,26	3278049,40	74	18277	310193,47	3278494,63	74	18318	310446,69	3277703,83
74	18155	313419,82	3276863,26	74	18196	312713,92	3277732,36	74	18237	311384,82	3278147,98	74	18278	310107,91	3278531,59	74	18319	310431,63	3277691,30
74	18156	313415,68	3276866,47	74	18197	312670,12	3277766,72	74	18238	311429,03	3278231,85	74	18279	309982,24	3278585,00	74	18320	310396,11	3277647,35
74	18157	313362,15	3276903,84	74	18198	312665,41	3277769,99	74	18239	311495,97	3278306,63	74	18280	309839,35	3278636,90	74	18321	310370,91	3277625,05
74	18158	313337,08	3276921,86	74	18199	312655,75	3277774,58	74	18240	311521,59	3278391,83	74	18281	309731,32	3278695,66	74	18322	310341,13	3277602,00
74	18159	313334,42	3276931,36	74	18200	312588,56	3277798,06	74	18241	311546,36	3278465,47	74	18282	309671,22	3278753,09	74	18323	310298,42	3277573,31
74	18160	313342,22	3276971,44	74	18201	312580,01	3277800,22	74	18242	311580,47	3278553,97	74	18283	309603,29	3278802,94	74	18324	310289,05	3277565,16
74	18161	313343,06	3276979,04	74	18202	312514,25	3277810,81	74	18243	311624,24	3278622,04	74	18284	309534,81	3278831,73	74	18325	310261,29	3277534,16
74	18162	313343,12	3276979,64	74	18203	312510,09	3277811,20	74	18244	311628,15	3278660,93	74	18285	309404,28	3278844,88	74	18326	310255,92	3277526,98
74	18163	313339,67	3276999,30	74	18204	312509,68	3277811,33	74	18245	311601,63	3278691,97	74	18286	309293,64	3278878,66	74	18327	310252,26	3277519,75
74	18164	313316,70	3277057,64	74	18205	312509,04	3277811,37	74	18246	311595,72	3278694,78	74	18287	309224,46	3278882,42	74	18328	310237,28	3277483,15
74	18165	313314,23	3277062,96	74	18206	312407,05	3277818,27	74	18247	311570,22	3278707,27	74	18288	309168,19	3278866,64	74	18329	310222,58	3277464,04
74	18166	313297,89	3277093,45	74	18207	312405,02	3277818,37	74	18248	311530,85	3278693,84	74	18289	309111,62	3278837,36	74	18330	310203,81	3277451,71
74	18167	313296,81	3277137,84	74	18208	312319,85	3277820,66	74	18249	311490,78	3278653,04	74	18290	309053,73	3278833,21	74	18331	310173,51	3277443,25
74	18168	313294,82	3277150,66	74	18209	312283,76	3277841,88	74	18250	311433,68	3278568,00	74	18291	309031,87	3278804,92	74	18332	310167,47	3277441,14
74	18169	313282,92	3277191,42	74	18210	312246,94	3277883,30	74	18251	311410,97	3278526,81	74	18292	309034,81	3278772,13	74	18333	310111,98	3277417,64
74	18170	313278,87	3277201,23	74	18211	312235,72	3277892,69	74	18252	311398,88	3278454,91	74	18293	309062,90	3278744,46	74	18334	310107,65	3277415,56
74	18171	313275,19	3277207,03	74	18212	312215,71	3277898,63	74	18253	311380,64	3278396,31	74	18294	309106,76	3278731,69	74	18335	310104,86	3277413,92
74	18172	313245,95	3277246,77	74	18213	312210,93	3277900,06	74	18254	311352,36	3278332,08	74	18295	309197,91	3278754,23	74	18336	310057,77	3277384,31
74	18173	313231,83	3277259,76	74	18214	312199,07	3277898,95	74	18255	311311,62	3278269,71	74	18296	309284,21	3278746,17	74	18337	310022,52	3277368,24
74	18174	313224,50	3277263,46	74	18215	312145,36	3277887,41	74	18256	311250,30	3278187,63	74	18297	309357,05	3278734,53	74	18338	309993,90	3277360,29
74	18175	313191,39	3277276,93	74	18216	312135,29	3277884,10	74	18257	311144,46	3278063,50	74	18298	309452,55	3278705,05	74	18339	309947,48	3277358,11
74	18176	313164,16	3277289,58	74	18217	312096,36	3277866,51	74	18258	311110,00	3277980,72	74	18299	309552,02	3278685,08	74	18340	309926,04	3277352,12
74	18177	313153,16	3277308,84	74	18218	312024,95	3277864,86	74	18259	311091,53	3277963,43	74	18300	309606,18	3278625,94	74	18341	309924,28	3277351,14
74	18178	313149,79	3277315,19	74	18219	311936,61	3277880,91	74	18260	311075,02	3277937,26	74	18301	309672,20	3278576,01	74	18342	309887,14	3277329,03
74	18179	313114,06	3277382,45	74	18220	311929,02	3277881,70	74	18261	311067,13	3277924,73	74	18302	309744,74	3278550,94	74	18343	309878,84	3277322,85
74	18180	313095,17	3277435,78	74	18221	311927,09	3277881,71	74	18262	311026,00	3277890,49	74	18303	309830,19	3278508,30	74	18344	309843,29	3277290,14
74	18181	313092,01	3277442,93	74	18222	311852,01	3277880,84	74	18263	311000,62	3277872,50	74	18304	309923,54	3278474,94	74	18345	309834,69	3277279,76
74	18182	313074,20	3277461,71	74	18223	311848,95	3277880,71	74	18264	310836,92	3277851,70	74	18305	310020,85	3278443,47	74	18346	309784,42	3277198,75
74	18183	313037,28	3277484,37	74	18224	311776,65	3277875,44	74	18265	310723,31	3277817,61	74	18306	310072,25	3278403,93	74	18347	309769,41	3277181,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18348	309747,28	3277172,91	74	18389	309025,22	3276869,08	74	18430	307985,17	3277164,78	74	18471	307286,39	3278230,32	74	18512	306372,44	3277390,91
74	18349	309711,38	3277173,14	74	18390	309018,02	3276862,28	74	18431	307975,54	3277238,14	74	18472	307313,07	3278146,89	74	18513	306294,68	3277397,37
74	18350	309683,19	3277232,62	74	18391	309005,46	3276850,40	74	18432	307979,51	3277313,10	74	18473	307350,16	3278095,86	74	18514	306239,17	3277374,32
74	18351	309623,83	3277350,61	74	18392	308998,49	3276842,22	74	18433	308009,81	3277437,37	74	18474	307434,63	3278018,56	74	18515	306225,17	3277337,20
74	18352	309592,35	3277431,33	74	18393	308980,47	3276815,75	74	18434	308035,85	3277548,24	74	18475	307554,99	3277911,38	74	18516	306236,05	3277309,49
74	18353	309552,73	3277529,61	74	18394	308979,53	3276814,30	74	18435	308086,84	3277652,70	74	18476	307677,94	3277833,04	74	18517	306268,66	3277288,44
74	18354	309514,90	3277593,17	74	18395	308961,03	3276785,00	74	18436	308152,62	3277739,44	74	18477	307810,89	3277769,76	74	18518	306311,48	3277269,96
74	18355	309471,86	3277636,60	74	18396	308932,82	3276741,37	74	18437	308225,08	3277785,63	74	18478	307890,22	3277711,91	74	18519	306377,36	3277252,25
74	18356	309448,08	3277623,82	74	18397	308842,08	3276719,76	74	18438	308280,60	3277845,71	74	18479	307916,81	3277626,55	74	18520	306433,85	3277249,13
74	18357	309427,82	3277604,50	74	18398	308802,06	3276705,36	74	18439	308307,35	3277912,27	74	18480	307892,75	3277521,27	74	18521	306446,31	3277248,52
74	18358	309424,63	3277567,27	74	18399	308795,34	3276702,34	74	18440	308337,63	3278036,63	74	18481	307867,09	3277425,80	74	18522	306541,96	3277240,16
74	18359	309446,40	3277518,23	74	18400	308789,95	3276698,96	74	18441	308328,71	3278134,99	74	18482	307793,92	3277495,09	74	18523	306651,11	3277216,00
74	18360	309468,87	3277455,80	74	18401	308753,42	3276672,67	74	18442	308307,80	3278216,32	74	18483	307630,58	3277574,55	74	18524	306755,10	3277151,70
74	18361	309508,90	3277368,14	74	18402	308722,03	3276659,61	74	18443	308272,99	3278278,83	74	18484	307507,34	3277643,34	74	18525	306826,67	3277090,08
74	18362	309555,77	3277253,30	74	18403	308684,29	3276644,35	74	18444	308229,22	3278328,96	74	18485	307429,42	3277679,98	74	18526	306896,08	3277024,75
74	18363	309589,39	3277173,50	74	18404	308682,35	3276643,52	74	18445	308187,95	3278331,44	74	18486	307366,18	3277689,41	74	18527	306969,38	3276959,27
74	18364	309586,36	3277173,44	74	18405	308649,15	3276628,44	74	18446	308148,21	3278291,83	74	18487	307344,36	3277663,09	74	18528	307077,57	3276906,29
74	18365	309524,69	3277170,33	74	18406	308622,53	3276620,13	74	18447	308154,22	3278228,19	74	18488	307356,17	3277605,01	74	18529	307209,73	3276879,67
74	18366	309503,83	3277164,58	74	18407	308584,49	3276610,84	74	18448	308190,63	3278152,19	74	18489	307311,43	3277539,51	74	18530	307323,34	3276884,35
74	18367	309465,75	3277144,43	74	18408	308553,80	3276607,28	74	18449	308196,18	3278073,09	74	18490	307514,60	3277487,24	74	18531	307444,78	3276890,70
74	18368	309465,34	3277144,19	74	18409	308543,72	3276605,03	74	18450	308184,52	3277994,50	74	18491	307579,06	3277450,85	74	18532	307572,95	3276935,32
74	18369	309459,26	3277140,32	74	18410	308500,99	3276590,77	74	18451	308153,76	3277926,07	74	18492	307675,91	3277398,21	74	18533	307732,11	3276986,89
74	18370	309426,85	3277116,15	74	18411	308493,64	3276587,64	74	18452	308117,89	3277877,01	74	18493	307740,08	3277352,27	74	18534	307837,39	3277035,97
74	18371	309421,25	3277111,28	74	18412	308469,24	3276574,87	74	18453	308067,00	3277847,57	74	18494	307802,38	3277308,22	74	18535	307890,55	3277013,31
74	18372	309390,59	3277080,37	74	18413	308468,61	3276574,53	74	18454	308009,30	3277776,02	74	18495	307839,48	3277259,09	74	18536	307959,54	3276926,84
74	18373	309384,04	3277072,20	74	18414	308456,23	3276565,08	74	18455	307952,80	3277821,84	74	18496	307856,90	3277191,31	74	18537	308016,95	3276844,51
74	18374	309363,94	3277040,92	74	18415	308444,93	3276553,22	74	18456	307835,51	3277894,24	74	18497	307846,25	3277153,11	74	18538	308088,02	3276734,92
74	18375	309347,52	3277024,72	74	18416	308423,04	3276544,43	74	18457	307693,32	3277976,94	74	18498	307776,78	3277143,43	74	18539	308150,09	3276646,54
74	18376	309323,64	3277008,73	74	18417	308411,82	3276542,06	74	18458	307576,13	3278053,27	74	18499	307639,05	3277102,88	74	18540	308240,06	3276555,64
74	18377	309293,66	3276993,60	74	18418	308380,44	3276546,66	74	18459	307474,60	3278144,45	74	18500	307547,32	3277055,37	74	18541	308286,85	3276516,32
74	18378	309214,05	3276974,86	74	18419	308374,53	3276547,18	74	18460	307417,19	3278224,93	74	18501	307429,12	3277027,74	74	18542	308280,09	3276510,10
74	18379	309177,31	3276970,52	74	18420	308368,67	3276546,99	74	18461	307394,70	3278319,81	74	18502	307313,07	3277005,83	74	18543	308246,07	3276472,58
74	18380	309173,51	3276969,92	74	18421	308335,89	3276544,02	74	18462	307390,59	3278379,01	74	18503	307222,45	3276994,78	74	18544	308242,28	3276467,84
74	18381	309134,82	3276962,30	74	18422	308316,83	3276538,26	74	18463	307385,66	3278416,25	74	18504	307115,36	3277020,78	74	18545	308210,38	3276422,69
74	18382	309120,67	3276957,20	74	18423	308316,75	3276536,69	74	18464	307367,69	3278462,92	74	18505	307036,10	3277078,75	74	18546	308186,69	3276403,80
74	18383	309110,08	3276949,54	74	18424	308316,53	3276601,66	74	18465	307333,92	3278494,64	74	18506	306951,09	3277138,73	74	18547	308171,47	3276399,67
74	18384	309082,44	3276923,32	74	18425	308283,38	3276664,10	74	18466	307271,71	3278471,27	74	18507	306856,63	3277202,76	74	18548	308165,21	3276401,50
74	18385	309081,60	3276922,50	74	18426	308242,32	3276728,47	74	18467	307271,67	3278462,97	74	18508	306771,76	3277268,60	74	18549	308145,60	3276428,75
74	18386	309062,47	3276903,50	74	18427	308177,95	3276822,84	74	18468	307271,34	3278386,12	74	18509	306677,04	3277325,04	74	18550	308131,16	3276442,14
74	18387	309061,17	3276902,29	74	18428	308102,39	3276946,10	74	18469	307273,29	3278315,37	74	18510	306591,47	3277362,03	74	18551	308120,05	3276447,23
74	18388	309025,66	3276869,50	74	18429	308030,30	3277053,88	74	18470	307285,53	3278236,00	74	18511	306449,34	3277375,37	74	18552	308079,97	3276459,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18553	308066,29	327642,15	74	18594	306673,47	3275967,91	74	18635	305459,97	3275975,11	74	18676	303962,97	3276361,30	74	18717	304632,12	3275360,52
74	18554	308041,12	3276456,13	74	18595	306668,16	3275968,61	74	18636	305455,57	3275972,16	74	18677	304051,72	3276334,35	74	18718	304630,40	3275296,78
74	18555	308038,90	3276454,85	74	18596	306564,62	3275976,68	74	18637	305404,54	3275934,07	74	18678	304125,06	3276273,24	74	18719	304616,25	3275190,10
74	18556	308005,65	3276434,56	74	18597	306484,15	3276017,02	74	18638	305376,26	3275922,22	74	18679	304221,53	3276212,96	74	18720	304615,93	3275186,95
74	18557	307991,65	3276421,82	74	18598	306467,96	3276021,93	74	18639	305338,07	3275925,42	74	18680	304308,02	3276154,35	74	18721	304611,58	3275123,61
74	18558	307969,09	3276391,64	74	18599	306408,84	3276029,34	74	18640	305335,22	3275925,57	74	18681	304426,57	3276054,44	74	18722	304599,10	3275083,39
74	18559	307954,59	3276375,59	74	18600	306404,61	3276029,66	74	18641	305332,60	3275925,59	74	18682	304503,51	3275962,86	74	18723	304596,88	3275069,92
74	18560	307920,54	3276361,87	74	18601	306403,96	3276029,71	74	18642	305277,73	3275924,18	74	18683	304540,95	3275904,08	74	18724	304597,64	3275059,85
74	18561	307915,40	3276359,46	74	18602	306399,03	3276029,59	74	18643	305258,59	3275919,84	74	18684	304488,30	3275881,02	74	18725	304607,65	3275003,29
74	18562	307911,12	3276356,86	74	18603	306348,31	3276025,93	74	18644	305225,92	3275905,21	74	18685	304400,65	3275842,94	74	18726	304610,95	3274985,04
74	18563	307864,20	3276324,98	74	18604	306299,44	3276028,55	74	18645	305202,13	3275899,11	74	18686	304362,19	3275804,98	74	18727	304597,61	3274958,98
74	18564	307787,54	3276283,56	74	18605	306218,84	3276041,88	74	18646	305167,59	3275908,47	74	18687	304302,61	3275793,66	74	18728	304569,94	3274896,21
74	18565	307709,37	3276239,50	74	18606	306212,01	3276042,54	74	18647	305162,53	3275909,56	74	18688	304237,46	3275782,38	74	18729	304565,71	3274877,38
74	18566	307701,02	3276233,58	74	18607	306170,59	3276043,65	74	18648	305109,38	3275918,21	74	18689	304184,29	3275739,17	74	18730	304562,94	3274773,56
74	18567	307654,80	3276193,18	74	18608	306121,61	3276066,71	74	18649	305102,69	3275918,84	74	18690	304125,85	3275713,25	74	18731	304563,36	3274765,65
74	18568	307612,44	3276172,59	74	18609	306108,88	3276070,74	74	18650	305091,98	3275917,97	74	18691	304029,79	3275682,66	74	18732	304571,97	3274700,60
74	18569	307554,32	3276145,45	74	18610	306053,80	3276080,33	74	18651	305045,54	3275909,11	74	18692	303942,55	3275657,57	74	18733	304568,16	3274677,60
74	18570	307551,65	3276144,09	74	18611	306046,58	3276081,04	74	18652	305031,11	3275903,96	74	18693	303889,48	3275615,66	74	18734	304544,78	3274644,51
74	18571	307532,87	3276126,30	74	18612	306037,44	3276080,45	74	18653	305020,54	3275896,30	74	18694	303876,41	3275602,61	74	18735	304543,77	3274643,00
74	18572	307530,08	3276121,06	74	18613	306000,60	3276074,64	74	18654	304979,62	3275857,54	74	18695	303919,00	3275535,59	74	18736	304516,68	3274601,55
74	18573	307512,29	3276082,50	74	18614	305977,76	3276073,19	74	18655	304929,91	3275813,21	74	18696	303972,68	3275544,18	74	18737	304515,91	3274600,36
74	18574	307500,11	3276059,66	74	18615	305935,52	3276081,84	74	18656	304921,46	3275803,42	74	18697	304070,20	3275573,37	74	18738	304508,54	3274575,55
74	18575	307473,87	3276040,37	74	18616	305926,84	3276082,83	74	18657	304897,35	3275766,89	74	18698	304163,22	3275599,67	74	18739	304509,02	3274573,55
74	18576	307461,01	3276026,44	74	18617	305921,60	3276082,69	74	18658	304821,63	3275772,50	74	18699	304236,38	3275636,74	74	18740	304464,77	3274572,95
74	18577	307437,68	3275988,78	74	18618	305866,65	3276078,39	74	18659	304772,60	3275773,82	74	18700	304299,44	3275673,92	74	18741	304341,93	3274571,29
74	18578	307427,52	3275980,99	74	18619	305846,74	3276072,50	74	18660	304726,46	3275827,00	74	18701	304373,53	3275692,14	74	18742	304277,56	3274535,91
74	18579	307395,67	3275981,85	74	18620	305846,02	3276072,10	74	18661	304665,94	3275939,76	74	18702	304442,50	3275733,58	74	18743	304223,36	3274507,04
74	18580	307332,82	3275994,34	74	18621	305810,06	3276051,85	74	18662	304600,28	3276019,43	74	18703	304511,36	3275772,17	74	18744	304166,51	3274486,94
74	18581	307324,43	3275995,27	74	18622	305753,95	3276043,41	74	18663	304513,84	3276131,44	74	18704	304576,85	3275790,59	74	18745	304096,79	3274471,49
74	18582	307318,00	3275995,03	74	18623	305752,89	3276043,25	74	18664	304377,96	3276234,67	74	18705	304634,21	3275779,01	74	18746	304053,09	3274453,92
74	18583	307273,63	3275990,50	74	18624	305702,11	3276034,49	74	18665	304260,47	3276317,26	74	18706	304674,66	3275725,90	74	18747	303991,39	3274416,55
74	18584	307269,17	3275989,83	74	18625	305687,92	3276029,78	74	18666	304175,71	3276387,31	74	18707	304722,42	3275667,47	74	18748	303939,75	3274373,29
74	18585	307204,93	3275977,35	74	18626	305628,33	3275999,45	74	18667	304074,60	3276436,24	74	18708	304725,12	3275672,58	74	18749	303887,01	3274344,34
74	18586	307148,27	3275978,87	74	18627	305606,88	3275996,69	74	18668	303981,65	3276467,59	74	18709	304776,34	3275661,16	74	18750	303836,72	3274300,96
74	18587	307082,52	3275999,81	74	18628	305597,44	3275995,47	74	18669	303879,73	3276490,59	74	18710	304757,55	3275643,36	74	18751	303799,58	3274260,16
74	18588	307068,69	3276002,16	74	18629	305585,20	3275997,27	74	18670	303809,23	3276496,69	74	18711	304756,85	3275642,17	74	18752	303811,41	3274216,47
74	18589	307054,03	3276000,37	74	18630	305532,38	3276005,07	74	18671	303768,43	3276480,54	74	18712	304717,50	3275573,95	74	18753	303841,37	3274201,30
74	18590	306985,21	3275981,37	74	18631	305526,44	3276005,58	74	18672	303743,17	3276456,72	74	18713	304715,40	3275569,91	74	18754	303881,77	3274204,46
74	18591	306905,75	3275962,82	74	18632	305507,39	3276001,02	74	18673	303749,28	3276416,07	74	18714	304660,21	3275450,15	74	18755	303934,16	3274220,47
74	18592	306842,44	3275950,51	74	18633	305501,27	3275999,56	74	18674	303794,51	3276380,26	74	18715	304658,23	3275445,15	74	18756	303991,78	3274270,83
74	18593	306753,81	3275952,89	74	18634	305499,58	3275998,61	74	18675	303851,96	3276368,61	74	18716	304634,70	3275375,10	74	18757	304046,42	3274316,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18758	304131,43	3274365,21	74	18799	304167,76	3273430,19	74	18840	304216,08	3273294,66	74	18881	303396,81	3272401,67	74	18922	302819,07	3270987,64
74	18759	304249,71	3274416,87	74	18800	304100,54	3273455,03	74	18841	304250,25	3273277,89	74	18882	303392,59	3272396,91	74	18923	302830,88	3270988,73
74	18760	304325,77	3274452,32	74	18801	304028,98	3273474,30	74	18842	304299,07	3273281,24	74	18883	303382,81	3272384,39	74	18924	302926,67	3271009,25
74	18761	304388,39	3274472,35	74	18802	303955,86	3273493,66	74	18843	304282,60	3273243,09	74	18884	303352,67	3272377,93	74	18925	302938,01	3271013,16
74	18762	304469,46	3274483,04	74	18803	303855,10	3273503,47	74	18844	304257,93	3273216,77	74	18885	303339,32	3272373,00	74	18926	303016,98	3271051,43
74	18763	304517,06	3274480,40	74	18804	303763,53	3273478,58	74	18845	304214,45	3273191,51	74	18886	303330,48	3272366,90	74	18927	303018,99	3271052,47
74	18764	304562,08	3274506,23	74	18805	303706,84	3273465,66	74	18846	304200,94	3273180,04	74	18887	303300,00	3272340,60	74	18928	303037,18	3271069,29
74	18765	304591,00	3274463,87	74	18806	303660,11	3273442,40	74	18847	304169,60	3273141,92	74	18888	303292,85	3272332,17	74	18929	303079,32	3271134,54
74	18766	304633,42	3274354,16	74	18807	303585,24	3273395,36	74	18848	304165,61	3273136,32	74	18889	303291,22	3272330,70	74	18930	303079,93	3271135,52
74	18767	304678,07	3274237,72	74	18808	303520,25	3273342,26	74	18849	304159,02	3273118,20	74	18890	303271,70	3272301,73	74	18931	303087,17	3271157,70
74	18768	304700,57	3274143,18	74	18809	303439,83	3273302,54	74	18850	304158,76	3273117,46	74	18891	303247,83	3272266,33	74	18932	303094,37	3271248,04
74	18769	304700,38	3274142,30	74	18810	303377,74	3273299,91	74	18851	304154,10	3273086,03	74	18892	303203,73	3272207,99	74	18933	303130,79	3271282,56
74	18770	304692,05	3274138,78	74	18811	303313,05	3273311,73	74	18852	304146,97	3273064,96	74	18893	303201,01	3272204,01	74	18934	303139,00	3271292,68
74	18771	304687,70	3274136,68	74	18812	303224,67	3273350,21	74	18853	304128,43	3273052,67	74	18894	303199,90	3272202,11	74	18935	303143,38	3271301,75
74	18772	304686,43	3274135,97	74	18813	303124,96	3273399,06	74	18854	304091,43	3273042,98	74	18895	303160,46	3272131,03	74	18936	303168,31	3271370,32
74	18773	304648,35	3274113,88	74	18814	303027,95	3273443,53	74	18855	304080,28	3273038,57	74	18896	303154,20	3272108,12	74	18937	303170,92	3271381,09
74	18774	304630,84	3274096,79	74	18815	302935,98	3273456,07	74	18856	304073,77	3273034,35	74	18897	303155,03	3272097,63	74	18938	303185,46	3271495,11
74	18775	304624,80	3274082,21	74	18816	302889,68	3273453,01	74	18857	304038,54	3273007,46	74	18898	303167,84	3272028,77	74	18939	303212,69	3271654,97
74	18776	304610,52	3274022,19	74	18817	302858,51	3273422,12	74	18858	304030,84	3272988,68	74	18899	303143,33	3271952,06	74	18940	303212,93	3271656,66
74	18777	304598,28	3273982,79	74	18818	302848,89	3273386,28	74	18859	303992,51	3272980,25	74	18900	303142,50	3271949,14	74	18941	303227,33	3271763,06
74	18778	304570,33	3273931,69	74	18819	302873,58	3273338,03	74	18860	303958,44	3272946,54	74	18901	303119,94	3271860,29	74	18942	303227,77	3271768,43
74	18779	304566,31	3273922,10	74	18820	302916,72	3273331,05	74	18861	303953,89	3272941,38	74	18902	303118,40	3271849,32	74	18943	303227,44	3271775,74
74	18780	304554,20	3273881,79	74	18821	302978,79	3273332,27	74	18862	303914,99	3272890,47	74	18903	303118,74	3271842,00	74	18944	303219,12	3271844,70
74	18781	304540,95	3273837,64	74	18822	303048,64	3273300,11	74	18863	303912,09	3272886,27	74	18904	303127,38	3271770,14	74	18945	303239,03	3271923,06
74	18782	304538,86	3273824,60	74	18823	303120,96	3273251,99	74	18864	303909,72	3272881,94	74	18905	303113,96	3271670,91	74	18946	303266,92	3272010,31
74	18783	304539,09	3273818,27	74	18824	303204,35	3273238,14	74	18865	303880,69	3272822,11	74	18906	303086,73	3271510,86	74	18947	303269,28	3272024,20
74	18784	304545,91	3273750,24	74	18825	303272,60	3273200,28	74	18866	303876,84	3272811,09	74	18907	303086,41	3271508,79	74	18948	303268,44	3272034,69
74	18785	304546,17	3273748,16	74	18826	303329,56	3273174,20	74	18867	303857,85	3272725,34	74	18908	303072,45	3271399,26	74	18949	303256,62	3272098,25
74	18786	304555,88	3273680,11	74	18827	303386,91	3273159,66	74	18868	303841,49	3272680,26	74	18909	303053,44	3271347,01	74	18950	303285,62	3272150,52
74	18787	304556,04	3273679,08	74	18828	303424,53	3273164,38	74	18869	303816,81	3272634,10	74	18910	303011,67	3271307,41	74	18951	303328,41	3272207,12
74	18788	304563,41	3273634,17	74	18829	303481,62	3273191,77	74	18870	303773,94	3272603,72	74	18911	303003,46	3271297,28	74	18952	303329,98	3272209,32
74	18789	304561,86	3273577,09	74	18830	303580,96	3273238,17	74	18871	303726,66	3272571,80	74	18912	302996,23	3271275,10	74	18953	303370,39	3272269,27
74	18790	304547,35	3273523,05	74	18831	303628,45	3273285,95	74	18872	303672,29	3272547,78	74	18913	302988,50	3271178,22	74	18954	303386,13	3272282,85
74	18791	304515,17	3273488,35	74	18832	303697,55	3273331,67	74	18873	303668,68	3272546,00	74	18914	302960,77	3271135,29	74	18955	303421,51	3272290,44
74	18792	304473,12	3273454,59	74	18833	303779,14	3273361,26	74	18874	303663,92	3272543,07	74	18915	302899,83	3271105,75	74	18956	303434,86	3272295,37
74	18793	304427,67	3273430,74	74	18834	303854,64	3273379,44	74	18875	303608,53	3272504,46	74	18916	302809,94	3271086,49	74	18957	303445,18	3272304,10
74	18794	304427,08	3273430,43	74	18835	303948,43	3273376,88	74	18876	303547,23	3272463,85	74	18917	302796,59	3271081,56	74	18958	303450,43	3272308,55
74	18795	304418,48	3273424,54	74	18836	304012,89	3273362,19	74	18877	303510,99	3272455,03	74	18918	302777,80	3271063,76	74	18959	303469,43	3272332,87
74	18796	304378,08	3273390,11	74	18837	304078,50	3273330,12	74	18878	303460,71	3272449,60	74	18919	302770,45	3271038,95	74	18960	303488,82	3272352,08
74	18797	304296,77	3273396,40	74	18838	304131,23	3273307,06	74	18879	303442,25	3272443,85	74	18920	302776,46	3271013,78	74	18961	303524,98	3272355,98
74	18798	304236,65	3273413,90	74	18839	304185,95	3273301,24	74	18880	303430,89	3272435,42	74	18921	302794,26	3270995,01	74	18962	303531,44	3272357,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18963	303579,37	3272368,77	74	19004	304395,12	3273253,15	74	19045	304624,75	3274584,16	74	19086	305254,92	3275809,43	74	19127	306447,01	3275923,79
74	18964	303591,37	3272373,40	74	19005	304404,43	3273290,58	74	19046	304626,96	3274587,54	74	19087	305262,90	3275812,22	74	19128	306528,57	3275882,91
74	18965	303595,16	3272375,67	74	19006	304430,52	3273304,83	74	19047	304656,44	3274629,27	74	19088	305290,32	3275824,48	74	19129	306547,10	3275877,77
74	18966	303664,24	3272421,44	74	19007	304438,99	3273310,65	74	19048	304658,21	3274631,96	74	19089	305332,42	3275825,56	74	19130	306657,73	3275869,14
74	18967	303665,21	3272422,10	74	19008	304479,07	3273344,80	74	19049	304664,93	3274649,94	74	19090	305380,09	3275821,55	74	19131	306739,32	3275853,88
74	18968	303717,12	3272458,27	74	19009	304523,87	3273368,32	74	19050	304671,83	3274691,61	74	19091	305382,93	3275821,40	74	19132	306747,16	3275853,05
74	18969	303771,15	3272482,15	74	19010	304524,46	3273368,63	74	19051	304672,48	3274698,44	74	19092	305403,59	3275825,27	74	19133	306845,23	3275850,41
74	18970	303774,76	3272483,93	74	19011	304531,93	3273373,60	74	19052	304672,07	3274706,34	74	19093	305448,84	3275844,22	74	19134	306856,12	3275851,32
74	18971	303778,90	3272486,44	74	19012	304580,64	3273412,69	74	19053	304663,00	3274774,85	74	19094	305453,34	3275846,38	74	19135	306925,76	3275864,86
74	18972	303830,34	3272521,17	74	19013	304585,98	3273417,66	74	19054	304665,40	3274864,88	74	19095	305459,43	3275850,28	74	19136	306927,58	3275865,24
74	18973	303831,28	3272521,81	74	19014	304629,07	3273464,12	74	19055	304688,49	3274917,24	74	19096	305513,26	3275890,46	74	19137	307008,91	3275884,23
74	18974	303884,25	3272559,33	74	19015	304635,02	3273471,97	74	19056	304707,60	3274954,32	74	19097	305535,36	3275903,56	74	19138	307010,84	3275884,73
74	18975	303897,95	3272573,98	74	19016	304640,70	3273485,15	74	19057	304713,14	3274975,88	74	19098	305589,69	3275895,54	74	19139	307066,33	3275900,03
74	18976	303899,44	3272576,57	74	19017	304659,95	3273556,81	74	19058	304712,36	3274986,13	74	19099	305595,64	3275895,03	74	19140	307124,68	3275881,45
74	18977	303931,37	3272636,28	74	19018	304661,65	3273568,26	74	19059	304706,08	3275020,84	74	19100	305603,37	3275895,42	74	19141	307138,50	3275879,12
74	18978	303934,25	3272642,78	74	19019	304663,48	3273636,21	74	19060	304698,19	3275065,35	74	19101	305649,69	3275901,40	74	19142	307207,73	3275877,25
74	18979	303952,95	3272694,27	74	19020	304662,84	3273645,67	74	19061	304708,81	3275099,55	74	19102	305665,99	3275906,42	74	19143	307218,61	3275878,15
74	18980	303954,77	3272700,53	74	19021	304654,80	3273694,76	74	19062	304710,93	3275110,94	74	19103	305726,54	3275937,25	74	19144	307286,03	3275891,26
74	18981	303973,20	3272783,74	74	19022	304645,30	3273761,26	74	19063	304715,57	3275178,52	74	19104	305769,33	3275944,63	74	19145	307320,70	3275894,80
74	18982	303997,48	3272833,76	74	19023	304639,57	3273818,38	74	19064	304729,86	3275286,24	74	19105	305834,01	3275954,34	74	19146	307380,34	3275882,95
74	18983	304031,24	3272877,91	74	19024	304660,57	3273888,31	74	19065	304730,28	3275291,47	74	19106	305850,41	3275959,83	74	19147	307388,74	3275882,01
74	18984	304057,75	3272904,17	74	19025	304688,40	3273939,20	74	19066	304731,86	3275350,35	74	19107	305851,13	3275960,22	74	19148	307442,57	3275880,56
74	18985	304089,57	3272921,40	74	19026	304692,28	3273948,36	74	19067	304752,15	3275410,75	74	19108	305885,47	3275979,57	74	19149	307467,72	3275886,58
74	18986	304096,10	3272925,63	74	19027	304706,52	3273994,13	74	19068	304805,26	3275525,99	74	19109	305922,38	3275982,47	74	19150	307474,35	3275890,89
74	18987	304126,46	3272948,79	74	19028	304707,40	3273997,38	74	19069	304836,18	3275579,59	74	19110	305964,26	3275973,89	74	19151	307505,80	3275915,04
74	18988	304161,81	3272958,05	74	19029	304717,10	3274038,18	74	19070	304875,95	3275600,28	74	19111	305972,94	3275972,90	74	19152	307517,84	3275928,34
74	18989	304172,96	3272962,46	74	19030	304733,89	3274047,91	74	19071	304876,69	3275600,69	74	19112	305977,47	3275972,98	74	19153	307540,91	3275965,55
74	18990	304176,79	3272964,76	74	19031	304763,11	3274060,27	74	19072	304878,64	3275601,79	74	19113	306009,29	3275975,01	74	19154	307568,49	3275985,84
74	18991	304216,45	3272991,09	74	19032	304767,45	3274062,35	74	19073	304931,43	3275633,55	74	19114	306013,90	3275975,52	74	19155	307581,47	3275999,95
74	18992	304231,41	3273006,59	74	19033	304786,25	3274080,16	74	19074	304948,28	3275650,24	74	19115	306044,83	3275980,39	74	19156	307582,96	3276002,57
74	18993	304236,16	3273016,66	74	19034	304792,45	3274095,52	74	19075	304950,60	3275654,50	74	19116	306085,10	3275973,39	74	19157	307601,18	3276036,70
74	18994	304250,23	3273058,17	74	19035	304800,68	3274132,81	74	19076	304972,10	3275698,62	74	19117	306137,46	3275948,73	74	19158	307602,49	3276039,33
74	18995	304252,36	3273066,94	74	19036	304801,84	3274142,25	74	19077	305001,33	3275742,92	74	19118	306157,42	3275943,98	74	19159	307613,21	3276062,59
74	18996	304255,64	3273089,13	74	19037	304800,51	3274155,17	74	19078	305046,72	3275783,42	74	19119	306205,91	3275942,68	74	19160	307655,10	3276082,16
74	18997	304272,45	3273109,58	74	19038	304772,62	3274270,43	74	19079	305047,85	3275784,44	74	19120	306285,86	3275929,45	74	19161	307655,80	3276082,50
74	18998	304314,49	3273134,00	74	19039	304726,75	3274390,02	74	19080	305078,67	3275813,64	74	19121	306291,35	3275928,84	74	19162	307704,52	3276106,18
74	18999	304325,84	3273143,03	74	19040	304682,17	3274505,32	74	19081	305102,04	3275818,11	74	19122	306346,12	3275925,92	74	19163	307706,49	3276107,19
74	19000	304361,51	3273181,08	74	19041	304676,85	3274515,47	74	19082	305143,92	3275811,29	74	19123	306347,42	3275925,87	74	19164	307715,58	3276113,50
74	19001	304367,65	3273189,11	74	19042	304640,72	3274568,39	74	19083	305188,71	3275799,15	74	19124	306352,37	3275925,98	74	19165	307762,96	3276154,92
74	19002	304370,94	3273195,46	74	19043	304634,49	3274575,23	74	19084	305200,45	3275797,42	74	19125	306400,58	3275929,46	74	19166	307836,25	3276196,25
74	19003	304392,50	3273245,39	74	19044	304631,38	3274578,65	74	19085	305214,23	3275798,98	74	19126	306401,29	3275929,51	74	19167	307913,95	3276238,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	19168	307962,88	3276271,14	74	19209	308687,69	3276536,13	74	19250	309515,96	3277057,87	74	19291	310502,54	3277619,98	74	19332	312019,67	3277764,79
74	19169	308002,62	3276287,15	74	19210	308722,74	3276552,05	74	19251	309540,82	3277071,03	74	19292	310559,32	3277648,23	74	19333	312022,17	3277764,78
74	19170	308007,75	3276289,57	74	19211	308759,73	3276567,01	74	19252	309589,88	3277073,51	74	19293	310638,01	3277675,14	74	19334	312108,83	3277766,78
74	19171	308021,02	3276299,99	74	19212	308760,20	3276567,19	74	19253	309646,77	3277072,93	74	19294	310640,72	3277676,15	74	19335	312128,26	3277771,20
74	19172	308044,82	3276326,30	74	19213	308797,16	3276582,57	74	19254	309711,01	3277073,16	74	19295	310755,19	3277722,82	74	19336	312171,60	3277790,78
74	19173	308047,78	3276329,89	74	19214	308801,77	3276584,78	74	19255	309755,94	3277072,86	74	19296	310849,31	3277752,31	74	19337	312191,58	3277795,08
74	19174	308065,98	3276354,23	74	19215	308807,15	3276588,16	74	19256	309773,99	3277076,10	74	19297	310891,04	3277754,98	74	19338	312214,26	3277769,56
74	19175	308071,59	3276357,67	74	19216	308842,68	3276613,72	74	19257	309816,73	3277092,28	74	19298	310892,86	3277755,13	74	19339	312225,48	3277760,17
74	19176	308074,15	3276356,86	74	19217	308872,17	3276624,33	74	19258	309822,86	3277095,10	74	19299	310960,86	3277761,96	74	19340	312226,28	3277759,69
74	19177	308094,11	3276329,14	74	19218	308912,76	3276631,99	74	19259	309836,96	3277106,47	74	19300	310966,39	3277762,83	74	19341	312280,26	3277727,95
74	19178	308108,53	3276315,74	74	19219	308918,80	3276633,53	74	19260	309862,78	3277136,54	74	19301	311031,73	3277776,92	74	19342	312304,26	3277721,06
74	19179	308120,65	3276310,37	74	19220	308974,06	3276651,33	74	19261	309867,37	3277142,78	74	19302	311045,00	3277781,83	74	19343	312401,32	3277718,44
74	19180	308156,95	3276299,76	74	19221	308982,56	3276654,96	74	19262	309895,51	3277188,20	74	19303	311050,10	3277785,01	74	19344	312500,65	3277711,73
74	19181	308169,63	3276297,76	74	19222	309001,34	3276672,76	74	19263	309916,01	3277221,18	74	19304	311085,42	3277810,05	74	19345	312503,59	3277711,25
74	19182	308184,08	3276299,49	74	19223	309015,96	3276689,32	74	19264	309942,72	3277245,76	74	19305	311088,48	3277812,41	74	19346	312559,75	3277702,20
74	19183	308222,83	3276310,02	74	19224	309019,56	3276696,42	74	19265	309964,67	3277258,81	74	19306	311137,20	3277852,96	74	19347	312614,94	3277682,92
74	19184	308233,56	3276314,31	74	19225	309044,97	3276730,67	74	19266	310004,21	3277260,67	74	19307	311147,49	3277864,71	74	19348	312650,30	3277655,19
74	19185	308240,88	3276319,15	74	19226	309063,61	3276760,20	74	19267	310015,23	3277262,45	74	19308	311159,23	3277883,34	74	19349	312703,61	3277604,29
74	19186	308278,25	3276348,91	74	19227	309078,10	3276781,48	74	19268	310053,04	3277272,93	74	19309	311172,56	3277881,72	74	19350	312726,85	3277569,28
74	19187	308287,94	3276359,18	74	19228	309093,70	3276796,25	74	19269	310060,44	3277275,62	74	19310	311220,09	3277873,41	74	19351	312742,35	3277554,32
74	19188	308317,43	3276400,93	74	19229	309129,01	3276828,83	74	19270	310102,31	3277294,73	74	19311	311227,37	3277872,69	74	19352	312753,73	3277549,17
74	19189	308322,19	3276407,69	74	19230	309130,99	3276830,66	74	19271	310105,37	3277296,26	74	19312	311237,80	3277873,51	74	19353	312789,53	3277538,10
74	19190	308351,05	3276439,52	74	19231	309132,31	3276831,93	74	19272	310108,17	3277297,90	74	19313	311291,69	3277883,47	74	19354	312797,00	3277536,40
74	19191	308359,22	3276445,74	74	19232	309151,66	3276851,16	74	19273	310154,69	3277327,13	74	19314	311323,65	3277870,60	74	19355	312815,85	3277533,63
74	19192	308371,80	3276446,87	74	19233	309168,36	3276867,00	74	19274	310203,50	3277347,81	74	19315	311380,54	3277833,57	74	19356	312854,43	3277492,91
74	19193	308406,18	3276441,84	74	19234	309190,95	3276871,46	74	19275	310238,19	3277357,50	74	19316	311381,99	3277832,62	74	19357	312890,80	3277447,36
74	19194	308412,08	3276441,32	74	19235	309228,63	3276875,90	74	19276	310248,57	3277361,70	74	19317	311383,13	3277831,92	74	19358	312903,72	3277435,96
74	19195	308423,80	3276442,39	74	19236	309234,29	3276876,90	74	19277	310252,20	3277363,86	74	19318	311389,45	3277828,63	74	19359	312909,25	3277433,03
74	19196	308447,99	3276447,51	74	19237	309281,64	3276888,11	74	19278	310284,51	3277385,09	74	19319	311517,85	3277773,21	74	19360	312987,65	3277397,51
74	19197	308456,24	3276450,03	74	19238	309322,23	3276897,60	74	19279	310296,72	3277396,41	74	19320	311525,99	3277770,49	74	19361	313006,83	3277385,73
74	19198	308492,25	3276464,46	74	19239	309333,38	3276901,65	74	19280	310320,64	3277427,53	74	19321	311600,57	3277752,60	74	19362	313021,04	3277345,59
74	19199	308497,44	3276466,91	74	19240	309371,43	3276920,85	74	19281	310323,61	3277431,85	74	19322	311610,89	3277751,23	74	19363	313024,02	3277338,83
74	19200	308509,81	3276476,37	74	19241	309372,72	3276921,53	74	19282	310327,29	3277439,07	74	19323	311618,91	3277751,66	74	19364	313065,22	3277261,24
74	19201	308522,92	3276490,11	74	19242	309376,71	3276923,94	74	19283	310341,54	3277473,90	74	19324	311726,09	3277766,12	74	19365	313065,42	3277260,87
74	19202	308536,47	3276497,20	74	19243	309407,09	3276944,27	74	19284	310359,36	3277493,80	74	19325	311727,45	3277766,31	74	19366	313065,97	3277259,87
74	19203	308570,46	3276508,55	74	19244	309414,40	3276950,24	74	19285	310398,26	3277519,92	74	19326	311782,36	3277775,27	74	19367	313085,27	3277226,14
74	19204	308599,07	3276511,86	74	19245	309438,11	3276973,66	74	19286	310400,98	3277521,89	74	19327	311786,14	3277775,88	74	19368	313102,52	3277208,35
74	19205	308605,19	3276512,96	74	19246	309445,05	3276982,20	74	19287	310433,40	3277546,97	74	19328	311854,71	3277780,88	74	19369	313107,59	3277205,63
74	19206	308647,78	3276523,37	74	19247	309451,37	3276992,03	74	19288	310435,95	3277549,08	74	19329	311910,19	3277781,52	74	19370	313150,35	3277185,75
74	19207	308650,85	3276524,22	74	19248	309465,30	3277013,70	74	19289	310465,51	3277575,24	74	19330	311923,45	3277781,67	74	19371	313152,60	3277184,76
74	19208	308681,93	3276533,94	74	19249	309489,62	3277038,22	74	19290	310468,40	3277578,26	74	19331	312012,07	3277765,58	74	19372	313173,77	3277176,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	19373	313189,43	3277154,89	74	19414	314479,50	3276781,12	74	19455	315549,31	3276585,63	74	19496	314899,30	3276082,19	74	19537	313506,98	3275704,05
74	19374	313197,02	3277128,90	74	19415	314484,84	3276781,46	74	19456	315522,48	3276552,85	74	19497	314857,05	3276086,78	74	19538	313505,32	3275704,07
74	19375	313197,96	3277089,64	74	19416	314487,69	3276782,28	74	19457	315490,62	3276541,86	74	19498	314852,99	3276087,05	74	19539	313462,02	3275703,80
74	19376	313198,22	3277079,12	74	19417	314495,04	3276783,18	74	19458	315445,48	3276529,10	74	19499	314839,20	3276085,49	74	19540	313445,13	3275700,74
74	19377	313204,15	3277056,69	74	19418	314551,10	3276798,78	74	19459	315435,25	3276524,94	74	19500	314793,43	3276073,72	74	19541	313414,23	3275689,43
74	19378	313224,73	3277018,29	74	19419	314624,64	3276809,25	74	19460	315416,47	3276507,14	74	19501	314787,65	3276071,85	74	19542	313408,32	3275710,00
74	19379	313241,30	3276976,23	74	19420	314637,80	3276813,00	74	19461	315410,34	3276492,14	74	19502	314741,99	3276053,96	74	19543	313404,22	3275720,04
74	19380	313234,01	3276938,85	74	19421	314693,31	3276837,51	74	19462	315403,86	3276463,83	74	19503	314695,73	3276058,65	74	19544	313386,44	3275738,82
74	19381	313233,11	3276930,65	74	19422	314696,93	3276839,30	74	19463	315402,78	3276462,80	74	19504	314689,03	3276058,87	74	19545	313370,36	3275745,18
74	19382	313234,93	3276915,86	74	19423	314698,91	3276840,42	74	19464	315358,40	3276456,60	74	19505	314629,08	3276056,87	74	19546	313338,11	3275751,83
74	19383	313245,49	3276878,07	74	19424	314759,73	3276877,07	74	19465	315341,46	3276451,04	74	19506	314606,98	3276050,88	74	19547	313329,34	3275752,85
74	19384	313249,69	3276867,69	74	19425	314784,35	3276876,41	74	19466	315341,00	3276450,79	74	19507	314568,89	3276030,29	74	19548	313322,47	3275752,56
74	19385	313264,46	3276850,92	74	19426	314850,80	3276867,67	74	19467	315324,88	3276441,83	74	19508	314563,75	3276027,09	74	19549	313283,11	3275748,18
74	19386	313304,08	3276822,44	74	19427	314855,97	3276867,26	74	19468	315307,84	3276426,25	74	19509	314525,49	3275999,95	74	19550	313261,30	3275752,52
74	19387	313304,65	3276822,04	74	19428	314881,14	3276873,28	74	19469	315295,81	3276408,57	74	19510	314474,24	3275950,68	74	19551	313252,89	3275753,46
74	19388	313356,32	3276785,98	74	19429	314881,86	3276873,68	74	19470	315294,55	3276406,60	74	19511	314435,57	3275910,51	74	19552	313227,72	3275747,43
74	19389	313393,86	3276753,45	74	19430	314915,93	3276892,88	74	19471	315288,27	3276387,76	74	19512	314432,43	3275909,41	74	19553	313227,47	3275747,30
74	19390	313400,45	3276748,63	74	19431	314950,89	3276895,22	74	19472	315278,45	3276387,05	74	19513	314422,82	3275912,90	74	19554	313182,24	3275722,46
74	19391	313406,20	3276745,60	74	19432	314954,16	3276895,55	74	19473	315238,58	3276380,18	74	19514	314402,46	3275922,09	74	19555	313136,96	3275703,68
74	19392	313464,65	3276719,47	74	19433	315029,38	3276905,58	74	19474	315223,26	3276374,87	74	19515	314384,34	3275926,46	74	19556	313088,19	3275713,82
74	19393	313470,44	3276717,30	74	19434	315068,28	3276901,53	74	19475	315208,70	3276362,95	74	19516	314351,89	3275928,05	74	19557	313084,32	3275714,46
74	19394	313604,99	3276676,16	74	19435	315109,17	3276876,37	74	19476	315186,29	3276336,11	74	19517	314350,79	3275928,09	74	19558	313026,80	3275721,78
74	19395	313611,81	3276674,60	74	19436	315151,30	3276840,19	74	19477	315182,07	3276330,23	74	19518	314334,76	3275925,90	74	19559	313021,84	3275722,16
74	19396	313677,91	3276664,15	74	19437	315157,72	3276835,51	74	19478	315181,95	3276330,03	74	19519	314270,61	3275906,17	74	19560	313016,93	3275722,05
74	19397	313684,36	3276663,56	74	19438	315178,62	3276828,40	74	19479	315161,12	3276295,73	74	19520	314188,41	3275890,98	74	19561	312965,60	3275718,39
74	19398	313691,26	3276663,85	74	19439	315233,32	3276822,63	74	19480	315109,36	3276245,40	74	19521	314118,95	3275888,04	74	19562	312945,34	3275712,47
74	19399	313743,38	3276669,67	74	19440	315235,34	3276822,46	74	19481	315101,60	3276235,72	74	19522	314107,26	3275886,14	74	19563	312942,07	3275710,53
74	19400	313749,82	3276670,82	74	19441	315302,08	3276818,15	74	19482	315098,87	3276230,64	74	19523	314063,62	3275873,59	74	19564	312898,00	3275682,11
74	19401	313833,81	3276691,59	74	19442	315347,83	3276793,12	74	19483	315083,61	3276197,79	74	19524	314059,65	3275872,26	74	19565	312886,77	3275672,20
74	19402	313957,72	3276720,78	74	19443	315359,16	3276788,62	74	19484	315079,19	3276179,04	74	19525	314022,46	3275858,10	74	19566	312859,98	3275640,21
74	19403	314066,99	3276736,23	74	19444	315430,24	3276770,02	74	19485	315078,96	3276178,06	74	19526	314016,43	3275855,34	74	19567	312848,25	3275632,30
74	19404	314082,90	3276741,29	74	19445	315433,64	3276769,26	74	19486	315084,99	3276152,89	74	19527	314005,08	3275846,91	74	19568	312791,55	3275620,50
74	19405	314141,43	3276771,46	74	19446	315485,09	3276759,56	74	19487	315095,48	3276139,56	74	19528	313957,59	3275799,88	74	19569	312654,75	3275598,59
74	19406	314141,90	3276771,69	74	19447	315511,78	3276746,44	74	19488	315142,88	3276096,88	74	19529	313913,80	3275766,00	74	19570	312605,49	3275600,53
74	19407	314219,50	3276812,71	74	19448	315537,03	3276713,10	74	19489	315138,82	3276093,60	74	19530	313875,86	3275743,48	74	19571	312589,43	3275603,85
74	19408	314247,26	3276822,97	74	19449	315567,78	3276639,38	74	19490	315044,29	3276063,16	74	19531	313794,13	3275726,17	74	19572	312580,66	3275604,86
74	19409	314295,46	3276814,12	74	19450	315568,53	3276637,80	74	19491	315043,58	3276062,92	74	19532	313689,77	3275708,09	74	19573	312555,50	3275598,84
74	19410	314336,91	3276801,25	74	19451	315569,97	3276634,80	74	19492	314999,73	3276048,06	74	19533	313583,47	3275701,81	74	19574	312552,97	3275597,37
74	19411	314392,59	3276780,08	74	19452	315580,34	3276621,60	74	19493	314967,66	3276069,21	74	19534	313581,56	3275701,65	74	19575	312532,01	3275584,37
74	19412	314409,01	3276776,84	74	19453	315587,94	3276610,79	74	19494	314966,28	3276070,07	74	19535	313534,47	3275697,05	74	19576	312525,02	3275584,14
74	19413	314413,54	3276776,92	74	19454	315564,14	3276597,89	74	19495	314945,54	3276077,16	74	19536	313521,81	3275701,38	74	19577	312496,18	3275588,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	19578	312490,77	3275588,51	74	19619	311438,53	3275551,14	74	19660	310406,82	3275273,04	74	19701	309157,16	3274952,15	74	19742	307893,53	3274048,08
74	19579	312473,22	3275585,83	74	19620	311382,54	3275562,72	74	19661	310401,04	3275268,61	74	19702	309115,47	3274957,57	74	19743	307902,83	3274107,48
74	19580	312449,90	3275577,84	74	19621	311373,77	3275563,74	74	19662	310360,63	3275247,94	74	19703	308991,41	3274960,95	74	19744	307944,55	3274154,46
74	19581	312444,01	3275575,39	74	19622	311367,67	3275563,53	74	19663	310359,60	3275247,39	74	19704	308923,02	3274941,13	74	19745	307986,96	3274228,39
74	19582	312398,26	3275552,87	74	19623	311309,06	3275557,93	74	19664	310355,58	3275244,97	74	19705	308857,48	3274918,38	74	19746	308061,41	3274276,41
74	19583	312379,63	3275543,69	74	19624	311298,18	3275555,64	74	19665	310316,78	3275218,99	74	19706	308754,86	3274911,00	74	19747	308123,88	3274335,66
74	19584	312332,29	3275533,28	74	19625	311251,55	3275540,28	74	19666	310277,70	3275208,27	74	19707	308674,65	3274936,26	74	19748	308189,43	3274386,49
74	19585	312289,71	3275526,77	74	19626	311243,81	3275536,98	74	19667	310222,11	3275195,60	74	19708	308588,97	3274935,72	74	19749	308244,64	3274436,97
74	19586	312286,45	3275526,16	74	19627	311181,60	3275504,04	74	19668	310209,41	3275190,81	74	19709	308479,93	3274886,66	74	19750	308286,50	3274489,68
74	19587	312222,55	3275511,99	74	19628	311181,19	3275503,81	74	19669	310208,03	3275190,04	74	19710	308407,22	3274830,89	74	19751	308325,64	3274575,88
74	19588	312213,35	3275508,99	74	19629	311177,77	3275501,79	74	19670	310165,51	3275165,23	74	19711	308324,89	3274760,49	74	19752	308366,59	3274644,34
74	19589	312183,72	3275496,04	74	19630	311155,27	3275487,18	74	19671	310156,35	3275158,35	74	19712	308266,78	3274688,44	74	19753	308427,54	3274710,55
74	19590	312153,82	3275493,55	74	19631	311113,23	3275487,79	74	19672	310117,58	3275121,64	74	19713	308208,49	3274595,72	74	19754	308534,94	3274784,20
74	19591	312129,34	3275499,57	74	19632	311013,76	3275491,15	74	19673	310097,30	3275109,81	74	19714	308203,98	3274587,34	74	19755	308586,26	3274815,92
74	19592	312091,20	3275509,85	74	19633	310924,23	3275510,76	74	19674	310061,27	3275099,67	74	19715	308165,91	3274516,03	74	19756	308662,98	3274824,01
74	19593	312082,09	3275511,42	74	19634	310921,44	3275511,28	74	19675	310050,98	3275095,50	74	19716	308104,79	3274459,94	74	19757	308728,85	3274802,08
74	19594	312053,99	3275513,63	74	19635	310851,02	3275522,58	74	19676	310039,34	3275086,79	74	19717	308022,26	3274396,73	74	19758	308787,79	3274797,53
74	19595	312051,43	3275513,76	74	19636	310844,44	3275523,19	74	19677	310022,44	3275069,78	74	19718	307966,61	3274344,07	74	19759	308854,49	3274808,74
74	19596	312027,24	3275508,25	74	19637	310836,46	3275522,77	74	19678	310000,10	3275060,20	74	19719	307897,98	3274282,73	74	19760	308927,38	3274834,21
74	19597	311989,95	3275489,08	74	19638	310769,12	3275513,75	74	19679	309956,70	3275055,17	74	19720	307840,80	3274232,36	74	19761	309020,00	3274841,88
74	19598	311988,98	3275488,56	74	19639	310756,43	3275510,29	74	19680	309939,45	3275049,91	74	19721	307799,17	3274187,22	74	19762	309084,99	3274844,38
74	19599	311970,19	3275470,77	74	19640	310696,58	3275485,19	74	19681	309883,82	3275021,11	74	19722	307793,37	3274114,28	74	19763	309151,91	3274809,44
74	19600	311968,32	3275467,45	74	19641	310692,30	3275483,15	74	19682	309883,38	3275020,87	74	19723	307793,12	3274033,53	74	19764	309218,27	3274758,51
74	19601	311953,47	3275438,51	74	19642	310666,20	3275469,16	74	19683	309816,01	3274985,14	74	19724	307819,89	3273957,71	74	19765	309261,04	3274737,25
74	19602	311899,35	3275447,08	74	19643	310639,75	3275473,42	74	19684	309815,64	3274984,92	74	19725	307833,47	3273888,06	74	19766	309318,64	3274732,73
74	19603	311849,68	3275460,57	74	19644	310633,14	3275474,04	74	19685	309806,48	3274978,56	74	19726	307814,09	3273813,56	74	19767	309394,94	3274726,43
74	19604	311801,68	3275473,62	74	19645	310602,85	3275474,85	74	19686	309768,43	3274945,17	74	19727	307779,63	3273749,05	74	19768	309454,74	3274694,50
74	19605	311791,71	3275475,27	74	19646	310581,22	3275470,56	74	19687	309740,10	3274924,85	74	19728	307753,80	3273674,29	74	19769	309502,89	3274678,74
74	19606	311731,91	3275479,04	74	19647	310550,56	3275456,94	74	19688	309705,52	3274913,94	74	19729	307684,86	3273635,75	74	19770	309484,10	3274660,94
74	19607	311730,11	3275479,12	74	19648	310547,02	3275455,20	74	19689	309697,58	3274910,67	74	19730	307653,78	3273606,21	74	19771	309480,81	3274654,59
74	19608	311720,70	3275478,48	74	19649	310535,94	3275447,05	74	19690	309655,14	3274888,70	74	19731	307650,62	3273569,99	74	19772	309462,34	3274611,79
74	19609	311671,40	3275470,42	74	19650	310516,54	3275428,15	74	19691	309654,30	3274888,26	74	19732	307663,31	3273548,95	74	19773	309458,34	3274594,56
74	19610	311662,53	3275468,12	74	19651	310467,25	3275406,67	74	19692	309635,52	3274870,46	74	19733	307713,33	3273510,86	74	19774	309456,29	3274554,86
74	19611	311617,66	3275451,96	74	19652	310463,40	3275404,78	74	19693	309629,51	3274855,99	74	19734	307765,05	3273555,67	74	19775	309434,50	3274533,40
74	19612	311565,27	3275445,73	74	19653	310453,58	3275397,81	74	19694	309614,25	3274780,99	74	19735	307814,94	3273588,92	74	19776	309427,01	3274523,95
74	19613	311531,75	3275450,38	74	19654	310435,08	3275380,98	74	19695	309547,59	3274793,95	74	19736	307839,03	3273625,82	74	19777	309423,61	3274517,35
74	19614	311519,96	3275458,60	74	19655	310430,36	3275375,28	74	19696	309482,34	3274810,61	74	19737	307853,39	3273675,94	74	19778	309405,39	3274474,50
74	19615	311488,95	3275503,40	74	19656	310426,10	3275370,15	74	19697	309411,06	3274839,93	74	19738	307902,12	3273720,76	74	19779	309382,91	3274440,62
74	19616	311488,53	3275504,01	74	19657	310420,90	3275358,60	74	19698	309347,79	3274850,31	74	19739	307944,38	3273792,72	74	19780	309347,68	3274415,33
74	19617	311469,08	3275531,25	74	19658	310410,63	3275324,98	74	19699	309254,45	3274868,70	74	19740	307946,39	3273863,84	74	19781	309334,82	3274401,81
74	19618	311454,54	3275544,80	74	19659	310408,50	3275312,51	74	19700	309202,24	3274912,00	74	19741	307927,57	3273954,86	74	19782	309309,22	3274362,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	19783	309308,62	3274361,17	74	19824	308906,46	3273041,51	74	19865	307999,59	3272368,78	74	19906	305927,52	3271696,78	74	19947	306428,01	3271172,39
74	19784	309304,29	3274352,25	74	19825	308902,88	3273024,26	74	19866	307995,52	3272366,99	74	19907	305949,85	3271669,22	74	19948	306338,72	3271174,79
74	19785	309283,98	3274296,95	74	19826	308903,02	3273018,98	74	19867	307943,08	3272341,20	74	19908	305988,24	3271664,37	74	19949	306204,70	3271186,79
74	19786	309275,87	3274280,04	74	19827	308906,72	3272971,94	74	19868	307890,93	3272324,07	74	19909	306035,07	3271688,14	74	19950	306199,55	3271188,02
74	19787	309266,04	3274259,61	74	19828	308895,63	3272925,85	74	19869	307832,22	3272308,32	74	19910	306077,70	3271722,07	74	19951	306156,46	3271198,40
74	19788	309262,52	3274249,67	74	19829	308895,49	3272924,91	74	19870	307821,36	3272303,99	74	19911	306231,15	3271726,60	74	19952	306072,58	3271226,05
74	19789	309252,70	3274208,97	74	19830	308894,37	3272917,63	74	19871	307810,18	3272295,72	74	19912	306284,36	3271735,32	74	19953	306058,27	3271228,55
74	19790	309218,09	3274146,65	74	19831	308891,91	3272882,35	74	19872	307777,16	3272263,33	74	19913	306325,02	3271742,85	74	19954	305945,77	3271231,58
74	19791	309212,88	3274132,63	74	19832	308891,81	3272880,22	74	19873	307767,64	3272253,98	74	19914	306372,00	3271773,33	74	19955	305855,83	3271234,00
74	19792	309199,63	3274069,49	74	19833	308892,03	3272874,00	74	19874	307765,19	3272251,41	74	19915	306427,74	3271804,96	74	19956	305760,55	3271268,62
74	19793	309198,58	3274060,58	74	19834	308895,04	3272843,18	74	19875	307725,76	3272206,83	74	19916	306505,77	3271810,12	74	19957	305756,32	3271269,96
74	19794	309198,68	3274055,95	74	19835	308884,17	3272823,53	74	19876	307674,97	3272182,49	74	19917	306717,67	3271854,94	74	19958	305647,40	3271298,89
74	19795	309202,61	3273996,12	74	19836	308867,15	3272804,88	74	19877	307672,76	3272181,36	74	19918	306886,21	3271896,56	74	19959	305635,91	3271300,54
74	19796	309201,38	3273949,75	74	19837	308839,12	3272792,83	74	19878	307670,40	3272179,99	74	19919	306981,71	3271904,11	74	19960	305623,08	3271299,22
74	19797	309183,43	3273896,87	74	19838	308835,03	3272790,85	74	19879	307601,29	3272137,48	74	19920	307056,81	3271906,42	74	19961	305524,32	3271275,87
74	19798	309183,03	3273895,64	74	19839	308820,01	3272778,38	74	19880	307540,61	3272110,47	74	19921	307165,88	3271884,67	74	19962	305515,28	3271272,80
74	19799	309171,22	3273857,68	74	19840	308793,83	3272746,06	74	19881	307467,25	3272090,44	74	19922	307234,26	3271852,59	74	19963	305424,70	3271231,96
74	19800	309146,41	3273842,38	74	19841	308738,70	3272723,83	74	19882	307456,61	3272086,16	74	19923	307279,23	3271830,53	74	19964	305421,41	3271230,33
74	19801	309110,27	3273824,15	74	19842	308735,44	3272722,36	74	19883	307437,82	3272068,37	74	19924	307242,81	3271770,27	74	19965	305411,56	3271223,32
74	19802	309108,96	3273823,46	74	19843	308673,99	3272692,29	74	19884	307437,64	3272068,03	74	19925	307197,21	3271705,05	74	19966	305334,64	3271153,22
74	19803	309090,17	3273805,67	74	19844	308672,15	3272691,34	74	19885	307412,34	3272026,13	74	19926	307195,60	3271702,56	74	19967	305325,70	3271142,42
74	19804	309082,81	3273780,86	74	19845	308661,58	3272683,67	74	19886	307376,98	3271971,53	74	19927	307193,21	3271698,21	74	19968	305323,98	3271139,39
74	19805	309083,03	3273774,61	74	19846	308617,14	3272641,56	74	19887	307353,15	3271943,96	74	19928	307166,89	3271643,90	74	19969	305265,32	3271026,93
74	19806	309086,44	3273739,90	74	19847	308581,03	3272631,19	74	19888	307294,92	3271959,17	74	19929	307114,19	3271580,92	74	19970	305196,55	3270940,17
74	19807	309090,57	3273724,37	74	19848	308531,06	3272632,54	74	19889	307240,60	3271980,83	74	19930	307111,10	3271576,81	74	19971	305195,94	3270939,39
74	19808	309097,92	3273707,96	74	19849	308511,58	3272629,16	74	19890	307143,13	3272006,56	74	19931	307048,29	3271483,79	74	19972	305127,12	3270848,90
74	19809	309084,62	3273684,48	74	19850	308456,15	3272607,59	74	19891	307002,40	3272032,05	74	19932	306996,18	3271410,67	74	19973	305124,29	3270844,80
74	19810	309078,49	3273665,75	74	19851	308450,47	3272604,95	74	19892	306923,08	3272031,25	74	19933	306994,29	3271407,81	74	19974	305116,94	3270819,98
74	19811	309071,87	3273610,17	74	19852	308446,73	3272602,71	74	19893	306821,52	3272013,73	74	19934	306988,08	3271392,46	74	19975	305122,95	3270794,81
74	19812	309071,74	3273608,97	74	19853	308391,28	3272566,07	74	19894	306719,56	3271979,01	74	19935	306970,71	3271313,89	74	19976	305140,76	3270776,03
74	19813	309062,06	3273506,74	74	19854	308349,22	3272546,99	74	19895	306603,26	3271946,03	74	19936	306954,04	3271268,04	74	19977	305165,57	3270768,66
74	19814	309047,92	3273454,89	74	19855	308329,19	3272537,90	74	19896	306520,78	3271939,66	74	19937	306909,29	3271225,63	74	19978	305190,72	3270774,69
74	19815	309014,90	3273371,79	74	19856	308326,03	3272536,33	74	19897	306473,31	3271946,68	74	19938	306845,35	3271165,03	74	19979	305206,69	3270788,38
74	19816	309014,05	3273369,53	74	19857	308317,27	3272530,31	74	19898	306408,33	3271942,64	74	19939	306810,17	3271148,09	74	19980	305275,22	3270878,47
74	19817	308974,88	3273255,13	74	19858	308274,79	3272493,84	74	19899	306344,90	3271893,85	74	19940	306745,34	3271136,20	74	19981	305346,63	3270968,55
74	19818	308972,20	3273240,28	74	19859	308222,20	3272462,88	74	19900	306290,58	3271859,23	74	19941	306694,15	3271135,15	74	19982	305350,05	3270973,45
74	19819	308970,91	3273192,90	74	19860	308158,84	3272434,00	74	19901	306238,01	3271844,24	74	19942	306632,00	3271147,45	74	19983	305351,77	3270976,48
74	19820	308966,00	3273160,52	74	19861	308156,50	3272432,87	74	19902	306079,32	3271838,93	74	19943	306630,59	3271147,72	74	19984	305408,53	3271085,29
74	19821	308937,13	3273115,58	74	19862	308107,39	3272407,31	74	19903	306005,79	3271814,02	74	19944	306538,63	3271163,19	74	19985	305473,03	3271144,07
74	19822	308936,58	3273114,71	74	19863	308054,45	3272389,89	74	19904	305954,79	3271780,69	74	19945	306534,43	3271163,72	74	19986	305551,99	3271179,68
74	19823	308932,79	3273107,16	74	19864	308052,07	3272389,04	74	19905	305928,82	3271746,76	74	19946	306430,76	3271172,24	74	19987	305633,86	3271199,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	19988	305728,50	3271173,89	74	20029	306698,53	3270982,31	74	20070	307780,31	3272122,18	74	20111	308967,67	3272768,03	74	20152	309302,53	3274000,39
74	19989	305829,30	3271137,26	74	20030	306751,44	3271036,33	74	20071	307793,94	3272133,01	74	20112	308968,82	3272769,99	74	20153	309298,89	3274055,69
74	19990	305845,05	3271134,27	74	20031	306759,41	3271037,14	74	20072	307838,90	3272183,84	74	20113	308990,05	3272808,37	74	20154	309309,19	3274104,71
74	19991	305943,08	3271131,63	74	20032	306834,83	3271050,96	74	20073	307870,82	3272215,15	74	20114	308996,28	3272831,22	74	20155	309343,41	3274166,38
74	19992	306048,25	3271128,80	74	20033	306847,52	3271055,09	74	20074	307918,17	3272227,86	74	20115	308996,06	3272837,43	74	20156	309348,31	3274178,94
74	19993	306127,12	3271102,80	74	20034	306895,78	3271078,35	74	20075	307920,81	3272228,65	74	20116	308991,94	3272879,57	74	20157	309358,47	3274221,09
74	19994	306131,07	3271101,68	74	20035	306897,89	3271079,44	74	20076	307977,60	3272247,30	74	20117	308993,82	3272906,24	74	20158	309375,14	3274255,80
74	19995	306184,88	3271088,72	74	20036	306908,45	3271087,09	74	20077	307984,08	3272249,95	74	20118	308993,83	3272906,51	74	20159	309375,41	3274256,93
74	19996	306190,96	3271087,91	74	20037	306978,07	3271153,06	74	20078	307990,26	3272252,99	74	20119	309005,80	3272956,26	74	20160	309377,00	3274260,21
74	19997	306192,13	3271087,53	74	20038	307031,38	3271203,59	74	20079	308037,66	3272276,31	74	20120	309007,15	3272966,61	74	20161	309382,43	3274274,99
74	19998	306193,68	3271087,39	74	20039	307039,60	3271213,72	74	20080	308086,88	3272295,31	74	20121	309007,02	3272971,88	74	20162	309396,24	3274312,57
74	19999	306331,36	3271075,07	74	20040	307043,98	3271222,80	74	20081	308142,49	3272313,61	74	20122	309003,61	3273015,17	74	20163	309413,70	3274339,65
74	20000	306334,47	3271074,89	74	20041	307065,80	3271282,82	74	20082	308149,94	3272316,73	74	20123	309023,81	3273065,53	74	20164	309448,66	3274364,74
74	20001	306423,94	3271072,48	74	20042	307067,62	3271289,09	74	20083	308201,51	3272343,57	74	20124	309055,89	3273115,44	74	20165	309461,16	3274377,72
74	20002	306524,13	3271064,24	74	20043	307083,50	3271360,93	74	20084	308266,04	3272372,98	74	20125	309056,43	3273116,31	74	20166	309491,25	3274423,07
74	20003	306592,67	3271052,70	74	20044	307130,08	3271426,28	74	20085	308269,12	3272374,53	74	20126	309063,27	3273134,96	74	20167	309492,20	3274424,56
74	20004	306531,34	3270988,30	74	20045	307130,81	3271427,33	74	20086	308270,66	3272375,39	74	20127	309070,23	3273180,96	74	20168	309495,61	3274431,15
74	20005	306440,98	3270905,56	74	20046	307192,52	3271518,74	74	20087	308329,34	3272409,92	74	20128	309070,78	3273187,11	74	20169	309511,75	3274469,14
74	20006	306331,54	3270806,08	74	20047	307247,53	3271584,48	74	20088	308326,55	3272415,07	74	20129	309071,95	3273229,95	74	20170	309540,33	3274497,31
74	20007	306225,24	3270716,55	74	20048	307251,79	3271590,40	74	20089	308350,68	3272427,21	74	20130	309108,25	3273335,99	74	20171	309547,82	3274506,74
74	20008	306167,65	3270644,57	74	20049	307254,17	3271594,75	74	20090	308377,00	3272449,79	74	20131	309141,88	3273420,57	74	20172	309555,14	3274530,34
74	20009	306082,86	3270532,35	74	20050	307281,45	3271651,02	74	20091	308436,19	3272476,66	74	20132	309143,64	3273425,88	74	20173	309557,72	3274580,44
74	20010	306011,71	3270464,98	74	20051	307325,71	3271714,34	74	20092	308439,36	3272478,24	74	20133	309159,65	3273484,58	74	20174	309563,61	3274594,11
74	20011	305938,28	3270380,34	74	20052	307327,34	3271716,83	74	20093	308443,10	3272480,47	74	20134	309161,20	3273493,03	74	20175	309600,20	3274605,83
74	20012	305892,30	3270318,12	74	20053	307327,51	3271717,12	74	20094	308497,41	3272516,35	74	20135	309171,22	3273598,95	74	20176	309608,76	3274609,49
74	20013	305898,55	3270263,99	74	20054	307365,29	3271779,62	74	20095	308538,44	3272532,33	74	20136	309171,41	3273600,58	74	20177	309614,26	3274612,96
74	20014	305932,73	3270247,79	74	20055	307366,25	3271781,27	74	20096	308586,05	3272531,05	74	20137	309176,58	3273643,97	74	20178	309642,14	3274633,15
74	20015	305988,74	3270252,01	74	20056	307404,65	3271850,63	74	20097	308601,17	3272532,96	74	20138	309197,37	3273680,70	74	20179	309658,42	3274644,94
74	20016	306020,85	3270301,18	74	20057	307454,91	3271908,76	74	20098	308656,45	3272548,81	74	20139	309203,84	3273703,99	74	20180	309667,00	3274652,84
74	20017	306068,51	3270362,83	74	20058	307459,03	3271914,28	74	20099	308666,48	3272552,92	74	20140	309199,50	3273725,76	74	20181	309699,77	3274690,94
74	20018	306154,62	3270421,90	74	20059	307496,71	3271972,45	74	20100	308677,05	3272560,58	74	20141	309188,02	3273751,38	74	20182	309704,49	3274697,38
74	20019	306173,70	3270466,80	74	20060	307497,34	3271973,47	74	20101	308724,81	3272605,84	74	20142	309193,36	3273754,08	74	20183	309710,89	3274717,53
74	20020	306208,16	3270510,64	74	20061	307497,54	3271973,80	74	20102	308777,78	3272631,77	74	20143	309194,66	3273754,76	74	20184	309711,75	3274720,23
74	20021	306247,35	3270573,14	74	20062	307512,90	3271999,26	74	20103	308843,23	3272658,18	74	20144	309197,09	3273756,17	74	20185	309716,33	3274789,45
74	20022	306286,43	3270628,33	74	20063	307570,62	3272015,02	74	20104	308848,34	3272660,59	74	20145	309239,64	3273782,41	74	20186	309721,38	3274810,40
74	20023	306326,56	3270674,87	74	20064	307577,79	3272017,58	74	20105	308863,36	3272673,07	74	20146	309255,99	3273798,81	74	20187	309739,71	3274819,89
74	20024	306386,92	3270717,97	74	20065	307644,99	3272047,49	74	20106	308889,92	3272705,84	74	20147	309261,13	3273810,11	74	20188	309777,80	3274831,90
74	20025	306431,37	3270761,52	74	20066	307648,47	3272049,22	74	20107	308916,55	3272717,28	74	20148	309278,31	3273865,33	74	20189	309786,58	3274835,63
74	20026	306512,53	3270827,17	74	20067	307650,85	3272050,59	74	20108	308920,63	3272719,26	74	20149	309298,49	3273924,78	74	20190	309791,91	3274838,97
74	20027	306580,79	3270896,07	74	20068	307720,55	3272093,46	74	20109	308933,75	3272729,53	74	20150	309301,13	3273939,52	74	20191	309828,70	3274865,37
74	20028	306646,97	3270944,78	74	20069	307778,10	3272121,05	74	20110	308962,00	3272760,49	74	20151	309302,62	3273995,77	74	20192	309832,51	3274868,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	20193	309868,03	3274899,54	74	20234	310673,58	3275367,14	74	20275	312030,71	3275359,22	74	20316	312891,87	3275541,41	74	20357	313918,11	3275652,34
74	20194	309930,02	3274932,43	74	20235	310698,53	3275373,06	74	20276	312036,19	3275371,67	74	20317	312896,02	3275543,92	74	20358	313919,78	3275653,29
74	20195	309977,29	3274956,90	74	20236	310737,44	3275393,90	74	20277	312041,96	3275391,97	74	20318	312921,74	3275561,27	74	20359	313967,47	3275681,57
74	20196	310018,85	3274961,71	74	20237	310788,97	3275415,53	74	20278	312049,93	3275407,49	74	20319	312932,10	3275570,61	74	20360	313972,58	3275685,05
74	20197	310032,85	3274965,43	74	20238	310842,45	3275422,69	74	20279	312060,33	3275412,84	74	20320	312958,56	3275602,20	74	20361	314021,19	3275722,69
74	20198	310070,82	3274981,74	74	20239	310904,22	3275412,79	74	20280	312069,65	3275412,11	74	20321	312985,50	3275619,56	74	20362	314025,75	3275726,69
74	20199	310074,89	3274983,72	74	20240	310996,83	3275392,51	74	20281	312103,84	3275402,89	74	20322	313019,11	3275621,97	74	20363	314067,91	3275768,43
74	20200	310086,53	3274992,43	74	20241	311005,82	3275391,39	74	20282	312104,92	3275402,61	74	20323	313069,77	3275615,53	74	20364	314093,27	3275778,08
74	20201	310101,00	3275006,99	74	20242	311110,33	3275387,84	74	20283	312137,90	3275394,50	74	20324	313131,70	3275602,66	74	20365	314129,15	3275788,39
74	20202	310130,51	3275015,29	74	20243	311110,68	3275387,83	74	20284	312148,49	3275393,07	74	20325	313140,53	3275601,63	74	20366	314196,17	3275791,23
74	20203	310140,80	3275019,47	74	20244	311111,31	3275387,82	74	20285	312151,75	3275393,17	74	20326	313155,26	3275604,35	74	20367	314203,13	3275792,02
74	20204	310142,14	3275020,22	74	20245	311169,03	3275386,99	74	20286	312153,99	3275393,23	74	20327	313161,04	3275605,42	74	20368	314291,61	3275808,38
74	20205	310172,94	3275038,16	74	20246	311193,57	3275393,03	74	20287	312177,57	3275395,20	74	20328	313223,06	3275631,14	74	20369	314297,21	3275809,75
74	20206	310182,13	3275045,06	74	20247	311196,97	3275395,05	74	20288	312200,26	3275397,08	74	20329	313227,73	3275633,37	74	20370	314355,75	3275827,76
74	20207	310220,90	3275081,78	74	20248	311230,35	3275416,72	74	20289	312216,16	3275401,10	74	20330	313227,99	3275633,50	74	20371	314369,97	3275827,06
74	20208	310251,81	3275099,82	74	20249	311286,86	3275446,64	74	20290	312248,94	3275415,43	74	20331	313259,65	3275650,89	74	20372	314383,41	3275820,99
74	20209	310300,97	3275111,04	74	20250	311324,15	3275458,93	74	20291	312306,48	3275428,19	74	20332	313271,19	3275648,61	74	20373	314386,94	3275819,56
74	20210	310303,07	3275111,56	74	20251	311369,69	3275463,28	74	20292	312349,01	3275434,69	74	20333	313279,60	3275647,66	74	20374	314414,93	3275809,40
74	20211	310351,05	3275124,71	74	20252	311399,09	3275457,20	74	20293	312352,18	3275435,28	74	20334	313286,48	3275647,95	74	20375	314428,67	3275806,80
74	20212	310361,66	3275128,97	74	20253	311406,94	3275446,20	74	20294	312394,40	3275444,55	74	20335	313321,17	3275651,81	74	20376	314430,63	3275806,43
74	20213	310365,68	3275131,39	74	20254	311442,88	3275394,30	74	20295	312407,01	3275447,33	74	20336	313321,79	3275649,98	74	20377	314448,19	3275809,11
74	20214	310408,79	3275160,27	74	20255	311455,38	3275381,74	74	20296	312416,73	3275450,96	74	20337	313334,65	3275617,90	74	20378	314479,41	3275819,82
74	20215	310426,81	3275169,50	74	20256	311460,66	3275378,05	74	20297	312418,37	3275451,31	74	20338	313337,11	3275612,67	74	20379	314487,00	3275823,15
74	20216	310450,55	3275181,64	74	20257	311484,41	3275361,49	74	20298	312485,32	3275484,28	74	20339	313354,91	3275593,88	74	20380	314499,21	3275832,45
74	20217	310451,59	3275182,19	74	20258	311486,86	3275359,90	74	20299	312494,42	3275487,40	74	20340	313362,05	3275590,25	74	20381	314544,72	3275879,74
74	20218	310458,09	3275186,38	74	20259	311506,15	3275352,99	74	20300	312515,71	3275484,51	74	20341	313382,75	3275581,75	74	20382	314586,55	3275920,69
74	20219	310482,64	3275205,10	74	20260	311557,92	3275345,81	74	20301	312521,12	3275484,06	74	20342	313400,40	3275578,01	74	20383	314619,13	3275943,78
74	20220	310494,94	3275218,71	74	20261	311563,45	3275345,36	74	20302	312524,14	3275484,07	74	20343	313425,57	3275584,03	74	20384	314644,19	3275957,34
74	20221	310501,23	3275234,42	74	20262	311570,70	3275345,69	74	20303	312548,70	3275484,89	74	20344	313426,30	3275584,44	74	20385	314689,01	3275958,83
74	20222	310505,37	3275253,81	74	20263	311635,13	3275353,35	74	20304	312570,83	3275490,91	74	20345	313441,11	3275592,79	74	20386	314743,93	3275953,26
74	20223	310506,42	3275262,12	74	20264	311646,17	3275355,96	74	20305	312573,36	3275492,38	74	20346	313471,36	3275603,86	74	20387	314747,62	3275953,03
74	20224	310508,11	3275301,88	74	20265	311692,08	3275372,49	74	20306	312588,73	3275501,90	74	20347	313497,47	3275604,03	74	20388	314767,20	3275956,46
74	20225	310512,51	3275316,26	74	20266	311731,25	3275378,89	74	20307	312589,32	3275501,78	74	20348	313512,38	3275598,93	74	20389	314821,28	3275977,64
74	20226	310514,76	3275318,31	74	20267	311780,35	3275375,80	74	20308	312597,47	3275500,78	74	20349	313527,21	3275596,27	74	20390	314855,29	3275986,39
74	20227	310564,87	3275340,13	74	20268	311875,75	3275349,88	74	20309	312655,83	3275498,49	74	20350	313533,42	3275596,48	74	20391	314922,72	3275979,07
74	20228	310568,71	3275342,01	74	20269	311881,04	3275348,75	74	20310	312656,45	3275498,47	74	20351	313590,33	3275602,05	74	20392	314965,10	3275951,13
74	20229	310579,80	3275350,17	74	20270	311952,16	3275337,48	74	20311	312665,77	3275499,09	74	20352	313698,48	3275608,44	74	20393	314966,47	3275950,27
74	20230	310599,33	3275369,20	74	20271	311957,36	3275336,94	74	20312	312734,57	3275510,22	74	20353	313704,05	3275609,09	74	20394	314991,27	3275942,90
74	20231	310611,46	3275374,60	74	20272	311985,47	3275335,46	74	20313	312808,39	3275521,94	74	20354	313812,10	3275627,81	74	20395	315008,66	3275945,52
74	20232	310627,15	3275374,18	74	20273	311986,76	3275335,41	74	20314	312810,73	3275522,37	74	20355	313813,93	3275628,16	74	20396	315075,31	3275968,10
74	20233	310666,97	3275367,75	74	20274	312011,92	3275341,43	74	20315	312878,24	3275536,41	74	20356	313904,64	3275647,37	74	20397	315178,32	3276001,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	20398	315186,81	3276004,91	74	20439	315798,61	3276571,58	74	20480	317435,77	3276999,32	74	20521	318658,93	3276964,61	74	20562	319400,94	3276679,83
74	20399	315194,39	3276009,96	74	20440	315887,58	3276606,70	74	20481	317480,34	3277047,18	74	20522	318709,15	3276954,59	74	20563	319420,47	3276684,21
74	20400	315234,21	3276042,10	74	20441	315893,05	3276609,25	74	20482	317486,37	3277055,10	74	20523	318717,59	3276953,64	74	20564	319459,91	3276701,94
74	20401	315245,40	3276054,84	74	20442	315904,61	3276617,89	74	20483	317488,41	3277058,76	74	20524	318742,75	3276959,66	74	20565	319463,24	3276703,59
74	20402	315252,78	3276079,66	74	20443	315981,75	3276695,21	74	20484	317505,85	3277093,36	74	20525	318749,88	3276964,35	74	20566	319482,02	3276721,39
74	20403	315249,73	3276098,30	74	20444	315984,83	3276698,59	74	20485	317621,56	3277157,16	74	20526	318788,31	3276994,64	74	20567	319484,35	3276725,61
74	20404	315233,58	3276142,03	74	20445	316109,99	3276740,94	74	20486	317755,85	3277191,82	74	20527	318794,24	3276996,97	74	20568	319499,62	3276756,92
74	20405	315230,62	3276148,56	74	20446	316050,44	3276777,61	74	20487	317825,22	3277191,17	74	20528	318845,80	3276960,57	74	20569	319504,68	3276777,51
74	20406	315220,13	3276161,88	74	20447	316051,17	3276778,51	74	20488	317870,29	3277179,16	74	20529	318936,92	3276874,31	74	20570	319498,65	3276802,68
74	20407	315207,70	3276173,07	74	20448	316051,40	3276778,79	74	20489	317933,74	3277162,27	74	20530	318990,27	3276811,42	74	20571	319493,79	3276809,62
74	20408	315192,48	3276186,77	74	20449	316054,20	3276782,71	74	20490	317936,04	3277161,71	74	20531	319017,08	3276747,07	74	20572	319521,66	3276816,52
74	20409	315235,39	3276228,48	74	20450	316072,67	3276811,33	74	20491	318035,05	3277140,30	74	20532	319017,94	3276745,14	74	20573	319548,89	3276815,78
74	20410	315243,14	3276238,17	74	20451	316125,94	3276868,54	74	20492	318037,01	3277139,92	74	20533	319042,52	3276692,52	74	20574	319559,59	3276812,70
74	20411	315243,26	3276238,37	74	20452	316142,62	3276872,22	74	20493	318058,83	3277136,80	74	20534	319043,86	3276689,87	74	20575	319566,32	3276798,27
74	20412	315265,46	3276274,92	74	20453	316181,74	3276857,33	74	20494	318058,16	3277124,97	74	20535	319061,66	3276671,08	74	20576	319572,08	3276766,25
74	20413	315273,69	3276284,78	74	20454	316251,91	3276815,69	74	20495	318062,34	3277114,65	74	20536	319069,59	3276667,13	74	20577	319577,33	3276751,27
74	20414	315286,14	3276286,92	74	20455	316254,50	3276814,26	74	20496	318069,29	3277104,85	74	20537	319105,28	3276653,16	74	20578	319578,94	3276748,50
74	20415	315301,30	3276283,82	74	20456	316337,08	3276771,64	74	20497	318101,56	3277069,32	74	20538	319122,15	3276649,75	74	20579	319595,56	3276722,06
74	20416	315309,98	3276282,82	74	20457	316358,65	3276766,09	74	20498	318112,42	3277060,33	74	20539	319147,32	3276655,77	74	20580	319607,38	3276709,05
74	20417	315335,13	3276288,84	74	20458	316369,63	3276767,00	74	20499	318137,22	3277052,97	74	20540	319166,10	3276673,57	74	20581	319625,76	3276694,88
74	20418	315338,17	3276290,63	74	20459	316427,65	3276778,40	74	20500	318162,39	3277058,99	74	20541	319166,98	3276676,52	74	20582	319630,12	3276691,88
74	20419	315360,96	3276305,14	74	20460	316441,83	3276783,50	74	20501	318163,94	3277059,86	74	20542	319173,47	3276698,37	74	20583	319654,93	3276684,51
74	20420	315376,70	3276321,16	74	20461	316442,30	3276783,76	74	20502	318199,12	3277080,58	74	20543	319173,68	3276705,54	74	20584	319673,10	3276687,41
74	20421	315383,88	3276342,74	74	20462	316506,77	3276819,57	74	20503	318216,35	3277097,50	74	20544	319182,43	3276748,34	74	20585	319689,85	3276693,40
74	20422	315385,43	3276359,42	74	20463	316516,53	3276826,67	74	20504	318219,53	3277103,60	74	20545	319189,96	3276775,32	74	20586	319696,85	3276696,52
74	20423	315432,43	3276365,98	74	20464	316553,71	3276861,26	74	20505	318236,60	3277142,58	74	20546	319190,35	3276777,90	74	20587	319708,85	3276705,59
74	20424	315449,36	3276371,54	74	20465	316589,61	3276894,65	74	20506	318243,89	3277151,19	74	20547	319212,03	3276771,46	74	20588	319725,22	3276722,42
74	20425	315459,92	3276379,21	74	20466	316643,44	3276928,96	74	20507	318252,70	3277152,63	74	20548	319237,20	3276777,48	74	20589	319739,94	3276735,21
74	20426	315475,43	3276393,90	74	20467	316711,72	3276948,84	74	20508	318276,94	3277146,09	74	20549	319237,57	3276777,68	74	20590	319750,19	3276737,12
74	20427	315483,59	3276401,62	74	20468	316840,34	3276975,19	74	20509	318317,53	3277121,42	74	20550	319256,16	3276787,97	74	20591	319806,47	3276731,87
74	20428	315491,83	3276411,77	74	20469	316843,95	3276976,07	74	20510	318346,89	3277089,38	74	20551	319270,75	3276791,20	74	20592	319864,58	3276722,68
74	20429	315497,95	3276426,78	74	20470	316936,39	3277002,27	74	20511	318350,37	3277085,58	74	20552	319264,29	3276783,00	74	20593	319888,10	3276712,32
74	20430	315501,20	3276440,94	74	20471	317056,23	3277032,85	74	20512	318358,87	3277078,18	74	20553	319257,68	3276765,63	74	20594	319920,96	3276687,16
74	20431	315519,18	3276446,03	74	20472	317098,87	3277030,60	74	20513	318415,54	3277039,14	74	20554	319252,56	3276736,92	74	20595	319949,62	3276656,22
74	20432	315521,88	3276446,87	74	20473	317236,36	3276989,50	74	20514	318417,75	3277037,70	74	20555	319251,80	3276729,49	74	20596	319954,92	3276651,28
74	20433	315568,50	3276462,94	74	20474	317240,98	3276988,36	74	20515	318442,56	3277030,33	74	20556	319257,82	3276704,31	74	20597	319981,76	3276629,65
74	20434	315576,02	3276466,26	74	20475	317334,26	3276969,95	74	20516	318444,86	3277030,32	74	20557	319275,63	3276685,53	74	20598	319986,98	3276625,97
74	20435	315590,90	3276478,56	74	20476	317342,60	3276969,01	74	20517	318500,41	3277031,39	74	20558	319300,43	3276678,16	74	20599	320011,78	3276618,59
74	20436	315620,49	3276514,73	74	20477	317356,57	3276970,62	74	20518	318584,20	3277010,80	74	20559	319302,44	3276678,15	74	20600	320016,37	3276618,67
74	20437	315701,55	3276564,55	74	20478	317411,82	3276985,03	74	20519	318640,53	3276972,35	74	20560	319338,54	3276678,63	74	20601	320047,45	3276620,70
74	20438	315782,47	3276568,14	74	20479	317423,00	3276989,45	74	20520	318642,57	3276971,03	74	20561	319338,85	3276678,63	74	20602	320052,49	3276621,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	20603	320056,82	3276622,01	74	20644	319980,54	3276287,88	74	20685	319526,51	3275722,42	74	20726	319060,12	3275431,69	74	20767	318438,95	3275305,02
74	20604	320058,74	3276614,27	74	20645	319971,45	3276284,41	74	20686	319525,03	3275719,84	74	20727	319054,20	3275431,51	74	20768	318424,28	3275310,10
74	20605	320063,31	3276602,49	74	20646	319965,44	3276281,65	74	20687	319513,64	3275698,52	74	20728	319014,75	3275427,88	74	20769	318409,26	3275312,84
74	20606	320081,12	3276583,71	74	20647	319952,29	3276271,35	74	20688	319507,75	3275676,29	74	20729	318997,88	3275423,25	74	20770	318384,11	3275306,82
74	20607	320105,91	3276576,34	74	20648	319933,70	3276250,91	74	20689	319510,97	3275657,22	74	20730	318978,24	3275413,93	74	20771	318370,00	3275295,44
74	20608	320113,86	3276576,76	74	20649	319928,07	3276243,42	74	20690	319517,78	3275639,28	74	20731	318955,28	3275408,55	74	20772	318357,54	3275280,95
74	20609	320125,65	3276578,32	74	20650	319921,45	3276221,16	74	20691	319517,54	3275636,07	74	20732	318918,64	3275411,74	74	20773	318356,97	3275280,28
74	20610	320152,75	3276575,04	74	20651	319939,64	3276190,01	74	20692	319514,57	3275631,62	74	20733	318913,25	3275413,02	74	20774	318352,28	3275273,85
74	20611	320145,64	3276554,46	74	20652	319891,53	3276119,14	74	20693	319513,56	3275630,06	74	20734	318911,75	3275426,25	74	20775	318348,89	3275267,29
74	20612	320142,93	3276559,51	74	20653	319851,37	3276072,60	74	20694	319512,64	3275628,50	74	20735	318907,50	3275442,61	74	20776	318338,78	3275243,55
74	20613	320147,60	3276517,04	74	20654	319846,02	3276071,90	74	20695	319502,78	3275611,07	74	20736	318903,06	3275453,86	74	20777	318329,40	3275228,20
74	20614	320161,23	3276487,78	74	20655	319856,63	3276033,98	74	20696	319496,53	3275590,95	74	20737	318897,12	3275462,50	74	20778	318322,61	3275221,77
74	20615	320162,60	3276485,08	74	20656	319846,33	3276031,45	74	20697	319494,49	3275568,32	74	20738	318887,66	3275473,58	74	20779	318320,57	3275223,52
74	20616	320177,12	3276468,50	74	20657	319838,23	3276028,60	74	20698	319494,29	3275565,18	74	20739	318875,79	3275483,73	74	20780	318314,21	3275228,14
74	20617	320208,96	3276445,30	74	20658	319837,11	3276028,20	74	20699	319496,76	3275548,28	74	20740	318850,98	3275491,10	74	20781	318303,56	3275233,07
74	20618	320212,25	3276443,10	74	20659	319790,35	3276006,35	74	20700	319498,80	3275542,03	74	20741	318846,77	3275491,04	74	20782	318289,25	3275237,74
74	20619	320216,99	3276440,52	74	20660	319787,70	3276005,01	74	20701	319480,29	3275534,26	74	20742	318825,47	3275489,81	74	20783	318272,95	3275243,04
74	20620	320249,14	3276425,29	74	20661	319779,16	3275999,17	74	20702	319475,84	3275532,11	74	20743	318816,33	3275488,42	74	20784	318258,81	3275245,48
74	20621	320237,83	3276419,62	74	20662	319750,35	3275974,71	74	20703	319468,73	3275527,45	74	20744	318795,25	3275483,21	74	20785	318242,97	3275243,35
74	20622	320219,54	3276412,19	74	20663	319745,81	3275970,34	74	20704	319454,94	3275516,60	74	20745	318783,44	3275478,63	74	20786	318221,09	3275236,71
74	20623	320199,98	3276411,58	74	20664	319736,14	3275959,78	74	20705	319453,88	3275515,90	74	20746	318782,74	3275478,23	74	20787	318211,81	3275232,83
74	20624	320172,18	3276420,18	74	20665	319730,43	3275952,19	74	20706	319428,24	3275513,45	74	20747	318747,23	3275458,26	74	20788	318205,02	3275228,39
74	20625	320171,69	3276420,33	74	20666	319724,80	3275939,17	74	20707	319384,52	3275509,98	74	20748	318711,90	3275438,24	74	20789	318175,68	3275205,67
74	20626	320142,34	3276429,07	74	20667	319717,57	3275912,64	74	20708	319371,16	3275507,04	74	20749	318705,79	3275434,16	74	20790	318153,48	3275193,46
74	20627	320129,41	3276431,14	74	20668	319715,83	3275900,85	74	20709	319349,31	3275498,97	74	20750	318696,76	3275427,11	74	20791	318098,63	3275176,38
74	20628	320125,16	3276431,07	74	20669	319721,45	3275877,38	74	20710	319342,80	3275496,02	74	20751	318665,99	3275403,09	74	20792	318095,77	3275175,40
74	20629	320091,18	3276429,09	74	20670	319707,84	3275890,12	74	20711	319337,59	3275492,76	74	20752	318665,10	3275402,38	74	20793	318051,30	3275158,54
74	20630	320070,28	3276423,13	74	20671	319699,81	3275896,25	74	20712	319305,95	3275470,19	74	20753	318639,36	3275381,32	74	20794	318045,20	3275155,75
74	20631	320068,48	3276422,11	74	20672	319675,01	3275903,62	74	20713	319299,09	3275464,29	74	20754	318605,35	3275357,79	74	20795	318028,21	3275140,67
74	20632	320046,54	3276409,03	74	20673	319649,85	3275897,60	74	20714	319277,95	3275442,46	74	20755	318601,40	3275354,74	74	20796	318010,19	3275115,20
74	20633	320039,21	3276404,68	74	20674	319631,06	3275879,80	74	20715	319276,77	3275441,20	74	20756	318576,16	3275333,25	74	20797	318008,39	3275112,48
74	20634	320024,78	3276401,24	74	20675	319627,91	3275872,21	74	20716	319257,04	3275419,40	74	20757	318569,84	3275328,02	74	20798	318001,76	3275094,88
74	20635	320012,56	3276396,56	74	20676	319612,38	3275856,51	74	20717	319256,15	3275418,45	74	20758	318552,04	3275333,93	74	20799	317991,80	3275037,64
74	20636	320011,56	3276396,00	74	20677	319606,09	3275840,73	74	20718	319252,08	3275417,65	74	20759	318537,62	3275336,46	74	20800	317986,10	3275014,26
74	20637	319994,68	3276386,35	74	20678	319600,30	3275813,45	74	20719	319189,39	3275417,03	74	20760	318527,92	3275335,78	74	20801	317976,68	3275003,23
74	20638	319976,90	3276369,12	74	20679	319599,22	3275804,42	74	20720	319153,21	3275418,00	74	20761	318505,82	3275332,03	74	20802	317909,74	3275027,76
74	20639	319970,03	3276350,20	74	20680	319599,20	3275803,83	74	20721	319127,36	3275418,69	74	20762	318490,37	3275326,70	74	20803	317876,32	3275052,28
74	20640	319967,40	3276332,23	74	20681	319599,14	3275799,55	74	20722	319123,83	3275421,08	74	20763	318488,28	3275325,51	74	20804	317871,19	3275070,72
74	20641	319966,89	3276326,32	74	20682	319598,33	3275745,49	74	20723	319122,02	3275422,25	74	20764	318462,60	3275309,95	74	20805	317869,17	3275083,20
74	20642	319972,91	3276301,15	74	20683	319570,46	3275746,24	74	20724	319098,67	3275429,56	74	20765	318450,55	3275298,47	74	20806	317863,76	3275099,06
74	20643	319973,52	3276300,06	74	20684	319545,30	3275740,22	74	20725	319061,57	3275431,64	74	20766	318448,73	3275300,38	74	20807	317845,96	3275117,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	20808	317821,15	3275125,21	74	20849	316844,67	3274881,93	74	20890	316284,76	3274488,16	74	20931	315683,70	3274479,00	74	20972	315321,96	3273746,18
74	20809	317806,38	3275123,38	74	20850	316802,95	3274831,63	74	20891	316267,46	3274484,13	74	20932	315749,82	3274418,09	74	20973	315317,17	3273743,22
74	20810	317768,56	3275112,83	74	20851	316751,51	3274832,94	74	20892	316237,55	3274471,21	74	20933	315833,03	3274346,56	74	20974	315283,34	3273719,61
74	20811	317758,17	3275108,64	74	20852	316719,23	3274819,86	74	20893	316233,54	3274469,27	74	20934	315927,78	3274221,28	74	20975	315269,35	3273704,78
74	20812	317757,09	3275108,04	74	20853	316700,46	3274802,07	74	20894	316222,41	3274461,07	74	20935	315973,13	3274196,78	74	20976	315262,92	3273688,36
74	20813	317708,30	3275080,01	74	20854	316680,92	3274760,00	74	20895	316200,17	3274439,32	74	20936	315972,71	3274194,33	74	20977	315251,23	3273629,50
74	20814	317649,69	3275059,35	74	20855	316673,65	3274732,02	74	20896	316192,51	3274429,73	74	20937	315968,69	3274167,00	74	20978	315250,31	3273621,11
74	20815	317573,12	3275051,42	74	20856	316672,06	3274720,80	74	20897	316189,64	3274424,34	74	20938	315966,51	3274162,91	74	20979	315250,46	3273615,42
74	20816	317507,69	3275059,95	74	20857	316672,38	3274714,52	74	20898	316176,75	3274396,15	74	20939	315947,72	3274149,43	74	20980	315251,61	3273602,33
74	20817	317477,08	3275071,41	74	20858	316672,11	3274714,53	74	20899	316165,46	3274372,36	74	20940	315925,68	3274139,16	74	20981	315247,46	3273604,42
74	20818	317446,74	3275087,97	74	20859	316670,20	3274714,55	74	20900	316153,88	3274359,39	74	20941	315922,97	3274137,79	74	20982	315243,59	3273606,14
74	20819	317424,15	3275094,06	74	20860	316633,38	3274714,13	74	20901	316152,97	3274358,34	74	20942	315916,05	3274133,04	74	20983	315189,36	3273627,83
74	20820	317415,91	3275093,60	74	20861	316610,15	3274708,09	74	20902	316135,07	3274337,16	74	20943	315914,30	3274131,83	74	20984	315172,17	3273631,39
74	20821	317385,50	3275089,37	74	20862	316609,14	3274707,54	74	20903	316130,66	3274331,06	74	20944	315884,00	3274105,93	74	20985	315171,26	3273631,40
74	20822	317368,58	3275083,80	74	20863	316592,27	3274697,90	74	20904	316128,14	3274326,42	74	20945	315881,26	3274103,39	74	20986	315091,86	3273632,09
74	20823	317367,93	3275083,45	74	20864	316574,48	3274680,65	74	20905	316126,57	3274323,14	74	20946	315851,58	3274073,89	74	20987	315078,44	3273630,38
74	20824	317326,17	3275060,02	74	20865	316571,88	3274675,84	74	20906	316123,17	3274321,51	74	20947	315847,53	3274069,35	74	20988	315037,39	3273619,34
74	20825	317317,06	3275053,46	74	20866	316552,01	3274633,77	74	20907	316113,14	3274321,06	74	20948	315830,56	3274047,74	74	20989	314990,37	3273580,49
74	20826	317282,28	3275021,94	74	20867	316551,14	3274631,82	74	20908	316112,55	3274321,03	74	20949	315804,95	3274030,12	74	20990	314927,84	3273540,36
74	20827	317274,40	3275012,82	74	20868	316535,39	3274594,37	74	20909	316106,91	3274318,59	74	20950	315771,17	3274014,34	74	20991	314876,96	3273476,61
74	20828	317255,79	3274985,18	74	20869	316534,18	3274591,85	74	20910	316052,56	3274314,73	74	20951	315702,03	3273993,80	74	20992	314873,40	3273471,57
74	20829	317223,42	3274943,52	74	20870	316533,06	3274592,15	74	20911	316020,45	3274301,19	74	20952	315653,33	3273976,97	74	20993	314866,68	3273453,56
74	20830	317219,12	3274947,30	74	20871	316521,65	3274593,78	74	20912	315981,40	3274333,94	74	20953	315582,23	3273945,67	74	20994	314855,88	3273388,10
74	20831	317212,23	3274952,38	74	20872	316496,48	3274587,76	74	20913	315942,13	3274378,29	74	20954	315539,44	3273865,01	74	20995	314845,29	3273367,70
74	20832	317187,44	3274959,74	74	20873	316478,62	3274571,40	74	20914	315865,09	3274464,09	74	20955	315539,27	3273841,18	74	20996	314824,67	3273364,40
74	20833	317186,33	3274959,76	74	20874	316465,77	3274551,99	74	20915	315739,80	3274581,40	74	20956	315542,53	3273823,05	74	20997	314738,71	3273353,86
74	20834	317162,64	3274959,88	74	20875	316459,33	3274544,99	74	20916	315612,40	3274619,54	74	20957	315544,35	3273818,28	74	20998	314720,97	3273348,18
74	20835	317148,79	3274965,39	74	20876	316451,47	3274540,80	74	20917	315481,24	3274624,43	74	20958	315537,18	3273803,33	74	20999	314646,50	3273298,21
74	20836	317129,43	3274977,85	74	20877	316451,18	3274540,64	74	20918	315368,23	3274607,26	74	20959	315525,26	3273788,99	74	21000	314531,75	3273219,10
74	20837	317128,53	3274978,41	74	20878	316433,80	3274524,18	74	20919	315181,53	3274538,79	74	20960	315513,52	3273779,92	74	21001	314429,36	3273165,50
74	20838	317117,92	3274983,31	74	20879	316432,40	3274522,84	74	20920	315086,00	3274477,96	74	20961	315510,95	3273779,27	74	21002	314356,53	3273142,00
74	20839	317091,46	3274991,97	74	20880	316426,82	3274510,02	74	20921	315040,05	3274432,99	74	20962	315496,71	3273784,93	74	21003	314326,96	3273073,32
74	20840	317077,27	3274994,43	74	20881	316425,87	3274506,58	74	20922	315035,80	3274382,56	74	20963	315485,62	3273787,91	74	21004	314327,21	3273013,38
74	20841	317052,10	3274988,41	74	20882	316418,54	3274504,35	74	20923	315089,96	3274355,10	74	20964	315461,91	3273791,43	74	21005	314303,21	3273010,81
74	20842	317048,57	3274986,31	74	20883	316378,37	3274496,00	74	20924	315151,27	3274379,45	74	20965	315455,90	3273791,96	74	21006	314288,06	3272968,05
74	20843	317029,47	3274973,83	74	20884	316376,46	3274495,57	74	20925	315212,47	3274403,80	74	20966	315447,37	3273791,46	74	21007	314252,91	3272954,53
74	20844	317021,17	3274967,04	74	20885	316342,99	3274487,23	74	20926	315287,23	3274447,99	74	20967	315426,37	3273788,41	74	21008	314247,03	3272951,82
74	20845	316996,83	3274942,29	74	20886	316330,48	3274487,13	74	20927	315370,91	3274494,61	74	20968	315415,68	3273785,62	74	21009	314242,38	3272948,96
74	20846	316963,67	3274926,21	74	20887	316310,64	3274488,96	74	20928	315441,94	3274507,18	74	20969	315394,52	3273777,52	74	21010	314195,30	3272916,33
74	20847	316962,16	3274925,44	74	20888	316307,40	3274489,16	74	20929	315553,63	3274527,32	74	20970	315392,66	3273776,77	74	21011	314191,69	3272913,58
74	20848	316941,10	3274914,08	74	20889	316303,54	3274489,11	74	20930	315629,80	3274515,11	74	20971	315326,04	3273748,16	74	21012	314154,06	3272882,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	21013	314144,26	3272871,06	74	21054	313348,96	3272516,24	74	21095	311854,87	3272796,09	74	21136	312384,95	3271911,57	74	21177	311163,08	3271318,78
74	21014	314124,02	3272839,99	74	21055	313343,16	3272516,74	74	21096	311801,48	3272852,44	74	21137	312334,41	3271913,99	74	21178	311153,50	3271351,62
74	21015	314022,25	3272896,47	74	21056	313338,71	3272516,65	74	21097	311740,59	3272894,52	74	21138	312333,37	3271914,02	74	21179	311089,59	3271441,44
74	21016	313990,17	3272937,81	74	21057	313298,24	3272514,13	74	21098	311678,53	3272896,19	74	21139	312308,21	3271908,00	74	21180	310990,95	3271533,55
74	21017	313941,14	3272991,09	74	21058	313286,29	3272511,90	74	21099	311663,27	3272864,83	74	21140	312291,30	3271893,03	74	21181	310845,74	3271608,20
74	21018	313808,99	3273121,66	74	21059	313227,32	3272493,27	74	21100	311679,41	3272822,51	74	21141	312223,81	3271798,21	74	21182	310667,51	3271685,12
74	21019	313720,22	3273199,08	74	21060	313224,57	3272492,31	74	21101	311724,63	3272783,81	74	21142	312166,92	3271746,21	74	21183	310545,17	3271754,81
74	21020	313576,90	3273293,83	74	21061	313191,06	3272479,53	74	21102	311780,91	3272730,31	74	21143	312115,20	3271708,59	74	21184	310474,95	3271824,54
74	21021	313473,41	3273360,18	74	21062	313185,04	3272476,78	74	21103	311828,51	3272678,52	74	21144	312044,36	3271673,52	74	21185	310391,39	3271875,09
74	21022	313370,82	3273407,63	74	21063	313166,26	3272458,98	74	21104	311898,63	3272655,00	74	21145	312042,73	3271672,67	74	21186	310388,75	3271754,77
74	21023	313317,56	3273416,33	74	21064	313164,50	3272455,86	74	21105	311959,27	3272654,82	74	21146	312039,94	3271671,04	74	21187	310448,49	3271701,09
74	21024	313288,62	3273411,24	74	21065	313159,16	3272445,71	74	21106	312138,45	3272664,41	74	21147	311973,75	3271629,39	74	21188	310550,68	3271634,87
74	21025	313276,11	3273377,00	74	21066	313148,84	3272450,52	74	21107	312328,82	3272664,85	74	21148	311915,87	3271600,34	74	21189	310724,31	3271488,41
74	21026	313320,79	3273321,00	74	21067	313132,37	3272456,01	74	21108	312491,23	3272634,73	74	21149	311914,49	3271599,62	74	21190	310845,45	3271488,41
74	21027	313437,15	3273247,10	74	21068	313117,90	3272458,57	74	21109	312600,13	3272602,91	74	21150	311912,92	3271598,73	74	21191	310979,08	3271411,16
74	21028	313562,23	3273174,44	74	21069	313092,73	3272452,55	74	21110	312683,92	3272554,52	74	21151	311839,22	3271555,27	74	21192	311031,97	3271339,04
74	21029	313630,08	3273122,11	74	21070	313079,25	3272441,87	74	21111	312706,38	3272478,81	74	21152	311827,80	3271546,04	74	21193	311059,88	3271309,02
74	21030	313758,29	3273007,53	74	21071	313062,90	3272423,54	74	21112	312716,86	3272386,17	74	21153	311774,60	3271488,18	74	21194	311020,38	3271278,10
74	21031	313899,24	3272882,53	74	21072	313057,59	3272416,41	74	21113	312715,33	3272324,94	74	21154	311769,04	3271482,13	74	21195	310978,57	3271255,31
74	21032	313947,23	3272840,84	74	21073	313056,13	3272413,87	74	21114	312795,24	3272291,64	74	21155	311706,01	3271463,01	74	21196	310973,19	3271251,91
74	21033	314027,95	3272793,00	74	21074	313044,71	3272392,56	74	21115	312823,77	3272228,89	74	21156	311654,22	3271448,07	74	21197	310916,52	3271210,87
74	21034	313974,22	3272784,69	74	21075	313044,22	3272391,64	74	21116	312870,31	3272213,42	74	21157	311647,24	3271452,80	74	21198	310911,06	3271206,29
74	21035	313969,71	3272783,78	74	21076	313034,71	3272372,96	74	21117	312842,46	3272192,51	74	21158	311645,33	3271454,02	74	21199	310847,57	3271144,77
74	21036	313876,02	3272760,30	74	21077	313021,47	3272363,76	74	21118	312796,19	3272161,13	74	21159	311642,76	3271455,50	74	21200	310778,97	3271094,45
74	21037	313871,46	3272758,93	74	21078	312978,51	3272343,78	74	21119	312733,90	3272137,65	74	21160	311635,93	3271459,14	74	21201	310706,98	3271045,72
74	21038	313792,06	3272730,77	74	21079	312975,78	3272342,40	74	21120	312727,71	3272134,82	74	21161	311608,91	3271473,61	74	21202	310692,40	3271030,47
74	21039	313784,95	3272727,61	74	21080	312965,23	3272334,76	74	21121	312724,31	3272132,80	74	21162	311586,66	3271479,50	74	21203	310619,73	3271006,39
74	21040	313768,13	3272712,76	74	21081	312951,60	3272321,86	74	21122	312689,07	3272109,91	74	21163	311527,62	3271481,10	74	21204	310568,26	3271000,86
74	21041	313734,12	3272665,28	74	21082	312909,07	3272322,59	74	21123	312673,67	3272094,13	74	21164	311505,12	3271476,41	74	21205	310489,86	3271036,23
74	21042	313695,27	3272614,75	74	21083	312840,77	3272375,66	74	21124	312668,53	3272082,81	74	21165	311461,62	3271456,08	74	21206	310432,78	3271063,68
74	21043	313663,79	3272575,35	74	21084	312805,41	3272458,78	74	21125	312657,32	3272046,70	74	21166	311458,95	3271454,75	74	21207	310374,26	3271092,73
74	21044	313645,03	3272572,53	74	21085	312781,12	3272574,89	74	21126	312641,75	3272028,28	74	21167	311454,95	3271452,34	74	21208	310314,24	3271107,30
74	21045	313593,00	3272578,98	74	21086	312743,91	3272636,56	74	21127	312584,06	3272003,71	74	21168	311402,32	3271417,11	74	21209	310206,79	3271137,64
74	21046	313550,79	3272585,76	74	21087	312672,92	3272683,19	74	21128	312583,35	3272003,42	74	21169	311343,11	3271403,67	74	21210	310076,28	3271167,10
74	21047	313544,21	3272586,38	74	21088	312518,36	3272732,04	74	21129	312512,68	3271972,08	74	21170	311330,37	3271398,88	74	21211	309940,14	3271203,99
74	21048	313533,59	3272585,52	74	21089	312438,27	3272758,79	74	21130	312488,55	3271968,27	74	21171	311319,33	3271390,75	74	21212	309869,11	3271244,85
74	21049	313473,39	3272574,15	74	21090	312330,26	3272764,87	74	21131	312460,46	3271963,84	74	21172	311268,67	3271341,48	74	21213	309776,80	3271302,19
74	21050	313458,84	3272568,99	74	21091	312262,38	3272762,08	74	21132	312444,43	3271958,42	74	21173	311225,97	3271320,34	74	21214	309745,07	3271302,99
74	21051	313448,59	3272561,62	74	21092	312110,71	3272761,83	74	21133	312437,86	3271954,17	74	21174	311224,32	3271319,49	74	21215	309727,18	3271280,46
74	21052	313413,66	3272529,09	74	21093	312032,85	3272762,49	74	21134	312406,93	3271930,49	74	21175	311213,75	3271309,49	74	21216	309726,11	3271241,44
74	21053	313377,36	3272512,14	74	21094	311930,21	3272755,10	74	21135	312404,55	3271928,55	74	21176	311201,25	3271308,61	74	21217	309796,40	3271173,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	21218	309890,15	3271118,72	74	21259	309950,86	3270440,23	74	21300	309096,89	3270223,70	74	21341	308076,19	3269460,29	74	21382	306252,80	3268737,24
74	21219	309975,81	3271083,20	74	21260	309939,73	3270432,03	74	21301	309185,94	3270153,43	74	21342	307901,10	3269496,77	74	21383	306305,74	3268668,03
74	21220	310060,25	3271056,46	74	21261	309895,50	3270388,78	74	21302	309230,03	3270129,39	74	21343	307775,08	3269531,85	74	21384	306346,93	3268589,01
74	21221	310135,10	3271050,02	74	21262	309865,50	3270364,60	74	21303	309215,97	3270118,26	74	21344	307655,74	3269549,55	74	21385	306415,49	3268561,17
74	21222	310211,25	3271033,58	74	21263	309840,49	3270357,56	74	21304	309204,63	3270110,23	74	21345	307583,66	3269550,05	74	21386	306503,61	3268566,06
74	21223	310296,87	3270999,58	74	21264	309778,85	3270359,23	74	21305	309158,19	3270077,32	74	21346	307490,16	3269507,88	74	21387	306628,82	3268607,38
74	21224	310371,53	3270970,33	74	21265	309771,36	3270358,86	74	21306	309155,67	3270075,40	74	21347	307379,57	3269422,71	74	21388	306756,94	3268647,25
74	21225	310432,52	3270946,86	74	21266	309694,63	3270349,38	74	21307	309116,21	3270043,51	74	21348	307279,25	3269288,36	74	21389	306932,77	3268691,56
74	21226	310475,12	3270918,27	74	21267	309679,04	3270344,80	74	21308	309087,83	3270039,43	74	21349	307220,88	3269210,51	74	21390	307010,73	3268747,22
74	21227	310541,31	3270905,49	74	21268	309634,88	3270323,49	74	21309	309071,11	3270033,89	74	21350	307136,99	3269094,46	74	21391	307082,81	3268797,20
74	21228	310623,50	3270915,69	74	21269	309580,24	3270300,52	74	21310	309063,53	3270028,84	74	21351	307105,93	3269031,27	74	21392	307149,17	3268902,21
74	21229	310672,20	3270928,75	74	21270	309526,04	3270291,73	74	21311	309024,38	3269997,23	74	21352	307088,12	3268994,80	74	21393	307187,80	3268997,81
74	21230	310658,83	3270913,16	74	21271	309434,16	3270279,88	74	21312	308960,88	3269949,47	74	21353	307054,07	3268910,49	74	21394	307285,21	3269130,90
74	21231	310629,81	3270894,93	74	21272	309416,75	3270274,25	74	21313	308886,51	3269897,09	74	21354	306992,94	3268835,68	74	21395	307354,36	3269237,24
74	21232	310586,22	3270887,92	74	21273	309416,56	3270274,14	74	21314	308881,88	3269893,40	74	21355	306890,11	3268767,76	74	21396	307432,19	3269337,65
74	21233	310585,95	3270887,87	74	21274	309346,24	3270235,64	74	21315	308824,18	3269841,55	74	21356	306760,82	3268738,06	74	21397	307501,64	3269397,89
74	21234	310507,67	3270874,82	74	21275	309335,24	3270227,49	74	21316	308819,28	3269836,49	74	21357	306532,74	3268680,70	74	21398	307553,20	3269438,25
74	21235	310492,07	3270869,45	74	21276	309301,43	3270194,32	74	21317	308793,74	3269805,99	74	21358	306448,44	3268661,25	74	21399	307643,55	3269469,04
74	21236	310486,27	3270865,77	74	21277	309269,90	3270216,12	74	21318	308742,44	3269787,77	74	21359	306408,60	3268681,14	74	21400	307711,14	3269459,96
74	21237	310446,50	3270836,51	74	21278	309180,80	3270282,02	74	21319	308739,48	3269786,62	74	21360	306386,23	3268713,81	74	21401	307785,23	3269427,76
74	21238	310433,43	3270822,28	74	21279	309064,89	3270373,16	74	21320	308666,84	3269755,50	74	21361	306342,35	3268792,57	74	21402	307872,85	3269410,91
74	21239	310412,40	3270787,79	74	21280	309001,11	3270418,20	74	21321	308614,61	3269733,98	74	21362	306278,93	3268847,71	74	21403	308026,12	3269369,32
74	21240	310395,68	3270758,67	74	21281	308989,51	3270469,02	74	21322	308609,84	3269731,70	74	21363	306208,67	3268865,53	74	21404	308138,20	3269350,38
74	21241	310382,07	3270747,38	74	21282	308989,00	3270505,10	74	21323	308602,68	3269727,00	74	21364	306073,49	3268900,94	74	21405	308190,49	3269337,17
74	21242	310366,64	3270743,68	74	21283	308915,71	3270569,13	74	21324	308553,80	3269688,41	74	21365	306020,15	3268916,73	74	21406	308178,34	3269317,28
74	21243	310353,86	3270740,60	74	21284	308823,87	3270643,70	74	21325	308497,15	3269660,68	74	21366	305968,85	3268942,14	74	21407	308109,68	3269238,74
74	21244	310341,71	3270735,95	74	21285	308720,47	3270712,91	74	21326	308495,32	3269659,73	74	21367	305925,07	3268958,76	74	21408	308107,32	3269235,81
74	21245	310339,90	3270734,92	74	21286	308680,65	3270790,45	74	21327	308489,44	3269655,99	74	21368	305856,39	3268943,28	74	21409	308030,97	3269133,98
74	21246	310279,31	3270698,75	74	21287	308627,61	3270856,87	74	21328	308442,34	3269621,20	74	21369	305805,44	3268947,54	74	21410	308028,77	3269130,79
74	21247	310262,34	3270681,98	74	21288	308558,41	3270914,97	74	21329	308433,85	3269613,26	74	21370	305767,32	3268959,15	74	21411	307927,82	3268971,88
74	21248	310261,92	3270681,29	74	21289	308513,94	3270923,40	74	21330	308392,10	3269563,87	74	21371	305730,31	3268942,87	74	21412	307927,41	3268971,23
74	21249	310231,66	3270630,15	74	21290	308498,43	3270881,98	74	21331	308387,68	3269557,75	74	21372	305710,06	3268905,90	74	21413	307925,33	3268967,49
74	21250	310227,00	3270619,71	74	21291	308539,88	3270817,38	74	21332	308383,59	3269548,91	74	21373	305717,69	3268866,17	74	21414	307869,30	3268855,80
74	21251	310208,34	3270560,42	74	21292	308579,98	3270751,32	74	21333	308382,76	3269547,13	74	21374	305748,75	3268845,16	74	21415	307810,56	3268748,49
74	21252	310191,45	3270512,61	74	21293	308643,80	3270655,81	74	21334	308368,20	3269502,56	74	21375	305793,14	3268847,87	74	21416	307809,38	3268746,24
74	21253	310190,86	3270510,83	74	21294	308732,72	3270581,23	74	21335	308348,83	3269477,82	74	21376	305842,47	3268856,04	74	21417	307775,19	3268675,56
74	21254	310181,23	3270479,86	74	21295	308810,61	3270525,79	74	21336	308293,02	3269449,30	74	21377	305894,33	3268854,69	74	21418	307748,89	3268631,37
74	21255	310159,34	3270462,60	74	21296	308868,75	3270488,11	74	21337	308291,96	3269448,73	74	21378	305945,64	3268830,24	74	21419	307718,99	3268591,32
74	21256	310119,97	3270456,23	74	21297	308908,49	3270410,59	74	21338	308284,38	3269443,68	74	21379	306014,43	3268812,02	74	21420	307688,28	3268568,71
74	21257	310045,00	3270448,55	74	21298	308937,20	3270349,15	74	21339	308259,83	3269423,87	74	21380	306068,77	3268789,90	74	21421	307675,29	3268554,61
74	21258	309973,09	3270446,26	74	21299	309002,42	3270304,15	74	21340	308214,97	3269431,73	74	21381	306170,16	3268775,62	74	21422	307671,14	3268540,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	21423	307670,82	3268539,53	74	21464	306026,97	3267249,77	74	21505	305055,96	3266623,59	74	21546	305981,91	3266949,25	74	21587	307396,47	3268294,96
74	21424	307575,90	3268463,65	74	21465	305986,83	3267200,62	74	21506	305034,13	3266627,44	74	21547	305992,81	3266958,25	74	21588	307402,94	3268296,31
74	21425	307410,74	3268402,25	74	21466	305982,93	3267195,15	74	21507	305026,78	3266628,18	74	21548	306021,05	3266989,26	74	21589	307419,29	3268300,86
74	21426	307398,76	3268398,92	74	21467	305982,55	3267194,51	74	21508	305001,62	3266622,16	74	21549	306022,38	3266991,04	74	21590	307439,55	3268306,48
74	21427	307379,37	3268393,53	74	21468	305956,29	3267150,95	74	21509	304982,83	3266604,37	74	21550	306026,70	3266996,77	74	21591	307443,59	3268307,80
74	21428	307330,53	3268386,73	74	21469	305946,29	3267133,43	74	21510	304975,46	3266579,56	74	21551	306033,90	3267018,56	74	21592	307618,25	3268372,73
74	21429	307322,89	3268385,05	74	21470	305939,31	3267109,27	74	21511	304981,48	3266554,39	74	21552	306038,06	3267066,06	74	21593	307624,62	3268375,64
74	21430	307257,42	3268365,15	74	21471	305938,33	3267073,29	74	21512	304999,28	3266535,61	74	21553	306038,23	3267069,07	74	21594	307632,05	3268380,54
74	21431	307187,57	3268343,96	74	21472	305935,76	3267044,10	74	21513	305016,74	3266528,99	74	21554	306038,90	3267093,56	74	21595	307766,97	3268488,41
74	21432	307178,28	3268340,07	74	21473	305923,69	3267030,85	74	21514	305112,96	3266511,99	74	21555	306066,61	3267140,26	74	21596	307769,03	3268490,75
74	21433	307176,76	3268339,23	74	21474	305875,49	3267001,40	74	21515	305120,31	3266511,25	74	21556	306163,80	3267259,22	74	21597	307778,36	3268501,30
74	21434	307118,11	3268304,74	74	21475	305870,43	3266997,85	74	21516	305138,54	3266514,17	74	21557	306252,19	3267356,89	74	21598	307782,00	3268513,56
74	21435	307111,72	3268300,28	74	21476	305805,55	3266946,21	74	21517	305196,38	3266534,93	74	21558	306252,66	3267357,41	74	21599	307784,22	3268515,20
74	21436	307070,44	3268266,40	74	21477	305794,05	3266933,25	74	21518	305253,08	3266550,20	74	21559	306281,53	3267390,21	74	21600	307794,66	3268525,54
74	21437	307029,16	3268242,13	74	21478	305787,54	3266916,39	74	21519	305298,20	3266544,26	74	21560	306304,36	3267398,64	74	21601	307830,57	3268573,65
74	21438	306930,68	3268197,44	74	21479	305781,41	3266883,99	74	21520	305342,33	3266508,42	74	21561	306352,41	3267397,35	74	21602	307833,12	3268577,41
74	21439	306927,52	3268195,86	74	21480	305753,89	3266849,26	74	21521	305347,69	3266504,61	74	21562	306376,50	3267402,80	74	21603	307833,47	3268578,00
74	21440	306908,73	3268178,07	74	21481	305740,74	3266832,68	74	21522	305351,67	3266502,42	74	21563	306440,88	3267435,70	74	21604	307862,21	3268626,28
74	21441	306905,53	3268171,95	74	21482	305707,59	3266795,80	74	21523	305388,68	3266484,09	74	21564	306441,96	3267436,27	74	21605	307864,25	3268630,08
74	21442	306896,28	3268150,80	74	21483	305706,57	3266794,65	74	21524	305409,51	3266478,91	74	21565	306454,67	3267446,08	74	21606	307898,83	3268701,57
74	21443	306844,17	3268031,62	74	21484	305649,06	3266726,58	74	21525	305415,04	3266479,07	74	21566	306495,27	3267489,54	74	21607	307957,43	3268808,56
74	21444	306843,20	3268029,28	74	21485	305637,39	3266721,95	74	21526	305480,14	3266484,54	74	21567	306555,73	3267522,83	74	21608	307958,27	3268810,15
74	21445	306806,84	3267933,23	74	21486	305609,64	3266710,92	74	21527	305495,15	3266488,19	74	21568	306560,51	3267525,83	74	21609	308013,57	3268920,40
74	21446	306765,95	3267852,84	74	21487	305604,27	3266708,41	74	21528	305550,60	3266511,26	74	21569	306619,35	3267567,54	74	21610	308112,13	3269075,55
74	21447	306710,67	3267780,22	74	21488	305587,12	3266693,11	74	21529	305555,22	3266513,47	74	21570	306624,09	3267571,36	74	21611	308186,20	3269174,34
74	21448	306633,65	3267715,22	74	21489	305544,66	3266632,36	74	21530	305562,81	3266518,52	74	21571	306698,87	3267639,42	74	21612	308256,43	3269254,70
74	21449	306632,25	3267713,99	74	21490	305505,58	3266600,82	74	21531	305612,97	3266559,01	74	21572	306779,36	3267707,36	74	21613	308261,39	3269261,45
74	21450	306559,07	3267647,35	74	21491	305463,98	3266583,51	74	21532	305622,54	3266569,27	74	21573	306786,89	3267715,28	74	21614	308303,75	3269330,83
74	21451	306505,00	3267609,04	74	21492	305420,55	3266579,87	74	21533	305650,72	3266609,58	74	21574	306848,25	3267795,86	74	21615	308343,14	3269362,62
74	21452	306440,06	3267573,28	74	21493	305415,61	3266582,33	74	21534	305660,48	3266623,53	74	21575	306851,07	3267799,99	74	21616	308380,28	3269381,60
74	21453	306427,66	3267563,62	74	21494	305401,03	3266589,54	74	21535	305697,61	3266638,28	74	21576	306853,02	3267803,48	74	21617	308404,14	3269393,80
74	21454	306387,60	3267520,75	74	21495	305350,28	3266630,78	74	21536	305702,98	3266640,80	74	21577	306897,21	3267890,32	74	21618	308405,21	3269394,37
74	21455	306342,36	3267497,63	74	21496	305344,90	3266634,59	74	21537	305717,35	3266652,48	74	21578	306899,39	3267895,29	74	21619	308420,75	3269407,49
74	21456	306297,43	3267498,83	74	21497	305325,27	3266641,54	74	21538	305782,44	3266729,53	74	21579	306936,27	3267992,71	74	21620	308452,34	3269447,85
74	21457	306278,78	3267495,77	74	21498	305256,24	3266650,63	74	21539	305816,12	3266766,98	74	21580	306989,45	3268114,31	74	21621	308455,59	3269452,52
74	21458	306235,04	3267479,63	74	21499	305251,06	3266651,04	74	21540	305818,13	3266769,35	74	21581	307077,56	3268154,60	74	21622	308460,51	3269463,14
74	21459	306228,53	3267476,68	74	21500	305236,72	3266649,34	74	21541	305867,42	3266831,54	74	21582	307124,48	3268182,18	74	21623	308474,77	3269506,79
74	21460	306214,83	3267465,75	74	21501	305189,20	3266636,54	74	21542	305870,85	3266836,44	74	21583	307130,87	3268186,65	74	21624	308506,43	3269544,25
74	21461	306177,84	3267423,73	74	21502	305168,41	3266630,95	74	21543	305877,36	3266853,30	74	21584	307172,15	3268220,53	74	21625	308545,20	3269572,87
74	21462	306088,83	3267325,37	74	21503	305164,51	3266629,72	74	21544	305882,33	3266879,55	74	21585	307222,30	3268250,01	74	21626	308602,55	3269600,96
74	21463	306087,17	3267323,45	74	21504	305117,27	3266612,76	74	21545	305930,26	3266917,69	74	21586	307348,22	3268288,25	74	21627	308604,39	3269601,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	21628	308611,54	3269606,62	74	21669	309960,11	3270312,43	74	21710	308689,62	3267745,24	74	21751	309803,81	3269623,09	74	21792	310758,84	3270876,17
74	21629	308659,16	3269644,19	74	21670	309963,69	3270315,61	74	21711	308788,22	3267817,57	74	21752	309839,05	3269698,56	74	21793	310763,50	3270882,57
74	21630	308705,26	3269663,19	74	21671	309995,72	3270346,94	74	21712	308890,11	3267904,37	74	21753	309875,48	3269768,31	74	21794	310770,76	3270905,18
74	21631	308705,89	3269663,46	74	21672	310016,51	3270347,60	74	21713	308983,44	3267991,32	74	21754	309896,24	3269842,85	74	21795	310773,96	3270950,33
74	21632	308777,39	3269694,09	74	21673	309984,12	3270264,77	74	21714	309075,07	3268071,10	74	21755	309920,01	3269918,63	74	21796	310779,36	3270973,97
74	21633	308840,03	3269716,34	74	21674	309964,03	3270216,25	74	21715	309146,56	3268155,74	74	21756	309964,87	3269978,04	74	21797	310835,81	3271012,19
74	21634	308847,12	3269719,50	74	21675	309940,24	3270137,14	74	21716	309204,01	3268195,93	74	21757	310005,35	3270033,21	74	21798	310837,35	3271013,28
74	21635	308861,61	3269731,33	74	21676	309912,49	3270070,44	74	21717	309334,72	3268282,02	74	21758	310041,53	3270091,44	74	21799	310909,48	3271066,18
74	21636	308893,65	3269769,56	74	21677	309860,92	3270031,35	74	21718	309435,59	3268331,26	74	21759	310047,18	3270141,08	74	21800	310914,70	3271070,59
74	21637	308946,49	3269817,05	74	21678	309824,26	3269957,32	74	21719	309557,10	3268394,36	74	21760	310066,24	3270206,24	74	21801	310978,06	3271131,99
74	21638	309019,08	3269868,17	74	21679	309788,09	3269842,83	74	21720	309662,04	3268430,55	74	21761	310089,62	3270272,01	74	21802	311029,25	3271169,05
74	21639	309020,35	3269869,10	74	21680	309752,21	3269742,82	74	21721	309741,32	3268480,35	74	21762	310126,73	3270309,95	74	21803	311071,87	3271192,31
74	21640	309085,16	3269917,85	74	21681	309704,99	3269651,74	74	21722	309734,04	3268373,77	74	21763	310134,48	3270357,30	74	21804	311078,75	3271196,83
74	21641	309086,52	3269918,90	74	21682	309763,87	3269562,46	74	21723	309769,34	3268289,10	74	21764	310188,08	3270365,97	74	21805	311112,77	3271223,47
74	21642	309115,65	3269942,42	74	21683	309685,22	3269454,45	74	21724	309810,52	3268206,83	74	21765	310203,93	3270371,36	74	21806	311123,26	3271225,91
74	21643	309144,08	3269946,51	74	21684	309693,70	3269340,29	74	21725	309849,70	3268113,75	74	21766	310211,07	3270376,06	74	21807	311183,57	3271209,85
74	21644	309160,77	3269952,04	74	21685	309715,05	3269224,22	74	21726	309887,12	3268000,17	74	21767	310255,31	3270410,94	74	21808	311195,09	3271208,19
74	21645	309168,39	3269957,12	74	21686	309755,72	3269123,59	74	21727	309901,55	3267895,88	74	21768	310266,95	3270424,04	74	21809	311199,93	3271208,28
74	21646	309217,30	3269996,65	74	21687	309763,15	3268970,43	74	21728	309919,39	3267751,11	74	21769	310272,08	3270435,33	74	21810	311211,99	3271211,94
74	21647	309274,87	3270037,45	74	21688	309759,30	3268827,63	74	21729	309937,23	3267665,45	74	21770	310286,05	3270480,22	74	21811	311272,32	3271217,86
74	21648	309277,00	3270039,05	74	21689	309753,71	3268673,40	74	21730	309952,41	3267584,24	74	21771	310302,90	3270527,95	74	21812	311291,10	3271235,66
74	21649	309321,34	3270074,16	74	21690	309752,03	3268612,88	74	21731	309998,49	3267528,21	74	21772	310303,45	3270529,57	74	21813	311292,97	3271241,95
74	21650	309322,81	3270075,82	74	21691	309715,09	3268580,66	74	21732	310029,02	3267537,41	74	21773	310320,64	3270584,19	74	21814	311320,06	3271255,35
74	21651	309325,32	3270077,68	74	21692	309598,06	3268521,74	74	21733	310041,73	3267577,47	74	21774	310341,49	3270619,43	74	21815	311321,72	3271256,20
74	21652	309350,64	3270102,54	74	21693	309454,72	3268451,95	74	21734	310040,38	3267636,68	74	21775	310364,20	3270632,99	74	21816	311332,76	3271264,33
74	21653	309364,43	3270116,05	74	21694	309349,63	3268405,79	74	21735	310013,57	3267767,34	74	21776	310384,60	3270645,16	74	21817	311378,97	3271309,29
74	21654	309400,33	3270151,26	74	21695	309197,23	3268320,39	74	21736	309999,79	3267897,53	74	21777	310416,71	3270652,88	74	21818	311416,32	3271249,38
74	21655	309456,31	3270181,92	74	21696	309132,17	3268264,37	74	21737	309969,05	3268042,66	74	21778	310428,87	3270657,53	74	21819	311515,91	3271145,65
74	21656	309539,65	3270192,67	74	21697	309046,47	3268193,10	74	21738	309942,79	3268137,24	74	21779	310436,98	3270663,01	74	21820	311588,91	3271067,25
74	21657	309541,27	3270192,90	74	21698	308947,45	3268103,38	74	21739	309911,56	3268208,66	74	21780	310466,46	3270687,48	74	21821	311625,08	3270963,78
74	21658	309602,13	3270202,77	74	21699	308797,99	3267964,58	74	21740	309877,60	3268290,57	74	21781	310477,15	3270699,80	74	21822	311674,16	3270911,95
74	21659	309613,50	3270206,04	74	21700	308636,01	3267844,78	74	21741	309846,35	3268363,53	74	21782	310477,91	3270701,07	74	21823	311708,60	3270794,08
74	21660	309674,81	3270231,82	74	21701	308516,38	3267742,69	74	21742	309833,70	3268428,78	74	21783	310498,78	3270737,43	74	21824	311764,15	3270661,28
74	21661	309677,15	3270232,87	74	21702	308424,89	3267668,64	74	21743	309848,37	3268545,33	74	21784	310513,65	3270761,80	74	21825	311838,86	3270597,29
74	21662	309715,06	3270251,16	74	21703	308383,85	3267643,79	74	21744	309855,79	3268660,55	74	21785	310535,89	3270778,16	74	21826	311923,41	3270544,74
74	21663	309779,91	3270259,18	74	21704	308352,42	3267628,80	74	21745	309866,38	3268840,59	74	21786	310602,24	3270789,22	74	21827	311931,21	3270539,93
74	21664	309845,37	3270257,41	74	21705	308351,78	3267542,20	74	21746	309859,44	3269011,15	74	21787	310655,75	3270797,83	74	21828	311972,13	3270508,53
74	21665	309860,26	3270259,26	74	21706	308408,17	3267532,02	74	21747	309847,42	3269154,27	74	21788	310671,63	3270803,24	74	21829	312027,21	3270508,50
74	21666	309902,43	3270271,12	74	21707	308459,54	3267562,32	74	21748	309813,28	3269279,34	74	21789	310674,42	3270804,87	74	21830	312045,14	3270539,70
74	21667	309912,72	3270275,30	74	21708	308515,82	3267617,14	74	21749	309791,93	3269396,82	74	21790	310718,48	3270832,57	74	21831	312033,55	3270590,59
74	21668	309920,28	3270280,32	74	21709	308596,66	3267668,31	74	21750	309789,39	3269518,13	74	21791	310729,79	3270842,33	74	21832	311946,85	3270640,51

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				
74	21833	311935,53	3270647,19	74	21874	312929,90	3272149,52	74	21915	313773,68	3272552,72	74	21956	315160,98	3273531,50	74	21997	316047,74	3274102,94
74	21834	311873,03	3270684,39	74	21875	312992,52	3272202,89	74	21916	313774,26	3272553,44	74	21957	315192,45	3273525,60	74	21998	316049,25	3274105,58
74	21835	311829,12	3270770,70	74	21876	313003,37	3272233,18	74	21917	313813,91	3272605,01	74	21958	315300,52	3273520,19	74	21999	316060,48	3274126,65
74	21836	311803,85	3270901,19	74	21877	313028,05	3272256,55	74	21918	313814,91	3272606,38	74	21959	315326,06	3273558,45	74	22000	316061,00	3274127,61
74	21837	311715,57	3271053,69	74	21878	313067,55	3272274,92	74	21919	313840,27	3272641,79	74	21960	315343,34	3273611,38	74	22001	316066,33	3274143,85
74	21838	311630,36	3271161,30	74	21879	313070,27	3272276,29	74	21920	313902,63	3272663,89	74	21961	315351,83	3273622,77	74	22002	316071,45	3274178,55
74	21839	311505,54	3271294,57	74	21880	313074,97	3272279,18	74	21921	313991,78	3272686,23	74	21962	315357,07	3273649,15	74	22003	316078,11	3274212,15
74	21840	311496,59	3271359,90	74	21881	313102,07	3272298,00	74	21922	314048,95	3272695,07	74	21963	315370,20	3273658,30	74	22004	316080,02	3274217,80
74	21841	311507,39	3271367,12	74	21882	313116,16	3272312,91	74	21923	314060,03	3272698,11	74	21964	315431,19	3273684,50	74	22005	316083,44	3274219,25
74	21842	311536,75	3271380,83	74	21883	313118,10	3272316,37	74	21924	314127,13	3272725,20	74	21965	315446,24	3273690,26	74	22006	316117,87	3274221,19
74	21843	311572,16	3271379,88	74	21884	313119,46	3272319,04	74	21925	314132,23	3272727,60	74	21966	315454,46	3273691,46	74	22007	316137,82	3274222,07
74	21844	311593,29	3271368,57	74	21885	313130,38	3272340,50	74	21926	314134,71	3272729,04	74	21967	315465,18	3273689,86	74	22008	316157,22	3274226,94
74	21845	311617,52	3271352,16	74	21886	313135,80	3272336,64	74	21927	314186,11	3272760,83	74	21968	315485,48	3273681,81	74	22009	316185,74	3274240,62
74	21846	311619,42	3271350,93	74	21887	313160,61	3272329,27	74	21928	314201,69	3272776,06	74	21969	315554,36	3273698,86	74	22010	316187,93	3274241,74
74	21847	311643,93	3271343,65	74	21888	313170,10	3272329,92	74	21929	314223,95	3272810,20	74	21970	315604,86	3273728,33	74	22011	316206,71	3274259,54
74	21848	311718,36	3271372,52	74	21889	313188,93	3272333,03	74	21930	314254,11	3272835,45	74	21971	315643,80	3273794,41	74	22012	316209,24	3274264,17
74	21849	311874,90	3271450,54	74	21890	313204,59	3272338,40	74	21931	314294,39	3272863,36	74	21972	315648,67	3273814,66	74	22013	316215,62	3274277,57
74	21850	311896,40	3271472,91	74	21891	313223,38	3272356,20	74	21932	314327,71	3272876,17	74	21973	315645,44	3273833,77	74	22014	316228,89	3274293,29
74	21851	311934,42	3271505,51	74	21892	313223,77	3272356,85	74	21933	314345,43	3272882,99	74	21974	315639,33	3273849,83	74	22015	316244,82	3274311,11
74	21852	311973,84	3271524,54	74	21893	313238,92	3272382,40	74	21934	314351,31	3272885,70	74	21975	315639,41	3273861,95	74	22016	316250,14	3274318,26
74	21853	312019,09	3271553,45	74	21894	313240,29	3272384,85	74	21935	314370,10	3272903,49	74	21976	315640,01	3273862,82	74	22017	316252,70	3274322,97
74	21854	312084,07	3271609,48	74	21895	313244,46	3272392,89	74	21936	314374,61	3272912,95	74	21977	315647,49	3273866,58	74	22018	316267,25	3274353,59
74	21855	312161,99	3271662,27	74	21896	313258,83	3272398,37	74	21937	314419,29	3273013,59	74	21978	315648,89	3273867,31	74	22019	316267,54	3274354,26
74	21856	312259,86	3271707,17	74	21897	313310,57	3272414,73	74	21938	314439,92	3273083,88	74	21979	315652,19	3273869,25	74	22020	316276,71	3274374,33
74	21857	312302,19	3271735,91	74	21898	313339,78	3272416,54	74	21939	314469,25	3273105,75	74	21980	315673,40	3273882,94	74	22021	316285,67	3274383,09
74	21858	312356,92	3271812,81	74	21899	313377,82	3272411,05	74	21940	314541,93	3273122,81	74	21981	315728,14	3273897,29	74	22022	316298,80	3274388,75
74	21859	312391,56	3271811,14	74	21900	313383,62	3272410,56	74	21941	314554,33	3273127,53	74	21982	315729,72	3273897,72	74	22023	316305,02	3274389,08
74	21860	312404,44	3271823,11	74	21901	313406,10	3272415,23	74	21942	314560,03	3273131,13	74	21983	315803,18	3273919,54	74	22024	316323,78	3274387,34
74	21861	312478,91	3271859,68	74	21902	313463,09	3272441,82	74	21943	314634,90	3273185,90	74	21984	315810,12	3273922,17	74	22025	316327,02	3274387,15
74	21862	312617,29	3271903,95	74	21903	313465,77	3272443,18	74	21944	314704,06	3273221,62	74	21985	315851,03	3273941,28	74	22026	316328,73	3274387,13
74	21863	312623,53	3271911,87	74	21904	313476,03	3272450,54	74	21945	314761,39	3273255,90	74	21986	315853,69	3273942,62	74	22027	316349,67	3274387,29
74	21864	312691,83	3271940,93	74	21905	313506,15	3272478,59	74	21946	314830,86	3273264,43	74	21987	315858,24	3273945,40	74	22028	316361,39	3274388,77
74	21865	312710,44	3271954,65	74	21906	313543,56	3272485,65	74	21947	314877,09	3273287,66	74	21988	315893,51	3273969,69	74	22029	316399,69	3274398,31
74	21866	312740,24	3271989,91	74	21907	313578,05	3272480,11	74	21948	314932,10	3273346,84	74	21989	315904,47	3273979,97	74	22030	316428,79	3274404,36
74	21867	312744,65	3271996,02	74	21908	313579,83	3272479,86	74	21949	314957,77	3273391,50	74	21990	315924,25	3274005,15	74	22031	316441,08	3274406,92
74	21868	312749,79	3272007,34	74	21909	313639,54	3272472,47	74	21950	314963,21	3273424,40	74	21991	315950,44	3274031,16	74	22032	316443,33	3274407,74
74	21869	312758,66	3272035,89	74	21910	313644,33	3272472,11	74	21951	315008,15	3273480,70	74	21992	315974,09	3274051,41	74	22033	316445,41	3274408,02
74	21870	312774,22	3272046,00	74	21911	313653,09	3272472,64	74	21952	315048,30	3273518,73	74	21993	315994,18	3274060,78	74	22034	316476,41	3274417,42
74	21871	312836,98	3272069,65	74	21912	313698,01	3272479,37	74	21953	315087,06	3273529,15	74	21994	315996,90	3274062,14	74	22035	316485,72	3274421,31
74	21872	312840,83	3272071,41	74	21913	313714,42	3272484,87	74	21954	315095,85	3273534,36	74	21995	316002,23	3274065,48	74	22036	316504,50	3274439,11
74	21873	312847,25	3272082,54	74	21914	313729,66	3272497,61	74	21955	315106,66	3273537,16	74	21996	316034,28	3274088,49	74	22037	316505,99	3274441,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	22038	316515,13	3274458,79	74	22079	316961,91	3274812,30	74	22120	317971,72	3274901,35	74	22161	318519,28	3275223,41	74	22202	319182,39	3275321,51
74	22039	316516,79	3274462,95	74	22080	317008,02	3274836,60	74	22121	317983,33	3274902,39	74	22162	318523,81	3275230,13	74	22203	319191,63	3275319,69
74	22040	316527,23	3274471,07	74	22081	317048,22	3274856,08	74	22122	318013,82	3274908,78	74	22163	318531,94	3275235,05	74	22204	319157,91	3275298,90
74	22041	316540,79	3274485,87	74	22082	317050,22	3274857,11	74	22123	318027,36	3274913,75	74	22164	318532,34	3275235,12	74	22205	319121,06	3275271,09
74	22042	316549,02	3274484,35	74	22083	317062,05	3274866,02	74	22124	318041,57	3274925,24	74	22165	318547,71	3275230,00	74	22206	319095,75	3275240,04
74	22043	316572,42	3274489,46	74	22084	317083,91	3274888,24	74	22125	318069,86	3274958,37	74	22166	318557,64	3275227,80	74	22207	319064,70	3275214,88
74	22044	316587,76	3274497,00	74	22085	317098,76	3274878,69	74	22126	318074,46	3274964,69	74	22167	318573,43	3275225,93	74	22208	319036,19	3275206,78
74	22045	316588,24	3274497,26	74	22086	317099,65	3274878,13	74	22127	318080,42	3274979,01	74	22168	318577,93	3275225,61	74	22209	319018,14	3275201,73
74	22046	316592,05	3274500,72	74	22087	317107,30	3274874,29	74	22128	318089,34	3275015,59	74	22169	318601,36	3275230,72	74	22210	318985,72	3275173,71
74	22047	316600,13	3274507,97	74	22088	317134,42	3274863,48	74	22129	318090,02	3275018,87	74	22170	318615,25	3275237,57	74	22211	318961,48	3275131,05
74	22048	316608,31	3274515,71	74	22089	317151,57	3274859,95	74	22130	318098,32	3275066,65	74	22171	318617,00	3275238,47	74	22212	318976,59	3275101,79
74	22049	316610,82	3274520,32	74	22090	317152,68	3274859,94	74	22131	318101,01	3275070,46	74	22172	318625,10	3275243,94	74	22213	318964,83	3275042,93
74	22050	316626,13	3274552,35	74	22091	317167,13	3274859,87	74	22132	318129,80	3275081,37	74	22173	318640,23	3275256,49	74	22214	318927,96	3275013,60
74	22051	316627,08	3274554,51	74	22092	317202,64	3274841,37	74	22133	318188,01	3275099,49	74	22174	318640,74	3275256,91	74	22215	318872,55	3274989,14
74	22052	316642,88	3274592,05	74	22093	317267,01	3274843,48	74	22134	318196,97	3275103,27	74	22175	318664,34	3275276,99	74	22216	318868,16	3274938,74
74	22053	316653,42	3274614,36	74	22094	317297,92	3274876,71	74	22135	318197,25	3275103,42	74	22176	318697,91	3275300,25	74	22217	318860,59	3274868,22
74	22054	316668,78	3274614,54	74	22095	317300,65	3274879,96	74	22136	318227,29	3275119,95	74	22177	318701,12	3275302,66	74	22218	318802,41	3274800,54
74	22055	316700,07	3274611,69	74	22096	317335,39	3274925,20	74	22137	318233,82	3275124,24	74	22178	318727,96	3275324,62	74	22219	318756,32	3274749,79
74	22056	316703,25	3274611,50	74	22097	317337,77	3274927,93	74	22138	318257,80	3275142,82	74	22179	318764,42	3275353,07	74	22220	318684,86	3274721,42
74	22057	316710,93	3274613,34	74	22098	317353,94	3274951,94	74	22139	318263,12	3275141,08	74	22180	318796,33	3275371,17	74	22221	318639,80	3274656,24
74	22058	316752,47	3274633,01	74	22099	317380,03	3274975,58	74	22140	318275,46	3275130,53	74	22181	318810,74	3275379,28	74	22222	318632,39	3274592,98
74	22059	316772,24	3274672,31	74	22100	317408,63	3274991,63	74	22141	318281,80	3275125,91	74	22182	318813,75	3275367,85	74	22223	318610,52	3274532,98
74	22060	316774,12	3274679,82	74	22101	317413,35	3274992,29	74	22142	318286,69	3275124,01	74	22183	318818,15	3275356,71	74	22224	318561,02	3274516,99
74	22061	316775,60	3274690,62	74	22102	317432,29	3274981,96	74	22143	318298,53	3275119,42	74	22184	318835,94	3275337,92	74	22225	318493,53	3274478,37
74	22062	316775,20	3274698,45	74	22103	317438,67	3274979,04	74	22144	318320,42	3275115,22	74	22185	318838,54	3275336,42	74	22226	318404,66	3274392,70
74	22063	316772,86	3274716,30	74	22104	317454,34	3274973,17	74	22145	318328,50	3275114,34	74	22186	318861,33	3275324,26	74	22227	318348,03	3274326,39
74	22064	316776,45	3274730,13	74	22105	317489,05	3274961,54	74	22146	318353,67	3275120,36	74	22187	318873,34	3275319,72	74	22228	318267,38	3274260,11
74	22065	316777,94	3274733,19	74	22106	317577,61	3274951,36	74	22147	318357,89	3275122,91	74	22188	318899,14	3275313,61	74	22229	318229,14	3274196,92
74	22066	316785,88	3274732,73	74	22107	317614,66	3274955,20	74	22148	318374,80	3275134,37	74	22189	318906,35	3275312,44	74	22230	318208,85	3274139,70
74	22067	316810,41	3274730,67	74	22108	317665,88	3274960,51	74	22149	318381,17	3275139,50	74	22190	318954,59	3275308,26	74	22231	318132,33	3274051,81
74	22068	316813,25	3274730,50	74	22109	317677,34	3274963,08	74	22150	318405,01	3275160,22	74	22191	318957,57	3275308,09	74	22232	317971,66	3273961,38
74	22069	316837,26	3274735,92	74	22110	317745,85	3274987,23	74	22151	318411,21	3275170,33	74	22192	318970,33	3275309,38	74	22233	317891,64	3273882,70
74	22070	316862,87	3274748,95	74	22111	317753,05	3274990,43	74	22152	318416,92	3275179,68	74	22193	319006,26	3275317,80	74	22234	317825,97	3273805,08
74	22071	316864,02	3274749,55	74	22112	317754,13	3274991,03	74	22153	318432,85	3275173,52	74	22194	319016,30	3275321,33	74	22235	317751,04	3273703,15
74	22072	316882,80	3274767,35	74	22113	317784,72	3275008,60	74	22154	318448,27	3275170,58	74	22195	319032,73	3275329,13	74	22236	317696,51	3273628,39
74	22073	316885,37	3274772,09	74	22114	317788,86	3274998,38	74	22155	318456,28	3275169,70	74	22196	319059,66	3275331,60	74	22237	317649,81	3273607,98
74	22074	316893,20	3274788,60	74	22115	317803,24	3274981,89	74	22156	318481,45	3275175,73	74	22197	319079,32	3275330,50	74	22238	317626,56	3273590,27
74	22075	316896,45	3274791,87	74	22116	317856,31	3274942,95	74	22157	318491,21	3275182,65	74	22198	319083,51	3275327,67	74	22239	317596,75	3273567,50
74	22076	316898,20	3274792,02	74	22117	317859,73	3274940,66	74	22158	318500,11	3275190,71	74	22199	319085,33	3275326,51	74	22240	317521,21	3273497,44
74	22077	316909,87	3274794,39	74	22118	317868,69	3274936,32	74	22159	318509,12	3275201,59	74	22200	319110,13	3275319,14	74	22241	317491,73	3273475,12
74	22078	316954,30	3274809,07	74	22119	317955,85	3274904,37	74	22160	318512,22	3275207,49	74	22201	319150,52	3275318,05	74	22242	317429,51	3273469,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	22243	317378,16	3273434,89	74	22284	314660,99	3270727,62	74	22325	313015,20	3269262,39	74	22366	313121,12	3269175,86	74	22407	312968,26	3267999,50
74	22244	317350,39	3273372,10	74	22285	314597,87	3270636,97	74	22326	312892,52	3269154,61	74	22367	313237,46	3269312,69	74	22408	312909,12	3267949,11
74	22245	317328,12	3273293,38	74	22286	314544,98	3270547,41	74	22327	312789,93	3269095,31	74	22368	313328,46	3269422,82	74	22409	312819,70	3267893,87
74	22246	317304,54	3273223,29	74	22287	314488,16	3270473,88	74	22328	312655,33	3269188,35	74	22369	313423,65	3269581,92	74	22410	312704,24	3267843,53
74	22247	317273,47	3273193,80	74	22288	314441,47	3270455,00	74	22329	312481,78	3269279,64	74	22370	313533,70	3269759,32	74	22411	312600,06	3267830,46
74	22248	317234,49	3273138,60	74	22289	314362,62	3270435,58	74	22330	312304,56	3269345,51	74	22371	313582,58	3269857,58	74	22412	312437,80	3267914,18
74	22249	317217,92	3273059,61	74	22290	314201,02	3270423,97	74	22331	312304,49	3269302,07	74	22372	313627,05	3269555,95	74	22413	312298,47	3267970,05
74	22250	317198,64	3272986,60	74	22291	314097,11	3270420,98	74	22332	312304,39	3269241,13	74	22373	313680,57	3270015,13	74	22414	312205,05	3268007,06
74	22251	317157,62	3272966,03	74	22292	313998,20	3270394,76	74	22333	312447,34	3269179,52	74	22374	313785,79	3270062,81	74	22415	312102,41	3268057,44
74	22252	317068,65	3272929,45	74	22293	313884,39	3270295,36	74	22334	312598,01	3269096,19	74	22375	313873,52	3270105,14	74	22416	311995,17	3268090,62
74	22253	316980,25	3272915,93	74	22294	313776,26	3270211,50	74	22335	312688,80	3269038,86	74	22376	313924,01	3270157,22	74	22417	311943,60	3268106,46
74	22254	316878,28	3272879,77	74	22295	313662,14	3270132,50	74	22336	312623,94	3268987,17	74	22377	313952,16	3270207,13	74	22418	311875,59	3268101,10
74	22255	316788,95	3272831,66	74	22296	313601,36	3270075,04	74	22337	312555,33	3268957,24	74	22378	314023,59	3270264,22	74	22419	311846,27	3268081,67
74	22256	316726,32	3272811,69	74	22297	313512,18	3270032,63	74	22338	312425,77	3268917,45	74	22379	314118,29	3270297,73	74	22420	311882,24	3268025,86
74	22257	316669,38	3272788,71	74	22298	313360,78	3270038,12	74	22339	312303,80	3268909,33	74	22380	314245,89	3270318,81	74	22421	311966,31	3267986,05
74	22258	316631,72	3272730,59	74	22299	313179,77	3270064,73	74	22340	312127,84	3268895,25	74	22381	314364,70	3270314,17	74	22422	312253,03	3267860,02
74	22259	316612,99	3272674,78	74	22300	313002,44	3270127,15	74	22341	311983,01	3268871,68	74	22382	314366,80	3270196,77	74	22423	312250,97	3267783,58
74	22260	316580,34	3272588,99	74	22301	312876,92	3270179,63	74	22342	311893,31	3268866,91	74	22383	314367,14	3269893,86	74	22424	312094,85	3267776,22
74	22261	316546,50	3272510,59	74	22302	312809,44	3270195,93	74	22343	311777,13	3268891,62	74	22384	314334,15	3269740,62	74	22425	311889,41	3267757,21
74	22262	316448,09	3272446,80	74	22303	312713,01	3270204,27	74	22344	311681,08	3268915,96	74	22385	314334,44	3269587,65	74	22426	311789,30	3267735,34
74	22263	316390,20	3272340,00	74	22304	312538,88	3270168,56	74	22345	311629,38	3268924,52	74	22386	314344,46	3269532,57	74	22427	311764,48	3267669,66
74	22264	316354,13	3272280,52	74	22305	312407,73	3270121,58	74	22346	311583,10	3268921,43	74	22387	314334,64	3269437,55	74	22428	311844,62	3267645,84
74	22265	316319,76	3272236,67	74	22306	312305,85	3270101,98	74	22347	311566,15	3268881,50	74	22388	314329,70	3269306,34	74	22429	312046,93	3267657,77
74	22266	316243,07	3272151,85	74	22307	312305,75	3270048,86	74	22348	311561,04	3268851,30	74	22389	314325,14	3269191,01	74	22430	312296,21	3267672,76
74	22267	316183,05	3272091,72	74	22308	312305,69	3270004,29	74	22349	311593,39	3268820,10	74	22390	314320,21	3269059,84	74	22431	312467,44	3267675,29
74	22268	316084,77	3272035,23	74	22309	312378,56	3270005,46	74	22350	311677,85	3268794,72	74	22391	314291,17	3268945,19	74	22432	312565,96	3267691,37
74	22269	315998,20	3271979,79	74	22310	312471,67	3270031,80	74	22351	311752,33	3268774,03	74	22392	314236,25	3268837,00	74	22433	312723,00	3267733,40
74	22270	315881,61	3271883,36	74	22311	312562,15	3270068,27	74	22352	311669,25	3268692,57	74	22393	314182,37	3268766,23	74	22434	312907,09	3267819,26
74	22271	315810,34	3271865,14	74	22312	312688,95	3270113,97	74	22353	311593,94	3268608,54	74	22394	314094,53	3268666,23	74	22435	312999,67	3267880,36
74	22272	315757,32	3271824,69	74	22313	312772,38	3270105,94	74	22354	311671,93	3268608,14	74	22395	314038,22	3268598,53	74	22436	313093,39	3267929,71
74	22273	315703,62	3271758,29	74	22314	312835,37	3270088,36	74	22355	311749,92	3268607,68	74	22396	313916,91	3268500,62	74	22437	313167,33	3267943,64
74	22274	315622,19	3271684,01	74	22315	312976,42	3270018,17	74	22356	311822,23	3268691,31	74	22397	313795,92	3268402,87	74	22438	313279,29	3267923,30
74	22275	315553,50	3271596,36	74	22316	313149,28	3269951,50	74	22357	311869,42	3268727,54	74	22398	313710,10	3268320,05	74	22439	313346,78	3267905,55
74	22276	315449,56	3271489,53	74	22317	313364,62	3269911,11	74	22358	312042,15	3268766,18	74	22399	313632,24	3268270,24	74	22440	313409,51	3267932,83
74	22277	315345,40	3271373,99	74	22318	313462,87	3269912,79	74	22359	312303,64	3268806,84	74	22400	313493,38	3268208,99	74	22441	313481,01	3268017,40
74	22278	315267,68	3271284,17	74	22319	313481,07	3269894,90	74	22360	312463,71	3268825,59	74	22401	313393,32	3268133,77	74	22442	313565,03	3268081,53
74	22279	315181,65	3271199,91	74	22320	313431,90	3269783,69	74	22361	312574,16	3268854,32	74	22402	313349,96	3268800,18	74	22443	313726,48	3268181,12
74	22280	315133,11	3271163,71	74	22321	313348,78	3269644,55	74	22362	312727,28	3268913,70	74	22403	313291,70	3268057,12	74	22444	313854,45	3268271,47
74	22281	315011,57	3271047,14	74	22322	313281,19	3269543,91	74	22363	312735,97	3268920,04	74	22404	313225,65	3268073,33	74	22445	314006,54	3268400,08
74	22282	314875,67	3270929,69	74	22323	313215,18	3269450,44	74	22364	312836,28	3268993,04	74	22405	313110,16	3268070,70	74	22446	314135,39	3268517,90
74	22283	314766,61	3270845,97	74	22324	313134,86	3269361,66	74	22365	312989,10	3269094,28	74	22406	313034,40	3268043,90	74	22447	314212,22	3268597,95

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				
74	22448	314294,56	3268698,35	74	22489	316488,95	3272252,41	77	22527	321951,32	3280645,27	77	22568	320278,02	3281947,20	77	22609	317369,06	3282854,41
74	22449	314368,12	3268785,74	74	22490	316487,63	3272307,25	77	22528	321947,10	3280668,60	77	22569	320201,55	3282012,73	77	22610	317323,18	3282917,70
74	22450	314406,30	3268878,64	74	22491	316511,72	3272344,07	77	22529	321844,14	3280621,17	77	22570	320145,35	3282046,93	77	22611	317279,50	3282958,52
74	22451	314424,15	3269008,01	74	22492	316570,68	3272393,03	77	22530	321772,50	3280631,72	77	22571	320110,27	3282076,42	77	22612	317224,08	3282991,80
74	22452	314444,32	3269166,22	74	22493	316624,91	3272478,11	77	22531	321720,09	3280669,28	77	22572	320084,37	3282097,25	77	22613	317130,49	3283024,64
74	22453	314450,02	3269379,57	74	22494	316686,37	3272561,69	77	22532	321701,76	3280711,62	77	22573	320041,81	3282124,48	77	22614	317071,87	3283045,72
74	22454	314446,55	3269516,82	74	22495	316776,39	3272689,10	77	22533	321692,52	3280746,50	77	22574	319972,08	3282162,46	77	22615	316976,02	3283105,27
74	22455	314444,81	3269615,03	74	22496	316817,98	3272732,79	77	22534	321614,80	3280753,61	77	22575	319906,37	3282188,02	77	22616	316918,80	3283149,34
74	22456	314444,94	3269617,72	74	22497	316884,00	3272771,33	77	22535	321507,44	3280813,47	77	22576	319853,88	3282193,04	77	22617	316861,60	3283197,09
74	22457	314453,94	3269897,59	74	22498	316978,87	3272810,70	77	22536	321414,22	3280888,20	77	22577	319801,73	3282212,46	77	22618	316775,16	3283270,32
74	22458	314459,70	3270057,61	74	22499	317090,15	3272816,37	77	22537	321355,91	3280921,51	77	22578	319722,35	3282241,32	77	22619	316777,70	3283214,52
74	22459	314481,90	3270136,41	74	22500	317180,31	3272844,22	77	22538	321284,40	3280946,54	77	22579	319632,66	3282260,15	77	22620	316787,97	3283167,39
74	22460	314498,28	3270195,02	74	17382	317250,85	3272888,51	77	22539	321253,56	3280979,10	77	22580	319593,36	3282272,72	77	22621	316789,23	3283108,82
74	22461	314584,89	3270314,00	75	22501	322469,37	3276673,19	77	22540	321199,58	3281009,40	77	22581	319400,65	3282325,59	77	22622	316772,19	3283121,95
74	22462	314630,76	3270410,98	75	22502	322467,67	3276735,95	77	22541	321173,94	3281076,50	77	22582	319302,97	3282344,06	77	22623	316748,32	3283196,54
74	22463	314646,04	3270495,65	75	22503	322460,74	3276719,70	77	22542	321188,13	3281122,25	77	22583	319216,40	3282342,82	77	22624	316727,72	3283262,04
74	22464	314682,57	3270565,40	75	22504	322447,19	3276700,09	77	22543	321222,43	3281164,69	77	22584	319162,88	3282339,12	77	22625	316699,31	3283306,82
74	22465	314778,07	3270682,59	75	22505	322431,45	3276693,69	77	22544	321240,68	3281197,38	77	22585	319044,20	3282328,00	77	22626	316642,07	3283351,61
74	22466	314840,30	3270743,02	75	22506	322432,98	3276647,97	77	22545	321211,27	3281231,39	77	22586	318971,28	3282324,88	77	22627	316594,24	3283368,10
74	22467	314915,78	3270810,22	75	22507	322469,37	3276673,19	77	22546	321063,34	3281255,60	77	22587	318881,70	3282322,19	77	22628	316538,08	3283373,95
74	22468	315003,53	3270854,04	76	22507	322442,12	3276734,26	77	22547	321009,80	3281306,11	77	22588	318798,34	3282335,99	77	22629	316497,53	3283363,45
74	22469	315117,98	3270924,61	76	22508	322457,36	3276760,84	77	22548	320954,93	3281358,06	77	22589	318771,15	3282343,90	77	22630	316479,91	3283358,91
74	22470	315176,13	3270995,14	76	22509	322466,82	3276766,99	77	22549	320940,29	3281401,78	77	22590	318722,81	3282369,79	77	22631	316398,56	3283338,04
74	22471	315274,26	3271102,17	76	22510	322465,43	3276818,08	77	22550	320939,45	3281479,71	77	22591	318671,42	3282391,45	77	22632	316357,58	3283319,67
74	22472	315286,45	3271117,29	76	22511	322428,66	3276777,23	77	22551	320906,29	3281532,60	77	22592	318626,98	3282401,19	77	22633	316331,57	3283289,37
74	22473	315347,29	3271193,20	76	22512	322430,39	3276725,38	77	22552	320853,03	3281591,73	77	22593	318574,82	3282404,79	77	22634	316318,13	3283259,35
74	22474	315394,45	3271213,87	76	22507	322442,12	3276734,26	77	22553	320814,67	3281612,90	77	22594	318369,83	3282418,27	77	22635	316312,40	3283246,59
74	22475	315445,61	3271291,93	77	22513	322261,01	3280133,97	77	22554	320752,72	3281620,35	77	22595	318219,69	3282445,46	77	22636	316283,09	3283206,19
74	22476	315516,92	3271366,47	77	22514	322266,54	3280134,13	77	22555	320697,13	3281591,61	77	22596	318159,27	3282478,82	77	22637	316237,44	3283169,86
74	22477	315566,63	3271441,64	77	22515	322284,77	3280135,66	77	22556	320653,99	3281597,06	77	22597	318086,85	3282550,70	77	22638	316184,25	3283151,83
74	22478	315615,83	3271499,44	77	22516	322291,36	3280137,64	77	22557	320618,41	3281616,78	77	22598	318038,38	3282623,50	77	22639	316110,28	3283140,14
74	22479	315709,64	3271608,00	77	22517	322290,77	3280192,35	77	22558	320595,38	3281670,85	77	22599	318008,66	3282676,94	77	22640	316023,32	3283125,92
74	22480	315805,57	3271689,15	77	22518	322280,58	3280185,47	77	22559	320581,65	3281752,02	77	22600	317973,20	3282750,83	77	22641	315932,23	3283116,06
74	22481	315910,57	3271783,01	77	22519	322262,36	3280183,95	77	22560	320557,08	3281806,40	77	22601	317937,55	3282792,87	77	22642	315859,44	3283097,08
74	22482	316019,10	3271846,52	77	22520	322197,00	3280210,55	77	22561	320528,59	3281823,34	77	22602	317876,19	3282819,08	77	22643	315786,91	3283082,50
74	22483	316075,52	3271905,65	77	22521	322131,80	3280266,28	77	22562	320487,45	3281831,75	77	22603	317840,30	3282827,27	77	22644	315720,17	3283067,61
74	22484	316141,73	3271952,86	77	22522	322060,91	3280344,62	77	22563	320427,15	3281830,12	77	22604	317747,36	3282804,50	77	22645	315639,63	3283053,96
74	22485	316297,48	3272054,02	77	22523	322037,29	3280411,75	77	22564	320376,41	3281830,29	77	22605	317584,85	3282746,08	77	22646	315556,10	3283059,75
74	22486	316386,30	3272109,46	77	22524	322015,09	3280475,23	77	22565	320328,40	3281854,81	77	22606	317518,66	3282726,25	77	22647	315464,20	3283074,59
74	22487	316387,33	3272140,77	77	22525	321967,43	3280539,60	77	22566	320309,10	3281880,77	77	22607	317460,99	3282756,64	77	22648	315407,27	3283080,41
74	22488	316450,13	3272201,46	77	22526	321946,75	3280610,35	77	22567	320298,43	3281920,17	77	22608	317415,20	3282797,60	77	22649	315353,62	3283078,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	22650	315277,39	3283059,03	77	22691	312936,02	3282048,89	77	22732	309990,60	3282975,46	77	22773	306687,05	3283087,43	77	22814	305382,93	3283374,86
77	22651	315254,82	3283027,90	77	22692	312886,82	3282045,88	77	22733	309976,62	3282947,34	77	22774	306639,08	3283085,19	77	22815	305379,47	3283407,56
77	22652	315225,91	3282995,43	77	22693	312837,21	3282049,42	77	22734	309903,75	3282947,58	77	22775	306596,00	3283098,06	77	22816	305382,37	3283440,80
77	22653	315168,90	3282971,04	77	22694	312791,75	3282076,23	77	22735	309794,93	3282929,25	77	22776	306575,39	3283094,96	77	22817	305381,81	3283475,39
77	22654	315112,16	3282953,12	77	22695	312711,90	3282115,53	77	22736	309664,74	3282909,65	77	22777	306535,51	3283088,78	77	22818	305381,38	3283510,54
77	22655	315037,46	3282913,23	77	22696	312647,12	3282146,89	77	22737	309534,82	3282900,62	77	22778	306483,81	3283075,00	77	22819	305371,13	3283542,07
77	22656	314944,28	3282855,85	77	22697	312557,41	3282192,67	77	22738	309383,85	3282902,97	77	22779	306454,62	3283035,43	77	22820	305350,02	3283579,72
77	22657	314865,89	3282811,81	77	22698	312505,37	3282215,62	77	22739	309284,67	3282912,74	77	22780	306423,74	3283010,05	77	22821	305320,81	3283622,35
77	22658	314791,12	3282745,15	77	22699	312450,81	3282225,07	77	22740	309181,93	3282922,60	77	22781	306384,29	3283000,97	77	22822	305300,56	3283655,15
77	22659	314733,64	3282698,39	77	22700	312294,14	3282233,73	77	22741	309102,83	3282956,71	77	22782	306325,13	3283004,48	77	22823	305272,48	3283684,70
77	22660	314708,79	3282660,15	77	22701	312245,48	3282237,86	77	22742	309043,56	3282997,37	77	22783	306251,28	3283026,46	77	22824	305252,10	3283696,28
77	22661	314631,26	3282596,52	77	22702	312227,82	3282277,29	77	22743	308988,23	3283008,62	77	22784	306161,49	3283062,93	77	22825	305217,51	3283714,07
77	22662	314577,76	3282509,95	77	22703	312220,78	3282304,11	77	22744	308940,75	3282995,89	77	22785	306145,24	3283075,80	77	22826	305165,25	3283721,26
77	22663	314547,06	3282440,80	77	22704	312190,85	3282358,45	77	22745	308884,86	3282975,00	77	22786	306113,44	3283096,88	77	22827	305112,15	3283734,72
77	22664	314519,34	3282403,35	77	22705	312119,92	3282402,24	77	22746	308810,78	3282925,52	77	22787	306094,46	3283104,13	77	22828	305056,15	3283741,95
77	22665	314468,31	3282356,34	77	22706	312066,96	3282471,47	77	22747	308706,57	3282882,16	77	22788	306081,74	3283115,43	77	22829	304990,45	3283751,47
77	22666	314440,36	3282341,21	77	22707	312012,99	3282558,10	77	22748	308636,88	3282875,08	77	22789	306070,42	3283123,47	77	22830	304942,70	3283765,71
77	22667	314411,04	3282294,34	77	22708	311955,13	3282660,68	77	22749	308559,03	3282881,43	77	22790	306061,62	3283135,26	77	22831	304904,64	3283781,65
77	22668	314359,83	3282237,19	77	22709	311939,23	3282747,73	77	22750	308465,96	3282888,52	77	22791	306033,13	3283168,73	77	22832	304841,26	3283805,98
77	22669	314319,88	3282200,74	77	22710	311899,91	3282807,92	77	22751	308365,88	3282898,42	77	22792	306009,40	3283198,74	77	22833	304786,41	3283822,38
77	22670	314287,75	3282188,66	77	22711	311807,01	3282897,00	77	22752	308284,79	3282918,34	77	22793	305981,78	3283246,62	77	22834	304764,98	3283828,74
77	22671	314238,96	3282198,55	77	22712	311739,58	3282963,81	77	22753	308199,74	3282929,50	77	22794	305956,31	3283280,48	77	22835	304745,76	3283833,03
77	22672	314186,52	3282209,44	77	22713	311603,86	3283069,93	77	22754	308194,41	3282930,49	77	22795	305932,44	3283306,64	77	22836	304733,28	3283830,96
77	22673	314154,96	3282213,77	77	22714	311480,31	3283146,83	77	22755	308097,27	3282948,26	77	22796	305905,97	3283324,20	77	22837	304703,04	3283816,97
77	22674	314100,77	3282213,87	77	22715	311432,41	3283189,97	77	22756	308016,07	3282966,45	77	22797	305885,43	3283330,50	77	22838	304647,56	3283773,69
77	22675	314026,13	3282201,43	77	22716	311360,35	3283193,31	77	22757	307925,66	3282974,14	77	22798	305853,29	3283331,35	77	22839	304610,09	3283741,95
77	22676	313972,71	3282199,21	77	22717	311190,84	3283169,07	77	22758	307829,76	3282974,99	77	22799	305827,25	3283331,09	77	22840	304578,95	3283710,10
77	22677	313882,62	3282203,13	77	22718	310984,54	3283116,93	77	22759	307751,49	3282969,95	77	22800	305803,20	3283328,81	77	22841	304548,55	3283690,70
77	22678	313803,30	3282203,82	77	22719	310885,69	3283090,66	77	22760	307660,20	3282944,02	77	22801	305768,17	3283314,95	77	22842	304482,65	3283669,93
77	22679	313738,31	3282206,33	77	22720	310741,94	3283059,90	77	22761	307585,12	3282926,50	77	22802	305724,16	3283305,50	77	22843	304429,39	3283658,27
77	22680	313697,00	3282198,78	77	22721	310615,57	3283027,85	77	22762	307511,92	3282912,50	77	22803	305696,52	3283299,50	77	22844	304355,42	3283644,42
77	22681	313649,60	3282181,28	77	22722	310546,70	3283008,39	77	22763	307425,04	3282918,36	77	22804	305649,21	3283291,67	77	22845	304287,40	3283639,03
77	22682	313601,04	3282171,75	77	22723	310501,87	3282993,67	77	22764	307347,28	3282934,66	77	22805	305605,49	3283279,85	77	22846	304259,02	3283639,32
77	22683	313557,60	3282164,99	77	22724	310455,57	3282992,23	77	22765	307244,83	3282956,95	77	22806	305568,88	3283277,94	77	22847	304226,64	3283651,70
77	22684	313515,75	3282142,69	77	22725	310385,48	3282993,23	77	22766	307147,71	3282977,34	77	22807	305545,99	3283283,38	77	22848	304203,31	3283659,11
77	22685	313431,92	3282135,11	77	22726	310338,73	3283006,93	77	22767	307025,84	3283002,01	77	22808	305517,20	3283286,96	77	22849	304167,30	3283681,25
77	22686	313333,62	3282127,68	77	22727	310285,10	3283027,00	77	22768	306925,63	3283041,94	77	22809	305483,20	3283292,73	77	22850	304151,01	3283690,35
77	22687	313227,00	3282107,49	77	22728	310216,09	3283035,98	77	22769	306864,42	3283077,36	77	22810	305446,99	3283303,77	77	22851	304124,03	3283682,41
77	22688	313153,71	3282092,17	77	22729	310159,35	3283038,36	77	22770	306815,74	3283115,89	77	22811	305424,56	3283312,12	77	22852	304099,55	3283683,07
77	22689	313061,70	3282075,99	77	22730	310079,50	3283009,45	77	22771	306757,26	3283122,89	77	22812	305402,00	3283330,59	77	22853	304053,25	3283678,51
77	22690	313001,93	3282057,99	77	22731	310026,64	3282990,46	77	22772	306756,58	3283122,47	77	22813	305388,56	3283351,12	77	22854	304001,14	3283672,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
77	22855	303936,84	3283641,28	77	22896	302428,17	3282136,29	77	22937	301512,63	3280077,00	77	22978	301191,32	3277285,85	23019	300454,33	3275641,24
77	22856	303891,24	3283609,29	77	22897	302404,55	3282098,53	77	22938	301553,06	3280006,58	77	22979	301212,98	3277231,36	23020	300435,49	3275585,94
77	22857	303851,57	3283585,84	77	22898	302388,03	3282071,97	77	22939	301602,58	3279916,75	77	22980	301204,18	3277193,15	23021	300432,62	3275547,51
77	22858	303808,17	3283584,11	77	22899	302356,34	3282041,97	77	22940	301606,81	3279858,86	77	22981	301176,56	3277165,01	23022	300429,25	3275497,56
77	22859	303759,23	3283586,88	77	22900	302326,82	3282017,80	77	22941	301595,68	3279801,47	77	22982	301145,20	3277146,56	23023	300408,75	3275448,12
77	22860	303696,68	3283566,90	77	22901	302287,46	3281984,21	77	22942	301574,72	3279736,60	77	22983	301104,26	3277126,52	23024	300405,36	3275394,30
77	22861	303648,32	3283539,30	77	22902	302244,43	3281956,52	77	22943	301534,66	3279680,02	77	22984	301065,33	3277112,15	23025	300401,71	3275330,89
77	22862	303596,65	3283495,96	77	22903	302188,01	3281934,97	77	22944	301484,77	3279613,97	77	22985	301020,63	3277094,19	23026	300393,85	3275252,22
77	22863	303549,29	3283452,54	77	22904	302135,15	3281899,81	77	22945	301463,52	3279539,51	77	22986	300983,34	3277066,26	23027	300384,15	3275179,36
77	22864	303508,17	3283426,25	77	22905	302101,60	3281871,82	77	22946	301455,18	3279443,49	77	22987	300959,35	3277034,26	23028	300372,98	3275119,99
77	22865	303453,89	3283395,90	77	22906	302071,90	3281838,03	77	22947	301455,96	3279328,05	77	22988	300935,22	3276994,50	23029	300361,49	3275049,14
77	22866	303407,84	3283348,07	77	22907	302047,88	3281805,93	77	22948	301454,26	3279264,54	77	22989	300918,62	3276948,73	23030	300354,49	3275006,95
77	22867	303352,21	3283262,98	77	22908	302016,46	3281779,90	77	22949	301433,31	3279203,57	77	22990	300900,27	3276908,87	23031	300330,77	3274980,68
77	22868	303320,08	3283196,01	77	22909	301971,59	3281756,03	77	22950	301404,70	3279140,87	77	22991	300855,71	3276900,45	23032	300291,34	3274947,11
77	22869	303274,87	3283125,13	77	22910	301926,32	3281722,60	77	22951	301366,51	3279078,35	77	22992	300817,22	3276901,48	23033	300276,79	3274905,14
77	22870	303225,33	3283054,20	77	22911	301894,61	3281688,81	77	22952	301331,69	3279002,30	77	22993	300789,76	3276879,14	23034	300268,03	3274864,93
77	22871	303185,08	3283007,74	77	22912	301862,90	3281651,21	77	22953	301306,86	3278937,61	77	22994	300765,61	3276839,27	23035	300266,80	3274820,76
77	22872	303175,67	3282977,71	77	22913	301834,83	3281611,59	77	22954	301305,17	3278872,18	77	22995	300731,94	3276807,55	23036	300267,45	3274770,71
77	22873	303174,50	3282935,81	77	22914	301824,19	3281563,77	77	22955	301316,08	3278777,61	77	22996	300705,37	3276746,70	23037	300266,23	3274726,54
77	22874	303172,88	3282876,68	77	22915	301797,77	3281518,27	77	22956	301323,65	3278702,39	77	22997	300663,20	3276680,50	23038	300253,44	3274682,59
77	22875	303169,02	3282861,90	77	22916	301765,65	3281472,95	77	22957	301334,83	3278615,42	77	22998	300648,48	3276634,65	23039	300241,17	3274655,92
77	22876	303160,12	3282828,00	77	22917	301723,94	3281422,08	77	22958	301342,44	3278542,21	77	22999	300633,53	3276583,09	23040	300241,70	3274602,06
77	22877	303141,31	3282775,02	77	22918	301680,26	3281375,19	77	22959	301339,43	3278500,33	77	23000	300605,47	3276537,67	23041	300246,27	3274557,70
77	22878	303108,73	3282742,72	77	22919	301652,17	3281329,73	77	22960	301328,45	3278450,16	77	23001	300567,90	3276502,14	23042	300239,05	3274515,77
77	22879	303067,61	3282716,51	77	22920	301631,33	3281268,79	77	22961	301325,03	3278394,47	77	23002	300531,68	3276443,48	23043	300236,97	3274429,05
77	22880	303036,35	3282682,65	77	22921	301606,60	3281209,75	77	22962	301314,51	3278362,03	77	23003	300516,95	3276393,78	23044	300237,75	3274384,74
77	22881	303010,87	3282647,03	77	22922	301558,97	3281155,28	77	22963	301280,53	3278314,83	77	23004	300555,54	3276327,35	23045	300241,91	3274323,04
77	22882	302998,86	3282630,26	77	22923	301507,60	3281106,59	77	22964	301236,71	3278260,20	77	23005	300589,29	3276293,78	23046	300251,86	3274265,04
77	22883	302960,77	3282556,29	77	22924	301458,40	3281063,66	77	22965	301197,23	3278220,87	77	23006	300623,08	3276265,93	23047	300281,48	3274221,96
77	22884	302930,48	3282500,78	77	22925	301418,46	3281008,97	77	22966	301174,69	3278169,52	77	23007	300641,23	3276221,13	23048	300320,77	3274178,55
77	22885	302900,23	3282449,63	77	22926	301408,78	3280937,97	77	22967	301170,86	3278100,38	77	23008	300649,39	3276167,04	23049	300335,05	3274137,76
77	22886	302881,73	3282430,36	77	22927	301406,46	3280851,46	77	22968	301168,61	3278015,75	77	23009	300650,03	3276120,81	23050	300327,90	3274087,92
77	22887	302857,11	3282404,63	77	22928	301403,74	3280749,59	77	22969	301162,74	3277942,77	77	23010	300637,10	3276069,25	23051	300299,37	3274029,04
77	22888	302817,15	3282365,31	77	22929	301371,33	3280690,72	77	22970	301165,75	3277840,71	77	23011	300618,36	3276017,79	23052	300274,87	3273977,74
77	22889	302772,35	3282338,74	77	22930	301331,83	3280653,31	77	22971	301161,07	3277738,80	77	23012	300601,63	3275966,24	23053	300285,22	3273933,20
77	22890	302721,69	3282315,06	77	22931	301330,83	3280614,86	77	22972	301158,40	3277636,97	77	23013	300582,89	3275912,92	23054	300310,92	3273886,35
77	22891	302670,88	3282285,67	77	22932	301364,01	3280490,80	77	22973	301167,33	3277538,53	77	23014	300560,54	3275869,27	23055	300313,06	3273822,77
77	22892	302620,08	3282258,15	77	22933	301396,31	3280403,35	77	22974	301212,11	3277487,38	77	23015	300528,74	3275833,52	23056	300294,11	3273761,75
77	22893	302559,87	3282238,57	77	22934	301405,73	3280324,19	77	22975	301228,09	3277436,84	77	23016	300502,71	3275793,83	23057	300274,39	3273711,37
77	22894	302505,45	3282218,89	77	22935	301429,94	3280223,53	77	22976	301215,14	3277385,28	77	23017	300489,93	3275748,04	23058	300224,74	3273656,93
77	22895	302454,20	3282174,14	77	22936	301462,80	3280155,25	77	22977	301192,58	3277332,01	77	23018	300472,94	3275686,91	23059	300208,02	3273605,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	23060	300216,25	3273555,19	77	23101	300185,40	3271331,64	77	23142	300214,33	3272839,45	77	23183	300237,30	3274727,28	77	23224	300628,04	3276662,16
77	23061	300226,07	3273489,49	77	23102	300156,63	3271267,02	77	23143	300215,11	3272868,31	77	23184	300242,15	3274763,69	77	23225	300646,66	3276709,75
77	23062	300237,41	3273412,28	77	23103	300132,29	3271217,64	77	23144	300208,50	3272908,89	77	23185	300243,08	3274798,30	77	23226	300679,13	3276772,34
77	23063	300237,67	3273350,65	77	23104	300094,48	3271170,56	77	23145	300195,98	3272941,96	77	23186	300242,42	3274842,60	77	23227	300705,29	3276815,93
77	23064	300220,85	3273295,26	77	23105	300047,28	3271133,35	77	23146	300166,63	3272996,59	77	23187	300242,56	3274849,34	77	23228	300727,65	3276859,59
77	23065	300199,85	3273228,54	77	23106	300018,59	3271141,79	77	23147	300150,87	3273052,86	77	23188	300243,38	3274879,16	77	23229	300761,61	3276904,88
77	23066	300191,59	3273199,72	77	23107	300056,00	3271173,55	77	23148	300148,57	3273110,61	77	23189	300248,11	3274913,61	77	23230	300791,11	3276929,09
77	23067	300176,43	3273146,41	77	23108	300099,59	3271218,55	77	23149	300152,19	3273175,94	77	23190	300256,73	3274946,12	77	23231	300821,94	3276932,07
77	23068	300172,68	3273079,16	77	23109	300129,96	3271275,43	77	23150	300162,96	3273217,98	77	23191	300280,71	3274978,21	77	23232	300860,31	3276929,19
77	23069	300183,04	3273032,74	77	23110	300152,43	3271324,86	77	23151	300183,68	3273271,31	77	23192	300308,31	3275006,32	77	23233	300887,94	3276953,41
77	23070	300210,37	3272976,20	77	23111	300156,04	3271388,27	77	23152	300202,41	3273326,60	77	23193	300332,00	3275028,74	77	23234	300908,31	3276995,23
77	23071	300235,57	3272913,98	77	23112	300155,46	3271436,34	77	23153	300209,65	3273380,25	77	23194	300347,64	3275107,20	77	23235	300932,70	3277042,67
77	23072	300238,00	3272861,93	77	23113	300143,33	3271484,84	77	23154	300211,15	3273438,02	77	23195	300349,28	3275170,62	77	23236	300958,43	3277072,80
77	23073	300236,40	3272802,31	77	23114	300165,38	3271518,84	77	23155	300195,65	3273503,79	77	23196	300364,79	3275245,31	77	23237	301005,69	3277108,04
77	23074	300233,04	3272748,52	77	23115	300202,78	3271550,57	77	23156	300189,60	3273563,64	77	23197	300368,18	3275299,13	77	23238	301067,78	3277131,39
77	23075	300216,10	3272691,21	77	23116	300211,65	3271594,55	77	23157	300188,79	3273605,99	77	23198	300369,82	3275358,71	77	23239	301116,53	3277155,03
77	23076	300211,14	3272647,09	77	23117	300212,97	3271644,56	77	23158	300196,79	3273648,90	77	23199	300369,30	3275412,60	77	23240	301149,93	3277177,33
77	23077	300227,13	3272600,56	77	23118	300202,83	3271694,88	77	23159	300215,98	3273689,87	77	23200	300378,06	3275450,83	77	23241	301178,29	3277196,15
77	23078	300225,43	3272537,05	77	23119	300186,83	3271745,29	77	23160	300243,57	3273710,27	77	23201	300392,59	3275490,81	77	23242	301187,16	3277233,46
77	23079	300222,20	3272489,05	77	23120	300153,27	3271784,70	77	23161	300255,32	3273749,31	77	23202	300404,90	3275521,36	77	23243	301175,32	3277263,17
77	23080	300207,29	3272433,69	77	23121	300123,76	3271829,74	77	23162	300281,71	3273800,55	77	23203	300406,12	3275567,47	77	23244	301166,87	3277307,62
77	23081	300203,94	3272381,78	77	23122	300126,59	3271866,21	77	23163	300290,58	3273844,56	77	23204	300411,24	3275613,47	77	23245	301171,47	3277336,42
77	23082	300202,74	3272333,68	77	23123	300153,08	3271921,36	77	23164	300281,99	3273883,23	77	23205	300439,55	3275662,81	77	23246	301176,36	3277374,77
77	23083	300205,30	3272287,47	77	23124	300152,92	3271986,74	77	23165	300269,47	3273918,19	77	23206	300452,07	3275702,84	77	23247	301198,60	3277414,52
77	23084	300193,23	3272249,57	77	23125	300154,65	3272052,18	77	23166	300247,81	3273972,73	77	23207	300455,20	3275747,04	77	23248	301203,16	3277441,40
77	23085	300189,44	3272197,39	77	23126	300156,89	3272132,90	77	23167	300252,64	3274007,17	77	23208	300468,16	3275798,61	77	23249	301190,57	3277474,44
77	23086	300177,76	3272120,84	77	23127	300160,51	3272198,20	77	23168	300265,43	3274053,06	77	23209	300498,05	3275836,31	77	23250	301156,95	3277511,89
77	23087	300177,40	3272040,00	77	23128	300177,04	3272238,19	77	23169	300291,58	3274096,56	77	23210	300534,31	3275896,93	77	23251	301146,61	3277556,46
77	23088	300181,19	3271962,92	77	23129	300178,37	3272288,23	77	23170	300307,99	3274136,56	77	23211	300567,17	3275973,03	77	23252	301140,48	3277586,62
77	23089	300180,11	3271922,55	77	23130	300177,41	3272322,84	77	23171	300286,06	3274177,51	77	23212	300595,74	3276031,87	77	23253	301141,71	3278018,39
77	23090	300161,18	3271865,33	77	23131	300174,59	3272363,32	77	23172	300254,30	3274213,07	77	23213	300618,26	3276085,14	77	23254	301148,54	3278129,86
77	23091	300154,30	3271821,26	77	23132	300185,23	3272401,50	77	23173	300226,41	3274250,32	77	23214	300619,49	3276129,37	77	23255	301162,66	3278225,65
77	23092	300185,99	3271783,83	77	23133	300196,09	3272447,39	77	23174	300212,02	3274285,37	77	23215	300603,65	3276185,60	77	23256	301216,55	3278295,37
77	23093	300219,64	3271746,41	77	23134	300201,33	3272497,31	77	23175	300207,86	3274347,06	77	23216	300585,79	3276236,15	77	23257	301271,94	3278351,57
77	23094	300227,62	3271684,54	77	23135	300204,45	3272543,41	77	23176	300211,50	3274410,47	77	23217	300554,30	3276283,13	77	23258	301293,95	3278385,68
77	23095	300235,98	3271638,14	77	23136	300201,85	3272587,76	77	23177	300213,01	3274468,16	77	23218	300521,09	3276335,98	77	23259	301311,23	3278453,02
77	23096	300232,27	3271574,73	77	23137	300193,10	3272622,55	77	23178	300226,07	3274523,61	77	23219	300488,15	3276398,45	77	23260	301318,47	3278497,47
77	23097	300213,57	3271519,42	77	23138	300190,39	3272663,02	77	23179	300219,35	3274558,38	77	23220	300491,26	3276440,69	77	23261	301311,77	3278546,84
77	23098	300175,76	3271476,24	77	23139	300193,60	3272711,03	77	23180	300213,01	3274604,24	77	23221	300535,18	3276502,97	77	23262	301305,77	3278606,66
77	23099	300174,71	3271435,87	77	23140	300202,65	3272762,82	77	23181	300215,98	3274647,01	77	23222	300580,86	3276553,74	77	23263	301292,67	3278695,55
77	23100	300186,85	3271387,43	77	23141	300209,46	3272799,14	77	23182	300220,73	3274679,62	77	23223	300603,25	3276601,24	77	23264	301294,64	3278768,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	23265	301278,50	3278884,49	77	23306	301798,82	3281564,46	77	23347	303160,88	3282963,63	77	23388	304825,91	3283822,73	77	23429	306716,88	3283139,90
77	23266	301296,79	3278989,84	77	23307	301807,91	3281612,29	77	23348	303170,62	3283005,16	77	23389	304920,26	3283788,50	77	23430	306772,39	3283157,99
77	23267	301341,63	3279084,75	77	23308	301828,18	3281650,17	77	23349	303213,89	3283057,40	77	23390	305002,32	3283763,19	77	23431	306832,52	3283147,46
77	23268	301389,77	3279158,56	77	23309	301860,43	3281703,26	77	23350	303257,49	3283122,66	77	23391	305041,55	3283757,31	77	23432	306888,06	3283099,75
77	23269	301426,47	3279232,60	77	23310	301901,86	3281742,54	77	23351	303290,09	3283171,62	77	23392	305090,59	3283753,11	77	23433	306949,07	3283053,69
77	23270	301437,45	3279284,31	77	23311	301944,98	3281772,16	77	23352	303305,59	3283194,94	77	23393	305151,69	3283738,98	77	23434	307010,66	3283032,50
77	23271	301425,85	3279353,81	77	23312	301982,33	3281800,04	77	23353	303336,30	3283260,52	77	23394	305233,14	3283723,28	77	23435	307127,25	3283008,14
77	23272	301417,39	3279469,50	77	23313	302023,41	3281823,89	77	23354	303360,46	3283301,76	77	23395	305289,84	3283686,21	77	23436	307229,83	3282991,18
77	23273	301431,39	3279559,64	77	23314	302051,08	3281853,99	77	23355	303390,47	3283345,64	77	23396	305317,78	3283651,76	77	23437	307340,87	3282957,94
77	23274	301456,08	3279618,58	77	23315	302069,30	3281886,20	77	23356	303426,37	3283390,94	77	23397	305354,67	3283594,91	77	23438	307434,57	3282942,99
77	23275	301517,84	3279697,77	77	23316	302103,02	3281921,84	77	23357	303464,60	3283418,71	77	23398	305379,67	3283555,77	77	23439	307526,90	3282942,23
77	23276	301558,35	3279775,55	77	23317	302138,35	3281949,74	77	23358	303505,58	3283439,27	77	23399	305392,97	3283515,02	77	23440	307635,74	3282962,48
77	23277	301576,47	3279845,79	77	23318	302185,11	3281971,63	77	23359	303542,35	3283465,69	77	23400	305395,14	3283453,41	77	23441	307734,13	3282984,66
77	23278	301564,94	3279928,34	77	23319	302235,90	3281997,19	77	23360	303576,37	3283495,07	77	23401	305391,77	3283399,53	77	23442	307858,85	3282999,12
77	23279	301535,39	3279991,65	77	23320	302279,04	3282028,72	77	23361	303631,11	3283544,14	77	23402	305399,42	3283361,86	77	23443	307956,97	3283014,14
77	23280	301494,82	3280058,20	77	23321	302324,20	3282060,25	77	23362	303666,29	3283564,78	77	23403	305418,93	3283335,38	77	23444	308059,69	3283002,55
77	23281	301454,28	3280124,73	77	23322	302359,51	3282086,22	77	23363	303707,27	3283586,87	77	23404	305442,53	3283318,38	77	23445	308167,06	3282965,96
77	23282	301416,04	3280206,52	77	23323	302397,68	3282139,47	77	23364	303746,51	3283595,84	77	23405	305508,38	3283299,31	77	23446	308313,46	3282931,82
77	23283	301398,66	3280272,50	77	23324	302423,66	3282184,55	77	23365	303795,70	3283600,29	77	23406	305565,99	3283293,83	77	23447	308439,19	3282914,22
77	23284	301381,27	3280344,12	77	23325	302453,34	3282214,53	77	23366	303831,62	3283596,44	77	23407	305617,95	3283294,40	77	23448	308559,97	3282903,67
77	23285	301361,97	3280412,02	77	23326	302498,07	3282232,62	77	23367	303872,57	3283615,56	77	23408	305674,24	3283309,30	77	23449	308628,07	3282904,65
77	23286	301339,12	3280495,33	77	23327	302544,95	3282254,39	77	23368	303910,64	3283639,13	77	23409	305762,24	3283327,10	77	23450	308675,41	3282914,09
77	23287	301316,09	3280569,08	77	23328	302601,40	3282279,83	77	23369	303957,90	3283664,94	77	23410	305817,40	3283342,00	77	23451	308698,58	3282918,07
77	23288	301295,36	3280654,29	77	23329	302642,38	3282299,87	77	23370	303963,49	3283667,96	77	23411	305868,64	3283348,31	77	23452	308742,34	3282925,56
77	23289	301319,22	3280682,49	77	23330	302687,26	3282323,74	77	23371	304002,99	3283687,12	77	23412	305905,82	3283334,71	77	23453	308796,10	3282943,70
77	23290	301358,33	3280708,45	77	23331	302728,07	3282341,85	77	23372	304044,99	3283693,21	77	23413	305950,27	3283308,54	77	23454	308849,40	3282978,66
77	23291	301383,05	3280769,33	77	23332	302776,71	3282359,80	77	23373	304112,90	3283695,68	77	23414	305978,31	3283275,08	77	23455	308900,00	3283008,34
77	23292	301384,04	3280805,89	77	23333	302822,18	3282391,12	77	23374	304160,92	3283709,79	77	23415	306016,93	3283210,56	77	23456	308950,33	3283031,81
77	23293	301385,74	3280867,38	77	23334	302863,62	3282430,41	77	23375	304164,68	3283705,59	77	23416	306051,36	3283167,32	77	23457	308997,81	3283044,78
77	23294	301396,03	3280965,24	77	23335	302900,81	3282469,85	77	23376	304169,64	3283700,17	77	23417	306077,39	3283133,92	77	23458	309077,69	3283044,44
77	23295	301409,48	3281034,20	77	23336	302932,65	3282526,69	77	23377	304184,23	3283684,17	77	23418	306103,90	3283118,68	77	23459	309129,80	3283034,13
77	23296	301439,43	3281075,72	77	23337	302957,01	3282575,09	77	23378	304217,51	3283668,82	77	23419	306124,43	3283110,59	77	23460	309192,75	3282994,26
77	23297	301482,96	3281118,80	77	23338	302978,41	3282620,74	77	23379	304256,46	3283651,37	77	23420	306146,63	3283102,40	77	23461	309240,70	3282960,94
77	23298	301528,13	3281152,25	77	23339	303003,94	3282657,55	77	23380	304312,29	3283650,87	77	23421	306228,02	3283057,17	77	23462	309311,12	3282940,47
77	23299	301566,20	3281208,91	77	23340	303034,00	3282701,44	77	23381	304385,69	3283661,42	77	23422	306305,51	3283035,51	77	23463	309424,66	3282932,03
77	23300	301610,36	3281278,90	77	23341	303056,31	3282725,40	77	23382	304476,60	3283680,15	77	23423	306362,36	3283032,25	77	23464	309466,84	3282950,48
77	23301	301635,37	3281349,47	77	23342	303094,41	3282748,93	77	23383	304547,52	3283704,24	77	23424	306421,32	3283048,40	77	23465	309525,78	3282929,39
77	23302	301659,70	3281396,89	77	23343	303128,55	3282781,15	77	23384	304597,62	3283741,34	77	23425	306450,23	3283083,17	77	23466	309595,11	3282929,29
77	23303	301705,45	3281451,51	77	23344	303145,38	3282818,28	77	23385	304674,53	3283813,37	77	23426	306461,69	3283097,07	77	23467	309663,69	3282937,20
77	23304	301743,05	3281488,92	77	23345	303159,71	3282868,41	77	23386	304715,77	3283840,10	77	23427	306529,80	3283118,25	77	23468	309779,73	3282952,89
77	23305	301770,84	3281520,92	77	23346	303161,19	3282923,22	77	23387	304747,63	3283846,03	77	23428	306626,30	3283138,77	77	23469	309859,04	3282970,98

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				
77	23470	309950,77	3283009,39	77	23511	312019,42	3282639,00	77	23552	314386,37	3282297,97	77	23593	316653,69	3283407,63	77	23634	319070,11	3282364,05
77	23471	310053,64	3283041,20	77	23512	312033,17	3282596,87	77	23553	314434,49	3282361,59	77	23594	316696,64	3283373,98	77	23635	319232,62	3282372,15
77	23472	310158,32	3283065,03	77	23513	312058,80	3282553,97	77	23554	314472,83	3282419,68	77	23595	316772,94	3283320,69	77	23636	319350,26	3282361,99
77	23473	310260,30	3283061,49	77	23514	312086,88	3282489,04	77	23555	314516,53	3282486,31	77	23596	316879,65	3283237,17	77	23637	319454,63	3282343,70
77	23474	310337,81	3283036,32	77	23515	312105,26	3282456,44	77	23556	314578,21	3282581,38	77	23597	316963,48	3283158,93	77	23638	319577,13	3282309,31
77	23475	310422,71	3283024,25	77	23516	312130,79	3282429,59	77	23557	314637,74	3282649,06	77	23598	317043,00	3283102,82	77	23639	319685,77	3282279,22
77	23476	310503,78	3283033,54	77	23517	312155,92	3282412,34	77	23558	314695,76	3282710,28	77	23599	317127,21	3283063,97	77	23640	319763,40	3282257,91
77	23477	310615,01	3283061,83	77	23518	312186,83	3282391,22	77	23559	314745,37	3282757,30	77	23600	317209,53	3283030,49	77	23641	319858,36	3282214,10
77	23478	310712,94	3283081,64	77	23519	312216,73	3282368,55	77	23560	314791,80	3282794,28	77	23601	317310,96	3282988,97	77	23642	319917,54	3282210,14
77	23479	310813,10	3283102,04	77	23520	312238,06	3282348,19	77	23561	314839,75	3282831,95	77	23602	317367,11	3282947,50	77	23643	319995,02	3282184,35
77	23480	310898,30	3283130,07	77	23521	312258,04	3282302,45	77	23562	314898,91	3282859,28	77	23603	317405,83	3282879,42	77	23644	320091,72	3282132,03
77	23481	310924,30	3283141,05	77	23522	312272,77	3282258,79	77	23563	314988,38	3282913,16	77	23604	317446,65	3282810,75	77	23645	320168,38	3282114,21
77	23482	310952,14	3283145,16	77	23523	312306,96	3282244,11	77	23564	315055,15	3282952,40	77	23605	317489,63	3282765,95	77	23646	320299,97	3282090,67
77	23483	311013,89	3283162,95	77	23524	312330,76	3282244,24	77	23565	315135,53	3282989,95	77	23606	317521,88	3282761,90	77	23647	320395,79	3282076,57
77	23484	311047,18	3283167,19	77	23525	312378,49	3282245,80	77	23566	315197,55	3283017,89	77	23607	317543,39	3282766,74	77	23648	320470,44	3282058,92
77	23485	311090,23	3283183,33	77	23526	312433,22	3282242,88	77	23567	315225,77	3283044,49	77	23608	317570,76	3282783,30	77	23649	320517,78	3282049,23
77	23486	311124,86	3283187,26	77	23527	312516,72	3282234,88	77	23568	315250,06	3283064,82	77	23609	317619,65	3282806,77	77	23650	320560,31	3282020,59
77	23487	311136,56	3283188,62	77	23528	312605,00	3282189,19	77	23569	315281,82	3283089,20	77	23610	317705,82	3282833,38	77	23651	320601,42	3281972,98
77	23488	311182,07	3283188,79	77	23529	312727,46	3282129,65	77	23570	315329,89	3283105,27	77	23611	317782,60	3282867,85	77	23652	320634,92	3281922,34
77	23489	311218,79	3283188,58	77	23530	312791,86	3282107,61	77	23571	315387,13	3283115,29	77	23612	317847,36	3282868,84	77	23653	320670,69	3281878,96
77	23490	311254,44	3283196,24	77	23531	312850,19	3282075,83	77	23572	315429,76	3283117,00	77	23613	317883,88	3282854,89	77	23654	320704,91	3281852,48
77	23491	311292,25	3283210,30	77	23532	312881,57	3282061,99	77	23573	315554,90	3283094,53	77	23614	317945,13	3282830,54	77	23655	320721,89	3281847,25
77	23492	311341,07	3283225,65	77	23533	312940,65	3282061,80	77	23574	315608,16	3283090,16	77	23615	317994,28	3282805,87	77	23656	320755,27	3281848,76
77	23493	311385,18	3283231,64	77	23534	313043,84	3282086,46	77	23575	315661,57	3283089,48	77	23616	318026,75	3282771,01	77	23657	320792,52	3281844,75
77	23494	311422,66	3283229,19	77	23535	313048,09	3282087,51	77	23576	315735,54	3283103,34	77	23617	318051,13	3282704,19	77	23658	320829,24	3281824,66
77	23495	311445,84	3283202,60	77	23536	313165,88	3282119,25	77	23577	315776,75	3283111,58	77	23618	318078,45	3282642,80	77	23659	320876,00	3281795,72
77	23496	311474,65	3283182,61	77	23537	313283,42	3282140,55	77	23578	315839,39	3283127,94	77	23619	318126,70	3282587,29	77	23660	320910,87	3281763,08
77	23497	311512,56	3283160,24	77	23538	313394,67	3282144,86	77	23579	315939,58	3283151,97	77	23620	318184,83	3282527,52	77	23661	320942,74	3281739,16
77	23498	311552,88	3283131,89	77	23539	313486,05	3282161,13	77	23580	316038,01	3283162,28	77	23621	318242,78	3282489,41	77	23662	320986,54	3281715,87
77	23499	311590,20	3283107,40	77	23540	313586,35	3282188,73	77	23581	316131,56	3283176,36	77	23622	318286,99	3282479,32	77	23663	321047,55	3281687,31
77	23500	311642,70	3283071,81	77	23541	313680,73	3282210,69	77	23582	316202,66	3283193,99	77	23623	318343,36	3282470,21	77	23664	321098,62	3281666,15
77	23501	311695,10	3283036,29	77	23542	313767,71	3282224,28	77	23583	316237,20	3283215,32	77	23624	318425,75	3282460,45	77	23665	321139,18	3281642,07
77	23502	311747,47	3282996,97	77	23543	313857,02	3282218,91	77	23584	316264,75	3283244,95	77	23625	318506,28	3282456,20	77	23666	321152,84	3281620,28
77	23503	311803,36	3282950,10	77	23544	313941,99	3282212,37	77	23585	316285,78	3283279,69	77	23626	318577,78	3282450,41	77	23667	321174,24	3281590,29
77	23504	311848,11	3282903,47	77	23545	314014,35	3282220,49	77	23586	316323,94	3283329,94	77	23627	318627,63	3282432,78	77	23668	321206,63	3281557,00
77	23505	311883,93	3282865,12	77	23546	314138,85	3282233,06	77	23587	316365,87	3283359,13	77	23628	318688,25	3282413,55	77	23669	321231,32	3281503,87
77	23506	311926,57	3282819,51	77	23547	314210,62	3282219,53	77	23588	316441,41	3283375,08	77	23629	318760,50	3282387,96	77	23670	321242,34	3281468,62
77	23507	311964,13	3282781,68	77	23548	314278,21	3282207,65	77	23589	316495,90	3283387,37	77	23630	318805,62	3282379,32	77	23671	321249,67	3281446,20
77	23508	311975,16	3282761,07	77	23549	314326,26	3282223,61	77	23590	316531,67	3283398,68	77	23631	318855,17	3282365,23	77	23672	321266,85	3281437,07
77	23509	311992,94	3282725,30	77	23550	314344,06	3282243,35	77	23591	316568,45	3283406,35	77	23632	318905,40	3282356,90	77	23673	321295,33	3281433,97
77	23510	312003,71	3282689,14	77	23551	314349,29	3282277,86	77	23592	316621,98	3283409,25	77	23633	318971,37	3282355,92	77	23674	321354,07	3281434,08

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				
77	23675	321388,75	3281430,02	77	23716	322134,37	3280497,64	77	23757	321572,43	3281295,21	77	23798	320756,61	3281898,73	77	23839	318664,83	3282473,43
77	23676	321420,27	3281418,13	77	23717	322126,32	3280520,95	77	23758	321529,18	3281314,46	77	23799	320753,01	3281898,70	77	23840	318643,53	3282480,19
77	23677	321439,23	3281388,98	77	23718	322121,39	3280546,42	77	23759	321522,94	3281320,30	77	23800	320728,33	3281897,59	77	23841	318594,46	3282497,55
77	23678	321459,70	3281353,51	77	23719	322120,50	3280572,51	77	23760	321517,11	3281334,09	77	23801	320705,71	3281915,08	77	23842	318584,31	3282499,43
77	23679	321469,84	3281317,55	77	23720	322123,82	3280587,37	77	23761	321507,82	3281367,08	77	23802	320675,15	3281952,12	77	23843	318581,82	3282500,25
77	23680	321481,02	3281290,99	77	23721	322139,96	3280611,52	77	23762	321503,66	3281377,34	77	23803	320643,11	3282000,56	77	23844	318566,97	3282501,44
77	23681	321483,67	3281288,57	77	23722	322140,98	3280613,13	77	23763	321503,00	3281378,52	77	23804	320639,25	3282005,65	77	23845	318510,30	3282506,02
77	23682	321501,16	3281272,20	77	23723	322148,35	3280637,93	77	23764	321482,52	3281413,98	77	23805	320598,15	3282053,27	77	23846	318508,93	3282506,12
77	23683	321552,10	3281249,53	77	23724	322147,83	3280646,58	77	23765	321481,14	3281416,23	77	23806	320588,23	3282062,06	77	23847	318430,01	3282510,29
77	23684	321602,58	3281210,85	77	23725	322140,84	3280693,95	77	23766	321462,18	3281445,38	77	23807	320545,70	3282090,70	77	23848	318350,28	3282519,73
77	23685	321632,65	3281178,32	77	23726	322138,04	3280704,64	77	23767	321446,42	3281460,74	77	23808	320543,93	3282091,83	77	23849	318296,55	3282528,42
77	23686	321667,07	3281129,84	77	23727	322118,27	3280755,85	77	23768	321437,90	3281464,91	77	23809	320527,80	3282098,21	77	23850	318262,71	3282536,15
77	23687	321718,83	3281079,25	77	23728	322123,19	3280804,18	77	23769	321406,37	3281476,80	77	23810	320481,21	3282107,75	77	23851	318216,86	3282566,28
77	23688	321771,36	3281027,90	77	23729	322123,27	3280841,75	77	23770	321394,57	3281479,67	77	23811	320407,29	3282125,23	77	23852	318163,52	3282562,15
77	23689	321797,42	3280997,01	77	23730	322120,00	3280860,92	77	23771	321359,89	3281483,74	77	23812	320403,06	3282126,04	77	23853	318121,09	3282669,95
77	23690	321838,12	3280974,55	77	23731	322100,74	3280911,44	77	23772	321355,42	3281484,05	77	23813	320308,02	3282140,03	77	23854	318097,50	3282722,94
77	23691	321875,24	3280967,24	77	23732	322097,98	3280917,44	77	23773	321353,98	3281484,08	77	23814	320178,45	3282163,20	77	23855	318087,70	3282749,82
77	23692	321925,20	3280969,99	77	23733	322095,00	3280922,68	77	23774	321298,00	3281483,97	77	23815	320103,04	3282180,72	77	23856	318073,71	3282788,15
77	23693	321964,04	3280969,82	77	23734	322080,83	3280947,45	77	23775	321289,64	3281484,88	77	23816	320019,57	3282226,87	77	23857	318070,70	3282794,84
77	23694	322005,65	3280950,41	77	23735	322070,32	3280960,28	77	23776	321279,03	3281518,78	77	23817	319933,34	3282257,58	77	23858	318063,34	3282805,09
77	23695	322037,43	3280922,63	77	23736	322038,54	3280988,05	77	23777	321276,66	3281524,94	77	23818	319870,91	3282263,38	77	23859	318030,87	3282839,94
77	23696	322054,03	3280893,62	77	23737	322031,79	3280993,00	77	23778	321251,96	3281578,08	77	23819	319776,63	3282306,12	77	23860	318020,45	3282848,47
77	23697	322073,29	3280843,10	77	23738	322026,79	3280995,70	77	23779	321250,58	3281580,83	77	23820	319566,80	3282364,11	77	23861	318016,72	3282850,54
77	23698	322067,73	3280747,96	77	23739	321985,18	3281015,12	77	23780	321242,46	3281591,85	77	23821	319468,15	3282391,84	77	23862	317967,57	3282875,23
77	23699	322091,38	3280686,65	77	23740	321965,40	3281019,80	77	23781	321212,73	3281622,43	77	23822	319463,27	3282392,94	77	23863	317963,61	3282877,01
77	23700	322098,37	3280639,28	77	23741	321964,26	3281019,82	77	23782	321194,41	3281648,10	77	23823	319358,89	3282411,23	77	23864	317902,34	3282901,35
77	23701	322077,06	3280607,37	77	23742	321925,41	3281019,99	77	23783	321181,55	3281668,61	77	23824	319354,56	3282411,81	77	23865	317901,71	3282901,59
77	23702	322070,33	3280577,19	77	23743	321922,46	3281019,91	77	23784	321165,35	3281684,67	77	23825	319236,93	3282421,96	77	23866	317865,19	3282915,54
77	23703	322071,55	3280540,78	77	23744	321878,74	3281017,50	77	23785	321164,72	3281685,06	77	23826	319233,97	3282422,13	77	23867	317848,71	3282918,82
77	23704	322077,91	3280507,98	77	23745	321855,44	3281022,09	77	23786	321124,13	3281709,14	77	23827	319230,14	3282422,08	77	23868	317846,60	3282918,83
77	23705	322090,18	3280472,43	77	23746	321829,67	3281036,32	77	23787	321117,76	3281712,33	77	23828	319067,62	3282413,98	77	23869	317803,14	3282918,17
77	23706	322127,68	3280428,32	77	23747	321809,56	3281060,15	77	23788	321067,75	3281733,06	77	23829	319066,01	3282413,88	77	23870	317781,85	3282917,84
77	23707	322179,10	3280382,85	77	23748	321806,31	3281063,65	77	23789	321008,89	3281760,61	77	23830	318969,69	3282405,94	77	23871	317762,11	3282913,46
77	23708	322227,08	3280369,46	77	23749	321753,78	3281115,00	77	23790	320969,65	3281781,48	77	23831	318909,89	3282406,83	77	23872	317688,14	3282880,24
77	23709	322267,83	3280365,57	77	23750	321705,22	3281162,45	77	23791	320943,04	3281801,44	77	23832	318866,12	3282414,09	77	23873	317604,91	3282854,54
77	23710	322302,75	3280362,45	77	23751	321673,42	3281207,25	77	23792	320910,16	3281832,22	77	23833	318819,30	3282427,41	77	23874	317598,02	3282851,84
77	23711	322304,76	3280412,46	77	23752	321669,37	3281212,25	77	23793	320902,30	3281838,23	77	23834	318815,02	3282428,43	77	23875	317549,13	3282828,37
77	23712	322272,42	3280415,36	77	23753	321639,30	3281244,78	77	23794	320853,22	3281868,53	77	23835	318809,98	3282429,39	77	23876	317546,95	3282827,25
77	23713	322236,25	3280418,80	77	23754	321632,98	3281250,54	77	23795	320816,50	3281888,60	77	23836	318773,62	3282436,34	77	23877	317544,90	3282826,08
77	23714	322203,60	3280427,92	77	23755	321582,50	3281289,22	77	23796	320797,88	3281894,45	77	23837	318704,93	3282460,68	77	23878	317524,47	3282813,73
77	23715	322163,45	3280463,41	77	23756	321578,25	3281292,14	77	23797	320760,63	3281898,47	77	23838	318703,36	3282461,20	77	23879	317519,43	3282812,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
77	23880	317513,46	3282813,34	77	23921	315775,76	3284031,68	77	23962	315827,74	3283176,56	77	24003	314949,72	3283245,39	77	24044	313639,90	3284127,82
77	23881	317486,69	3282841,23	77	23922	315666,52	3284102,46	77	23963	315826,76	3283176,32	77	24004	314953,47	3283171,66	77	24045	313628,14	3284065,35
77	23882	317449,06	3282904,54	77	23923	315604,64	3284166,18	77	23964	315777,49	3283163,44	77	24005	314979,31	3283111,79	77	24046	313563,10	3284089,45
77	23883	317410,57	3282972,21	77	23924	315522,03	3284240,94	77	23965	315765,53	3283160,31	77	24006	315013,73	3283048,80	77	24047	313481,57	3284143,59
77	23884	317396,80	3282987,71	77	23925	315423,19	3284250,67	77	23966	315726,04	3283152,44	77	24007	315066,89	3283013,06	77	24048	313443,73	3284158,34
77	23885	317340,65	3283029,18	77	23926	315424,17	3284217,26	77	23967	315657,23	3283139,53	77	24008	315033,99	3282997,69	77	24049	313376,59	3284184,02
77	23886	317337,11	3283031,58	77	23927	315437,48	3284174,93	77	23968	315610,53	3283140,12	77	24009	315031,33	3282996,35	77	24050	313299,69	3284196,12
77	23887	317329,92	3283035,23	77	23928	315474,33	3284147,98	77	23969	315561,37	3283144,15	77	24010	315029,82	3282995,50	77	24051	313283,84	3284141,70
77	23888	317228,48	3283076,76	77	23929	315559,26	3284088,00	77	23970	315438,61	3283166,20	77	24011	314963,05	3282956,26	77	24052	313306,12	3284112,26
77	23889	317147,10	3283109,84	77	23930	315592,55	3284035,12	77	23971	315431,10	3283166,97	77	24012	314962,59	3282955,99	77	24053	313384,24	3284065,42
77	23890	317068,09	3283146,31	77	23931	315674,42	3283970,85	77	23972	315427,76	3283166,95	77	24013	314875,47	3282903,52	77	24054	313479,73	3284019,56
77	23891	316995,09	3283197,81	77	23932	315778,45	3283917,57	77	23973	315385,14	3283165,25	77	24014	314815,93	3282875,90	77	24055	313640,18	3283922,84
77	23892	316913,76	3283273,72	77	23933	315856,45	3283921,29	77	23974	315378,53	3283164,53	77	24015	314808,86	3282871,27	77	24056	313608,24	3283754,88
77	23893	316910,47	3283276,55	77	23934	315903,67	3283908,43	77	23975	315321,28	3283154,52	77	24016	314747,21	3282822,69	77	24057	313562,00	3283644,99
77	23894	316803,76	3283360,06	77	23935	315977,73	3283870,36	77	23976	315314,03	3283152,69	77	24017	314672,96	3282830,01	77	24058	313485,19	3283688,94
77	23895	316801,81	3283361,41	77	23936	316031,27	3283874,74	77	23977	315265,97	3283136,61	77	24018	314543,42	3282840,27	77	24059	313391,15	3283785,20
77	23896	316801,57	3283361,68	77	23937	316091,49	3283860,03	77	23978	315258,01	3283133,15	77	24019	314425,30	3282849,61	77	24060	313274,68	3283854,77
77	23897	316726,39	3283414,18	77	23938	316257,92	3283825,31	77	23979	315251,39	3283128,86	77	24020	314236,47	3282860,43	77	24061	313242,88	3283855,63
77	23898	316684,50	3283446,99	77	23939	316346,45	3283788,26	77	23980	315219,62	3283104,48	77	24021	314052,62	3282840,90	77	24062	313219,40	3283841,78
77	23899	316679,83	3283450,23	77	23940	316394,34	3283745,12	77	23981	315217,97	3283103,16	77	24022	313898,02	3282832,07	77	24063	313235,55	3283795,24
77	23900	316656,24	3283457,55	77	23941	316404,89	3283708,77	77	23982	315212,88	3283098,89	77	24023	313788,62	3282845,85	77	24064	313290,57	3283748,99
77	23901	316624,54	3283459,18	77	23942	316433,35	3283585,28	77	23983	315129,41	3283110,64	77	24024	313752,72	3282850,46	77	24065	313411,33	3283624,50
77	23902	316623,33	3283459,23	77	23943	316431,23	3283577,78	77	23984	315092,80	3283144,80	77	24025	313671,22	3282877,13	77	24066	313481,92	3283567,75
77	23903	316619,27	3283459,17	77	23944	316405,32	3283486,13	77	23985	315078,93	3283183,78	77	24026	313636,07	3282912,74	77	24067	313524,18	3283529,15
77	23904	316565,74	3283456,27	77	23945	316403,78	3283418,24	77	23986	315072,59	3283201,58	77	24027	313644,65	3282964,46	77	24068	313535,96	3283375,81
77	23905	316558,24	3283455,29	77	23946	316355,54	3283408,05	77	23987	315079,71	3283300,98	77	24028	313671,13	3283034,48	77	24069	313566,89	3283239,25
77	23906	316532,13	3283449,85	77	23947	316342,06	3283403,08	77	23988	315102,33	3283392,81	77	24029	313666,85	3283145,73	77	24070	313578,25	3283123,56
77	23907	316532,14	3283451,34	77	23948	316337,31	3283400,16	77	23989	315105,01	3283492,35	77	24030	313643,04	3283331,08	77	24071	313559,27	3283011,53
77	23908	316530,86	3283509,03	77	23949	316295,38	3283370,97	77	23990	315079,55	3283566,53	77	24031	313633,73	3283469,86	77	24072	313529,54	3282922,76
77	23909	316528,99	3283528,35	77	23950	316284,14	3283360,18	77	23991	315019,28	3283685,11	77	24032	313664,47	3283591,73	77	24073	313527,08	3282885,36
77	23910	316521,80	3283600,26	77	23951	316245,96	3283309,93	77	23992	314974,60	3283741,15	77	24033	313666,51	3283599,46	77	24074	313547,50	3282841,55
77	23911	316513,91	3283737,57	77	23952	316243,17	3283305,85	77	23993	314889,81	3283808,39	77	24034	313709,44	3283759,34	77	24075	313609,95	3282799,39
77	23912	316492,82	3283810,27	77	23953	316243,01	3283305,58	77	23994	314828,92	3283849,03	77	24035	313735,10	3283855,37	77	24076	313709,71	3282754,85
77	23913	316458,83	3283837,22	77	23954	316233,24	3283289,41	77	23995	314786,64	3283835,68	77	24036	313746,74	3283967,56	77	24077	313817,33	3282742,25
77	23914	316366,48	3283888,73	77	23955	316224,65	3283275,23	77	23996	314782,71	3283796,80	77	24037	313746,25	3284109,11	77	24078	313902,49	3282732,37
77	23915	316214,68	3283933,26	77	23956	316205,18	3283254,31	77	23997	314815,80	3283738,17	77	24038	313744,32	3284201,51	77	24079	314074,15	3282729,20
77	23916	316155,65	3283939,19	77	23957	316183,03	3283240,64	77	23998	314921,13	3283632,90	77	24039	313759,43	3284279,06	77	24080	314220,46	3282746,88
77	23917	316083,89	3283954,05	77	23958	316121,80	3283225,44	77	23999	314964,20	3283568,24	77	24040	313781,10	3284344,04	77	24081	314466,30	3282755,63
77	23918	316015,28	3283979,04	77	23959	316031,68	3283211,88	77	24000	314985,45	3283499,85	77	24041	313719,95	3284347,01	77	24082	314607,09	3282743,65
77	23919	315955,52	3284008,04	77	23960	315934,37	3283201,68	77	24001	314996,57	3283431,68	77	24042	313679,02	3284349,03	77	24083	314648,53	3282733,13
77	23920	315880,54	3284012,91	77	23961	315927,92	3283200,58	77	24002	314969,88	3283348,75	77	24043	313642,27	3284215,06	77	24084	314600,21	3282682,08

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				
77	24085	314540,67	3282614,40	77	24126	312808,03	3282154,92	77	24167	311920,45	3282899,26	77	24208	311570,23	3283803,93	77	24249	311088,59	3283384,40
77	24086	314536,27	3282608,59	77	24127	312746,55	3282175,95	77	24168	311884,65	3282937,60	77	24209	311612,53	3283875,01	77	24250	311082,08	3283363,88
77	24087	314474,65	3282513,63	77	24128	312627,41	3282233,88	77	24169	311884,18	3282938,09	77	24210	311641,97	3283952,13	77	24251	311030,39	3283267,22
77	24088	314431,06	3282447,17	77	24129	312539,73	3282279,29	77	24170	311839,43	3282984,72	77	24211	311692,27	3284102,31	77	24252	311035,10	3283216,05
77	24089	314393,65	3282390,47	77	24130	312521,50	3282284,65	77	24171	311835,49	3282988,41	77	24212	311752,58	3284250,78	77	24253	311007,58	3283212,55
77	24090	314353,02	3282336,76	77	24131	312437,98	3282292,65	77	24172	311779,58	3283035,27	77	24213	311767,25	3284313,88	77	24254	311000,05	3283211,00
77	24091	314325,46	3282321,82	77	24132	312435,88	3282292,80	77	24173	311777,48	3283036,95	77	24214	311742,25	3284350,63	77	24255	310955,78	3283198,24
77	24092	314306,68	3282304,02	77	24133	312381,15	3282295,72	77	24174	311725,11	3283076,27	77	24215	311691,72	3284349,09	77	24256	310941,51	3283194,13
77	24093	314299,86	3282285,35	77	24134	312379,83	3282295,77	77	24175	311723,15	3283077,68	77	24216	311660,29	3284308,14	77	24257	310891,45	3283239,75
77	24094	314297,01	3282266,58	77	24135	312376,85	3282295,76	77	24176	311670,76	3283113,19	77	24217	311639,97	3284249,47	77	24258	310842,72	3283273,36
77	24095	314274,43	3282259,07	77	24136	312329,81	3282294,22	77	24177	311618,26	3283148,79	77	24218	311622,28	3284183,50	77	24259	310796,88	3283307,22
77	24096	314219,59	3282268,72	77	24137	312317,11	3282294,16	77	24178	311617,62	3283149,21	77	24219	311581,42	3284112,48	77	24260	310728,10	3283390,82
77	24097	314148,10	3282282,19	77	24138	312313,01	3282295,92	77	24179	311580,97	3283173,24	77	24220	311534,12	3283962,25	77	24261	310687,16	3283458,81
77	24098	314140,19	3282283,04	77	24139	312305,41	3282318,42	77	24180	311541,32	3283201,14	77	24221	311506,02	3283886,50	77	24262	310664,68	3283521,80
77	24099	314133,83	3282282,80	77	24140	312303,86	3282322,45	77	24181	311538,70	3283202,85	77	24222	311472,99	3283838,33	77	24263	310654,66	3283624,81
77	24100	314009,33	3282270,23	77	24141	312283,88	3282368,19	77	24182	311537,97	3283203,30	77	24223	311391,03	3283795,81	77	24264	310648,12	3283680,40
77	24101	314008,78	3282270,17	77	24142	312282,01	3282372,01	77	24183	311501,64	3283224,73	77	24224	311285,76	3283745,20	77	24265	310668,47	3283791,82
77	24102	313941,12	3282262,58	77	24143	312272,58	3282384,36	77	24184	311479,45	3283240,14	77	24225	311243,94	3283694,37	77	24266	310671,80	3283873,74
77	24103	313860,85	3282268,76	77	24144	312251,24	3282404,72	77	24185	311460,35	3283262,05	77	24226	311209,30	3283640,54	77	24267	310645,78	3283978,34
77	24104	313860,02	3282268,81	77	24145	312246,93	3282408,38	77	24186	311448,81	3283271,79	77	24227	311187,04	3283671,34	77	24268	310604,21	3284066,13
77	24105	313770,72	3282274,19	77	24146	312217,04	3282431,05	77	24187	311425,93	3283279,07	77	24228	311176,21	3283748,14	77	24269	310567,72	3284167,44
77	24106	313769,06	3282274,26	77	24147	312215,05	3282432,50	77	24188	311388,44	3283281,53	77	24229	311176,83	3283827,52	77	24270	310534,30	3284256,20
77	24107	313760,00	3282273,68	77	24148	312184,18	3282453,59	77	24189	311386,53	3283281,61	77	24230	311193,41	3283958,46	77	24271	310495,26	3284306,88
77	24108	313673,01	3282260,09	77	24149	312163,41	3282467,84	77	24190	311378,45	3283281,17	77	24231	311236,32	3284051,03	77	24272	310438,48	3284336,41
77	24109	313669,39	3282259,38	77	24150	312145,76	3282486,40	77	24191	311334,34	3283275,18	77	24232	311291,39	3284166,54	77	24273	310409,65	3284319,42
77	24110	313575,02	3282237,42	77	24151	312131,72	3282511,29	77	24192	311326,09	3283273,34	77	24233	311355,30	3284291,83	77	24274	310408,48	3284278,66
77	24111	313573,10	3282236,93	77	24152	312104,70	3282573,81	77	24193	311277,27	3283258,00	77	24234	311403,56	3284367,01	77	24275	310431,66	3284215,84
77	24112	313486,81	3282213,19	77	24153	312102,75	3282577,80	77	24194	311274,83	3283257,17	77	24235	311423,41	3284406,79	77	24276	310465,19	3284142,12
77	24113	313475,02	3282209,95	77	24154	312101,71	3282579,62	77	24195	311240,40	3283244,37	77	24236	311398,10	3284433,51	77	24277	310517,73	3284048,34
77	24114	313389,30	3282194,69	77	24155	312078,96	3282617,71	77	24196	311213,63	3283238,61	77	24237	311342,95	3284420,59	77	24278	310547,46	3283964,07
77	24115	313281,48	3282190,51	77	24156	312067,04	3282654,23	77	24197	311182,35	3283238,79	77	24238	311294,01	3284372,77	77	24279	310573,59	3283878,06
77	24116	313274,49	3282189,74	77	24157	312051,53	3282703,74	77	24198	311181,88	3283238,78	77	24239	311229,40	3284279,34	77	24280	310564,81	3283816,16
77	24117	313156,96	3282168,44	77	24158	312040,86	3282739,57	77	24199	311167,48	3283239,17	77	24240	311176,88	3284149,36	77	24281	310547,13	3283750,95
77	24118	313152,88	3282167,52	77	24159	312037,71	3282747,55	77	24200	311163,94	3283292,43	77	24241	311148,76	3284070,75	77	24282	310536,48	3283687,25
77	24119	313035,60	3282135,92	77	24160	312036,45	3282750,08	77	24201	311194,60	3283388,69	77	24242	311104,83	3283993,99	77	24283	310552,95	3283571,34
77	24120	313032,04	3282135,04	77	24161	312019,93	3282783,33	77	24202	311201,78	3283411,26	77	24243	311071,80	3283893,86	77	24284	310576,43	3283453,44
77	24121	312934,83	3282111,81	77	24162	312019,24	3282784,66	77	24203	311258,17	3283525,16	77	24244	311072,15	3283797,17	77	24285	310603,03	3283388,78
77	24122	312892,18	3282111,95	77	24163	312008,22	3282805,26	77	24204	311290,35	3283596,51	77	24245	311097,02	3283704,14	77	24286	310643,40	3283302,47
77	24123	312872,28	3282120,73	77	24164	312008,09	3282805,50	77	24205	311328,99	3283637,31	77	24246	311118,98	3283608,31	77	24287	310679,08	3283278,70
77	24124	312815,78	3282151,51	77	24165	311999,61	3282816,90	77	24206	311419,92	3283689,66	77	24247	311140,51	3283548,55	77	24288	310775,88	3283208,28
77	24125	312814,58	3282151,83	77	24166	311962,58	3282854,21	77	24207	311513,75	3283742,03	77	24248	311118,34	3283478,41	77	24289	310828,78	3283159,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	24290	310800,25	3283150,45	77	24331	308929,18	3283077,13	77	24372	306708,64	3283189,79	77	24413	305975,63	3283351,61	77	24454	305454,52	3283371,35
77	24291	310703,00	3283130,62	77	24332	308878,86	3283053,64	77	24373	306625,67	3283188,76	77	24414	305931,18	3283377,79	77	24455	305446,21	3283382,63
77	24292	310605,11	3283110,83	77	24333	308876,18	3283052,29	77	24374	306615,90	3283187,68	77	24415	305923,00	3283381,67	77	24456	305442,07	3283403,02
77	24293	310603,99	3283110,43	77	24334	308874,71	3283051,46	77	24375	306519,40	3283167,16	77	24416	305885,80	3283395,26	77	24457	305445,03	3283450,28
77	24294	310602,69	3283110,29	77	24335	308824,11	3283021,78	77	24376	306514,95	3283165,99	77	24417	305869,98	3283398,29	77	24458	305445,11	3283452,07
77	24295	310494,74	3283082,82	77	24336	308821,98	3283020,46	77	24377	306446,83	3283144,80	77	24418	305862,52	3283397,93	77	24459	305445,09	3283455,17
77	24296	310423,40	3283074,64	77	24337	308774,03	3282989,02	77	24378	306437,87	3283141,02	77	24419	305811,30	3283391,61	77	24460	305442,93	3283516,77
77	24297	310349,13	3283085,20	77	24338	308730,06	3282974,18	77	24379	306394,84	3283184,11	77	24420	305804,38	3283390,26	77	24461	305440,50	3283530,52
77	24298	310275,73	3283109,04	77	24339	308690,08	3282967,34	77	24380	306368,26	3283254,12	77	24421	305750,76	3283375,78	77	24462	305427,20	3283571,28
77	24299	310262,03	3283111,44	77	24340	308666,93	3282963,35	77	24381	306366,81	3283273,03	77	24422	305740,52	3283373,71	77	24463	305423,62	3283579,60
77	24300	310160,05	3283114,99	77	24341	308665,64	3282963,11	77	24382	306361,70	3283339,58	77	24423	305738,42	3283442,65	77	24464	305421,81	3283582,68
77	24301	310159,66	3283115,00	77	24342	308622,78	3282954,57	77	24383	306374,16	3283408,53	77	24424	305745,72	3283529,78	77	24465	305396,80	3283621,82
77	24302	310147,22	3283113,78	77	24343	308562,21	3282953,70	77	24384	306391,81	3283466,63	77	24425	305755,34	3283644,36	77	24466	305396,61	3283622,12
77	24303	310042,55	3283089,96	77	24344	308561,78	3282953,69	77	24385	306393,60	3283537,68	77	24426	305776,66	3283740,42	77	24467	305359,72	3283678,97
77	24304	310038,87	3283088,97	77	24345	308444,83	3282963,91	77	24386	306393,43	3283596,21	77	24427	305811,58	3283804,36	77	24468	305356,62	3283683,25
77	24305	309936,00	3283057,15	77	24346	308322,62	3282981,02	77	24387	306389,40	3283642,54	77	24428	305857,07	3283885,47	77	24469	305328,66	3283717,70
77	24306	309931,48	3283055,51	77	24347	308180,82	3283014,09	77	24388	306359,87	3283666,41	77	24429	305901,25	3283969,37	77	24470	305317,19	3283728,05
77	24307	309843,74	3283018,76	77	24348	308075,82	3283049,87	77	24389	306318,43	3283644,41	77	24430	305923,89	3284064,05	77	24471	305260,50	3283765,12
77	24308	309772,05	3283002,42	77	24349	308065,30	3283052,22	77	24390	306297,22	3283517,09	77	24431	305934,11	3284173,42	77	24472	305259,29	3283765,88
77	24309	309770,79	3283002,13	77	24350	307962,58	3283063,82	77	24391	306275,13	3283357,79	77	24432	305932,56	3284277,44	77	24473	305242,61	3283772,36
77	24310	309657,48	3282986,81	77	24351	307958,31	3283064,12	77	24392	306274,09	3283260,34	77	24433	305907,88	3284325,69	77	24474	305162,06	3283787,89
77	24311	309592,27	3282979,29	77	24352	307949,41	3283063,57	77	24393	306273,98	3283249,55	77	24434	305866,60	3284290,74	77	24475	305130,86	3283795,11
77	24312	309534,49	3282979,38	77	24353	307852,18	3283048,68	77	24394	306288,11	3283179,88	77	24435	305846,85	3284201,76	77	24476	305150,76	3283864,07
77	24313	309483,67	3282975,56	77	24354	307728,38	3283034,33	77	24395	306323,90	3283123,84	77	24436	305837,56	3284125,58	77	24477	305172,04	3283939,52
77	24314	309468,18	3283000,45	77	24355	307723,14	3283033,44	77	24396	306357,04	3283082,64	77	24437	305835,30	3284043,36	77	24478	305191,22	3284024,62
77	24315	309446,80	3282996,28	77	24356	307625,67	3283011,46	77	24397	306313,78	3283085,11	77	24438	305809,23	3283984,92	77	24479	305218,34	3284122,02
77	24316	309424,13	3282986,37	77	24357	307522,51	3282992,26	77	24398	306247,15	3283103,73	77	24439	305772,98	3283925,24	77	24480	305214,04	3284175,54
77	24317	309415,99	3282982,81	77	24358	307438,73	3282992,95	77	24399	306170,92	3283146,10	77	24440	305729,68	3283870,07	77	24481	305183,35	3284216,76
77	24318	309320,04	3282989,93	77	24359	307352,02	3283006,79	77	24400	306170,04	3283146,34	77	24441	305690,13	3283796,19	77	24482	305145,75	3284213,43
77	24319	309262,52	3283006,66	77	24360	307244,17	3283039,07	77	24401	306163,91	3283149,32	77	24442	305666,79	3283734,68	77	24483	305123,43	3284188,04
77	24320	309221,28	3283035,31	77	24361	307237,98	3283040,50	77	24402	306149,11	3283154,77	77	24443	305665,72	3283723,28	77	24484	305101,99	3284142,44
77	24321	309219,51	3283036,48	77	24362	307136,44	3283057,30	77	24403	306142,24	3283157,30	77	24444	305660,99	3283677,15	77	24485	305092,97	3284076,36
77	24322	309156,56	3283076,36	77	24363	307023,96	3283080,79	77	24404	306125,65	3283163,84	77	24445	305649,50	3283624,01	77	24486	305072,37	3284007,59
77	24323	309155,95	3283076,74	77	24364	306972,87	3283098,39	77	24405	306110,79	3283172,37	77	24446	305643,24	3283553,49	77	24487	305060,94	3283956,62
77	24324	309139,51	3283083,17	77	24365	306919,45	3283138,70	77	24406	306090,80	3283198,05	77	24447	305639,41	3283506,27	77	24488	305057,58	3283941,64
77	24325	309087,38	3283093,48	77	24366	306865,09	3283185,38	77	24407	306090,48	3283198,45	77	24448	305636,82	3283474,35	77	24489	305031,34	3283878,79
77	24326	309079,03	3283094,42	77	24367	306858,66	3283190,07	77	24408	306058,11	3283239,09	77	24449	305632,30	3283413,81	77	24490	305013,44	3283812,07
77	24327	309077,90	3283094,43	77	24368	306841,14	3283196,71	77	24409	306021,21	3283300,75	77	24450	305611,18	3283344,31	77	24491	304936,16	3283835,90
77	24328	308998,02	3283094,78	77	24369	306781,03	3283207,23	77	24410	306016,63	3283307,20	77	24451	305568,09	3283343,85	77	24492	304842,96	3283869,73
77	24329	308984,64	3283093,01	77	24370	306773,73	3283207,96	77	24411	305988,58	3283340,66	77	24452	305517,79	3283348,64	77	24493	304840,17	3283870,65
77	24330	308937,16	3283080,05	77	24371	306756,90	3283205,52	77	24412	305976,41	3283351,14	77	24453	305464,73	3283364,00	77	24494	304761,88	3283893,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	24495	304787,22	3283977,75	77	24536	303804,26	3284295,04	77	24577	304239,46	3285611,80	77	24618	303537,70	3284741,62	77	24659	302985,03	3284640,43
77	24496	304819,57	3284033,26	77	24537	303789,17	3284341,67	77	24578	304256,89	3285668,98	77	24619	303536,25	3284686,55	77	24660	302935,93	3284638,86
77	24497	304847,39	3284123,37	77	24538	303787,90	3284345,14	77	24579	304243,16	3285695,38	77	24620	303532,23	3284591,68	77	24661	302929,71	3284638,26
77	24498	304851,81	3284232,86	77	24539	303763,52	3284404,97	77	24580	304213,09	3285706,26	77	24621	303529,49	3284534,39	77	24662	302867,40	3284628,39
77	24499	304823,94	3284321,67	77	24540	303761,18	3284409,94	77	24581	304188,03	3285686,68	77	24622	303480,01	3284545,43	77	24663	302866,45	3284628,22
77	24500	304767,85	3284435,76	77	24541	303744,84	3284427,78	77	24582	304144,68	3285630,20	77	24623	303466,53	3284616,51	77	24664	302781,52	3284613,09
77	24501	304741,61	3284534,60	77	24542	303699,46	3284457,85	77	24583	304079,17	3285555,48	77	24624	303472,15	3284700,95	77	24665	302715,66	3284618,49
77	24502	304725,32	3284628,78	77	24543	303697,99	3284458,78	77	24584	304012,68	3285498,06	77	24625	303476,21	3284762,05	77	24666	302633,60	3284643,99
77	24503	304699,73	3284694,51	77	24544	303696,25	3284459,81	77	24585	303971,87	3285483,26	77	24626	303479,32	3284877,42	77	24667	302584,89	3284669,34
77	24504	304652,28	3284701,58	77	24545	303639,36	3284491,62	77	24586	303949,45	3285506,98	77	24627	303449,29	3284940,25	77	24668	302584,03	3284669,78
77	24505	304624,01	3284670,52	77	24546	303642,35	3284572,38	77	24587	303957,89	3285555,86	77	24628	303404,76	3285004,97	77	24669	302525,64	3284698,75
77	24506	304627,44	3284585,29	77	24547	303619,68	3284622,51	77	24588	303988,64	3285622,84	77	24629	303366,31	3285073,84	77	24670	302504,76	3284703,94
77	24507	304692,57	3284375,76	77	24548	303620,77	3284662,79	77	24589	304025,66	3285711,35	77	24630	303322,56	3285167,33	77	24671	302501,43	3284703,92
77	24508	304732,69	3284256,29	77	24549	303621,43	3284687,40	77	24590	304037,86	3285788,93	77	24631	303277,35	3285256,57	77	24672	302458,09	3284702,19
77	24509	304741,75	3284163,64	77	24550	303649,43	3284761,68	77	24591	304013,32	3285842,99	77	24632	303233,25	3285332,90	77	24673	302436,26	3284696,19
77	24510	304722,47	3284092,12	77	24551	303704,77	3284833,85	77	24592	303971,24	3285836,86	77	24633	303183,57	3285420,78	77	24674	302434,17	3284694,99
77	24511	304699,96	3284006,05	77	24552	303752,29	3284883,01	77	24593	303941,83	3285816,03	77	24634	303155,21	3285438,87	77	24675	302416,50	3284684,29
77	24512	304646,94	3283854,22	77	24553	303824,53	3284886,91	77	24594	303923,08	3285763,09	77	24635	303123,96	3285454,11	77	24676	302403,36	3284676,33
77	24513	304640,35	3283849,85	77	24554	303912,08	3284870,08	77	24595	303956,65	3285705,87	77	24636	303098,88	3285434,61	77	24677	302394,94	3284669,89
77	24514	304524,04	3283749,06	77	24555	304094,26	3284827,71	77	24596	303882,31	3285641,54	77	24637	303111,75	3285377,98	77	24678	302378,69	3284654,55
77	24515	304377,08	3283710,69	77	24556	304209,01	3284801,48	77	24597	303808,41	3285735,96	77	24638	303143,37	3285319,40	77	24679	302350,98	3284648,22
77	24516	304280,74	3283698,94	77	24557	304281,27	3284808,15	77	24598	303751,19	3285809,60	77	24639	303176,62	3285268,03	77	24680	302348,97	3284647,71
77	24517	304238,20	3283714,34	77	24558	304322,26	3284828,76	77	24599	303719,96	3285830,70	77	24640	303229,38	3285191,50	77	24681	302312,18	3284637,68
77	24518	304201,74	3283739,14	77	24559	304375,39	3284870,61	77	24600	303679,58	3285831,75	77	24641	303274,46	3285096,50	77	24682	302283,43	3284635,96
77	24519	304128,88	3283842,62	77	24560	304382,67	3284925,26	77	24601	303671,40	3285794,49	77	24642	303316,93	3285013,07	77	24683	302250,51	3284636,84
77	24520	304093,96	3283898,67	77	24561	304358,27	3284986,55	77	24602	303691,46	3285733,30	77	24643	303362,11	3284918,09	77	24684	302278,46	3284713,41
77	24521	304071,00	3283940,60	77	24562	304310,95	3284996,52	77	24603	303744,07	3285651,04	77	24644	303382,08	3284858,38	77	24685	302331,78	3284808,32
77	24522	304053,62	3283990,97	77	24563	304288,63	3284972,52	77	24604	303785,71	3285592,15	77	24645	303380,74	3284809,39	77	24686	302377,46	3284905,57
77	24523	304051,66	3283995,83	77	24564	304270,35	3284934,03	77	24605	303831,53	3285526,03	77	24646	303380,08	3284733,39	77	24687	302389,55	3284978,91
77	24524	304025,27	3284052,35	77	24565	304233,59	3284911,94	77	24606	303854,32	3285460,47	77	24647	303376,69	3284656,48	77	24688	302394,39	3285053,76
77	24525	304023,92	3284055,03	77	24566	304188,86	3284911,71	77	24607	303831,80	3285374,50	77	24648	303367,36	3284575,92	77	24689	302388,11	3285142,00
77	24526	304020,43	3284060,57	77	24567	304132,73	3284919,03	77	24608	303793,51	3285291,80	77	24649	303326,42	3284594,30	77	24690	302396,00	3285221,13
77	24527	303989,81	3284102,75	77	24568	303989,46	3284957,47	77	24609	303773,00	3285224,51	77	24650	303313,21	3284598,15	77	24691	302416,06	3285323,02
77	24528	303975,50	3284115,99	77	24569	303805,66	3284989,85	77	24610	303738,37	3285170,63	77	24651	303205,40	3284614,02	77	24692	302438,90	3285422,03
77	24529	303975,04	3284116,28	77	24570	303833,86	3285127,62	77	24611	303719,35	3285107,68	77	24652	303200,54	3284614,50	77	24693	302473,84	3285484,60
77	24530	303932,68	3284141,65	77	24571	303887,28	3285287,83	77	24612	303714,38	3285031,27	77	24653	303134,23	3284617,71	77	24694	302516,02	3285551,34
77	24531	303903,31	3284165,55	77	24572	303944,84	3285390,24	77	24613	303688,41	3284980,01	77	24654	303133,15	3284617,76	77	24695	302563,43	3285649,65
77	24532	303870,69	3284194,44	77	24573	303995,95	3285413,34	77	24614	303657,43	3284953,44	77	24655	303132,40	3284617,76	77	24696	302601,07	3285764,10
77	24533	303841,15	3284224,74	77	24574	304096,72	3285453,91	77	24615	303623,25	3284916,76	77	24656	303047,20	3284618,78	77	24697	302659,76	3285849,06
77	24534	303814,25	3284263,39	77	24575	304144,96	3285481,54	77	24616	303590,04	3284864,29	77	24657	303006,46	3284636,36	77	24698	302678,18	3285998,70
77	24535	303804,37	3284294,70	77	24576	304183,76	3285525,18	77	24617	303561,19	3284808,83	77	24658	302987,98	3284640,44	77	24699	302681,50	3286229,49

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				
77	24700	302660,43	3286306,53	77	24741	302311,85	3285311,42	77	24782	301516,27	3285351,59	77	24823	300172,55	3286050,13	24864	299339,55	3288563,54	
77	24701	302643,35	3286421,01	77	24742	302310,31	3285200,38	77	24783	301548,75	3285433,01	77	24824	300102,31	3286121,27	77	24865	299374,47	3288412,50
77	24702	302630,64	3286539,70	77	24743	302303,82	3285069,16	77	24784	301574,90	3285492,83	77	24825	300016,12	3286187,13	77	24866	299379,28	3288272,40
77	24703	302603,29	3286651,57	77	24744	302282,87	3284986,11	77	24785	301608,67	3285568,52	77	24826	299919,81	3286257,56	77	24867	299386,32	3288155,34
77	24704	302575,26	3286682,58	77	24745	302266,47	3284910,04	77	24786	301613,17	3285682,42	77	24827	299859,84	3286334,21	77	24868	299378,41	3288021,27
77	24705	302538,75	3286664,91	77	24746	302226,60	3284825,93	77	24787	301618,16	3285763,05	77	24828	299860,51	3286412,13	77	24869	299334,94	3288070,14
77	24706	302512,30	3286593,43	77	24747	302216,59	3284803,64	77	24788	301659,49	3285848,56	77	24829	299819,55	3286502,71	77	24870	299279,04	3288140,84
77	24707	302528,07	3286481,85	77	24748	302195,87	3284757,48	77	24789	301668,54	3285914,71	77	24830	299787,83	3286610,36	77	24871	299223,50	3288166,89
77	24708	302561,07	3286366,94	77	24749	302150,85	3284667,70	77	24790	301667,62	3285988,32	77	24831	299745,53	3286699,52	77	24872	299166,38	3288188,65
77	24709	302582,08	3286237,94	77	24750	302106,73	3284683,02	77	24791	301627,50	3286106,35	77	24832	299780,62	3286769,31	77	24873	299091,58	3288197,85
77	24710	302585,57	3286149,79	77	24751	302100,64	3284684,71	77	24792	301595,65	3286209,67	77	24833	299806,69	3286881,18	77	24874	299027,40	3288172,16
77	24711	302582,57	3286041,66	77	24752	302054,04	3284694,54	77	24793	301557,43	3286294,38	77	24834	299815,99	3287012,21	77	24875	298950,38	3288154,02
77	24712	302578,70	3285952,22	77	24753	302045,06	3284695,60	77	24794	301512,14	3286325,89	77	24835	299832,58	3287147,52	77	24876	298893,89	3288143,94
77	24713	302559,04	3285861,93	77	24754	302043,96	3284695,62	77	24795	301466,82	3286305,40	77	24836	299850,84	3287289,86	77	24877	298812,06	3288105,73
77	24714	302523,74	3285730,03	77	24755	302002,81	3284695,82	77	24796	301530,38	3286094,48	77	24837	299847,53	3287382,35	77	24878	298720,70	3288092,39
77	24715	302481,24	3285651,83	77	24756	301946,06	3284697,22	77	24797	301565,02	3285986,74	77	24838	299832,13	3287407,10	77	24879	298578,69	3288071,61
77	24716	302434,59	3285583,79	77	24757	301936,88	3284696,60	77	24798	301577,34	3285905,60	77	24839	299799,15	3287460,12	77	24880	298494,87	3288065,24
77	24717	302382,25	3285622,74	77	24758	301897,17	3284690,21	77	24799	301547,46	3285816,90	77	24840	299725,56	3287514,05	77	24881	298431,51	3288071,28
77	24718	302293,69	3285656,87	77	24759	301866,20	3284687,93	77	24800	301525,30	3285687,59	77	24841	299683,64	3287564,24	77	24882	298363,30	3288057,23
77	24719	302233,79	3285683,02	77	24760	301852,61	3284688,29	77	24801	301518,10	3285583,91	77	24842	299689,52	3287620,37	77	24883	298302,66	3288058,85
77	24720	302184,75	3285737,78	77	24761	301831,45	3284692,17	77	24802	301466,34	3285482,84	77	24843	299686,74	3287652,19	77	24884	298288,94	3288082,33
77	24721	302139,11	3285811,15	77	24762	301800,71	3284708,90	77	24803	301429,15	3285385,71	77	24844	299684,00	3287685,44	77	24885	298291,51	3288127,03
77	24722	302099,40	3285891,49	77	24763	301735,69	3284754,22	77	24804	301366,31	3285305,11	77	24845	299647,05	3287761,49	77	24886	298301,80	3288240,73
77	24723	302082,54	3285962,69	77	24764	301734,46	3284755,05	77	24805	301311,20	3285240,19	77	24846	299596,31	3287846,05	77	24887	298296,29	3288305,84
77	24724	302074,72	3286048,07	77	24765	301712,29	3284769,55	77	24806	301272,31	3285134,43	77	24847	299595,96	3287846,64	77	24888	298279,79	3288388,49
77	24725	302060,11	3286091,83	77	24766	301661,12	3284802,98	77	24807	301283,54	3285018,72	77	24848	299538,15	3287898,70	77	24889	298251,22	3288449,96
77	24726	302043,66	3286128,26	77	24767	301659,92	3284803,73	77	24808	301297,04	3284930,30	77	24849	299467,31	3287946,79	77	24890	298221,41	3288525,79
77	24727	302009,83	3286155,24	77	24768	301657,32	3284805,23	77	24809	301251,00	3284932,98	77	24850	299454,69	3288014,97	77	24891	298194,29	3288588,54
77	24728	301980,25	3286128,51	77	24769	301612,87	3284828,96	77	24810	301115,35	3285040,56	77	24851	299466,91	3288147,35	77	24892	298144,54	3288673,61
77	24729	301976,34	3286092,59	77	24770	301603,16	3284832,90	77	24811	301024,95	3285113,69	77	24852	299477,54	3288274,08	77	24893	298101,52	3288736,84
77	24730	301974,83	3286036,38	77	24771	301563,54	3284844,32	77	24812	300966,66	3285146,99	77	24853	299473,56	3288395,44	77	24894	298066,25	3288766,62
77	24731	301998,97	3285913,00	77	24772	301550,93	3284846,26	77	24813	300884,68	3285211,26	77	24854	299446,75	3288527,43	77	24895	298018,57	3288816,97
77	24732	302017,96	3285812,87	77	24773	301507,92	3284847,33	77	24814	300793,59	3285314,74	77	24855	299406,44	3288639,65	77	24896	298040,90	3288842,40
77	24733	302057,86	3285742,51	77	24774	301448,58	3284849,66	77	24815	300691,75	3285389,65	77	24856	299403,83	3288646,94	77	24897	298096,34	3288918,75
77	24734	302100,91	3285679,37	77	24775	301404,11	3284854,72	77	24816	300625,53	3285452,04	77	24857	299356,26	3288756,50	77	24898	298118,31	3288983,16
77	24735	302178,68	3285618,07	77	24776	301380,68	3284925,16	77	24817	300561,20	3285525,91	77	24858	299314,71	3288822,54	77	24899	298130,63	3289065,07
77	24736	302245,39	3285575,91	77	24777	301380,34	3285011,25	77	24818	300459,58	3285664,37	77	24859	299268,81	3288830,32	77	24900	298146,67	3289128,11
77	24737	302290,54	3285540,08	77	24778	301380,11	3285068,08	77	24819	300377,74	3285732,92	77	24860	299264,35	3288827,62	77	24901	298175,30	3289173,51
77	24738	302333,02	3285508,64	77	24779	301370,33	3285133,29	77	24820	300325,70	3285786,23	77	24861	299246,81	3288817,18	77	24902	298228,35	3289212,54
77	24739	302356,58	3285471,85	77	24780	301412,65	3285202,89	77	24821	300277,29	3285862,65	77	24862	299251,49	3288778,05	77	24903	298286,85	3289241,30
77	24740	302338,25	3285378,59	77	24781	301469,75	3285286,40	77	24822	300228,03	3285963,46	77	24863	299306,15	3288661,17	77	24904	298332,98	3289292,05

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				
77	24905	298400,14	3289373,85	77	24946	297700,92	3289993,05	77	24987	297688,35	3288935,50	77	25028	296566,33	3289131,26	77	25069	295665,50	3289284,01
77	24906	298477,11	3289500,29	77	24947	297646,20	3289997,49	77	24988	297606,62	3288953,65	77	25029	296493,98	3289126,06	77	25070	295695,50	3289219,65
77	24907	298487,50	3289564,93	77	24948	297605,82	3289999,97	77	24989	297551,08	3288982,52	77	25030	296436,35	3289127,61	77	25071	295706,17	3289206,24
77	24908	298486,98	3289654,45	77	24949	297589,57	3290037,88	77	24990	297488,49	3289018,81	77	25031	296385,83	3289128,97	77	25072	295740,24	3289163,61
77	24909	298528,42	3289742,80	77	24950	297561,87	3290082,00	77	24991	297408,37	3289044,11	77	25032	296342,28	3289120,02	77	25073	295790,67	3289110,30
77	24910	298566,66	3289824,10	77	24951	297513,42	3290104,92	77	24992	297310,72	3289064,04	77	25033	296304,77	3289118,15	77	25074	295867,41	3289064,99
77	24911	298585,28	3289872,63	77	24952	297485,46	3290085,46	77	24993	297216,60	3289052,08	77	25034	296256,05	3289133,94	77	25075	295968,12	3289052,12
77	24912	298589,43	3289920,15	77	24953	297488,08	3290021,88	77	24994	297093,72	3289043,87	77	25035	296205,51	3289130,92	77	25076	296122,10	3289035,03
77	24913	298560,14	3289958,48	77	24954	297518,21	3289963,34	77	24995	296994,47	3289058,13	77	25036	296137,64	3289132,74	77	25077	296214,42	3289031,15
77	24914	298510,78	3289948,25	77	24955	297542,03	3289938,14	77	24996	296911,91	3289101,88	77	25037	296049,95	3289145,18	77	25078	296264,37	3289013,88
77	24915	298487,47	3289886,77	77	24956	297614,89	3289905,93	77	24997	296831,47	3289115,55	77	25038	295972,55	3289163,13	77	25079	296304,41	3288998,36
77	24916	298440,53	3289802,94	77	24957	297661,09	3289906,14	77	24998	296777,21	3289137,22	77	25039	295888,23	3289194,29	77	25080	296352,47	3289014,37
77	24917	298414,20	3289735,80	77	24958	297712,41	3289884,53	77	24999	296771,38	3289187,90	77	25040	295843,32	3289241,73	77	25081	296413,00	3289012,82
77	24918	298402,21	3289668,28	77	24959	297737,34	3289844,90	77	25000	296808,69	3289338,42	77	25041	295784,25	3289301,00	77	25082	296468,97	3288999,72
77	24919	298400,76	3289612,08	77	24960	297806,01	3289717,52	77	25001	296843,35	3289504,88	77	25042	295750,38	3289381,30	77	25083	296509,37	3289000,11
77	24920	298339,15	3289628,09	77	24961	297862,03	3289652,51	77	25002	296865,82	3289642,85	77	25043	295723,11	3289441,18	77	25084	296550,19	3289013,43
77	24921	298265,48	3289625,74	77	24962	297940,74	3289573,84	77	25003	296883,89	3289778,04	77	25044	295704,44	3289499,37	77	25085	296621,66	3288989,79
77	24922	298196,95	3289601,62	77	24963	298025,69	3289512,42	77	25004	296898,42	3289887,31	77	25045	295704,54	3289555,70	77	25086	296651,26	3288963,12
77	24923	298140,50	3289593,07	77	24964	298098,92	3289497,49	77	25005	296922,22	3289967,47	77	25046	295687,13	3289603,79	77	25087	296685,67	3288953,45
77	24924	298077,13	3289599,03	77	24965	298169,86	3289504,23	77	25006	296945,94	3290044,79	77	25047	295646,44	3289649,66	77	25088	296730,73	3288965,28
77	24925	298034,50	3289626,24	77	24966	298255,73	3289532,16	77	25007	296972,02	3290103,27	77	25048	295627,41	3289693,41	77	25089	296747,41	3288995,16
77	24926	297972,50	3289681,28	77	24967	298315,10	3289539,27	77	25008	296979,20	3290154,99	77	25049	295631,96	3289807,31	77	25090	296771,07	3289016,15
77	24927	297902,19	3289751,00	77	24968	298359,04	3289510,69	77	25009	296966,12	3290203,00	77	25050	295612,57	3289872,80	77	25091	296831,55	3289011,67
77	24928	297853,22	3289807,13	77	24969	298350,70	3289469,03	77	25010	296923,19	3290218,56	77	25051	295585,08	3289927,41	77	25092	296910,69	3288998,27
77	24929	297820,05	3289861,38	77	24970	298329,97	3289439,71	77	25011	296868,21	3290162,34	77	25052	295542,44	3289968,44	77	25093	297041,18	3288968,81
77	24930	297819,69	3289901,83	77	24971	298320,67	3289426,55	77	25012	296827,39	3290091,26	77	25053	295501,38	3289995,59	77	25094	297153,77	3288967,24
77	24931	297845,18	3289930,84	77	24972	298287,08	3289358,16	77	25013	296702,79	3290234,60	77	25054	295449,62	3290007,04	77	25095	297272,30	3288974,11
77	24932	297849,44	3289935,65	77	24973	298252,84	3289317,26	77	25014	296651,02	3290243,21	77	25055	295410,54	3289975,58	77	25096	297380,30	3288966,92
77	24933	297866,14	3289965,54	77	24974	298189,97	3289287,19	77	25015	296628,16	3290196,20	77	25056	295435,67	3289917,99	77	25097	297440,44	3288946,48
77	24934	297851,50	3290015,00	77	24975	298131,14	3289248,37	77	25016	296744,39	3290063,25	77	25057	295483,33	3289864,72	77	25098	297518,51	3288988,25
77	24935	297821,53	3290079,32	77	24976	298086,78	3289207,71	77	25017	296785,92	3289997,17	77	25058	295532,26	3289804,26	77	25099	297598,17	3288854,26
77	24936	297820,52	3290150,08	77	24977	298054,96	3289152,29	77	25018	296825,22	3289955,67	77	25059	295533,90	3289759,44	77	25100	297713,76	3288807,83
77	24937	297828,66	3290236,39	77	24978	298034,60	3289092,21	77	25019	296803,25	3289837,91	77	25060	295521,36	3289719,41	77	25101	297816,75	3288774,77
77	24938	297814,19	3290290,26	77	24979	298035,78	3289028,66	77	25020	296787,39	3289732,94	77	25061	295539,78	3289655,33	77	25102	297850,79	3288755,19
77	24939	297792,38	3290335,55	77	24980	297996,55	3288964,72	77	25021	296761,92	3289590,84	77	25062	295578,72	3289599,45	77	25103	297887,88	3288733,86
77	24940	297769,42	3290341,90	77	24981	297947,39	3288908,39	77	25022	296737,74	3289441,32	77	25063	295599,34	3289558,52	77	25104	297972,05	3288698,38
77	24941	297755,43	3290303,36	77	24982	297912,99	3288861,66	77	25023	296709,63	3289361,27	77	25064	295610,95	3289509,14	77	25105	298023,75	3288634,97
77	24942	297751,16	3290254,44	77	24983	297871,03	3288861,38	77	25024	296675,45	3289269,80	77	25065	295609,54	3289457,27	77	25106	298089,00	3288539,41
77	24943	297749,23	3290180,84	77	24984	297868,89	3288862,93	77	25025	296657,49	3289193,85	77	25066	295628,57	3289416,27	77	25107	298152,63	3288453,28
77	24944	297740,63	3290077,11	77	24985	297817,26	3288900,38	77	25026	296675,44	3289111,03	77	25067	295639,22	3289379,92	77	25108	298195,42	3288311,44
77	24945	297739,98	3289996,36	77	24986	297743,22	3288935,50	77	25027	296630,42	3289102,18	77	25068	295649,24	3289320,47	77	25109	298195,35	3288198,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	25110	298171,56	3288068,14	77	25151	296048,49	3287640,00	77	25192	295409,21	3287266,00	77	25233	297898,96	3287857,55	77	25274	298919,71	3286850,13
77	25111	298095,80	3288038,45	77	25152	295984,94	3287634,48	77	25193	295478,47	3287320,42	77	25234	298037,70	3287917,33	77	25275	298758,21	3286855,97
77	25112	298078,95	3288030,39	77	25153	295921,85	3287652,01	77	25194	295528,76	3287365,29	77	25235	298077,73	3287943,99	77	25276	298676,02	3286862,55
77	25113	297975,85	3287981,05	77	25154	295875,38	3287640,28	77	25195	295661,30	3287353,06	77	25236	298127,26	3287976,99	77	25277	298579,30	3286856,44
77	25114	297882,32	3287938,83	77	25155	295842,91	3287612,30	77	25196	295728,13	3287319,49	77	25237	298192,52	3287985,30	77	25278	298472,43	3286804,47
77	25115	297790,94	3287921,02	77	25156	295817,01	3287617,33	77	25197	295765,60	3287314,16	77	25238	298274,12	3287961,52	77	25279	298380,04	3286747,77
77	25116	297653,73	3287917,57	77	25157	295818,69	3287679,30	77	25198	295809,34	3287331,75	77	25239	298380,81	3287958,62	77	25280	298232,63	3286688,23
77	25117	297547,05	3287920,44	77	25158	295811,22	3287724,24	77	25199	295832,97	3287349,90	77	25240	298565,96	3287973,82	77	25281	298089,11	3286661,79
77	25118	297455,00	3287931,54	77	25159	295760,04	3287751,65	77	25200	295847,22	3287398,58	77	25241	298647,01	3287981,79	77	25282	297986,04	3286640,05
77	25119	297381,51	3287936,41	77	25160	295735,24	3287795,61	77	25201	295829,33	3287429,35	77	25242	298757,04	3287996,08	77	25283	297865,14	3286599,93
77	25120	297296,25	3287931,48	77	25161	295719,56	3287859,45	77	25202	295802,41	3287450,29	77	25243	298771,90	3287999,59	77	25284	297789,25	3286568,83
77	25121	297227,77	3287910,24	77	25162	295732,13	3287948,63	77	25203	295773,32	3287443,85	77	25244	298911,07	3288032,43	77	25285	297691,29	3286575,76
77	25122	297146,38	3287887,84	77	25163	295740,18	3288086,99	77	25204	295750,03	3287435,85	77	25245	299000,15	3288071,88	77	25286	297653,31	3286556,59
77	25123	297081,21	3287878,07	77	25164	295752,14	3288212,20	77	25205	295739,07	3287457,78	77	25246	299083,13	3288095,61	77	25287	297607,71	3286527,49
77	25124	296987,26	3287873,41	77	25165	295718,01	3288230,45	77	25206	295747,51	3287500,83	77	25247	299155,23	3288096,55	77	25288	297552,40	3286510,28
77	25125	296902,97	3287908,86	77	25166	295685,79	3288212,50	77	25207	295803,81	3287503,62	77	25248	299219,26	3288060,25	77	25289	297515,21	3286518,46
77	25126	296846,68	3287908,57	77	25167	295658,86	3288175,74	77	25208	295884,76	3287508,74	77	25249	299273,06	3288022,70	77	25290	297433,33	3286535,07
77	25127	296786,20	3287915,97	77	25168	295647,53	3288077,88	77	25209	295936,31	3287544,79	77	25250	299297,29	3287958,54	77	25291	297375,57	3286533,77
77	25128	296736,28	3287934,68	77	25169	295636,15	3287760,76	77	25210	295933,33	3287525,10	77	25251	299344,79	3287899,49	77	25292	297320,09	3286510,70
77	25129	296691,57	3287935,84	77	25170	295676,64	3287713,45	77	25211	296017,07	3287541,21	77	25252	299351,33	3287895,10	77	25293	297270,12	3286478,87
77	25130	296665,84	3287949,49	77	25171	295710,43	3287677,88	77	25212	296060,48	3287545,82	77	25253	299391,63	3287867,94	77	25294	297204,86	3286466,18
77	25131	296651,00	3287986,00	77	25172	295718,02	3287638,76	77	25213	296116,63	3287541,47	77	25254	299446,02	3287852,11	77	25295	296889,35	3286377,93
77	25132	296591,26	3288016,53	77	25173	295699,63	3287598,81	77	25214	296164,43	3287550,29	77	25255	299502,43	3287810,51	77	25296	296849,52	3286349,84
77	25133	296528,35	3288041,26	77	25174	295670,34	3287583,72	77	25215	296223,23	3287587,63	77	25256	299560,31	3287664,32	77	25297	296790,20	3286345,69
77	25134	296465,25	3288053,02	77	25175	295642,39	3287564,28	77	25216	296271,29	3287603,67	77	25257	299611,44	3287506,40	77	25298	296715,52	3286356,32
77	25135	296405,84	3288097,90	77	25176	295642,18	3287503,66	77	25217	296361,40	3287630,05	77	25258	299636,18	3287463,10	77	25299	296673,16	3286396,45
77	25136	296360,93	3288149,63	77	25177	295635,43	3287467,74	77	25218	296450,46	3287665,18	77	25259	299696,76	3287409,47	77	25300	296623,24	3286415,04
77	25137	296319,72	3288172,44	77	25178	295576,37	3287469,33	77	25219	296517,78	3287699,47	77	25260	299756,82	3287332,79	77	25301	296556,14	3286444,30
77	25138	296287,58	3288158,89	77	25179	295517,18	3287469,51	77	25220	296569,82	3287755,85	77	25261	299768,34	3287280,52	77	25302	296517,55	3286510,25
77	25139	296280,53	3288111,42	77	25180	295466,38	3287459,28	77	25221	296618,57	3287800,77	77	25262	299747,92	3287167,09	77	25303	296477,11	3286563,33
77	25140	296318,39	3288070,01	77	25181	295411,75	3287413,16	77	25222	296684,31	3287827,76	77	25263	299735,78	3287088,02	77	25304	296407,25	3286595,50
77	25141	296377,32	3288004,95	77	25182	295365,80	3287369,62	77	25223	296757,97	3287828,76	77	25264	299718,42	3286981,69	77	25305	296366,17	3286622,59
77	25142	296451,37	3287966,89	77	25183	295305,53	3287327,95	77	25224	296835,40	3287813,67	77	25265	299704,85	3286905,59	77	25306	296317,12	3286623,96
77	25143	296517,02	3287941,98	77	25184	295228,48	3287305,55	77	25225	296900,18	3287802,13	77	25266	299651,74	3286808,80	77	25307	296236,23	3286623,20
77	25144	296557,91	3287903,36	77	25185	295115,57	3287294,14	77	25226	296989,46	3287793,97	77	25267	299618,93	3286767,91	77	25308	296120,72	3286621,93
77	25145	296543,84	3287864,80	77	25186	295027,15	3287282,07	77	25227	297086,31	3287800,06	77	25268	299568,46	3286769,24	77	25309	296052,82	3286615,13
77	25146	296482,79	3287795,70	77	25187	294991,94	3287259,87	77	25228	297279,63	3287851,11	77	25269	299370,34	3286755,82	77	25310	295992,17	3286615,32
77	25147	296414,97	3287741,23	77	25188	294990,86	3287218,05	77	25229	297389,18	3287846,77	77	25270	299288,10	3286756,63	77	25311	295955,06	3286577,36
77	25148	296334,89	3287718,83	77	25189	295018,86	3287185,57	77	25230	297508,68	3287834,82	77	25271	299187,38	3286769,32	77	25312	295912,47	3286551,10
77	25149	296255,26	3287705,12	77	25190	295122,94	3287191,48	77	25231	297672,84	3287823,18	77	25272	299111,73	3286800,33	77	25313	295865,03	3286558,15
77	25150	296159,25	3287677,34	77	25191	295287,97	3287210,08	77	25232	297787,00	3287825,97	77	25273	299004,52	3286837,79	77	25314	295815,95	3286556,58

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				
77	25315	295754,85	3286539,41	77	25356	294859,80	3285778,35	77	25397	297436,55	3286441,26	77	25438	299204,08	3285725,53	77	25479	298932,51	3285555,24
77	25316	295713,42	3286500,13	77	25357	294923,81	3285799,73	77	25398	297564,43	3286417,56	77	25439	299129,65	3285695,79	77	25480	299048,02	3285556,52
77	25317	295657,66	3286468,44	77	25358	295005,44	3285827,83	77	25399	297630,89	3286422,96	77	25440	299059,87	3285674,55	77	25481	299142,40	3285577,06
77	25318	295587,56	3286438,59	77	25359	295070,76	3285843,41	77	25400	297672,03	3286447,89	77	25441	298952,57	3285655,78	77	25482	299233,65	3285642,40
77	25319	295503,29	3286416,25	77	25360	295150,17	3285841,27	77	25401	297782,19	3286467,99	77	25442	298864,28	3285646,63	77	25483	299297,50	3285656,60
77	25320	295449,11	3286386,06	77	25361	295213,89	3285849,63	77	25402	297923,50	3286514,75	77	25443	298802,22	3285649,66	77	25484	299394,20	3285656,85
77	25321	295405,25	3286366,97	77	25362	295263,74	3285881,51	77	25403	297976,49	3286533,46	77	25444	298746,89	3285629,52	77	25485	299492,32	3285657,11
77	25322	295360,08	3286350,90	77	25363	295288,50	3285940,02	77	25404	298048,77	3286558,97	77	25445	298644,85	3285593,31	77	25486	299550,50	3285671,43
77	25323	295306,36	3286339,34	77	25364	295290,77	3286025,10	77	25405	298173,39	3286577,32	77	25446	298576,66	3285579,30	77	25487	299621,45	3285681,05
77	25324	295287,79	3286292,22	77	25365	295281,47	3286109,09	77	25406	298326,18	3286625,14	77	25447	298459,54	3285570,85	77	25488	299728,18	3285734,50
77	25325	295257,93	3286255,50	77	25366	295292,52	3286143,48	77	25407	298443,02	3286675,40	77	25448	298390,20	3285566,98	77	25489	299798,85	3285784,56
77	25326	295202,46	3286232,49	77	25367	295340,21	3286202,79	77	25408	298505,41	3286686,68	77	25449	298320,13	3285539,97	77	25490	299862,18	3285833,36
77	25327	295168,68	3286210,27	77	25368	295389,03	3286244,77	77	25409	298549,43	3286712,97	77	25450	298262,78	3285499,71	77	25491	300055,57	3285992,74
77	25328	295154,46	3286162,99	77	25369	295429,88	3286262,41	77	25410	298601,20	3286760,61	77	25451	298224,23	3285461,78	77	25492	300139,11	3285879,28
77	25329	295163,41	3286122,36	77	25370	295453,48	3286280,58	77	25411	298649,11	3286772,28	77	25452	298113,63	3285427,21	77	25493	300226,23	3285738,44
77	25330	295181,84	3286054,10	77	25371	295516,18	3286304,86	77	25412	298738,26	3286759,81	77	25453	298061,22	3285411,29	77	25494	300276,38	3285670,70
77	25331	295191,92	3286000,38	77	25372	295657,38	3286351,54	77	25413	298866,06	3286754,87	77	25454	298010,11	3285388,11	77	25495	300348,55	3285618,21
77	25332	295187,95	3285958,62	77	25373	295732,09	3286391,37	77	25414	298987,02	3286724,19	77	25455	297953,44	3285321,82	77	25496	300409,40	3285570,47
77	25333	295161,30	3285934,82	77	25374	295809,87	3286436,94	77	25415	299088,86	3286698,44	77	25456	297876,52	3285251,75	77	25497	300460,70	3285492,54
77	25334	295119,48	3285934,50	77	25375	295869,54	3286458,44	77	25416	299176,11	3286709,09	77	25457	297810,34	3285205,83	77	25498	300517,68	3285413,07
77	25335	295070,41	3285937,29	77	25376	295922,78	3286452,64	77	25417	299259,62	3286666,41	77	25458	297752,82	3285156,87	77	25499	300556,10	3285335,60
77	25336	295012,68	3285938,81	77	25377	295978,27	3286477,11	77	25418	299374,95	3286657,49	77	25459	297748,90	3285120,91	77	25500	300619,72	3285289,16
77	25337	294975,47	3285947,07	77	25378	296032,55	3286507,43	77	25419	299492,21	3286671,70	77	25460	297776,96	3285091,31	77	25501	300682,05	3285244,16
77	25338	294931,53	3285979,94	77	25379	296106,38	3286517,05	77	25420	299628,26	3286683,90	77	25461	297811,66	3285091,82	77	25502	300787,77	3285150,40
77	25339	294881,46	3285994,25	77	25380	296204,68	3286524,47	77	25421	299683,76	3286603,00	77	25462	297862,65	3285112,07	77	25503	300859,78	3285090,76
77	25340	294828,32	3286002,89	77	25381	296311,47	3286518,67	77	25422	299706,06	3286520,20	77	25463	297920,15	3285155,29	77	25504	300960,49	3285027,41
77	25341	294775,94	3285988,50	77	25382	296371,53	3286501,26	77	25423	299731,77	3286456,00	77	25464	297963,17	3285198,88	77	25505	301056,53	3284948,35
77	25342	294746,24	3285958,97	77	25383	296419,70	3286468,18	77	25424	299772,58	3286362,50	77	25465	298009,10	3285243,82	77	25506	301114,23	3284893,31
77	25343	294760,97	3285916,69	77	25384	296450,45	3286431,33	77	25425	299784,81	3286282,81	77	25466	298066,58	3285287,00	77	25507	301158,40	3284861,77
77	25344	294805,68	3285912,59	77	25385	296486,45	3286375,48	77	25426	299803,23	3286215,97	77	25467	298119,29	3285314,47	77	25508	301219,07	3284818,45
77	25345	294873,55	3285915,14	77	25386	296541,81	3286337,84	77	25427	299846,61	3286165,70	77	25468	298160,13	3285332,12	77	25509	301298,31	3284771,56
77	25346	294902,06	3285902,82	77	25387	296581,74	3286320,96	77	25428	299918,93	3286114,76	77	25469	298213,97	3285346,56	77	25510	301277,50	3284738,32
77	25347	294892,74	3285875,60	77	25388	296624,87	3286315,47	77	25429	300002,67	3286063,33	77	25470	298270,60	3285362,33	77	25511	301262,63	3284718,01
77	25348	294865,09	3285867,71	77	25389	296674,47	3286282,32	77	25430	299836,09	3285935,09	77	25471	298317,83	3285400,05	77	25512	301251,77	3284709,05
77	25349	294827,33	3285861,47	77	25390	296732,90	3286253,39	77	25431	299688,59	3285817,80	77	25472	298399,79	3285444,04	77	25513	301243,59	3284705,24
77	25350	294782,59	3285859,82	77	25391	296774,32	3286237,80	77	25432	299654,42	3285786,13	77	25473	298472,63	3285468,11	77	25514	301229,23	3284703,42
77	25351	294758,85	3285835,98	77	25392	296835,07	3286240,49	77	25433	299573,21	3285767,51	77	25474	298550,61	3285468,87	77	25515	301196,07	3284703,76
77	25352	294756,19	3285820,40	77	25393	296889,36	3286273,69	77	25434	299479,26	3285758,48	77	25475	298621,55	3285477,06	77	25516	301117,54	3284716,44
77	25353	294752,01	3285797,17	77	25394	296984,22	3286313,40	77	25435	299421,50	3285761,44	77	25476	298710,13	3285496,31	77	25517	301116,42	3284716,61
77	25354	294761,39	3285770,91	77	25395	297166,53	3286383,56	77	25436	299358,26	3285769,00	77	25477	298780,10	3285523,31	77	25518	301046,44	3284726,32
77	25355	294804,67	3285768,35	77	25396	297313,31	3286418,53	77	25437	299290,09	3285759,22	77	25478	298828,30	3285545,09	77	25519	301043,34	3284726,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	25520	300990,77	3284730,64	77	25561	300346,30	3284623,06	77	25602	299698,36	3284300,02	77	25643	299090,49	3284074,65	77	25684	298980,03	3283922,24
77	25521	300988,34	3284730,75	77	25562	300334,84	3284627,84	77	25603	299685,61	3284302,03	77	25644	299075,84	3284087,73	77	25685	298977,38	3283922,25
77	25522	300985,64	3284730,75	77	25563	300316,76	3284632,87	77	25604	299684,29	3284302,05	77	25645	299035,51	3284123,74	77	25686	298953,31	3283921,61
77	25523	300938,11	3284729,46	77	25564	300308,76	3284634,40	77	25605	299658,26	3284302,06	77	25646	299005,01	3284170,73	77	25687	298934,91	3283917,58
77	25524	300935,42	3284729,32	77	25565	300284,76	3284637,00	77	25606	299641,17	3284299,05	77	25647	298950,21	3284228,50	77	25688	298909,78	3283906,80
77	25525	300905,43	3284726,88	77	25566	300280,71	3284637,27	77	25607	299616,58	3284290,12	77	25648	298907,57	3284304,66	77	25689	298818,91	3283870,15
77	25526	300895,28	3284724,98	77	25567	300274,33	3284637,04	77	25608	299592,27	3284281,74	77	25649	298848,54	3284363,98	77	25690	298779,99	3283849,73
77	25527	300869,05	3284717,22	77	25568	300243,66	3284633,94	77	25609	299581,15	3284281,23	77	25650	298767,69	3284418,15	77	25691	298779,39	3283849,41
77	25528	300859,43	3284713,23	77	25569	300228,47	3284629,91	77	25610	299569,80	3284284,58	77	25651	298686,37	3284452,08	77	25692	298769,58	3283842,46
77	25529	300856,39	3284711,45	77	25570	300188,29	3284612,14	77	25611	299563,86	3284285,94	77	25652	298619,22	3284478,42	77	25693	298753,59	3283827,93
77	25530	300827,92	3284693,32	77	25571	300184,71	3284610,37	77	25612	299530,85	3284291,41	77	25653	298561,97	3284549,17	77	25694	298744,61	3283817,08
77	25531	300820,83	3284687,82	77	25572	300175,84	3284604,26	77	25613	299524,02	3284292,06	77	25654	298540,74	3284617,67	77	25695	298742,07	3283812,41
77	25532	300789,47	3284658,78	77	25573	300145,90	3284578,39	77	25614	299521,34	3284292,06	77	25655	298523,61	3284733,55	77	25696	298733,81	3283795,05
77	25533	300788,46	3284657,84	77	25574	300144,18	3284576,83	77	25615	299496,59	3284291,39	77	25656	298532,08	3284832,90	77	25697	298732,31	3283791,55
77	25534	300772,99	3284642,69	77	25575	300110,63	3284545,03	77	25616	299487,18	3284290,24	77	25657	298526,35	3284889,31	77	25698	298727,10	3283778,06
77	25535	300764,55	3284639,01	77	25576	300095,76	3284533,53	77	25617	299466,24	3284285,63	77	25658	298485,13	3284913,56	77	25699	298726,60	3283777,38
77	25536	300739,45	3284634,68	77	25577	300080,36	3284526,97	77	25618	299456,60	3284282,45	77	25659	298444,27	3284894,48	77	25700	298688,30	3283768,52
77	25537	300687,54	3284629,15	77	25578	300059,96	3284521,30	77	25619	299425,00	3284268,34	77	25660	298428,72	3284799,54	77	25701	298644,58	3283758,66
77	25538	300685,52	3284628,89	77	25579	300049,53	3284517,08	77	25620	299421,57	3284266,64	77	25661	298417,64	3284707,47	77	25702	298634,90	3283755,41
77	25539	300648,31	3284623,40	77	25580	300039,82	3284510,23	77	25621	299415,78	3284262,97	77	25662	298429,29	3284604,74	77	25703	298584,86	3283732,67
77	25540	300643,63	3284622,47	77	25581	300025,16	3284496,98	77	25622	299381,31	3284237,63	77	25663	298453,10	3284523,30	77	25704	298581,72	3283731,11
77	25541	300617,43	3284616,00	77	25582	300016,06	3284486,04	77	25623	299344,18	3284214,07	77	25664	298483,18	3284466,16	77	25705	298578,23	3283729,04
77	25542	300617,18	3284615,93	77	25583	300011,68	3284476,96	77	25624	299318,63	3284200,71	77	25665	298521,04	3284421,89	77	25706	298535,83	3283701,38
77	25543	300596,24	3284610,64	77	25584	300004,15	3284456,21	77	25625	299297,25	3284190,72	77	25666	298590,96	3284391,12	77	25707	298507,56	3283687,62
77	25544	300584,66	3284606,12	77	25585	299992,07	3284425,14	77	25626	299295,67	3284189,95	77	25667	298672,54	3284367,27	77	25708	298484,80	3283677,22
77	25545	300582,81	3284605,08	77	25586	299983,61	3284411,70	77	25627	299281,17	3284182,54	77	25668	298736,52	3284330,97	77	25709	298430,54	3283671,97
77	25546	300562,90	3284593,15	77	25587	299975,00	3284401,51	77	25628	299280,10	3284181,97	77	25669	298778,75	3284290,84	77	25710	298373,58	3283717,23
77	25547	300547,40	3284585,67	77	25588	299949,74	3284391,21	77	25629	299279,09	3284181,41	77	25670	298816,17	3284233,59	77	25711	298347,83	3283777,10
77	25548	300538,28	3284582,04	77	25589	299909,40	3284376,46	77	25630	299267,19	3284174,60	77	25671	298847,69	3284172,07	77	25712	298339,98	3283833,36
77	25549	300530,94	3284583,62	77	25590	299860,33	3284359,01	77	25631	299249,42	3284157,36	77	25672	298932,16	3284090,45	77	25713	298333,29	3283881,39
77	25550	300515,85	3284591,28	77	25591	299853,29	3284355,86	77	25632	299242,89	3284140,41	77	25673	298948,85	3284071,43	77	25714	298317,82	3283949,65
77	25551	300494,76	3284606,52	77	25592	299850,70	3284354,38	77	25633	299239,85	3284124,20	77	25674	298985,37	3284029,81	77	25715	298282,40	3284027,11
77	25552	300491,62	3284608,62	77	25593	299823,61	3284337,53	77	25634	299239,01	3284116,34	77	25675	299033,26	3283986,67	77	25716	298238,75	3284070,09
77	25553	300476,90	3284614,68	77	25594	299820,62	3284335,53	77	25635	299239,33	3284109,24	77	25676	299129,30	3283944,18	77	25717	298193,01	3284084,36
77	25554	300454,94	3284619,84	77	25595	299792,09	3284314,83	77	25636	299243,03	3284077,29	77	25677	299063,37	3283906,12	77	25718	298162,47	3284077,88
77	25555	300444,84	3284621,15	77	25596	299790,02	3284313,25	77	25637	299243,39	3284074,72	77	25678	299061,31	3283904,87	77	25719	298164,16	3284030,26
77	25556	300434,10	3284620,28	77	25597	299769,90	3284296,99	77	25638	299249,31	3284039,67	77	25679	299059,93	3283903,98	77	25720	298210,00	3283965,50
77	25557	300408,53	3284615,39	77	25598	299761,05	3284291,53	77	25639	299249,17	3284033,89	77	25680	299057,38	3283904,70	77	25721	298242,96	3283902,55
77	25558	300374,71	3284610,69	77	25599	299752,48	3284289,81	77	25640	299247,20	3284029,61	77	25681	299021,45	3283916,46	77	25722	298256,07	3283840,71
77	25559	300370,35	3284610,80	77	25600	299735,15	3284290,27	77	25641	299230,89	3284012,53	77	25682	299011,99	3283918,56	77	25723	298266,04	3283793,74
77	25560	300361,28	3284614,47	77	25601	299718,84	3284294,00	77	25642	299137,50	3284051,71	77	25683	298984,75	3283921,90	77	25724	298284,71	3283736,98

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				
77	25725	298315,81	3283685,06	77	25766	297735,83	3283934,92	77	25807	297398,00	3283831,52	77	25848	296626,43	3285192,60	77	25889	296660,12	3284085,05
77	25726	298291,92	3283690,48	77	25767	297750,31	3283884,02	77	25808	297355,92	3283849,56	77	25849	296716,56	3285161,33	77	25890	296629,67	3284093,23
77	25727	298282,20	3283691,70	77	25768	297756,18	3283800,15	77	25809	297349,03	3283851,93	77	25850	296805,57	3285145,94	77	25891	296618,04	3284094,92
77	25728	298278,35	3283691,66	77	25769	297766,98	3283700,35	77	25810	297302,47	3283864,26	77	25851	296876,45	3285145,79	77	25892	296610,84	3284094,59
77	25729	298250,89	3283690,27	77	25770	297764,82	3283631,40	77	25811	297301,86	3283864,41	77	25852	296914,94	3285128,91	77	25893	296586,25	3284091,69
77	25730	298245,82	3283689,76	77	25771	297708,28	3283655,97	77	25812	297283,87	3283868,93	77	25853	296968,13	3285065,42	77	25894	296576,23	3284089,45
77	25731	298199,66	3283682,68	77	25772	297661,76	3283680,23	77	25813	297274,24	3283880,78	77	25854	297025,78	3284955,67	77	25895	296529,64	3284073,86
77	25732	298189,01	3283679,82	77	25773	297632,51	3283701,28	77	25814	297272,03	3283883,31	77	25855	297083,43	3284845,84	77	25896	296522,53	3284070,84
77	25733	298163,77	3283669,94	77	25774	297629,46	3283703,31	77	25815	297278,46	3283940,03	77	25856	297130,28	3284765,26	77	25897	296492,68	3284055,39
77	25734	298154,74	3283666,90	77	25775	297622,27	3283706,96	77	25816	297300,24	3284057,24	77	25857	297173,33	3284648,63	77	25898	296491,85	3284054,95
77	25735	298135,23	3283664,67	77	25776	297619,79	3283753,40	77	25817	297296,30	3284176,26	77	25858	297188,29	3284558,77	77	25899	296481,81	3284047,78
77	25736	298127,72	3283663,22	77	25777	297637,49	3283820,69	77	25818	297300,75	3284343,56	77	25859	297217,06	3284504,51	77	25900	296467,02	3284034,16
77	25737	298106,97	3283657,56	77	25778	297637,15	3283862,90	77	25819	297302,72	3284469,03	77	25860	297232,64	3284437,78	77	25901	296464,13	3284032,51
77	25738	298096,33	3283653,28	77	25779	297636,81	3283904,44	77	25820	297299,61	3284567,22	77	25861	297216,96	3284391,99	77	25902	296463,10	3284032,52
77	25739	298093,83	3283651,84	77	25780	297628,92	3283986,91	77	25821	297273,65	3284677,60	77	25862	297192,51	3284342,14	77	25903	296430,93	3284044,93
77	25740	298055,45	3283628,08	77	25781	297614,90	3284053,68	77	25822	297236,42	3284795,54	77	25863	297179,84	3284297,70	77	25904	296358,78	3284075,86
77	25741	298054,63	3283627,54	77	25782	297614,96	3284109,96	77	25823	297196,96	3284883,18	77	25864	297172,85	3284202,63	77	25905	296340,42	3284079,89
77	25742	298031,60	3283612,65	77	25783	297625,60	3284184,74	77	25824	297131,61	3284977,30	77	25865	297169,46	3284124,08	77	25906	296337,50	3284079,88
77	25743	298029,67	3283611,81	77	25784	297647,90	3284260,61	77	25825	297083,48	3285062,36	77	25866	297181,11	3284068,92	77	25907	296309,39	3284078,99
77	25744	298023,97	3283612,15	77	25785	297665,77	3284336,59	77	25826	297046,64	3285141,26	77	25867	297174,06	3284002,23	77	25908	296285,56	3284079,57
77	25745	297998,44	3283618,27	77	25786	297668,55	3284384,19	77	25827	296983,61	3285213,64	77	25868	297153,75	3283954,42	77	25909	296267,73	3284099,25
77	25746	297970,98	3283627,48	77	25787	297655,26	3284429,28	77	25828	296873,37	3285248,03	77	25869	297111,23	3283974,41	77	25910	296265,89	3284101,18
77	25747	297956,45	3283630,04	77	25788	297631,10	3284440,07	77	25829	296837,21	3285247,60	77	25870	297093,79	3283990,92	77	25911	296215,86	3284150,78
77	25748	297955,47	3283630,06	77	25789	297597,51	3284429,38	77	25830	296776,70	3285252,02	77	25871	297093,45	3283991,23	77	25912	296206,81	3284157,89
77	25749	297932,66	3283630,23	77	25790	297571,43	3284369,42	77	25831	296682,22	3285279,16	77	25872	297074,66	3284008,65	77	25913	296205,97	3284158,40
77	25750	297922,85	3283629,33	77	25791	297548,46	3284267,61	77	25832	296627,96	3285302,20	77	25873	297066,80	3284014,62	77	25914	296140,70	3284196,65
77	25751	297895,60	3283624,09	77	25792	297520,91	3284154,34	77	25833	296579,67	3285329,50	77	25874	297051,92	3284020,72	77	25915	296136,94	3284198,64
77	25752	297893,82	3283623,72	77	25793	297525,16	3284043,04	77	25834	296502,41	3285357,57	77	25875	297017,70	3284028,62	77	25916	296076,42	3284227,47
77	25753	297862,95	3283616,60	77	25794	297531,19	3283946,24	77	25835	296403,56	3285381,84	77	25876	297015,75	3284029,05	77	25917	296065,84	3284231,12
77	25754	297853,53	3283699,47	77	25795	297536,18	3283910,07	77	25836	296256,56	3285443,57	77	25877	296964,04	3284038,83	77	25918	296028,31	3284239,52
77	25755	297849,31	3283767,37	77	25796	297541,99	3283867,99	77	25837	296037,09	3285490,35	77	25878	296911,60	3284052,56	77	25919	296022,96	3284240,41
77	25756	297847,52	3283796,32	77	25797	297533,28	3283810,54	77	25838	295911,34	3285543,80	77	25879	296859,27	3284072,69	77	25920	295987,17	3284244,42
77	25757	297859,29	3283912,86	77	25798	297519,10	3283738,16	77	25839	295875,28	3285541,80	77	25880	296836,88	3284086,41	77	25921	295982,95	3284244,71
77	25758	297873,25	3284003,44	77	25799	297507,12	3283739,24	77	25840	295859,92	3285507,67	77	25881	296819,03	3284093,08	77	25922	295981,52	3284244,73
77	25759	297875,15	3284071,20	77	25800	297487,66	3283746,71	77	25841	295878,99	3285463,79	77	25882	296770,59	3284101,21	77	25923	295942,12	3284244,66
77	25760	297854,93	3284125,17	77	25801	297465,99	3283758,89	77	25842	295937,28	3285433,38	77	25883	296764,53	3284101,85	77	25924	295937,14	3284244,40
77	25761	297828,03	3284146,09	77	25802	297451,77	3283773,48	77	25843	296034,51	3285400,46	77	25884	296737,06	3284103,07	77	25925	295893,31	3284239,94
77	25762	297788,77	3284134,13	77	25803	297438,65	3283793,83	77	25844	296153,43	3285365,46	77	25885	296736,21	3284103,10	77	25926	295863,48	3284243,71
77	25763	297769,08	3284098,59	77	25804	297432,51	3283801,54	77	25845	296274,98	3285324,77	77	25886	296718,47	3284100,36	77	25927	295834,82	3284254,86
77	25764	297771,80	3284039,35	77	25805	297414,18	3283820,40	77	25846	296409,39	3285277,83	77	25887	296693,14	3284091,57	77	25928	295825,96	3284257,39
77	25765	297757,31	3283984,85	77	25806	297404,47	3283828,18	77	25847	296563,90	3285226,09	77	25888	296670,73	3284084,11	77	25929	295800,37	3284262,22

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			
77	25930	295792,45	3284263,06	77	25971	295169,11	3284586,45	77	26012	294649,07	3284553,92	77	26053	293869,36	3284799,07	26094	293612,32	3283814,37
77	25931	295788,32	3284263,00	77	25972	295144,08	3284589,99	77	26013	294642,76	3284549,86	77	26054	293859,15	3284740,17	26095	293598,14	3283781,97
77	25932	295755,17	3284261,16	77	25973	295109,33	3284604,70	77	26014	294616,56	3284530,07	77	26055	293899,94	3284702,96	26096	293588,71	3283769,23
77	25933	295742,93	3284265,49	77	25974	295095,80	3284608,29	77	26015	294615,21	3284529,01	77	26056	294019,71	3284646,40	26097	293570,54	3283760,55
77	25934	295718,84	3284284,72	77	25975	295056,92	3284612,95	77	26016	294600,01	3284516,69	77	26057	294079,35	3284611,57	26098	293493,03	3283750,17
77	25935	295713,81	3284288,25	77	25976	295052,32	3284613,29	77	26017	294592,30	3284515,04	77	26058	294121,58	3284571,49	26099	293487,49	3283749,11
77	25936	295706,99	3284291,75	77	25977	295048,41	3284613,26	77	26018	294590,40	3284514,58	77	26059	294129,46	3284489,02	26100	293425,90	3283733,63
77	25937	295682,22	3284302,12	77	25978	295008,24	3284611,17	77	26019	294563,38	3284507,64	77	26060	294126,84	3284453,22	26101	293431,37	3283683,52
77	25938	295668,31	3284305,72	77	25979	294946,83	3284613,28	77	26020	294551,99	3284503,17	77	26061	294122,73	3284396,81	26102	293441,86	3283634,80
77	25939	295639,37	3284308,87	77	25980	294946,47	3284613,29	77	26021	294551,77	3284503,06	77	26062	294122,24	3284326,13	26103	293443,59	3283634,99
77	25940	295623,67	3284313,41	77	25981	294941,20	3284613,17	77	26022	294519,19	3284485,19	77	26063	294123,36	3284266,71	26104	293509,11	3283651,44
77	25941	295618,19	3284317,65	77	25982	294896,16	3284609,63	77	26023	294513,92	3284481,86	77	26064	294108,14	3284253,42	26105	293591,64	3283662,50
77	25942	295603,09	3284336,45	77	25983	294848,76	3284668,85	77	26024	294482,44	3284459,08	77	26065	294062,21	3284217,62	26106	293606,56	3283666,94
77	25943	295590,24	3284347,77	77	25984	294794,10	3284729,53	77	26025	294457,46	3284447,09	77	26066	294060,86	3284216,54	26107	293643,03	3283684,38
77	25944	295581,45	3284352,05	77	25985	294783,88	3284751,39	77	26026	294429,74	3284435,49	77	26067	294035,21	3284195,10	26108	293645,29	3283685,54
77	25945	295543,17	3284366,22	77	25986	294758,60	3284805,52	77	26027	294425,22	3284433,32	77	26068	294007,64	3284181,44	26109	293661,63	3283699,71
77	25946	295534,10	3284369,96	77	25987	294736,81	3284908,57	77	26028	294410,79	3284421,57	77	26069	294005,99	3284180,58	26110	293681,85	3283726,97
77	25947	295528,35	3284379,86	77	25988	294735,83	3284977,80	77	26029	294394,70	3284402,44	77	26070	294003,07	3284178,89	26111	293684,29	3283730,59
77	25948	295516,25	3284402,84	77	25989	294723,02	3285038,85	77	26030	294367,85	3284381,03	77	26071	293976,07	3284161,79	26112	293687,50	3283736,72
77	25949	295515,97	3284403,36	77	25990	294711,64	3285098,28	77	26031	294321,11	3284353,17	77	26072	293970,38	3284157,59	26113	293705,14	3283777,09
77	25950	295513,06	3284408,08	77	25991	294723,27	3285154,26	77	26032	294288,20	3284333,95	77	26073	293946,16	3284136,95	26114	293707,21	3283782,75
77	25951	295503,16	3284422,35	77	25992	294745,31	3285222,92	77	26033	294255,01	3284327,31	77	26074	293937,56	3284127,45	26115	293716,35	3283813,24
77	25952	295488,24	3284436,41	77	25993	294737,42	3285254,90	77	26034	294232,27	3284325,24	77	26075	293920,48	3284102,90	26116	293729,89	3283840,33
77	25953	295476,66	3284441,63	77	25994	294685,92	3285272,14	77	26035	294230,70	3284386,77	77	26076	293909,83	3284091,34	26117	293742,29	3283855,14
77	25954	295442,38	3284452,07	77	25995	294660,56	3285241,08	77	26036	294224,25	3284475,13	77	26077	293889,48	3284083,31	26118	293761,37	3283871,29
77	25955	295434,92	3284453,73	77	25996	294618,88	3285136,81	77	26037	294221,20	3284516,81	77	26078	293886,93	3284082,21	26119	293765,69	3283875,42
77	25956	295410,07	3284457,29	77	25997	294616,97	3285067,61	77	26038	294205,70	3284638,51	77	26079	293852,77	3284066,48	26120	293797,92	3283910,12
77	25957	295393,85	3284469,33	77	25998	294649,29	3284980,12	77	26039	294181,87	3284719,95	77	26080	293813,45	3284052,98	26121	293798,96	3283911,27
77	25958	295366,20	3284490,54	77	25999	294651,11	3284889,21	77	26040	294141,14	3284813,40	77	26081	293805,87	3284049,64	26122	293827,02	3283943,42
77	25959	295349,32	3284504,70	77	26000	294670,60	3284807,84	77	26041	294117,19	3284890,59	77	26082	293801,58	3284047,04	26123	293852,26	3283960,58
77	25960	295342,48	3284516,53	77	26001	294680,23	3284736,92	77	26042	294098,88	3284961,77	77	26083	293765,47	3284022,49	26124	293887,63	3283972,72
77	25961	295341,13	3284518,72	77	26002	294686,15	3284726,21	77	26043	294080,39	3285025,73	77	26084	293755,92	3284014,01	26125	293892,32	3283974,60
77	25962	295333,37	3284530,68	77	26003	294707,82	3284687,05	77	26044	294057,14	3285073,99	77	26085	293724,16	3283977,60	26126	293927,51	3283990,81
77	25963	295317,59	3284546,07	77	26004	294756,69	3284644,08	77	26045	294016,07	3285102,52	77	26086	293694,48	3283945,67	26127	293957,25	3284002,56
77	25964	295297,03	3284553,14	77	26005	294789,52	3284601,03	77	26046	293979,43	3285081,88	77	26087	293674,41	3283928,68	26128	293962,70	3284005,11
77	25965	295280,14	3284555,04	77	26006	294754,60	3284592,03	77	26047	294012,57	3284919,35	77	26088	293668,39	3283922,62	26129	293975,68	3284015,22
77	25966	295275,90	3284555,33	77	26007	294746,90	3284589,24	77	26048	294037,25	3284817,68	77	26089	293649,45	3283900,02	26130	293969,37	3284037,72
77	25967	295273,50	3284555,34	77	26008	294722,31	3284577,94	77	26049	294060,67	3284775,19	77	26090	293645,18	3283894,07	26131	294000,60	3284043,01
77	25968	295247,04	3284554,78	77	26009	294689,99	3284570,08	77	26050	294056,40	3284721,86	77	26091	293643,07	3283890,26	26132	294015,94	3284065,05
77	25969	295235,94	3284556,86	77	26010	294683,28	3284567,94	77	26051	293969,75	3284773,26	77	26092	293624,98	3283854,07	26133	294032,55	3284079,20
77	25970	295183,80	3284581,99	77	26011	294654,38	3284556,41	77	26052	293909,83	3284799,43	77	26093	293621,82	3283846,09	26134	294054,33	3284092,99

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				
77	26135	294084,90	3284108,11	77	26176	295007,33	3284511,16	77	26217	295661,91	3284202,22	77	26258	294578,74	3283642,79	77	26299	294078,07	3282791,74
77	26136	294086,54	3284108,97	77	26177	295011,24	3284511,20	77	26218	295687,11	3284182,11	77	26259	294587,70	3283600,70	77	26300	294182,69	3282761,49
77	26137	294094,79	3284114,57	77	26178	295049,28	3284513,17	77	26219	295692,17	3284178,57	77	26260	294642,12	3283586,24	77	26301	294248,38	3282733,77
77	26138	294124,34	3284139,29	77	26179	295076,87	3284509,86	77	26220	295701,59	3284174,07	77	26261	294732,60	3283569,36	77	26302	294325,84	3282720,13
77	26139	294170,70	3284175,41	77	26180	295111,12	3284495,37	77	26221	295731,20	3284163,56	77	26262	294818,09	3283528,12	77	26303	294400,36	3282698,00
77	26140	294172,85	3284177,19	77	26181	295123,59	3284491,90	77	26222	295746,58	3284160,70	77	26263	294873,82	3283509,32	77	26304	294463,43	3282681,78
77	26141	294224,60	3284222,39	77	26182	295147,39	3284488,53	77	26223	295750,71	3284160,76	77	26264	294930,11	3283506,34	77	26305	294504,83	3282664,82
77	26142	294226,91	3284224,36	77	26183	295198,51	3284463,91	77	26224	295787,83	3284162,83	77	26265	295024,48	3283526,86	77	26306	294553,46	3282647,62
77	26143	294266,70	3284227,98	77	26184	295210,99	3284459,81	77	26225	295802,87	3284159,99	77	26266	295110,01	3283540,49	77	26307	294604,53	3282614,56
77	26144	294271,97	3284228,74	77	26185	295233,70	3284455,55	77	26226	295832,98	3284148,28	77	26267	295211,92	3283521,91	77	26308	294657,94	3282563,97
77	26145	294315,99	3284237,55	77	26186	295241,57	3284454,72	77	26227	295844,84	3284145,27	77	26268	295292,05	3283495,16	77	26309	294698,61	3282521,08
77	26146	294330,01	3284242,61	77	26187	295243,97	3284454,71	77	26228	295886,44	3284140,02	77	26269	295245,76	3283438,68	77	26310	294742,75	3282498,19
77	26147	294331,41	3284243,39	77	26188	295262,51	3284455,10	77	26229	295891,36	3284139,65	77	26270	295196,06	3283360,61	77	26311	294790,37	3282496,91
77	26148	294371,72	3284266,94	77	26189	295267,16	3284447,03	77	26230	295897,77	3284139,89	77	26271	295178,08	3283283,15	77	26312	294851,14	3282499,64
77	26149	294372,12	3284267,17	77	26190	295278,32	3284433,76	77	26231	295944,79	3284144,68	77	26272	295185,57	3283187,73	77	26313	294763,36	3282412,71
77	26150	294421,96	3284296,89	77	26191	295302,77	3284413,23	77	26232	295978,87	3284144,74	77	26273	295144,01	3283142,64	77	26314	294720,80	3282386,44
77	26151	294427,52	3284300,74	77	26192	295304,47	3284411,87	77	26233	296009,13	3284141,34	77	26274	295085,51	3283061,97	77	26315	294701,98	3282330,63
77	26152	294460,91	3284327,36	77	26193	295333,31	3284389,75	77	26234	296038,50	3284134,78	77	26275	295053,34	3282989,21	77	26316	294689,48	3282240,05
77	26153	294467,98	3284334,25	77	26194	295333,95	3284389,28	77	26235	296092,02	3284109,29	77	26276	295025,38	3282916,38	77	26317	294674,02	3282151,00
77	26154	294479,49	3284347,91	77	26195	295360,62	3284369,47	77	26236	296109,79	3284098,89	77	26277	295012,49	3282867,63	77	26318	294661,28	3282105,16
77	26155	294497,25	3284355,34	77	26196	295364,28	3284367,00	77	26237	296084,23	3284079,52	77	26278	295022,90	3282825,54	77	26319	294631,43	3282068,36
77	26156	294499,59	3284356,39	77	26197	295383,32	3284360,11	77	26238	296041,96	3284063,85	77	26279	294988,13	3282764,45	77	26320	294584,67	3282045,16
77	26157	294529,75	3284370,87	77	26198	295416,92	3284355,30	77	26239	296005,89	3284012,82	77	26280	294935,71	3282693,65	77	26321	294486,54	3282046,31
77	26158	294531,93	3284371,99	77	26199	295430,45	3284351,18	77	26240	295963,55	3283994,72	77	26281	294919,04	3282611,84	77	26322	294409,56	3282029,63
77	26159	294537,42	3284375,44	77	26200	295440,36	3284332,35	77	26241	295913,96	3283973,53	77	26282	294846,27	3282590,69	77	26323	294332,15	3281995,65
77	26160	294570,01	3284399,03	77	26201	295440,65	3284331,82	77	26242	295839,15	3283982,68	77	26283	294787,18	3282590,79	77	26324	294253,66	3281973,21
77	26161	294594,33	3284412,36	77	26202	295441,37	3284330,54	77	26243	295734,63	3283960,94	77	26284	294747,53	3282619,34	77	26325	294181,16	3281960,75
77	26162	294614,32	3284417,49	77	26203	295456,17	3284305,11	77	26244	295661,95	3283939,86	77	26285	294716,88	3282660,60	77	26326	294084,21	3281951,76
77	26163	294632,73	3284421,46	77	26204	295473,23	3284287,61	77	26245	295567,26	3283855,83	77	26286	294661,59	3282696,63	77	26327	293997,77	3281956,97
77	26164	294646,02	3284426,38	77	26205	295480,29	3284284,01	77	26246	295496,01	3283782,63	77	26287	294589,40	3282750,61	77	26328	293915,57	3281959,21
77	26165	294653,68	3284431,49	77	26206	295505,88	3284273,45	77	26247	295418,98	3283706,75	77	26288	294487,66	3282777,85	77	26329	293845,96	3281949,53
77	26166	294677,52	3284450,80	77	26207	295507,61	3284272,76	77	26248	295341,94	3283633,76	77	26289	294398,35	3282783,14	77	26330	293802,39	3281937,71
77	26167	294697,66	3284466,03	77	26208	295533,78	3284263,09	77	26249	295292,00	3283603,41	77	26290	294323,80	3282802,48	77	26331	293769,84	3281909,70
77	26168	294717,05	3284473,76	77	26209	295543,94	3284250,41	77	26250	295188,52	3283619,14	77	26291	294259,87	3282840,26	77	26332	293735,10	3281850,01
77	26169	294750,61	3284481,92	77	26210	295552,40	3284242,12	77	26251	295105,30	3283634,37	77	26292	294162,93	3282886,12	77	26333	293697,89	3281809,21
77	26170	294759,68	3284485,07	77	26211	295570,11	3284228,45	77	26252	295047,26	3283625,87	77	26293	294033,40	3282901,19	77	26334	293640,72	3281829,47
77	26171	294784,91	3284496,66	77	26212	295574,50	3284225,43	77	26253	294962,84	3283596,33	77	26294	293956,94	3282900,31	77	26335	293539,72	3281884,18
77	26172	294805,70	3284502,35	77	26213	295586,74	3284220,02	77	26254	294927,97	3283588,63	77	26295	293922,94	3282871,02	77	26336	293478,61	3281917,57
77	26173	294904,06	3284509,95	77	26214	295615,73	3284211,62	77	26255	294832,34	3283630,20	77	26296	293924,30	3282857,78	77	26337	293411,31	3281939,62
77	26174	294946,21	3284513,25	77	26215	295624,22	3284209,94	77	26256	294716,42	3283665,09	77	26297	293927,56	3282827,53	77	26338	293330,58	3281944,64
77	26175	295006,95	3284511,17	77	26216	295650,27	3284207,11	77	26257	294624,22	3283670,41	77	26298	293973,41	3282814,74	77	26339	293267,18	3281946,35

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				
77	26340	293199,75	3281961,08	77	26381	294606,26	3281939,22	77	26422	295033,04	3281653,50	77	26463	296329,58	3283979,59	26504	296868,00	3283650,88	
77	26341	293100,58	3281975,34	77	26382	294649,82	3281948,16	77	26423	295002,81	3281655,79	77	26464	296392,39	3283952,67	77	26505	296837,01	3283628,33
77	26342	293054,43	3281979,46	77	26383	294696,26	3281955,58	77	26424	294952,75	3281678,05	77	26465	296394,08	3283951,98	77	26506	296811,38	3283585,69
77	26343	293020,26	3281942,82	77	26384	294715,52	3281921,84	77	26425	294919,15	3281712,85	77	26466	296435,75	3283935,89	77	26507	296777,78	3283517,35
77	26344	293022,28	3281908,15	77	26385	294718,41	3281868,32	77	26426	294871,81	3281724,26	77	26467	296452,43	3283932,56	77	26508	296731,45	3283462,27
77	26345	293054,83	3281884,25	77	26386	294716,68	3281804,91	77	26427	294824,79	3281745,76	77	26468	296453,70	3283932,54	77	26509	296638,02	3283366,64
77	26346	293130,83	3281867,73	77	26387	294704,06	3281761,99	77	26428	294805,11	3281818,37	77	26469	296477,33	3283932,50	77	26510	296558,98	3283272,12
77	26347	293234,46	3281857,77	77	26388	294671,53	3281736,83	77	26429	294808,14	3281876,02	77	26470	296501,23	3283938,55	77	26511	296512,75	3283214,14
77	26348	293310,73	3281848,45	77	26389	294639,52	3281724,74	77	26430	294805,27	3281932,47	77	26471	296502,25	3283939,11	77	26512	296451,97	3283158,05
77	26349	293389,89	3281839,14	77	26390	294611,44	3281702,41	77	26431	294794,10	3281999,13	77	26472	296521,59	3283950,19	77	26513	296388,69	3283113,57
77	26350	293482,81	3281807,76	77	26391	294586,24	3281675,54	77	26432	294784,26	3282062,90	77	26473	296530,61	3283956,79	77	26514	296375,81	3283060,51
77	26351	293564,02	3281769,55	77	26392	294591,04	3281638,02	77	26433	294782,83	3282117,74	77	26474	296544,61	3283969,68	77	26515	296404,01	3283036,62
77	26352	293633,75	3281730,09	77	26393	294623,61	3281618,40	77	26434	294794,15	3282163,66	77	26475	296565,06	3283980,27	77	26516	296453,36	3283045,43
77	26353	293624,92	3281669,06	77	26394	294674,53	3281629,96	77	26435	294808,18	3282200,79	77	26476	296603,10	3283993,00	77	26517	296522,56	3283099,81
77	26354	293623,07	3281601,99	77	26395	294715,36	3281647,63	77	26436	294808,34	3282260,00	77	26477	296613,01	3283994,17	77	26518	296599,43	3283164,19
77	26355	293647,52	3281546,46	77	26396	294767,16	3281639,06	77	26437	294805,33	3282310,60	77	26478	296638,39	3283987,35	77	26519	296666,65	3283250,45
77	26356	293653,32	3281439,46	77	26397	294810,59	3281590,31	77	26438	294832,80	3282364,66	77	26479	296646,95	3283985,84	77	26520	296741,22	3283340,76
77	26357	293688,47	3281349,05	77	26398	294843,29	3281521,51	77	26439	294865,09	3282385,42	77	26480	296672,27	3283983,59	77	26521	296807,98	3283406,77
77	26358	293783,29	3281228,19	77	26399	294848,78	3281455,01	77	26440	294903,32	3282411,87	77	26481	296675,34	3283983,42	77	26522	296842,28	3283446,28
77	26359	293867,97	3281153,74	77	26400	294855,75	3281392,71	77	26441	294987,06	3282510,44	77	26482	296692,48	3283985,96	77	26523	296868,07	3283497,55
77	26360	293917,77	3281184,26	77	26401	294829,01	3281312,67	77	26442	295044,55	3282661,88	77	26483	296725,03	3283996,81	77	26524	296988,98	3283641,91
77	26361	293922,38	3281247,57	77	26402	294786,73	3281244,53	77	26443	295102,33	3282772,84	77	26484	296725,61	3283997,01	77	26525	297086,55	3283713,66
77	26362	293869,55	3281321,12	77	26403	294750,82	3281193,57	77	26444	295140,30	3282898,80	77	26485	296742,20	3284002,76	77	26526	297147,98	3283758,82
77	26363	293790,80	3281398,33	77	26404	294731,89	3281134,83	77	26445	295171,56	3282984,63	77	26486	296757,06	3284002,11	77	26527	297197,73	3283816,38
77	26364	293763,44	3281456,80	77	26405	294752,88	3281109,79	77	26446	295228,93	3283078,33	77	26487	296792,92	3283996,09	77	26528	297216,78	3283792,95
77	26365	293751,28	3281537,84	77	26406	294799,03	3281107,11	77	26447	295263,55	3283133,73	77	26488	296810,91	3283985,05	77	26529	297229,42	3283781,90
77	26366	293717,73	3281669,70	77	26407	294847,67	3281146,19	77	26448	295283,85	3283192,28	77	26489	296819,10	3283981,02	77	26530	297243,39	3283776,02
77	26367	293749,12	3281728,39	77	26408	294885,13	3281195,75	77	26449	295290,52	3283277,27	77	26490	296878,29	3283958,24	77	26531	297277,17	3283767,52
77	26368	293789,79	3281790,84	77	26409	294921,62	3281268,38	77	26450	295318,38	3283348,69	77	26491	296883,59	3283956,54	77	26532	297319,90	3283756,21
77	26369	293840,45	3281850,15	77	26410	294947,80	3281325,42	77	26451	295379,04	3283455,35	77	26492	296940,36	3283941,67	77	26533	297349,43	3283743,56
77	26370	293887,20	3281871,92	77	26411	294967,94	3281381,04	77	26452	295439,00	3283541,73	77	26493	296943,73	3283940,90	77	26534	297357,32	3283735,44
77	26371	293940,34	3281863,34	77	26412	294968,36	3281450,35	77	26453	295505,37	3283646,74	77	26494	296996,16	3283930,99	77	26535	297370,47	3283715,05
77	26372	294013,70	3281852,68	77	26413	294947,21	3281518,72	77	26454	295585,70	3283734,05	77	26495	297016,42	3283926,30	77	26536	297376,69	3283707,27
77	26373	294093,02	3281850,59	77	26414	294945,33	3281556,32	77	26455	295661,03	3283801,36	77	26496	297025,26	3283918,10	77	26537	297399,42	3283683,95
77	26374	294192,74	3281855,09	77	26415	294978,35	3281552,55	77	26456	295760,74	3283856,40	77	26497	297047,27	3283897,27	77	26538	297409,68	3283676,24
77	26375	294223,15	3281861,37	77	26416	295041,44	3281537,85	77	26457	295841,98	3283875,85	77	26498	297055,48	3283890,99	77	26539	297410,69	3283675,28
77	26376	294291,44	3281875,50	77	26417	295125,81	3281506,79	77	26458	295928,96	3283886,43	77	26499	297057,74	3283889,68	77	26540	297441,82	3283657,76
77	26377	294358,60	3281904,07	77	26418	295168,24	3281530,20	77	26459	296009,74	3283887,15	77	26500	297085,91	3283874,36	77	26541	297448,46	3283654,65
77	26378	294425,76	3281955,41	77	26419	295172,43	3281576,22	77	26460	296090,24	3283928,31	77	26501	297091,03	3283871,95	77	26542	297477,83	3283643,39
77	26379	294498,27	3281946,46	77	26420	295148,84	3281614,36	77	26461	296152,60	3283938,15	77	26502	297063,03	3283818,81	77	26543	297455,58	3283603,32
77	26380	294558,91	3281946,32	77	26421	295088,91	3281636,23	77	26462	296246,28	3283935,68	77	26503	296989,90	3283755,85	77	26544	297416,85	3283506,14

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				
77	26545	297399,81	3283463,36	77	26586	298055,89	3283494,79	77	26627	296721,70	3282453,76	77	26668	297063,09	3281472,34	77	26709	298508,13	3281912,68
77	26546	297369,66	3283412,25	77	26587	298072,64	3283417,92	77	26628	296861,33	3282489,29	77	26669	296957,85	3281473,77	77	26710	298415,08	3281942,55
77	26547	297296,14	3283365,16	77	26588	298088,49	3283371,95	77	26629	296979,15	3282471,68	77	26670	296854,36	3281489,47	77	26711	298332,82	3281975,10
77	26548	297222,27	3283300,72	77	26589	298092,73	3283359,64	77	26630	297050,22	3282484,22	77	26671	296794,02	3281499,44	77	26712	298228,23	3282078,97
77	26549	297194,31	3283226,49	77	26590	298124,99	3283325,60	77	26631	297108,42	3282501,43	77	26672	296761,88	3281485,85	77	26713	298220,85	3282177,25
77	26550	297251,19	3283196,02	77	26591	298136,84	3283283,43	77	26632	297133,02	3282505,42	77	26673	296701,55	3281445,62	77	26714	298242,73	3282296,42
77	26551	297289,99	3283244,13	77	26592	298118,86	3283206,01	77	26633	297237,38	3282522,48	77	26674	296605,58	3281415,02	77	26715	298336,59	3282236,13
77	26552	297340,65	3283300,46	77	26593	298112,92	3283145,50	77	26634	297319,83	3282526,03	77	26675	296519,48	3281382,72	77	26716	298410,32	3282193,79
77	26553	297411,16	3283347,64	77	26594	298130,09	3283085,87	77	26635	297421,04	3282533,43	77	26676	296499,64	3281339,92	77	26717	298478,05	3282138,62
77	26554	297459,13	3283415,63	77	26595	298150,22	3283031,93	77	26636	297463,69	3282507,76	77	26677	296520,34	3281307,63	77	26718	298534,76	3282099,54
77	26555	297505,37	3283484,72	77	26596	298159,00	3282981,22	77	26637	297529,55	3282487,18	77	26678	296584,02	3281311,70	77	26719	298619,41	3282079,96
77	26556	297546,44	3283546,08	77	26597	298143,23	3282931,06	77	26638	297597,29	3282488,29	77	26679	296648,28	3281340,26	77	26720	298671,37	3282078,61
77	26557	297578,89	3283616,68	77	26598	298116,54	3282851,06	77	26639	297671,40	3282503,56	77	26680	296737,45	3281382,59	77	26721	298723,22	3282077,17
77	26558	297606,25	3283596,98	77	26599	298106,22	3282681,01	77	26640	297813,24	3282518,55	77	26681	296798,49	3281398,28	77	26722	298771,11	3282087,40
77	26559	297609,32	3283594,95	77	26600	298068,46	3282673,33	77	26641	297911,81	3282536,12	77	26682	296860,32	3281389,77	77	26723	298790,67	3282118,66
77	26560	297612,37	3283593,23	77	26601	297980,89	3282636,68	77	26642	298003,60	3282569,71	77	26683	297041,52	3281366,16	77	26724	298774,32	3282153,75
77	26561	297663,63	3283566,49	77	26602	297927,18	3282625,17	77	26643	298066,95	3282578,20	77	26684	297126,63	3281365,29	77	26725	298721,04	3282158,03
77	26562	297666,81	3283564,97	77	26603	297827,14	3282607,64	77	26644	298110,39	3282565,42	77	26685	297283,83	3281361,06	77	26726	298659,10	3282159,66
77	26563	297727,40	3283538,64	77	26604	297749,31	3282611,18	77	26645	297910,61	3282549,79	77	26686	297410,99	3281364,87	77	26727	298588,60	3282167,33
77	26564	297732,38	3283536,79	77	26605	297662,17	3282590,49	77	26646	298107,05	3282497,65	77	26687	297527,84	3281364,60	77	26728	298520,60	3282216,86
77	26565	297767,80	3283525,69	77	26606	297582,40	3282575,22	77	26647	298126,01	3282399,02	77	26688	297594,40	3281371,48	77	26729	298464,17	3282264,47
77	26566	297772,05	3283524,56	77	26607	297510,64	3282593,04	77	26648	298136,79	3282274,76	77	26689	297705,85	3281381,45	77	26730	298401,77	3282305,23
77	26567	297778,64	3283523,11	77	26608	297436,10	3282612,34	77	26649	298132,73	3282176,78	77	26690	297804,28	3281394,74	77	26731	298338,16	3282342,08
77	26568	297806,41	3283516,95	77	26609	297358,39	3282620,19	77	26650	298129,66	3282113,31	77	26691	297877,07	3281415,85	77	26732	298289,49	3282370,23
77	26569	297812,60	3283515,98	77	26610	297216,67	3282609,65	77	26651	298122,26	3282052,93	77	26692	297955,08	3281474,42	77	26733	298241,01	3282394,60
77	26570	297837,46	3283513,67	77	26611	297112,48	3282598,04	77	26652	298139,78	3282007,69	77	26693	298036,11	3281534,22	77	26734	298191,86	3282483,86
77	26571	297840,75	3283513,48	77	26612	296974,97	3282584,33	77	26653	298163,08	3281962,32	77	26694	298096,78	3281591,77	77	26735	298194,93	3282597,75
77	26572	297848,59	3283513,89	77	26613	296885,26	3282613,94	77	26654	298163,08	3281910,37	77	26695	298153,09	3281646,58	77	26736	298197,71	3282701,60
77	26573	297857,20	3283515,01	77	26614	296780,32	3282593,57	77	26655	298141,34	3281850,34	77	26696	298183,01	3281699,70	77	26737	298199,62	3282775,20
77	26574	297878,30	3283517,76	77	26615	296681,46	3282564,49	77	26656	298104,73	3281777,74	77	26697	298189,12	3281749,43	77	26738	298226,56	3282861,02
77	26575	297883,05	3283518,62	77	26616	296573,60	3282526,98	77	26657	298080,27	3281727,88	77	26698	298216,06	3281787,75	77	26739	298248,59	3282934,04
77	26576	297915,39	3283526,08	77	26617	296480,42	3282497,71	77	26658	298040,48	3281698,70	77	26699	298243,39	3281838,92	77	26740	298252,35	3283014,78
77	26577	297936,88	3283530,21	77	26618	296347,57	3282495,52	77	26659	297966,49	3281628,52	77	26700	298256,97	3281910,78	77	26741	298224,01	3283089,16
77	26578	297946,77	3283530,14	77	26619	296258,69	3282515,28	77	26660	297893,68	3281549,60	77	26701	298331,48	3281886,63	77	26742	298220,15	3283159,91
77	26579	297968,75	3283522,77	77	26620	296231,73	3282478,48	77	26661	297832,06	3281512,30	77	26702	298422,87	3281857,17	77	26743	298234,80	3283221,63
77	26580	297972,96	3283521,56	77	26621	296230,59	3282438,07	77	26662	297733,35	3281491,88	77	26703	298520,11	3281821,46	77	26744	298244,81	3283274,76
77	26581	298004,97	3283513,88	77	26622	296225,47	3282390,70	77	26663	297590,34	3281485,62	77	26704	298596,10	3281802,00	77	26745	298228,06	3283350,23
77	26582	298013,76	3283512,58	77	26623	296370,38	3282376,58	77	26664	297475,86	3281469,91	77	26705	298621,01	3281818,76	77	26746	298189,34	3283416,97
77	26583	298035,70	3283511,32	77	26624	296442,63	3282380,47	77	26665	297312,32	3281455,50	77	26706	298633,60	3281855,89	77	26747	298177,03	3283438,18
77	26584	298037,24	3283511,25	77	26625	296541,33	3282400,88	77	26666	297234,45	3281457,59	77	26707	298606,68	3281875,38	77	26748	298157,20	3283503,63
77	26585	298058,34	3283515,30	77	26626	296654,81	3282432,45	77	26667	297175,86	3281479,42	77	26708	298568,01	3281883,64	77	26749	298150,93	3283565,84

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			
77	26750	298171,33	3283568,15	77	26791	299028,76	3283392,26	77	26832	299325,33	3283966,63	77	26873	299851,85	3284234,66	26914	299947,05	3283348,72
77	26751	298181,62	3283570,44	77	26792	299153,42	3283195,50	77	26833	299331,78	3283975,02	77	26874	299877,88	3284253,54	26915	299977,85	3283311,14
77	26752	298196,82	3283575,57	77	26793	299202,73	3283098,89	77	26834	299334,66	3283980,42	77	26875	299898,91	3284266,61	26916	299979,19	3283313,27
77	26753	298199,10	3283576,38	77	26794	299268,87	3283036,48	77	26835	299344,34	3284001,64	77	26876	299943,12	3284282,33	26917	300012,77	3283325,41
77	26754	298220,30	3283584,69	77	26795	299315,57	3282999,16	77	26836	299348,83	3284021,03	77	26877	299943,53	3284282,48	26918	300039,28	3283347,93
77	26755	298258,45	3283590,54	77	26796	299394,29	3282920,58	77	26837	299349,39	3284041,85	77	26878	299984,92	3284297,62	26919	300042,30	3283350,53
77	26756	298276,51	3283591,45	77	26797	299440,74	3282876,01	77	26838	299348,71	3284051,52	77	26879	299986,63	3284298,28	26920	300069,82	3283407,52
77	26757	298290,48	3283588,28	77	26798	299498,80	3282890,33	77	26839	299342,21	3284090,08	77	26880	300024,12	3284313,55	26921	300092,02	3283483,43
77	26758	298319,32	3283577,61	77	26799	299498,65	3282937,95	77	26840	299340,98	3284100,78	77	26881	300029,07	3284315,90	26922	300136,09	3283671,29
77	26759	298325,46	3283575,78	77	26800	299454,27	3283007,03	77	26841	299361,99	3284110,61	77	26882	300043,43	3284327,57	26923	300179,18	3283824,52
77	26760	298355,91	3283568,78	77	26801	299379,74	3283079,68	77	26842	299363,99	3284111,60	77	26883	300062,23	3284349,81	26924	300234,55	3283950,09
77	26761	298365,90	3283567,53	77	26802	299357,90	3283126,44	77	26843	299392,37	3284126,44	77	26884	300066,37	3284355,46	26925	300272,82	3284037,08
77	26762	298370,54	3283567,62	77	26803	299345,35	3283248,04	77	26844	299393,02	3284126,79	77	26885	300079,25	3284375,94	26926	300361,40	3283838,43
77	26763	298438,09	3283572,27	77	26804	299309,09	3283350,02	77	26845	299395,97	3284128,52	77	26886	300079,54	3284376,41	26927	300544,15	3283445,28
77	26764	298439,48	3283572,38	77	26805	299256,99	3283399,08	77	26846	299436,33	3284154,10	77	26887	300083,54	3284384,47	26928	300581,48	3283434,16
77	26765	298502,75	3283578,50	77	26806	299182,90	3283432,82	77	26847	299439,16	3284156,05	77	26888	300097,55	3284420,51	26929	300616,67	3283457,77
77	26766	298518,69	3283582,79	77	26807	299127,35	3283458,82	77	26848	299470,68	3284179,23	77	26889	300097,94	3284421,55	26930	300615,38	3283516,98
77	26767	298549,64	3283596,91	77	26808	299075,69	3283525,15	77	26849	299492,73	3284189,08	77	26890	300100,58	3284428,81	26931	300588,08	3283575,38
77	26768	298550,77	3283597,45	77	26809	299027,70	3283618,81	77	26850	299504,03	3284191,57	77	26891	300110,30	3284431,51	26932	300533,84	3283703,89
77	26769	298582,40	3283612,85	77	26810	298998,57	3283661,52	77	26851	299519,23	3284191,97	77	26892	300116,53	3284433,69	26933	300465,94	3283861,61
77	26770	298584,34	3283613,85	77	26811	298984,62	3283681,98	77	26852	299544,52	3284187,79	77	26893	300140,88	3284444,07	26934	300385,40	3284032,65
77	26771	298587,82	3283615,92	77	26812	298960,19	3283738,93	77	26853	299560,95	3284182,95	77	26894	300145,09	3284446,10	26935	300337,90	3284198,43
77	26772	298629,67	3283643,21	77	26813	298947,51	3283814,20	77	26854	299573,72	3284180,95	77	26895	300151,86	3284450,51	26936	300349,06	3284238,52
77	26773	298671,59	3283662,26	77	26814	298948,63	3283814,67	77	26855	299577,32	3284180,98	77	26896	300173,79	3284467,48	26937	300349,25	3284300,62
77	26774	298710,43	3283671,03	77	26815	298965,52	3283821,91	77	26856	299604,00	3284182,18	77	26897	300177,59	3284470,74	26938	300375,04	3284360,85
77	26775	298710,70	3283671,08	77	26816	298976,29	3283822,19	77	26857	299618,03	3284184,86	77	26898	300212,13	3284503,48	26939	300384,64	3284383,31
77	26776	298755,87	3283681,54	77	26817	298995,01	3283819,90	77	26858	299649,56	3284195,73	77	26899	300235,57	3284523,72	26940	300406,50	3284441,10
77	26777	298759,24	3283682,44	77	26818	299027,16	3283809,39	77	26859	299650,34	3284196,01	77	26900	300261,65	3284535,25	26941	300411,03	3284453,38
77	26778	298771,05	3283686,06	77	26819	299028,86	3283808,87	77	26860	299667,04	3284202,07	77	26901	300279,19	3284537,03	26942	300423,56	3284516,53
77	26779	298780,24	3283689,91	77	26820	299048,85	3283803,11	77	26861	299677,06	3284202,07	77	26902	300293,93	3284535,44	26943	300442,42	3284520,08
77	26780	298796,38	3283703,82	77	26821	299061,35	3283801,18	77	26862	299692,10	3284197,64	77	26903	300302,03	3284533,18	26944	300444,27	3284519,64
77	26781	298811,21	3283723,55	77	26822	299072,87	3283802,21	77	26863	299695,04	3284196,87	77	26904	300314,53	3284526,02	26945	300460,41	3284507,97
77	26782	298813,87	3283727,44	77	26823	299084,00	3283804,52	77	26864	299717,69	3284191,69	77	26905	300304,81	3284473,57	26946	300463,58	3284505,85
77	26783	298817,90	3283735,61	77	26824	299097,64	3283809,52	77	26865	299727,50	3284190,45	77	26906	300273,60	3284355,74	26947	300467,11	3284503,87
77	26784	298824,92	3283753,81	77	26825	299100,87	3283811,43	77	26866	299755,43	3284189,70	77	26907	300248,64	3284261,47	26948	300491,50	3284491,51
77	26785	298828,13	3283760,55	77	26826	299114,40	3283820,13	77	26867	299766,63	3284190,67	77	26908	300192,69	3284112,85	26949	300503,60	3284487,22
77	26786	298832,10	3283764,16	77	26827	299180,09	3283858,05	77	26868	299789,51	3284195,26	77	26909	300144,68	3283990,05	26950	300524,31	3284482,77
77	26787	298863,09	3283780,41	77	26828	299181,69	3283859,02	77	26869	299803,49	3284200,33	77	26910	300103,81	3283868,39	26951	300533,47	3284481,68
77	26788	298857,97	3283695,54	77	26829	299229,34	3283888,95	77	26870	299805,93	3284201,74	77	26911	300055,82	3283747,07	26952	300537,94	3284481,75
77	26789	298908,51	3283607,00	77	26830	299292,69	3283933,77	77	26871	299825,13	3284213,57	77	26912	300014,51	3283606,72	26953	300552,25	3284482,65
77	26790	298936,62	3283557,78	77	26831	299299,90	3283939,99	77	26872	299830,27	3284217,23	77	26913	299963,90	3283439,21	26954	300567,60	3284486,09

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				
77	26955	300586,03	3284493,42	77	26996	301244,66	3284214,41	77	27037	302000,84	3284595,85	77	27078	303363,41	3284469,19	77	27119	303884,33	3283681,64
77	26956	300589,31	3284494,87	77	26997	301281,54	3284353,43	77	27038	302001,83	3284595,83	77	27079	303409,77	3284458,76	77	27120	303848,76	3283659,62
77	26957	300608,43	3284504,10	77	26998	301316,87	3284468,08	77	27039	302038,38	3284595,66	77	27080	303519,73	3284434,12	77	27121	303823,09	3283647,63
77	26958	300610,47	3284505,16	77	26999	301324,34	3284492,32	77	27040	302076,90	3284587,52	77	27081	303592,92	3284403,03	77	27122	303801,02	3283650,00
77	26959	300612,32	3284506,21	77	27000	301335,09	3284572,76	77	27041	302133,23	3284567,95	77	27082	303645,81	3284373,46	77	27123	303797,04	3283650,26
77	26960	300627,85	3284515,50	77	27001	301339,62	3284653,92	77	27042	302133,59	3284567,84	77	27083	303676,74	3284352,95	77	27124	303791,20	3283650,08
77	26961	300641,55	3284518,96	77	27002	301359,25	3284680,72	77	27043	302183,48	3284550,93	77	27084	303694,61	3284309,12	77	27125	303742,01	3283645,64
77	26962	300665,30	3284524,84	77	27003	301361,27	3284683,71	77	27044	302187,14	3284549,83	77	27085	303709,07	3284264,42	77	27126	303735,35	3283644,58
77	26963	300699,13	3284529,83	77	27004	301385,71	3284722,73	77	27045	302231,20	3284538,58	77	27086	303721,19	3284226,02	77	27127	303696,12	3283635,60
77	26964	300751,65	3284535,43	77	27005	301385,95	3284723,12	77	27046	302242,23	3284537,04	77	27087	303724,92	3284217,25	77	27128	303683,55	3283630,87
77	26965	300754,85	3284535,87	77	27006	301390,15	3284731,69	77	27047	302282,90	3284535,95	77	27088	303727,83	3284212,53	77	27129	303640,99	3283607,90
77	26966	300787,51	3284541,50	77	27007	301398,80	3284754,70	77	27048	302287,23	3284536,02	77	27089	303747,17	3284184,74	77	27130	303605,81	3283587,26
77	26967	300799,03	3284544,96	77	27008	301439,10	3284750,11	77	27049	302323,31	3284538,18	77	27090	303761,43	3284164,24	77	27131	303597,74	3283581,37
77	26968	300821,42	3284554,74	77	27009	301442,80	3284749,82	77	27050	302333,48	3284539,84	77	27091	303766,68	3284157,89	77	27132	303543,34	3283532,60
77	26969	300825,22	3284556,60	77	27010	301505,08	3284747,38	77	27051	302374,26	3284550,97	77	27092	303800,40	3284123,33	77	27133	303511,37	3283504,99
77	26970	300836,37	3284564,82	77	27011	301542,02	3284746,46	77	27052	302414,26	3284560,10	77	27093	303803,05	3284120,80	77	27134	303479,62	3283482,18
77	26971	300857,92	3284585,90	77	27012	301570,41	3284738,28	77	27053	302426,95	3284564,89	77	27094	303837,80	3284090,02	77	27135	303442,17	3283463,40
77	26972	300885,46	3284611,40	77	27013	301608,27	3284718,06	77	27054	302437,48	3284572,52	77	27095	303839,38	3284088,68	77	27136	303440,77	3283462,67
77	26973	300904,18	3284623,34	77	27014	301657,60	3284685,84	77	27055	302459,75	3284593,58	77	27096	303872,33	3284061,84	77	27137	303435,21	3283459,16
77	26974	300918,69	3284627,64	77	27015	301679,13	3284671,77	77	27056	302474,96	3284602,79	77	27097	303877,77	3284058,00	77	27138	303396,98	3283431,38
77	26975	300942,17	3284629,55	77	27016	301745,80	3284625,29	77	27057	302492,65	3284603,50	77	27098	303878,22	3284057,72	77	27139	303387,19	3283422,00
77	26976	300985,78	3284630,73	77	27017	301750,50	3284622,39	77	27058	302539,16	3284580,42	77	27099	303914,89	3284035,74	77	27140	303351,28	3283376,70
77	26977	301034,26	3284627,06	77	27018	301790,69	3284600,52	77	27059	302591,41	3284553,22	77	27100	303936,69	3284005,71	77	27141	303349,19	3283373,85
77	26978	301102,14	3284617,65	77	27019	301805,56	3284595,26	77	27060	302599,66	3284549,82	77	27101	303959,95	3283955,90	77	27142	303319,20	3283329,98
77	26979	301183,85	3284604,46	77	27020	301815,17	3284512,63	77	27061	302691,26	3284521,37	77	27102	303977,85	3283904,00	77	27143	303317,86	3283327,91
77	26980	301190,46	3284603,83	77	27021	301801,58	3284443,51	77	27062	302701,99	3284519,29	77	27103	303981,16	3283896,47	77	27144	303317,34	3283327,04
77	26981	301191,30	3284603,81	77	27022	301774,50	3284327,17	77	27063	302779,77	3284512,91	77	27104	303981,26	3283896,29	77	27145	303293,16	3283285,79
77	26982	301231,61	3284603,41	77	27023	301770,06	3284217,60	77	27064	302782,52	3284512,76	77	27105	304006,93	3283849,42	77	27146	303291,02	3283281,72
77	26983	301224,52	3284541,15	77	27024	301782,33	3284136,43	77	27065	302792,03	3284513,41	77	27106	304008,36	3283846,99	77	27147	303261,88	3283219,51
77	26984	301194,43	3284453,79	77	27025	301827,41	3284040,06	77	27066	302792,84	3284513,55	77	27107	304044,31	3283789,26	77	27148	303248,47	3283199,31
77	26985	301162,24	3284317,67	77	27026	301843,71	3283951,56	77	27067	302793,46	3284513,66	77	27108	304044,93	3283788,31	77	27149	303206,90	3283227,07
77	26986	301139,84	3284179,74	77	27027	301889,43	3283935,84	77	27068	302883,52	3284529,71	77	27109	304071,29	3283745,25	77	27150	303132,79	3283260,18
77	26987	301108,65	3284039,13	77	27028	301922,04	3283965,29	77	27069	302942,27	3284539,02	77	27110	304043,17	3283743,17	77	27151	302980,44	3283340,78
77	26988	301053,42	3283867,48	77	27029	301924,82	3284015,73	77	27070	302977,08	3284540,14	77	27111	303995,81	3283736,60	77	27152	302833,11	3283388,11
77	26989	301032,51	3283784,28	77	27030	301917,75	3284073,66	77	27071	303016,77	3284523,00	77	27112	303981,17	3283732,10	77	27153	302711,25	3283418,76
77	26990	301047,39	3283749,26	77	27031	301898,41	3284159,39	77	27072	303055,25	3284518,93	77	27113	303941,69	3283712,93	77	27154	302557,29	3283437,37
77	26991	301089,21	3283746,70	77	27032	301876,17	3284242,24	77	27073	303060,00	3284518,91	77	27114	303939,76	3283711,96	77	27155	302456,26	3283435,76
77	26992	301130,50	3283780,25	77	27033	301878,43	3284331,60	77	27074	303130,30	3284517,80	77	27115	303934,17	3283708,94	77	27156	302336,25	3283428,84
77	26993	301168,77	3283861,42	77	27034	301905,38	3284440,16	77	27075	303193,25	3284514,75	77	27116	303933,94	3283708,81	77	27157	302149,96	3283422,29
77	26994	301190,09	3283957,58	77	27035	301929,71	3284519,28	77	27076	303291,79	3284500,24	77	27117	303927,31	3283705,19	77	27158	301916,25	3283428,62
77	26995	301220,41	3284063,52	77	27036	301948,21	3284597,15	77	27077	303353,90	3284472,36	77	27118	303886,69	3283683,00	77	27159	301814,76	3283411,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	27160	301802,03	3283368,17	77	27201	302707,80	3282387,55	77	27242	301784,09	3281673,74	77	27283	300863,10	3282583,77	77	27324	300275,74	3281844,96
77	27161	301828,64	3283337,14	77	27202	302666,98	3282369,43	77	27243	301763,83	3281635,86	77	27284	300882,93	3282515,40	77	27325	300346,39	3281845,87
77	27162	301893,17	3283319,59	77	27203	302663,80	3282367,88	77	27244	301758,80	3281621,62	77	27285	300905,48	3282444,09	77	27326	300398,92	3281812,72
77	27163	301966,99	3283327,68	77	27204	302619,66	3282344,42	77	27245	301751,51	3281583,32	77	27286	300936,31	3282408,65	77	27327	300458,53	3281772,16
77	27164	302102,45	3283321,11	77	27205	302580,14	3282325,08	77	27246	301669,89	3281557,20	77	27287	300971,62	3282381,71	77	27328	300528,00	3281727,00
77	27165	302242,39	3283317,35	77	27206	302524,41	3282299,96	77	27247	301623,77	3281540,32	77	27288	301083,87	3282273,45	77	27329	300610,78	3281691,64
77	27166	302405,98	3283338,98	77	27207	302523,89	3282299,72	77	27248	301565,11	3281508,67	77	27289	301108,14	3282209,33	77	27330	300684,62	3281649,21
77	27167	302548,98	3283340,87	77	27208	302478,16	3282278,49	77	27249	301548,10	3281493,55	77	27290	301126,69	3282148,21	77	27331	300752,35	3281591,11
77	27168	302665,63	3283333,44	77	27209	302434,60	3282260,87	77	27250	301509,46	3281438,85	77	27291	301147,50	3282009,12	77	27332	300809,51	3281567,91
77	27169	302796,00	3283295,27	77	27210	302429,52	3282258,48	77	27251	301458,14	3281441,80	77	27292	301179,91	3281817,76	77	27333	300884,77	3281576,00
77	27170	302943,34	3283248,06	77	27211	302417,80	3282249,69	77	27252	301422,93	3281464,84	77	27293	301225,50	3281637,56	77	27334	300945,72	3281590,24
77	27171	303057,37	3283195,85	77	27212	302388,14	3282219,71	77	27253	301382,53	3281517,88	77	27294	301178,03	3281641,73	77	27335	301020,96	3281596,88
77	27172	303156,32	3283150,64	77	27213	302381,08	3282210,70	77	27254	301366,89	3281500,37	77	27295	301116,66	3282209,33	77	27336	301075,56	3281589,63
77	27173	303198,44	3283124,27	77	27214	302380,36	3282209,52	77	27255	301312,35	3281700,14	77	27296	301046,46	3281687,11	77	27337	301126,78	3281560,82
77	27174	303173,74	3283087,32	77	27215	302355,60	3282166,59	77	27256	301279,48	3281817,94	77	27297	300969,88	3281680,50	77	27338	301195,66	3281544,58
77	27175	303132,13	3283037,05	77	27216	302340,35	3282145,29	77	27257	301250,27	3281968,76	77	27298	300875,67	3281668,60	77	27339	301270,06	3281522,31
77	27176	303128,01	3283031,32	77	27217	302323,50	3282121,79	77	27258	301249,12	3282084,29	77	27299	300818,20	3281677,36	77	27340	301372,42	3281411,35
77	27177	303121,96	3283016,58	77	27218	302295,08	3282100,89	77	27259	301214,42	3282190,58	77	27300	300751,47	3281718,15	77	27341	301405,80	3281389,06
77	27178	303112,21	3282975,04	77	27219	302290,42	3282069,72	77	27260	301197,62	3282261,81	77	27301	300690,84	3281773,13	77	27342	301444,63	3281376,79
77	27179	303110,91	3282964,97	77	27220	302249,55	3282069,08	77	27261	301144,86	3282382,82	77	27302	300642,37	3281794,70	77	27343	301398,66	3281362,85
77	27180	303110,89	3282963,25	77	27221	302209,75	3282040,00	77	27262	301095,38	3282420,18	77	27303	300557,84	3281817,15	77	27344	301389,34	3281358,96
77	27181	303111,19	3282923,71	77	27222	302163,28	3282016,61	77	27263	301029,69	3282499,89	77	27304	300482,87	3281872,57	77	27345	301375,80	3281348,23
77	27182	303109,91	3282876,08	77	27223	302117,15	3281995,01	77	27264	300983,25	3282597,84	77	27305	300415,87	3281906,11	77	27346	301351,98	3281321,43
77	27183	303098,32	3282835,56	77	27224	302114,54	3281993,69	77	27265	300923,64	3282691,83	77	27306	300331,48	3281935,86	77	27347	301346,73	3281314,37
77	27184	303087,08	3282810,75	77	27225	302107,38	3281988,98	77	27266	300855,22	3282774,51	77	27307	300276,65	3281935,84	77	27348	301339,36	3281289,56
77	27185	303063,81	3282788,79	77	27226	302072,04	3281961,08	77	27267	300795,87	3282820,80	77	27308	300221,03	3281904,13	77	27349	301339,35	3281288,36
77	27186	303030,04	3282767,94	77	27227	302066,71	3281956,20	77	27268	300704,26	3282847,81	77	27309	300174,31	3281885,19	77	27350	301339,17	3281227,78
77	27187	303019,72	3282759,46	77	27228	302032,98	3281920,56	77	27269	300587,49	3282856,70	77	27310	300063,58	3281901,18	77	27351	301339,18	3281226,43
77	27188	302997,42	3282735,50	77	27229	302026,69	3281912,35	77	27270	300428,84	3282856,71	77	27311	299792,08	3281948,91	77	27352	301340,16	3281185,70
77	27189	302992,77	3282729,70	77	27230	302025,78	3281910,81	77	27271	300344,76	3282845,93	77	27312	299682,49	3281950,33	77	27353	301321,69	3281157,64
77	27190	302962,77	3282685,92	77	27231	302010,39	3281883,60	77	27272	300265,28	3282840,88	77	27313	299555,56	3281952,30	77	27354	301320,84	3281156,31
77	27191	302937,32	3282649,20	77	27232	301991,76	3281863,31	77	27273	300202,93	3282831,04	77	27314	299527,06	3281914,11	77	27355	301316,31	3281146,79
77	27192	302935,80	3282646,89	77	27233	301957,23	3281843,27	77	27274	300161,63	3282794,57	77	27315	299543,26	3281873,27	77	27356	301300,66	3281102,48
77	27193	302933,15	3282641,96	77	27234	301952,42	3281840,10	77	27275	300167,69	3282754,00	77	27316	299594,50	3281847,42	77	27357	301298,73	3281095,37
77	27194	302912,05	3282596,95	77	27235	301915,88	3281812,81	77	27276	300204,75	3282735,75	77	27317	299670,62	3281833,82	77	27358	301292,98	3281065,75
77	27195	302888,49	3282550,16	77	27236	301873,57	3281783,76	77	27277	300275,25	3282729,45	77	27318	299741,52	3281837,70	77	27359	301283,91	3281055,54
77	27196	302860,21	3282499,66	77	27237	301867,46	3281778,81	77	27278	300432,72	3282736,80	77	27319	299842,42	3281834,94	77	27360	301251,77	3281037,67
77	27197	302828,20	3282465,72	77	27238	301826,04	3281739,53	77	27279	300555,45	3282736,39	77	27320	299888,58	3281835,14	77	27361	301247,19	3281034,78
77	27198	302790,61	3282430,08	77	27239	301817,82	3281729,42	77	27280	300676,73	3282737,42	77	27321	300061,27	3281816,02	77	27362	301200,08	3281001,43
77	27199	302753,53	3282404,54	77	27240	301817,71	3281729,22	77	27281	300749,40	3282705,18	77	27322	300176,47	3281805,70	77	27363	301186,37	3280986,78
77	27200	302710,77	3282388,76	77	27241	301785,45	3281676,13	77	27282	300821,45	3282646,95	77	27323	300232,74	3281802,83	77	27364	301181,24	3280975,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	27365	301164,44	3280921,47	77	27406	300277,17	3280587,94	77	27447	297886,45	3280584,33	77	27488	299808,51	3280256,76	77	27529	299610,50	3279920,77
77	27366	301149,68	3280884,29	77	27407	300251,53	3280576,46	77	27448	297963,15	3280590,84	77	27489	299801,22	3280247,55	77	27530	299607,58	3279916,51
77	27367	301127,92	3280875,20	77	27408	300202,28	3280564,59	77	27449	298036,40	3280577,36	77	27490	299795,08	3280232,50	77	27531	299602,83	3279906,41
77	27368	301042,26	3280844,15	77	27409	300194,70	3280562,10	77	27450	298128,62	3280574,97	77	27491	299782,01	3280175,16	77	27532	299582,93	3279847,65
77	27369	300974,68	3280826,38	77	27410	300136,33	3280537,67	77	27451	298231,51	3280589,50	77	27492	299781,95	3280174,94	77	27533	299568,18	3279811,00
77	27370	300878,41	3280854,57	77	27411	300132,90	3280536,08	77	27452	298324,40	3280607,18	77	27493	299772,52	3280132,60	77	27534	299539,27	3279787,52
77	27371	300801,89	3280908,59	77	27412	300087,32	3280512,82	77	27453	298407,06	3280622,29	77	27494	299753,60	3280104,84	77	27535	299493,34	3279758,66
77	27372	300724,75	3280940,96	77	27413	300054,02	3280578,02	77	27454	298509,97	3280641,10	77	27495	299722,96	3280074,54	77	27536	299484,09	3279751,17
77	27373	300662,79	3280994,53	77	27414	300028,07	3280633,52	77	27455	298637,45	3280655,06	77	27496	299715,52	3280065,14	77	27537	299449,94	3279716,02
77	27374	300615,03	3281046,33	77	27415	299983,04	3280675,17	77	27456	298745,59	3280655,02	77	27497	299710,84	3280055,28	77	27538	299443,21	3279707,35
77	27375	300567,42	3281101,05	77	27416	299914,46	3280702,93	77	27457	298849,92	3280669,52	77	27498	299695,04	3280009,43	77	27539	299437,67	3279694,63
77	27376	300518,33	3281152,91	77	27417	299835,37	3280710,92	77	27458	298922,55	3280684,94	77	27499	299649,95	3280041,90	77	27540	299423,27	3279643,05
77	27377	300485,63	3281172,53	77	27418	299776,19	3280710,98	77	27459	298997,25	3280672,82	77	27500	299528,76	3280097,07	77	27541	299421,58	3279633,62
77	27378	300445,53	3281180,83	77	27419	299698,61	3280723,25	77	27460	299075,28	3280676,50	77	27501	299435,67	3280125,61	77	27542	299418,02	3279589,40
77	27379	300423,40	3281165,54	77	27420	299622,94	3280756,94	77	27461	299149,20	3280687,43	77	27502	299339,85	3280155,58	77	27543	299400,44	3279552,00
77	27380	300440,47	3281104,47	77	27421	299551,42	3280780,58	77	27462	299218,12	3280675,51	77	27503	299236,35	3280171,33	77	27544	299399,43	3279549,69
77	27381	300473,49	3281042,91	77	27422	299482,40	3280789,69	77	27463	299275,01	3280643,72	77	27504	299152,70	3280172,16	77	27545	299382,17	3279507,56
77	27382	300533,41	3280961,99	77	27423	299388,59	3280787,80	77	27464	299331,04	3280636,45	77	27505	299060,39	3280174,68	77	27546	299342,29	3279471,99
77	27383	300636,76	3280888,48	77	27424	299354,60	3280759,81	77	27465	299417,28	3280675,98	77	27506	298913,74	3280197,34	77	27547	299246,33	3279401,54
77	27384	300750,40	3280820,47	77	27425	299319,68	3280746,37	77	27466	299468,62	3280704,80	77	27507	298780,58	3280237,01	77	27548	299169,21	3279349,34
77	27385	300861,73	3280785,45	77	27426	299270,79	3280753,49	77	27467	299534,97	3280705,95	77	27508	298683,45	3280271,32	77	27549	299161,42	3279342,82
77	27386	300830,21	3280776,24	77	27427	299218,11	3280782,31	77	27468	299605,29	3280691,06	77	27509	298637,14	3280269,72	77	27550	299108,00	3279287,95
77	27387	300795,70	3280778,33	77	27428	299149,34	3280802,93	77	27469	299654,78	3280652,17	77	27510	298631,64	3280225,13	77	27551	299105,86	3279285,60
77	27388	300794,03	3280778,39	77	27429	299066,56	3280780,60	77	27470	299755,10	3280625,01	77	27511	298661,04	3280194,05	77	27552	299066,69	3279239,88
77	27389	300781,37	3280777,12	77	27430	298998,53	3280772,32	77	27471	299829,79	3280614,33	77	27512	298728,34	3280171,98	77	27553	299019,41	3279212,53
77	27390	300749,81	3280769,78	77	27431	298931,23	3280794,31	77	27472	299875,96	3280611,62	77	27513	298824,33	3280146,37	77	27554	298939,51	3279177,91
77	27391	300725,15	3280765,99	77	27432	298864,66	3280788,92	77	27473	299927,33	3280588,65	77	27514	298916,10	3280125,13	77	27555	298896,94	3279163,97
77	27392	300697,17	3280761,70	77	27433	298803,59	3280771,87	77	27474	299958,47	3280567,62	77	27515	298888,00	3280097,00	77	27556	298883,19	3279168,99
77	27393	300644,37	3280760,76	77	27434	298729,62	3280756,48	77	27475	299988,11	3280540,79	77	27516	298854,29	3280079,22	77	27557	298880,01	3279170,03
77	27394	300601,35	3280760,49	77	27435	298645,98	3280758,73	77	27476	300013,53	3280485,84	77	27517	298814,79	3280060,01	77	27558	298847,07	3279179,58
77	27395	300577,86	3280754,44	77	27436	298541,47	3280737,03	77	27477	299989,15	3280480,15	77	27518	298800,91	3280027,20	77	27559	298834,48	3279181,54
77	27396	300549,98	3280739,26	77	27437	298444,65	3280735,21	77	27478	299991,66	3280477,21	77	27519	298832,05	3280004,70	77	27560	298827,39	3279181,23
77	27397	300546,41	3280737,14	77	27438	298324,82	3280713,92	77	27479	299981,10	3280469,55	77	27520	298884,42	3280019,23	77	27561	298786,86	3279176,54
77	27398	300503,31	3280708,80	77	27439	298164,46	3280672,10	77	27480	299951,49	3280441,51	77	27521	298954,47	3280050,48	77	27562	298770,82	3279171,88
77	27399	300472,71	3280698,49	77	27440	298061,72	3280663,35	77	27481	299945,03	3280434,05	77	27522	299043,44	3280081,31	77	27563	298736,28	3279155,16
77	27400	300430,98	3280697,17	77	27441	297991,09	3280666,64	77	27482	299913,35	3280389,18	77	27523	299112,80	3280086,63	77	27564	298685,16	3279149,77
77	27401	300408,74	3280691,15	77	27442	297899,44	3280689,29	77	27483	299883,52	3280354,20	77	27524	299190,67	3280083,13	77	27565	298638,73	3279154,87
77	27402	300408,02	3280690,76	77	27443	297821,14	3280678,48	77	27484	299878,96	3280347,92	77	27525	299311,35	3280061,10	77	27566	298636,26	3279155,07
77	27403	300371,38	3280670,11	77	27444	297777,28	3280656,50	77	27485	299878,15	3280346,56	77	27526	299473,21	3280016,31	77	27567	298593,03	3279157,67
77	27404	300362,15	3280663,43	77	27445	297773,36	3280617,65	77	27486	299857,58	3280310,52	77	27527	299594,39	3279964,09	77	27568	298591,38	3279157,74
77	27405	300319,81	3280624,66	77	27446	297814,33	3280584,81	77	27487	299834,99	3280283,22	77	27528	299622,57	3279936,49	77	27569	298579,65	3279156,67

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				
77	27570	298543,39	3279148,98	77	27611	297716,21	3279233,13	77	27652	297461,30	3279249,77	77	27693	297119,07	3279258,48	77	27734	295486,12	3279339,46
77	27571	298531,04	3279144,61	77	27612	297713,03	3279233,32	77	27653	297455,71	3279253,74	77	27694	297159,73	3279164,56	77	27735	295467,85	3279412,17
77	27572	298498,84	3279128,18	77	27613	297701,28	3279232,24	77	27654	297430,92	3279261,11	77	27695	297124,24	3279194,77	77	27736	295443,76	3279482,10
77	27573	298497,73	3279127,60	77	27614	297656,49	3279222,69	77	27655	297424,95	3279260,92	77	27696	297121,86	3279196,67	77	27737	295402,80	3279514,93
77	27574	298496,19	3279126,73	77	27615	297661,06	3279285,75	77	27656	297388,78	3279257,55	77	27697	297078,01	3279229,62	77	27738	295316,81	3279537,46
77	27575	298456,92	3279103,61	77	27616	297674,48	3279354,67	77	27657	297369,58	3279251,73	77	27698	297074,13	3279232,25	77	27739	295237,62	3279598,69
77	27576	298422,91	3279097,37	77	27617	297678,82	3279410,80	77	27658	297362,86	3279247,35	77	27699	297056,87	3279238,84	77	27740	295228,20	3279679,82
77	27577	298376,54	3279098,61	77	27618	297676,15	3279470,06	77	27659	297310,00	3279206,56	77	27700	297019,50	3279245,59	77	27741	295273,46	3279752,22
77	27578	298332,95	3279108,04	77	27619	297696,25	3279522,91	77	27660	297295,97	3279198,93	77	27701	297011,96	3279246,37	77	27742	295282,82	3279829,87
77	27579	298318,51	3279113,81	77	27620	297695,03	3279582,08	77	27661	297248,91	3279256,39	77	27702	296996,10	3279244,24	77	27743	295296,39	3279907,46
77	27580	298261,02	3279136,78	77	27621	297658,09	3279658,09	77	27662	297221,63	3279314,89	77	27703	296963,86	3279234,45	77	27744	295335,01	3280000,22
77	27581	298197,62	3279169,21	77	27622	297637,10	3279736,61	77	27663	297213,03	3279423,31	77	27704	296925,43	3279248,10	77	27745	295365,94	3280077,31
77	27582	298195,66	3279170,17	77	27623	297626,49	3279826,41	77	27664	297198,97	3279492,98	77	27705	296875,48	3279274,09	77	27746	295406,30	3280131,11
77	27583	298128,62	3279200,86	77	27624	297628,20	3279889,82	77	27665	297208,31	3279569,20	77	27706	296811,18	3279317,29	77	27747	295437,54	3280163,45
77	27584	298119,33	3279204,04	77	27625	297642,19	3279981,80	77	27666	297215,06	3279658,49	77	27707	296809,44	3279318,41	77	27748	295453,00	3280200,59
77	27585	298057,70	3279218,65	77	27626	297628,83	3280073,14	77	27667	297232,39	3279767,67	77	27708	296805,45	3279320,62	77	27749	295443,88	3280238,33
77	27586	298047,51	3279219,99	77	27627	297603,74	3280160,44	77	27668	297225,72	3279842,99	77	27709	296749,91	3279348,06	77	27750	295398,28	3280259,78
77	27587	297988,40	3279221,57	77	27628	297590,55	3280258,88	77	27669	297207,12	3279956,02	77	27710	296729,11	3279353,22	77	27751	295364,73	3280249,09
77	27588	297968,44	3279218,00	77	27629	297588,49	3280344,12	77	27670	297204,20	3280062,90	77	27711	296727,89	3279353,24	77	27752	295337,52	3280200,75
77	27589	297924,66	3279200,44	77	27630	297583,26	3280419,23	77	27671	297202,12	3280146,64	77	27712	296668,70	3279353,39	77	27753	295289,63	3280135,61
77	27590	297919,45	3279197,99	77	27631	297562,44	3280448,68	77	27672	297208,89	3280235,98	77	27713	296656,25	3279351,85	77	27754	295250,00	3280058,81
77	27591	297911,48	3279192,62	77	27632	297519,42	3280458,51	77	27673	297228,13	3280307,54	77	27714	296659,06	3279329,68	77	27755	295217,06	3279962,91
77	27592	297889,72	3279174,67	77	27633	297495,43	3280427,42	77	27674	297243,90	3280359,10	77	27715	296471,67	3279304,84	77	27756	295195,67	3279862,56
77	27593	297883,79	3279174,22	77	27634	297506,45	3280352,05	77	27675	297238,38	3280421,28	77	27716	296401,77	3279284,64	77	27757	295176,02	3279776,47
77	27594	297845,04	3279180,28	77	27635	297499,66	3280262,73	77	27676	297204,66	3280455,42	77	27717	296391,85	3279280,57	77	27758	295156,12	3279681,76
77	27595	297844,89	3279250,44	77	27636	297499,12	3280189,17	77	27677	297164,13	3280450,72	77	27718	296383,39	3279274,79	77	27759	295128,77	3279631,93
77	27596	297859,18	3279300,57	77	27637	297525,50	3280097,55	77	27678	297144,33	3280412,30	77	27719	296346,28	3279243,42	77	27760	295137,81	3279750,09
77	27597	297904,87	3279387,36	77	27638	297530,32	3280007,96	77	27679	297141,15	3280347,47	77	27720	296322,31	3279230,93	77	27761	295132,44	3279819,48
77	27598	297897,30	3279482,85	77	27639	297519,62	3279930,25	77	27680	297138,69	3280308,50	77	27721	296254,91	3279230,29	77	27762	295115,77	3279897,88
77	27599	297920,43	3279538,52	77	27640	297531,37	3279883,80	77	27681	297118,56	3280257,09	77	27722	296245,83	3279229,38	77	27763	295097,50	3279970,50
77	27600	297953,70	3279593,91	77	27641	297529,23	3279804,54	77	27682	297108,18	3280193,93	77	27723	296154,76	3279211,67	77	27764	295100,65	3280032,47
77	27601	297943,27	3279638,96	77	27642	297527,08	3279723,72	77	27683	297107,08	3280101,57	77	27724	296105,50	3279202,75	77	27765	295122,76	3280104,01
77	27602	297910,53	3279655,64	77	27643	297551,02	3279650,98	77	27684	297117,23	3279994,50	77	27725	296067,86	3279215,71	77	27766	295216,21	3280253,09
77	27603	297878,28	3279636,34	77	27644	297579,57	3279582,34	77	27685	297119,46	3279917,97	77	27726	296056,32	3279218,20	77	27767	295245,29	3280314,40
77	27604	297844,14	3279601,23	77	27645	297576,56	3279526,13	77	27686	297137,88	3279797,65	77	27727	295989,59	3279224,45	77	27768	295261,19	3280367,37
77	27605	297822,32	3279542,59	77	27646	297572,97	3279443,95	77	27687	297153,82	3279745,30	77	27728	295864,29	3279211,50	77	27769	295236,27	3280406,96
77	27606	297820,60	3279477,69	77	27647	297574,76	3279350,05	77	27688	297137,79	3279686,57	77	27729	295732,66	3279197,75	77	27770	295202,99	3280403,48
77	27607	297820,35	3279414,22	77	27648	297557,58	3279246,61	77	27689	297129,73	3279603,09	77	27730	295723,68	3279195,96	77	27771	295163,49	3280385,79
77	27608	297795,50	3279348,49	77	27649	297562,00	3279204,34	77	27690	297102,44	3279498,47	77	27731	295647,57	3279173,46	77	27772	295141,64	3280432,52
77	27609	297760,77	3279288,78	77	27650	297526,39	3279206,28	77	27691	297086,40	3279383,40	77	27732	295576,82	3279224,49	77	27773	295110,35	3280447,85
77	27610	297749,55	3279230,11	77	27651	297495,12	3279221,99	77	27692	297101,80	3279310,85	77	27733	295520,34	3279272,26	77	27774	295081,00	3280431,39

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				
77	27775	295061,00	3280382,82	77	27816	292952,74	3279319,54	77	27857	295229,05	3279082,32	77	27898	294613,77	3278183,95	77	27939	293924,47	3278019,62
77	27776	295058,28	3280336,68	77	27817	293013,24	3279317,87	77	27858	295215,15	3279071,19	77	27899	294609,65	3278178,19	77	27940	293847,06	3278031,92
77	27777	295031,55	3280255,15	77	27818	293097,32	3279330,13	77	27859	295194,31	3279047,24	77	27900	294603,24	3278161,87	77	27941	293814,19	3278044,65
77	27778	295004,64	3280166,40	77	27819	293179,53	3279327,93	77	27860	295189,63	3279040,92	77	27901	294592,13	3278106,36	77	27942	293800,25	3278047,86
77	27779	294997,47	3280062,73	77	27820	293284,61	3279317,84	77	27861	295177,58	3279021,62	77	27902	294591,22	3278099,37	77	27943	293748,40	3278052,14
77	27780	295008,77	3279997,43	77	27821	293401,14	3279304,60	77	27862	295153,48	3278997,59	77	27903	294587,63	3278036,00	77	27944	293745,63	3278052,29
77	27781	295028,35	3279921,88	77	27822	293501,61	3279284,57	77	27863	295146,18	3278988,35	77	27904	294587,57	3278034,51	77	27945	293741,48	3278052,23
77	27782	295038,65	3279820,55	77	27823	293577,46	3279259,46	77	27864	295138,80	3278963,53	77	27905	294587,57	3278031,41	77	27946	293672,11	3278048,32
77	27783	295037,29	3279718,17	77	27824	293643,88	3279259,12	77	27865	295137,86	3278928,40	77	27906	294589,34	3277981,18	77	27947	293669,64	3278048,12
77	27784	295015,46	3279658,14	77	27825	293722,17	3279274,32	77	27866	295122,13	3278906,51	77	27907	294582,97	3277966,67	77	27948	293667,62	3278047,90
77	27785	294883,29	3279680,42	77	27826	293841,28	3279302,89	77	27867	295077,52	3278869,84	77	27908	294566,28	3277964,83	77	27949	293611,98	3278041,99
77	27786	294756,50	3279686,71	77	27827	293904,34	3279338,66	77	27868	295031,38	3278852,58	77	27909	294558,09	3277963,21	77	27950	293576,26	3278048,94
77	27787	294665,89	3279697,81	77	27828	293934,58	3279391,30	77	27869	295025,81	3278850,09	77	27910	294521,96	3277952,91	77	27951	293568,07	3278049,84
77	27788	294559,62	3279716,55	77	27829	293941,64	3279438,72	77	27870	294986,26	3278829,48	77	27911	294493,66	3277962,24	77	27952	293556,15	3278048,73
77	27789	294439,64	3279709,70	77	27830	293962,88	3279475,62	77	27871	294985,55	3278829,09	77	27912	294479,35	3277964,74	77	27953	293490,80	3278034,60
77	27790	294374,80	3279714,29	77	27831	293982,70	3279516,97	77	27872	294966,77	3278811,30	77	27913	294463,47	3277962,60	77	27954	293489,05	3278034,18
77	27791	294333,69	3279741,36	77	27832	294037,09	3279551,62	77	27873	294963,56	3278805,15	77	27914	294402,33	3277944,03	77	27955	293412,08	3278014,62
77	27792	294282,01	3279751,38	77	27833	294130,14	3279579,41	77	27874	294942,56	3278757,05	77	27915	294393,05	3277940,14	77	27956	293409,86	3278014,01
77	27793	294228,18	3279737,00	77	27834	294210,31	3279607,59	77	27875	294909,46	3278710,24	77	27916	294387,96	3277936,98	77	27957	293340,50	3277992,93
77	27794	294188,68	3279717,81	77	27835	294274,70	3279640,48	77	27876	294907,68	3278707,53	77	27917	294353,05	3277912,24	77	27958	293297,32	3277988,96
77	27795	294133,69	3279710,66	77	27836	294318,99	3279624,84	77	27877	294900,59	3278686,86	77	27918	294315,58	3277900,19	77	27959	293276,07	3277997,95
77	27796	294068,73	3279712,41	77	27837	294368,51	3279587,48	77	27878	294892,99	3278617,78	77	27919	294251,65	3277904,42	77	27960	293257,94	3278001,88
77	27797	294031,84	3279701,45	77	27838	294451,13	3279599,68	77	27879	294892,70	3278613,65	77	27920	294249,69	3277904,51	77	27961	293239,64	3277998,93
77	27798	294001,84	3279692,54	77	27839	294542,04	3279600,16	77	27880	294892,72	3278610,41	77	27921	294231,05	3277901,45	77	27962	293211,22	3277988,69
77	27799	293942,82	3279645,06	77	27840	294703,26	3279584,19	77	27881	294895,07	3278548,36	77	27922	294187,32	3277885,33	77	27963	293209,12	3277987,92
77	27800	293877,46	3279576,09	77	27841	294818,36	3279573,88	77	27882	294894,12	3278544,38	77	27923	294180,79	3277882,37	77	27964	293158,66	3277976,77
77	27801	293854,31	3279518,97	77	27842	294958,02	3279560,01	77	27883	294886,13	3278511,16	77	27924	294163,55	3277866,94	77	27965	293115,58	3277975,29
77	27802	293832,63	3279463,32	77	27843	295077,15	3279536,68	77	27884	294862,25	3278475,13	77	27925	294142,29	3277836,35	77	27966	293109,37	3277974,67
77	27803	293796,77	3279419,54	77	27844	295147,06	3279502,99	77	27885	294817,97	3278420,48	77	27926	294122,31	3277826,36	77	27967	293056,50	3277966,16
77	27804	293741,05	3279384,89	77	27845	295243,93	3279457,17	77	27886	294814,22	3278415,17	77	27927	294106,00	3277827,67	77	27968	292983,43	3277956,69
77	27805	293678,56	3279370,76	77	27846	295305,58	3279440,99	77	27887	294813,59	3278414,12	77	27928	294082,40	3277842,67	77	27969	292982,61	3277956,58
77	27806	293539,02	3279387,47	77	27847	295348,88	3279389,36	77	27888	294780,26	3278356,73	77	27929	294068,71	3277870,98	77	27970	292918,39	3277947,18
77	27807	293418,29	3279403,71	77	27848	295385,09	3279337,92	77	27889	294755,36	3278330,66	77	27930	294051,63	3277912,04	77	27971	292841,41	3277943,65
77	27808	293283,11	3279424,68	77	27849	295415,39	3279285,06	77	27890	294719,53	3278318,82	77	27931	294049,41	3277916,67	77	27972	292832,47	3277942,43
77	27809	293155,43	3279452,62	77	27850	295475,07	3279195,49	77	27891	294671,90	3278304,98	77	27932	294042,56	3277926,35	77	27973	292754,04	3277924,36
77	27810	293074,67	3279453,38	77	27851	295523,08	3279158,34	77	27892	294662,04	3278300,92	77	27933	294014,54	3277957,39	77	27974	292744,65	3277921,19
77	27811	292970,33	3279438,82	77	27852	295490,22	3279151,81	77	27893	294643,24	3278283,12	77	27934	294003,57	3277966,49	77	27975	292696,45	3277899,36
77	27812	292925,03	3279415,53	77	27853	295435,06	3279137,81	77	27894	294639,24	3278275,05	77	27935	294001,77	3277967,55	77	27976	292693,70	3277898,01
77	27813	292908,12	3279377,02	77	27854	295367,42	3279120,15	77	27895	294628,91	3278248,40	77	27936	293975,17	3277982,38	77	27977	292636,60	3277867,82
77	27814	292915,56	3279356,80	77	27855	295305,47	3279100,90	77	27896	294625,55	3278231,67	77	27937	293952,00	3278005,58	77	27978	292636,15	3277867,57
77	27815	292921,48	3279340,55	77	27856	295242,30	3279087,24	77	27897	294624,62	3278197,03	77	27938	293942,76	3278012,85	77	27979	292630,06	3277863,67

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				
77	27980	292576,64	3277823,77	77	28021	292996,69	3277857,58	77	28062	293860,48	3277544,52	77	28103	294199,90	3277753,40	77	28144	294213,02	3276272,40
77	27981	292520,83	3277792,30	77	28022	293056,34	3277865,31	77	28063	293819,57	3277525,53	77	28104	294217,14	3277768,82	77	28145	294179,28	3276248,71
77	27982	292512,23	3277786,16	77	28023	293070,10	3277867,10	77	28064	293778,48	3277499,11	77	28105	294236,68	3277796,96	77	28146	294149,93	3276232,22
77	27983	292466,40	3277745,55	77	28024	293071,64	3277867,33	77	28065	293729,16	3277493,21	77	28106	294255,66	3277803,95	77	28147	294106,33	3276167,00
77	27984	292456,95	3277734,29	77	28025	293122,17	3277875,46	77	28066	293681,53	3277493,05	77	28107	294318,49	3277799,80	77	28148	294084,54	3276106,92
77	27985	292449,76	3277712,60	77	28026	293166,72	3277877,00	77	28067	293639,29	3277479,78	77	28108	294320,45	3277799,70	77	28149	294055,00	3276029,81
77	27986	292446,73	3277678,79	77	28027	293175,78	3277878,15	77	28068	293593,12	3277481,10	77	28109	294337,10	3277802,08	77	28150	294050,04	3275954,87
77	27987	292427,82	3277649,42	77	28028	293233,85	3277890,99	77	28069	293545,63	3277482,33	77	28110	294390,99	3277819,41	77	28151	294096,62	3275859,87
77	27988	292427,25	3277648,51	77	28029	293240,01	3277892,78	77	28070	293497,46	3277463,41	77	28111	294399,49	3277823,05	77	28152	294138,11	3275793,80
77	27989	292424,54	3277643,48	77	28030	293255,15	3277898,24	77	28071	293458,84	3277421,16	77	28112	294404,58	3277826,21	77	28153	294180,23	3275695,98
77	27990	292404,61	3277600,74	77	28031	293269,93	3277891,98	77	28072	293428,90	3277381,57	77	28113	294439,16	3277850,71	77	28154	294232,79	3275612,29
77	27991	292399,95	3277580,95	77	28032	293288,06	3277888,06	77	28073	293391,02	3277369,62	77	28114	294477,39	3277862,33	77	28155	294266,27	3275568,14
77	27992	292400,86	3277570,09	77	28033	293293,98	3277888,24	77	28074	293352,08	3277369,19	77	28115	294505,23	3277853,14	77	28156	294271,71	3275500,07
77	27993	292410,32	3277521,24	77	28034	293297,75	3277888,59	77	28075	293312,34	3277342,85	77	28116	294519,55	3277850,65	77	28157	294275,73	3275435,10
77	27994	292415,86	3277414,94	77	28035	293351,82	3277898,83	77	28076	293281,22	3277311,90	77	28117	294534,60	3277852,54	77	28158	294315,92	3275373,40
77	27995	292415,99	3277413,07	77	28036	293472,51	3277930,22	77	28077	293273,31	3277283,76	77	28118	294581,49	3277865,91	77	28159	294344,56	3275310,60
77	27996	292423,76	3277326,26	77	28037	293555,30	3277952,56	77	28078	293287,57	3277226,61	77	28119	294571,59	3277796,75	77	28160	294361,16	3275230,77
77	27997	292429,61	3277306,89	77	28038	293567,25	3277948,84	77	28079	293296,43	3277178,75	77	28120	294561,85	3277706,19	77	28161	294356,07	3275150,06
77	27998	292430,05	3277306,42	77	28039	293600,25	3277942,41	77	28080	293334,41	3277143,03	77	28121	294578,58	3277629,19	77	28162	294365,76	3275080,52
77	27999	292515,69	3277304,12	77	28040	293608,45	3277941,51	77	28081	293390,26	3277127,17	77	28122	294596,60	3277550,75	77	28163	294348,47	3275027,63
77	28000	292516,16	3277304,57	77	28041	293615,07	3277941,78	77	28082	293440,93	3277130,18	77	28123	294602,78	3277456,83	77	28164	294305,41	3274982,60
77	28001	292523,53	3277329,37	77	28042	293678,98	3277948,56	77	28083	293471,71	3277148,09	77	28124	294613,31	3277365,64	77	28165	294253,81	3274943,51
77	28002	292523,35	3277335,17	77	28043	293743,65	3277952,20	77	28084	293504,97	3277203,43	77	28125	294658,26	3277263,77	77	28166	294180,39	3274896,50
77	28003	292515,66	3277421,07	77	28044	293784,82	3277948,81	77	28085	293504,05	3277279,85	77	28126	294675,41	3277206,63	77	28167	294133,11	3274854,29
77	28004	292509,99	3277529,93	77	28045	293815,90	3277936,77	77	28086	293519,10	3277354,63	77	28127	294703,43	3277119,29	77	28168	294096,26	3274826,54
77	28005	292509,15	3277536,86	77	28046	293826,13	3277934,01	77	28087	293551,39	3277376,83	77	28128	294753,67	3277003,88	77	28169	294067,69	3274784,03
77	28006	292502,09	3277573,21	77	28047	293892,73	3277923,41	77	28088	293603,61	3277384,10	77	28129	294777,95	3276884,97	77	28170	294063,44	3274733,68
77	28007	292513,72	3277598,14	77	28048	293909,35	3277906,77	77	28089	293665,72	3277386,77	77	28130	294800,22	3276800,68	77	28171	294072,21	3274682,90
77	28008	292537,46	3277634,99	77	28049	293918,59	3277899,48	77	28090	293756,87	3277395,78	77	28131	294813,36	3276702,16	77	28172	294106,38	3274663,24
77	28009	292538,03	3277635,91	77	28050	293920,40	3277898,43	77	28091	293836,88	3277418,23	77	28132	294827,55	3276583,43	77	28173	294145,60	3274676,55
77	28010	292545,22	3277657,60	77	28051	293922,74	3277897,12	77	28092	293897,04	3277455,56	77	28133	294715,30	3276543,15	77	28174	294172,46	3274709,08
77	28011	292547,57	3277683,90	77	28052	293945,88	3277884,23	77	28093	293957,92	3277518,89	77	28134	294644,12	3276526,29	77	28175	294202,73	3274760,23
77	28012	292574,57	3277707,81	77	28053	293962,61	3277865,70	77	28094	294017,48	3277586,57	77	28135	294579,33	3276476,16	77	28176	294247,26	3274803,76
77	28013	292628,56	3277738,25	77	28054	293976,93	3277831,28	77	28095	294048,86	3277629,01	77	28136	294531,90	3276428,32	77	28177	294304,79	3274854,48
77	28014	292633,92	3277741,76	77	28055	293978,08	3277828,70	77	28096	294066,02	3277674,72	77	28137	294496,62	3276404,75	77	28178	294360,72	3274893,06
77	28015	292686,78	3277781,25	77	28056	293998,59	3277786,31	77	28097	294070,14	3277706,56	77	28138	294445,57	3276382,94	77	28179	294406,92	3274945,22
77	28016	292739,08	3277808,91	77	28057	293999,64	3277842,26	77	28098	294085,62	3277729,01	77	28139	294394,65	3276368,51	77	28180	294440,13	3275000,61
77	28017	292781,36	3277828,04	77	28058	293965,37	3277742,34	77	28099	294128,18	3277725,58	77	28140	294367,64	3276333,08	77	28181	294463,07	3275049,07
77	28018	292850,51	3277843,98	77	28059	293961,98	3277673,23	77	28100	294130,85	3277725,44	77	28141	294331,78	3276285,07	77	28182	294470,22	3275099,41
77	28019	292925,46	3277847,41	77	28060	293940,59	3277629,03	77	28101	294154,55	3277730,69	77	28142	294299,42	3276265,72	77	28183	294473,85	3275182,96
77	28020	292930,42	3277847,89	77	28061	293907,90	3277590,99	77	28102	294198,43	3277752,62	77	28143	294260,49	3276266,72	77	28184	294470,22	3275260,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	28185	294451,11	3275355,36	77	28226	295048,86	3275741,89	77	28267	295484,89	3274298,60	77	28308	295400,01	3275328,39	77	28349	294689,66	3277973,28
77	28186	294421,21	3275426,86	77	28227	295049,97	3275674,07	77	28268	295494,01	3274369,07	77	28309	295353,08	3275354,21	77	28350	294687,58	3278032,63
77	28187	294382,62	3275492,80	77	28228	295081,21	3275603,98	77	28269	295497,62	3274448,38	77	28310	295271,30	3275372,25	77	28351	294690,84	3278090,17
77	28188	294378,60	3275557,83	77	28229	295103,26	3275565,84	77	28270	295454,81	3274520,17	77	28311	295248,60	3275442,18	77	28352	294698,79	3278129,85
77	28189	294361,15	3275604,55	77	28230	295083,63	3275533,19	77	28271	295423,15	3274577,27	77	28312	295237,51	3275513,16	77	28353	294712,62	3278146,51
77	28190	294313,74	3275670,72	77	28231	295035,04	3275495,49	77	28272	295380,08	3274641,97	77	28313	295200,88	3275597,79	77	28354	294716,74	3278152,27
77	28191	294275,25	3275739,61	77	28232	295013,82	3275457,11	77	28273	295344,47	3274710,77	77	28314	295153,46	3275661,17	77	28355	294724,10	3278177,08
77	28192	294250,99	3275802,33	77	28233	295024,27	3275365,92	77	28274	295315,98	3274777,94	77	28315	295135,92	3275706,37	77	28356	294725,16	3278216,33
77	28193	294213,99	3275879,78	77	28234	294969,33	3275305,33	77	28275	295267,52	3274855,54	77	28316	295135,69	3275751,06	77	28357	294748,30	3278223,06
77	28194	294165,81	3275963,40	77	28235	294935,61	3275234,12	77	28276	295209,96	3274917,86	77	28317	295174,89	3275758,77	77	28358	294750,03	3278223,60
77	28195	294178,00	3276043,86	77	28236	294930,80	3275164,92	77	28277	295139,51	3274980,38	77	28318	295211,88	3275793,76	77	28359	294798,55	3278239,63
77	28196	294197,44	3276122,66	77	28237	294933,62	3275104,25	77	28278	295098,50	3275010,29	77	28319	295232,98	3275827,93	77	28360	294806,70	3278243,15
77	28197	294218,64	3276156,76	77	28238	294942,15	3275046,30	77	28279	295061,07	3275067,58	77	28320	295236,35	3275899,94	77	28361	294819,02	3278252,57
77	28198	294246,29	3276166,12	77	28239	294921,06	3275015,06	77	28280	295030,60	3275117,47	77	28321	295222,75	3275982,58	77	28362	294856,66	3278291,95
77	28199	294279,13	3276152,28	77	28240	294869,87	3274990,51	77	28281	295032,36	3275183,89	77	28322	295207,04	3276043,59	77	28363	294863,13	3278300,33
77	28200	294312,19	3276149,87	77	28241	294799,74	3274957,73	77	28282	295039,66	3275239,97	77	28323	295210,95	3276132,94	77	28364	294863,74	3278301,38
77	28201	294342,82	3276162,08	77	28242	294761,02	3274914,08	77	28283	295076,80	3275279,38	77	28324	295224,47	3276209,08	77	28365	294898,11	3278360,56
77	28202	294372,74	3276200,20	77	28243	294725,80	3274855,05	77	28284	295136,88	3275260,47	77	28325	295217,14	3276256,94	77	28366	294941,45	3278414,05
77	28203	294421,59	3276245,14	77	28244	294783,98	3274855,13	77	28285	295186,98	3275243,21	77	28326	295173,55	3276301,40	77	28367	294944,26	3278417,88
77	28204	294483,18	3276279,55	77	28245	294838,84	3274855,22	77	28286	295233,43	3275252,07	77	28327	295111,39	3276349,25	77	28368	294974,35	3278463,26
77	28205	294550,32	3276310,97	77	28246	294890,17	3274887,55	77	28287	295282,77	3275265,14	77	28328	295076,46	3276393,48	77	28369	294975,29	3278464,74
77	28206	294583,24	3276353,29	77	28247	294944,39	3274916,29	77	28288	295327,21	3275249,50	77	28329	295056,38	3276450,31	77	28370	294981,29	3278479,22
77	28207	294617,25	3276384,20	77	28248	294975,46	3274944,35	77	28289	295356,24	3275204,04	77	28330	295017,24	3276497,53	77	28371	294993,90	3278531,72
77	28208	294651,20	3276409,19	77	28249	295016,09	3274951,96	77	28290	295388,02	3275152,60	77	28331	294990,99	3276542,97	77	28372	294994,91	3278539,38
77	28209	294693,57	3276431,17	77	28250	295051,74	3274936,56	77	28291	295426,01	3275116,98	77	28332	294948,38	3276567,22	77	28373	294995,24	3278545,28
77	28210	294748,58	3276438,40	77	28251	295089,58	3274896,55	77	28292	295452,97	3275097,49	77	28333	294926,78	3276625,50	77	28374	294992,77	3278610,50
77	28211	294804,12	3276464,26	77	28252	295143,35	3274855,51	77	28293	295450,71	3275068,73	77	28334	294916,10	3276708,10	77	28375	294998,57	3278663,07
77	28212	294846,64	3276489,12	77	28253	295192,08	3274787,00	77	28294	295380,82	3275044,62	77	28335	294884,70	3276828,70	77	28376	295027,14	3278703,51
77	28213	294903,18	3276496,26	77	28254	295238,22	3274730,92	77	28295	295349,74	3275016,57	77	28336	294850,35	3277001,29	77	28377	295032,13	3278712,35
77	28214	294941,18	3276600,62	77	28255	295233,00	3274645,92	77	28296	295346,95	3274967,55	77	28337	294833,39	3277121,58	77	28378	295048,15	3278748,97
77	28215	294980,16	3276609,02	77	28256	295287,14	3274563,71	77	28297	295383,47	3274927,65	77	28338	294794,82	3277191,86	77	28379	295069,30	3278760,01
77	28216	294997,05	3276336,43	77	28257	295369,12	3274447,46	77	28298	295430,55	3274909,06	77	28339	294776,37	3277256,22	77	28380	295120,35	3278779,10
77	28217	295037,51	3276286,29	77	28258	295394,86	3274384,66	77	28299	295472,53	3274915,18	77	28340	294709,09	3277381,76	77	28381	295126,65	3278781,98
77	28218	295095,47	3276241,43	77	28259	295383,64	3274344,56	77	28300	295514,90	3274934,23	77	28341	294687,39	3277489,13	77	28382	295134,58	3278787,31
77	28219	295111,34	3276189,06	77	28260	295360,99	3274304,82	77	28301	295529,39	3274987,20	77	28342	294688,87	3277598,81	77	28383	295190,69	3278833,42
77	28220	295109,27	3276109,72	77	28261	295361,36	3274264,36	77	28302	295552,07	3275024,14	77	28343	294673,35	3277665,67	77	28384	295199,53	3278842,87
77	28221	295094,32	3276037,99	77	28262	295377,25	3274214,87	77	28303	295557,91	3275083,11	77	28344	294647,19	3277765,92	77	28385	295228,03	3278882,54
77	28222	295105,13	3275955,42	77	28263	295399,44	3274179,65	77	28304	295535,47	3275158,82	77	28345	294675,48	3277853,18	77	28386	295230,03	3278885,56
77	28223	295119,13	3275888,65	77	28264	295432,44	3274172,99	77	28305	295497,38	3275193,07	77	28346	294668,69	3277913,20	77	28387	295237,40	3278910,37
77	28224	295099,35	3275847,33	77	28265	295460,38	3274192,46	77	28306	295459,13	3275219,97	77	28347	294685,48	3277951,41	77	28388	295238,21	3278940,90
77	28225	295062,08	3275806,48	77	28266	295475,76	3274226,66	77	28307	295440,60	3275281,12	77	28348	294689,68	3277970,18	77	28389	295252,23	3278954,87

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				
77	28390	295259,32	3278963,78	77	28431	297013,59	3279145,06	77	28472	297748,27	3279106,10	77	28513	297280,05	3277460,19	77	28554	298629,03	3279055,34
77	28391	295272,33	3278984,58	77	28432	297027,43	3279142,56	77	28473	297769,55	3279091,08	77	28514	297318,35	3277488,09	77	28555	298679,60	3279049,79
77	28392	295279,67	3278993,02	77	28433	297060,59	3279117,65	77	28474	297772,22	3279089,33	77	28515	297339,72	3277532,21	77	28556	298683,72	3279049,51
77	28393	295328,77	3279003,64	77	28434	297103,17	3279081,40	77	28475	297797,03	3279081,97	77	28516	297350,85	3277572,35	77	28557	298690,31	3279049,77
77	28394	295333,04	3279004,76	77	28435	297062,34	3279026,19	77	28476	297832,75	3279081,00	77	28517	297402,18	3277599,85	77	28558	298755,45	3279056,64
77	28395	295395,97	3279024,32	77	28436	297049,04	3278960,14	77	28477	297874,12	3279074,53	77	28518	297454,69	3277620,06	77	28559	298771,98	3279061,35
77	28396	295460,16	3279041,03	77	28437	297007,74	3278874,68	77	28478	297880,49	3279073,95	77	28519	297521,69	3277645,71	77	28560	298806,76	3279078,19
77	28397	295508,87	3279053,56	77	28438	296954,53	3278772,21	77	28479	297885,72	3279074,08	77	28520	297568,71	3277677,63	77	28561	298828,88	3279080,75
77	28398	295562,03	3279062,46	77	28439	296910,59	3278696,83	77	28480	297913,21	3279076,22	77	28521	297601,92	3277730,13	77	28562	298850,54	3279074,47
77	28399	295617,00	3279062,33	77	28440	296861,97	3278638,56	77	28481	297933,14	3279082,11	77	28522	297663,28	3277758,82	77	28563	298878,99	3279064,12
77	28400	295631,29	3279064,38	77	28441	296837,56	3278609,41	77	28482	297941,13	3279087,49	77	28523	297717,93	3277803,51	77	28564	298894,74	3279061,12
77	28401	295747,63	3279098,78	77	28442	296791,14	3278546,75	77	28483	297969,08	3279110,53	77	28524	297739,04	3277839,02	77	28565	298911,63	3279063,58
77	28402	295874,88	3279112,07	77	28443	296778,03	3278487,97	77	28484	297996,06	3279121,35	77	28525	297748,57	3277871,94	77	28566	298972,81	3279083,60
77	28403	295988,54	3279124,23	77	28444	296812,06	3278465,40	77	28485	298039,67	3279120,17	77	28526	297747,62	3277942,70	77	28567	298977,14	3279085,24
77	28404	296040,93	3279119,24	77	28445	296839,82	3278479,42	77	28486	298091,48	3279107,89	77	28527	297781,14	3278006,71	77	28568	299061,82	3279121,93
77	28405	296085,35	3279103,94	77	28446	296922,84	3278560,86	77	28487	298153,05	3279079,71	77	28528	297816,06	3278125,55	77	28569	299065,76	3279123,85
77	28406	296100,27	3279101,24	77	28447	296974,16	3278644,66	77	28488	298122,80	3279013,49	77	28529	297832,92	3278216,06	77	28570	299066,98	3279124,53
77	28407	296110,74	3279102,05	77	28448	297031,98	3278757,12	77	28489	298065,54	3278924,16	77	28530	297850,94	3278297,82	77	28571	299124,16	3279157,62
77	28408	296115,72	3279102,99	77	28449	297107,30	3278873,40	77	28490	298009,07	3278797,47	77	28531	297890,54	3278373,26	77	28572	299137,07	3279168,36
77	28409	296172,91	3279113,34	77	28450	297149,32	3278984,86	77	28491	297927,81	3278633,47	77	28532	297930,02	3278431,98	77	28573	299180,75	3279219,34
77	28410	296173,54	3279113,46	77	28451	297190,11	3279053,54	77	28492	297872,01	3278544,02	77	28533	298004,88	3278547,67	77	28574	299229,49	3279269,41
77	28411	296260,43	3279130,35	77	28452	297207,57	3279056,19	77	28493	297811,41	3278430,51	77	28534	298050,82	3278644,57	77	28575	299303,17	3279319,27
77	28412	296335,26	3279131,07	77	28453	297297,87	3279086,94	77	28494	297772,26	3278374,95	77	28535	298080,57	3278730,33	77	28576	299304,72	3279320,37
77	28413	296357,90	3279136,73	77	28454	297305,57	3279090,32	77	28495	297744,11	3278294,95	77	28536	298107,14	3278807,62	77	28577	299403,37	3279392,79
77	28414	296397,42	3279157,33	77	28455	297361,30	3279120,64	77	28496	297729,28	3278227,55	77	28537	298168,89	3278904,06	77	28578	299407,06	3279395,78
77	28415	296398,13	3279157,71	77	28456	297367,93	3279124,97	77	28497	297719,04	3278165,71	77	28538	298216,90	3278970,60	77	28579	299457,35	3279440,61
77	28416	296406,58	3279163,48	77	28457	297412,47	3279159,34	77	28498	297702,47	3278086,82	77	28539	298248,91	3279033,95	77	28580	299466,67	3279451,77
77	28417	296439,80	3279191,55	77	28458	297413,72	3279159,45	77	28499	297665,76	3278009,88	77	28540	298299,74	3279013,64	77	28581	299470,32	3279458,98
77	28418	296497,16	3279208,16	77	28459	297435,98	3279141,19	77	28500	297647,76	3277933,82	77	28541	298303,66	3279012,84	77	28582	299491,47	3279510,62
77	28419	296593,72	3279232,78	77	28460	297441,55	3279137,21	77	28501	297618,33	3277858,15	77	28542	298307,70	3279011,21	77	28583	299512,37	3279555,06
77	28420	296674,78	3279253,38	77	28461	297445,27	3279135,15	77	28502	297584,48	3277831,62	77	28543	298318,09	3279008,97	77	28584	299516,96	3279572,32
77	28421	296716,02	3279253,28	77	28462	297490,82	3279112,26	77	28503	297534,16	3277786,80	77	28544	298359,95	3278999,90	77	28585	299520,86	3279620,81
77	28422	296758,17	3279232,45	77	28463	297510,52	3279107,01	77	28504	297481,22	3277750,75	77	28545	298369,18	3278998,79	77	28586	299530,55	3279655,50
77	28423	296822,03	3279189,54	77	28464	297562,41	3279104,17	77	28505	297442,60	3277708,45	77	28546	298425,43	3278997,28	77	28587	299551,62	3279677,20
77	28424	296823,77	3279188,42	77	28465	297563,80	3279104,12	77	28506	297376,03	3277703,02	77	28547	298435,78	3278998,08	77	28588	299595,02	3279704,47
77	28425	296826,85	3279186,68	77	28466	297574,07	3279104,91	77	28507	297313,51	3277684,48	77	28548	298483,66	3279006,86	77	28589	299599,91	3279707,97
77	28426	296882,36	3279157,80	77	28467	297636,43	3279116,23	77	28508	297279,39	3277652,18	77	28549	298498,47	3279012,08	77	28590	299641,23	3279741,50
77	28427	296888,70	3279155,04	77	28468	297637,91	3279116,52	77	28509	297263,54	3277599,24	77	28550	298500,03	3279012,95	77	28591	299652,35	3279754,17
77	28428	296945,89	3279134,73	77	28469	297714,71	3279132,87	77	28510	297236,23	3277546,63	77	28551	298545,62	3279039,80	77	28592	299656,11	3279761,66
77	28429	296961,29	3279131,87	77	28470	297727,46	3279131,71	77	28511	297195,76	3277491,42	77	28552	298570,58	3279052,54	77	28593	299676,21	3279811,62
77	28430	296977,14	3279134,00	77	28471	297735,02	3279119,93	77	28512	297228,07	3277461,67	77	28553	298593,78	3279057,46	77	28594	299677,18	3279814,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	28595	299694,88	3279866,51	77	28636	300549,19	3280619,53	77	28677	301267,51	3280557,26	77	28718	301244,55	3278765,81	77	28759	301122,18	3277218,92
77	28596	299716,07	3279894,13	77	28637	300552,83	3280621,70	77	28678	301268,37	3280554,18	77	28719	301242,69	3278696,91	77	28760	301091,62	3277198,52
77	28597	299751,48	3279917,21	77	28638	300599,58	3280652,43	77	28679	301291,14	3280481,26	77	28720	301243,21	3278688,27	77	28761	301079,86	3277192,82
77	28598	299766,82	3279932,94	77	28639	300614,56	3280660,58	77	28680	301313,77	3280398,80	77	28721	301256,13	3278600,51	77	28762	301048,03	3277177,37
77	28599	299767,84	3279934,72	77	28640	300645,31	3280660,78	77	28681	301313,88	3280398,36	77	28722	301262,03	3278541,85	77	28763	300988,09	3277154,83
77	28600	299784,51	3279964,57	77	28641	300645,88	3280660,79	77	28682	301332,92	3280331,38	77	28723	301262,23	3278540,12	77	28764	300981,87	3277151,98
77	28601	299788,13	3279972,66	77	28642	300680,44	3280661,40	77	28683	301350,07	3280260,71	77	28724	301267,93	3278498,15	77	28765	300975,80	3277148,11
77	28602	299801,56	3280011,65	77	28643	300702,33	3280661,80	77	28684	301350,31	3280259,77	77	28725	301262,25	3278463,27	77	28766	300928,54	3277112,87
77	28603	299827,35	3280037,14	77	28644	300709,02	3280662,36	77	28685	301367,70	3280193,80	77	28726	301259,55	3278452,75	77	28767	300920,44	3277105,27
77	28604	299833,52	3280044,55	77	28645	300766,86	3280671,24	77	28686	301370,75	3280185,34	77	28727	301247,54	3278405,97	77	28768	300894,69	3277075,14
77	28605	299860,55	3280084,23	77	28646	300770,59	3280671,96	77	28687	301408,99	3280103,56	77	28728	301232,72	3278383,00	77	28769	300890,09	3277068,82
77	28606	299861,84	3280086,22	77	28647	300796,93	3280678,08	77	28688	301410,33	3280100,91	77	28729	301180,95	3278330,47	77	28770	300888,23	3277065,52
77	28607	299868,03	3280101,49	77	28648	300832,88	3280675,91	77	28689	301411,59	3280098,72	77	28730	301177,00	3278325,95	77	28771	300863,84	3277018,08
77	28608	299879,52	3280153,05	77	28649	300834,55	3280675,84	77	28690	301414,92	3280093,26	77	28731	301123,11	3278256,21	77	28772	300863,36	3277017,12
77	28609	299889,36	3280196,21	77	28650	300849,92	3280677,82	77	28691	301491,27	3279967,99	77	28732	301120,06	3278251,80	77	28773	300847,41	3276984,36
77	28610	299907,32	3280214,15	77	28651	300890,65	3280689,74	77	28692	301507,40	3279933,43	77	28733	301113,20	3278232,94	77	28774	300843,14	3276980,62
77	28611	299910,52	3280217,65	77	28652	300892,37	3280690,27	77	28693	301516,46	3279914,00	77	28734	301099,10	3278137,14	77	28775	300825,68	3276981,93
77	28612	299937,37	3280250,11	77	28653	300960,83	3280712,98	77	28694	301525,59	3279848,69	77	28735	301098,64	3278132,92	77	28776	300823,28	3276982,05
77	28613	299941,45	3280255,82	77	28654	300964,27	3280714,27	77	28695	301511,38	3279793,58	77	28736	301091,81	3278021,45	77	28777	300817,14	3276981,84
77	28614	299942,26	3280257,19	77	28655	301003,43	3280730,55	77	28696	301475,61	3279724,92	77	28737	301091,74	3278019,73	77	28778	300786,29	3276978,85
77	28615	299962,65	3280292,90	77	28656	301069,88	3280748,03	77	28697	301416,66	3279649,34	77	28738	301091,72	3278018,63	77	28779	300767,29	3276973,05
77	28616	299990,91	3280326,04	77	28657	301074,20	3280749,38	77	28698	301413,47	3279644,74	77	28739	301090,49	3277758,86	77	28780	300759,39	3276967,73
77	28617	299993,71	3280329,64	77	28658	301163,10	3280781,60	77	28699	301409,97	3279637,89	77	28740	301090,51	3277757,11	77	28781	300729,90	3276943,53
77	28618	300023,84	3280372,32	77	28659	301165,31	3280782,47	77	28700	301385,28	3279578,95	77	28741	301096,64	3277554,94	77	28782	300721,61	3276934,87
77	28619	300042,43	3280389,92	77	28660	301207,64	3280800,11	77	28701	301382,00	3279567,31	77	28742	301097,91	3277545,16	77	28783	300687,65	3276889,58
77	28620	300076,39	3280402,48	77	28661	301212,21	3280802,30	77	28702	301367,99	3279477,17	77	28743	301108,24	3277500,59	77	28784	300685,04	3276885,74
77	28621	300124,39	3280419,92	77	28662	301231,00	3280820,10	77	28703	301367,42	3279470,85	77	28744	301113,01	3277488,06	77	28785	300683,15	3276882,38
77	28622	300176,66	3280446,17	77	28663	301234,87	3280827,82	77	28704	301367,55	3279465,86	77	28745	301119,75	3277478,49	77	28786	300661,57	3276840,23
77	28623	300229,61	3280468,33	77	28664	301258,10	3280886,37	77	28705	301375,99	3279350,17	77	28746	301147,18	3277447,95	77	28787	300636,27	3276798,07
77	28624	300279,46	3280480,34	77	28665	301259,34	3280889,95	77	28706	301376,53	3279345,57	77	28747	301151,59	3277436,33	77	28788	300634,75	3276795,37
77	28625	300288,19	3280483,31	77	28666	301271,68	3280929,60	77	28707	301386,58	3279285,41	77	28748	301150,76	3277431,41	77	28789	300602,28	3276732,78
77	28626	300324,69	3280499,67	77	28667	301346,96	3280974,81	77	28708	301378,87	3279249,15	77	28749	301132,73	3277399,18	77	28790	300600,09	3276727,96
77	28627	300328,08	3280501,35	77	28668	301335,77	3280868,77	77	28709	301346,29	3279183,41	77	28750	301126,76	3277381,08	77	28791	300581,61	3276680,69
77	28628	300336,87	3280507,40	77	28669	301333,32	3280779,74	77	28710	301299,75	3279112,06	77	28751	301121,98	3277343,52	77	28792	300557,45	3276621,33
77	28629	300385,63	3280549,37	77	28670	301317,82	3280741,57	77	28711	301299,02	3279110,91	77	28752	301117,50	3277315,52	77	28793	300538,77	3276581,71
77	28630	300386,78	3280550,40	77	28671	301291,57	3280724,16	77	28712	301296,42	3279106,11	77	28753	301116,89	3277308,97	77	28794	300498,01	3276536,40
77	28631	300425,45	3280585,81	77	28672	301281,05	3280714,79	77	28713	301251,58	3279011,20	77	28754	301117,76	3277298,28	77	28795	300494,33	3276531,78
77	28632	300446,40	3280597,62	77	28673	301257,21	3280686,58	77	28714	301247,53	3278998,39	77	28755	301126,20	3277253,84	77	28796	300450,41	3276469,50
77	28633	300483,26	3280598,79	77	28674	301252,75	3280680,45	77	28715	301229,25	3278893,04	77	28756	301128,88	3277244,66	77	28797	300448,65	3276466,84
77	28634	300497,64	3280601,38	77	28675	301245,38	3280655,63	77	28716	301228,54	3278885,83	77	28757	301134,88	3277229,64	77	28798	300441,40	3276444,35
77	28635	300541,33	3280616,10	77	28676	301246,78	3280642,47	77	28717	301228,98	3278877,60	77	28758	301134,21	3277226,90	77	28799	300438,29	3276402,11

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				
77	28800	300438,18	3276399,80	77	28841	297769,57	3276129,51	77	28882	297097,15	3275163,31	77	28923	300406,72	3275759,21	77	28964	298855,29	3274533,14
77	28801	300443,93	3276375,13	77	28842	297703,40	3276137,02	77	28883	297112,57	3275203,37	77	28924	300405,34	3275750,56	77	28965	298944,23	3274566,70
77	28802	300476,87	3276312,66	77	28843	297628,72	3276149,14	77	28884	297191,17	3275279,14	77	28925	300402,63	3275712,19	77	28966	299028,70	3274593,32
77	28803	300477,14	3276312,15	77	28844	297569,30	3276195,47	77	28885	297274,75	3275331,70	77	28926	300393,47	3275682,95	77	28967	299116,59	3274641,45
77	28804	300478,77	3276309,38	77	28845	297515,82	3276243,12	77	28886	297375,84	3275383,90	77	28927	300367,88	3275638,34	77	28968	299205,80	3274680,83
77	28805	300511,99	3276256,53	77	28846	297444,44	3276275,37	77	28887	297459,13	3275424,86	77	28928	300361,56	3275619,00	77	28969	299322,30	3274726,80
77	28806	300512,77	3276255,31	77	28847	297370,12	3276298,99	77	28888	297556,39	3275497,35	77	28929	300356,43	3275573,00	77	28970	299441,63	3274762,63
77	28807	300540,75	3276213,55	77	28848	297276,56	3276363,49	77	28889	297637,48	3275561,49	77	28930	300355,16	3275531,68	77	28971	299555,16	3274797,13
77	28808	300555,97	3276170,47	77	28849	297210,69	3276384,11	77	28890	297694,57	3275646,61	77	28931	300346,24	3275509,48	77	28972	299624,49	3274800,99
77	28809	300569,30	3276123,14	77	28850	297144,39	3276384,37	77	28891	297737,82	3275752,20	77	28932	300345,61	3275507,89	77	28973	299714,72	3274776,87
77	28810	300568,55	3276095,95	77	28851	297074,52	3276363,22	77	28892	297802,51	3275848,68	77	28933	300331,09	3275467,92	77	28974	299810,98	3274757,08
77	28811	300550,19	3276052,53	77	28852	296964,67	3276358,90	77	28893	297915,86	3275933,61	77	28934	300329,34	3275461,99	77	28975	299885,96	3274756,50
77	28812	300528,63	3276008,11	77	28853	296889,01	3276333,59	77	28894	298038,81	3275998,10	77	28935	300320,56	3275423,76	77	28976	299967,68	3274787,44
77	28813	300464,61	3275987,78	77	28854	296848,29	3276311,88	77	28895	298156,54	3276044,11	77	28936	300319,31	3275413,94	77	28977	300029,26	3274823,29
77	28814	300353,76	3275944,58	77	28855	296849,91	3276301,33	77	28896	298265,02	3276088,76	77	28937	300319,29	3275412,11	77	28978	300081,16	3274878,14
77	28815	300298,74	3275937,40	77	28856	296856,78	3276257,67	77	28897	298364,74	3276093,29	77	28938	300319,81	3275359,16	77	28979	300127,92	3274951,55
77	28816	300225,21	3275940,86	77	28857	296986,95	3276274,67	77	28898	298446,95	3276092,52	77	28939	300318,22	3275301,39	77	28980	300166,43	3274952,40
77	28817	300166,57	3275961,21	77	28858	297071,14	3276292,63	77	28899	298513,38	3276093,63	77	28940	300315,12	3275251,99	77	28981	300196,71	3274969,62
77	28818	300098,62	3276009,13	77	28859	297169,28	3276291,35	77	28900	298584,28	3276103,28	77	28941	300299,30	3275171,91	77	28982	300240,65	3275008,13
77	28819	300027,78	3276058,70	77	28860	297245,43	3276280,68	77	28901	298676,08	3276082,04	77	28942	300297,77	3275112,78	77	28983	300216,67	3274976,02
77	28820	299951,98	3276093,10	77	28861	297313,65	3276239,93	77	28902	298749,34	3276069,92	77	28943	300241,70	3275103,38	77	28984	300214,12	3274972,27
77	28821	299873,42	3276116,28	77	28862	297383,32	3276201,91	77	28903	298816,28	3276086,93	77	28944	300164,33	3275073,65	77	28985	300208,40	3274958,93
77	28822	299796,09	3276135,61	77	28863	297487,84	3276167,37	77	28904	298895,93	3276100,69	77	28945	300077,85	3275022,59	77	28986	300199,79	3274926,42
77	28823	299704,33	3276159,75	77	28864	297518,31	3276121,81	77	28905	298983,91	3276096,82	77	28946	300043,08	3274961,46	77	28987	300198,58	3274920,42
77	28824	299571,70	3276166,20	77	28865	297560,36	3276075,95	77	28906	299107,67	3276081,99	77	28947	299998,30	3274906,40	77	28988	300193,85	3274885,98
77	28825	299385,61	3276168,32	77	28866	297657,50	3276040,12	77	28907	299350,08	3276079,84	77	28948	299913,42	3274863,96	77	28989	300192,59	3274850,69
77	28826	299154,75	3276171,64	77	28867	297753,92	3276027,46	77	28908	299507,30	3276079,91	77	28949	299850,91	3274848,35	77	28990	300192,53	3274835,41
77	28827	299059,64	3276175,63	77	28868	297816,77	3276004,11	77	28909	299635,26	3276057,69	77	28950	299786,05	3274850,00	77	28991	300143,19	3274821,68
77	28828	298888,53	3276199,00	77	28869	297724,71	3275908,42	77	28910	299766,25	3276045,46	77	28951	299712,98	3274870,80	77	28992	300003,03	3274764,87
77	28829	298817,61	3276193,70	77	28870	297630,24	3275776,76	77	28911	299872,11	3276010,93	77	28952	299641,68	3274901,51	77	28993	299852,21	3274683,78
77	28830	298778,87	3276186,75	77	28871	297587,39	3275684,11	77	28912	300005,80	3275938,09	77	28953	299594,33	3274912,93	77	28994	299783,59	3274636,93
77	28831	298726,31	3276177,37	77	28872	297518,79	3275605,16	77	28913	300095,34	3275889,47	77	28954	299496,97	3274886,62	77	28995	299743,10	3274595,74
77	28832	298593,99	3276195,40	77	28873	297427,98	3275555,61	77	28914	300159,75	3275867,56	77	28955	299373,44	3274855,37	77	28996	299694,26	3274548,01
77	28833	298468,93	3276213,17	77	28874	297336,88	3275493,10	77	28915	300231,43	3275848,29	77	28956	299222,74	3274778,66	77	28997	299629,86	3274461,73
77	28834	298354,88	3276213,34	77	28875	297248,83	3275440,71	77	28916	300319,42	3275845,93	77	28957	299111,96	3274741,15	77	28998	299587,18	3274377,76
77	28835	298240,28	3276188,95	77	28876	297168,25	3275393,73	77	28917	300399,02	3275856,75	77	28958	298987,94	3274697,43	77	28999	299538,04	3274267,90
77	28836	298164,35	3276157,85	77	28877	297122,58	3275360,37	77	28918	300468,60	3275884,46	77	28959	298915,25	3274670,02	77	29000	299500,76	3274169,33
77	28837	298098,97	3276140,83	77	28878	297077,95	3275308,18	77	28919	300456,84	3275864,80	77	28960	298862,62	3274645,44	77	29001	299514,25	3274134,35
77	28838	298022,86	3276102,48	77	28879	297018,02	3275228,99	77	28920	300428,99	3275829,67	77	28961	298776,26	3274598,65	77	29002	299549,90	3274117,49
77	28839	297906,42	3276065,25	77	28880	297035,46	3275179,46	77	28921	300425,57	3275824,76	77	28962	298761,77	3274541,31	77	29003	299590,19	3274166,93
77	28840	297839,63	3276104,52	77	28881	297065,17	3275156,91	77	28922	300419,68	3275810,79	77	28963	298794,24	3274517,42	77	29004	299617,58	3274221,04

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				
77	29005	299645,40	3274289,61	77	29046	300239,48	3273844,06	77	29087	300097,52	3273308,77	77	29128	298900,98	3272659,68	77	29169	300126,43	3272376,75
77	29006	299698,74	3274393,53	77	29047	300234,08	3273817,26	77	29088	300159,75	3273384,25	77	29129	298812,43	3272637,58	77	29170	300124,61	3272364,66
77	29007	299764,45	3274476,85	77	29048	300210,87	3273772,19	77	29089	300153,52	3273338,08	77	29130	298788,63	3272612,23	77	29171	300124,71	3272359,84
77	29008	299828,57	3274553,08	77	29049	300207,44	3273763,72	77	29090	300136,68	3273288,38	77	29131	298792,04	3272577,52	77	29172	300127,46	3272320,40
77	29009	299921,04	3274626,46	77	29050	300200,48	3273740,58	77	29091	300116,36	3273236,08	77	29132	298824,40	3272549,16	77	29173	300128,36	3272288,20
77	29010	300046,02	3274698,79	77	29051	300186,27	3273730,06	77	29092	300114,53	3273230,39	77	29133	298860,42	3272545,35	77	29174	300127,32	3272248,76
77	29011	300142,59	3274743,79	77	29052	300173,38	3273716,02	77	29093	300103,76	3273188,35	77	29134	298905,66	3272562,92	77	29175	300114,31	3272217,30
77	29012	300192,25	3274767,68	77	29053	300170,71	3273711,08	77	29094	300102,27	3273178,71	77	29135	298982,78	3272586,88	77	29176	300111,36	3272203,42
77	29013	300188,41	3274738,90	77	29054	300151,52	3273670,12	77	29095	300098,67	3273113,37	77	29136	299062,91	3272616,42	77	29177	300110,59	3272200,96
77	29014	300173,51	3274696,04	77	29055	300147,64	3273658,06	77	29096	300098,60	3273111,95	77	29137	299132,49	3272628,94	77	29178	300110,45	3272198,39
77	29015	300171,26	3274686,82	77	29056	300139,65	3273615,14	77	29097	300098,62	3273108,62	77	29138	299196,68	3272651,78	77	29179	300106,97	3272135,67
77	29016	300166,51	3274654,22	77	29057	300138,82	3273607,33	77	29098	300100,92	3273050,87	77	29139	299249,97	3272702,25	77	29180	300102,93	3271986,63
77	29017	300166,11	3274650,47	77	29058	300138,82	3273605,03	77	29099	300102,73	3273039,38	77	29140	299289,57	3272725,78	77	29181	300103,06	3271932,69
77	29018	300163,16	3274608,04	77	29059	300139,62	3273562,69	77	29100	300118,49	3272983,11	77	29141	299351,65	3272725,56	77	29182	300081,52	3271887,86
77	29019	300163,14	3274607,70	77	29060	300139,87	3273558,62	77	29101	300122,59	3272972,93	77	29142	299416,50	3272722,37	77	29183	300077,28	3271872,07
77	29020	300163,49	3274597,39	77	29061	300145,91	3273498,76	77	29102	300150,39	3272921,19	77	29143	299469,38	3272705,07	77	29184	300076,74	3271870,09
77	29021	300169,83	3274551,54	77	29062	300114,70	3273462,71	77	29103	300159,97	3272895,89	77	29144	299513,73	3272690,91	77	29185	300073,91	3271833,61
77	29022	300174,95	3274524,64	77	29063	300062,71	3273407,79	77	29104	300165,01	3272864,94	77	29145	299551,18	3272686,98	77	29186	300073,78	3271831,09
77	29023	300164,35	3274497,62	77	29064	300025,45	3273365,50	77	29105	300164,42	3272843,14	77	29146	299607,62	3272691,23	77	29187	300079,81	3271805,91
77	29024	300163,04	3274469,47	77	29065	299918,89	3273319,30	77	29106	300160,03	3272806,76	77	29147	299660,49	3272672,56	77	29188	300081,94	3271802,34
77	29025	300161,55	3274412,55	77	29066	299833,63	3273317,26	77	29107	300153,51	3272772,04	77	29148	299620,75	3272643,22	77	29189	300111,46	3271757,31
77	29026	300157,95	3274349,94	77	29067	299728,81	3273335,96	77	29108	300153,40	3272771,42	77	29149	299569,58	3272617,20	77	29190	300115,20	3271752,31
77	29027	300157,88	3274348,41	77	29068	299651,47	3273355,37	77	29109	300149,65	3272749,96	77	29150	299535,51	3272586,34	77	29191	300142,23	3271720,56
77	29028	300157,98	3274343,69	77	29069	299594,90	3273345,34	77	29110	300110,00	3272749,91	77	29151	299534,57	3272550,34	77	29192	300154,36	3271682,33
77	29029	300162,14	3274282,00	77	29070	299466,51	3273295,39	77	29111	300042,42	3272761,82	77	29152	299575,87	3272530,45	77	29193	300162,84	3271640,24
77	29030	300165,78	3274266,38	77	29071	299351,64	3273262,33	77	29112	299976,78	3272788,15	77	29153	299625,19	3272539,24	77	29194	300161,79	3271600,19
77	29031	300180,17	3274231,33	77	29072	299235,34	3273232,33	77	29113	299924,94	3272792,39	77	29154	299673,77	3272575,45	77	29195	300157,21	3271577,46
77	29032	300186,40	3274220,36	77	29073	299111,41	3273186,64	77	29114	299843,64	3272775,80	77	29155	299735,60	3272622,84	77	29196	300133,03	3271556,96
77	29033	300214,29	3274183,12	77	29074	299024,44	3273170,12	77	29115	299689,60	3272788,60	77	29156	299811,78	3272665,56	77	29197	300123,44	3271546,05
77	29034	300244,82	3274148,64	77	29075	298948,41	3273134,69	77	29116	299584,24	3272787,11	77	29157	299887,40	3272685,11	77	29198	300101,40	3271512,06
77	29035	300252,80	3274133,74	77	29076	298943,27	3273105,94	77	29117	299527,82	3272781,40	77	29158	299966,74	3272683,02	77	29199	300100,73	3271511,00
77	29036	300246,77	3274119,05	77	29077	298978,37	3273066,00	77	29118	299476,77	3272817,44	77	29159	300032,62	3272665,41	77	29200	300093,36	3271486,19
77	29037	300222,57	3274078,80	77	29078	299135,17	3273102,31	77	29119	299423,79	3272833,29	77	29160	300099,08	3272644,09	77	29201	300094,84	3271472,71
77	29038	300217,28	3274066,49	77	29079	299332,65	3273148,87	77	29120	299358,69	3272829,27	77	29161	300141,35	3272647,09	77	29202	300105,55	3271429,88
77	29039	300204,49	3274020,60	77	29080	299457,61	3273181,62	77	29121	299288,95	3272812,37	77	29162	300143,22	3272619,22	77	29203	300106,03	3271389,39
77	29040	300203,13	3274014,12	77	29081	299555,38	3273219,43	77	29122	299242,11	3272787,68	77	29163	300144,62	3272610,33	77	29204	300103,04	3271337,03
77	29041	300198,32	3273979,67	77	29082	299639,44	3273233,05	77	29123	299202,51	3272762,71	77	29164	300152,23	3272580,13	77	29205	300085,11	3271297,57
77	29042	300197,83	3273974,08	77	29083	299776,23	3273219,24	77	29124	299141,35	3272739,84	77	29165	300154,36	3272543,63	77	29206	300058,80	3271248,30
77	29043	300201,34	3273954,28	77	29084	299889,75	3273200,25	77	29125	299088,73	3272718,18	77	29166	300151,52	3272501,61	77	29207	300021,80	3271210,08
77	29044	300222,69	3273900,54	77	29085	299969,87	3273228,47	77	29126	299026,10	3272696,76	77	29167	300146,70	3272455,79	77	29208	299992,56	3271185,58
77	29045	300233,87	3273869,33	77	29086	300026,99	3273262,99	77	29127	298964,91	3272675,30	77	29168	300136,81	3272413,97	77	29209	299965,08	3271177,65

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				
77	29210	299960,21	3271175,86	77	29251	298875,10	3270741,79	77	29292	298360,09	3270908,36	77	29333	297735,35	3272084,95	77	29374	296259,55	3274123,37
77	29211	299925,16	3271160,92	77	29252	298839,59	3270739,42	77	29293	298243,47	3270967,72	77	29334	297729,66	3272207,26	77	29375	296252,12	3274061,51
77	29212	299920,95	3271158,88	77	29253	298804,38	3270752,57	77	29294	298236,23	3270970,72	77	29335	297735,96	3272377,88	77	29376	296252,23	3274012,40
77	29213	299902,17	3271141,09	77	29254	298760,37	3270780,04	77	29295	298173,29	3270991,15	77	29336	297748,07	3272449,75	77	29377	296264,04	3273971,71
77	29214	299898,44	3271133,74	77	29255	298760,04	3270780,25	77	29296	298166,58	3270992,82	77	29337	297755,49	3272513,03	77	29378	296280,18	3273925,08
77	29215	299884,58	3271099,57	77	29256	298749,91	3270785,00	77	29297	298109,11	3271003,02	77	29338	297731,17	3272575,71	77	29379	296288,55	3273861,42
77	29216	299870,87	3271066,17	77	29257	298712,75	3270797,54	77	29298	298101,72	3271003,78	77	29339	297692,91	3272653,20	77	29380	296309,44	3273779,98
77	29217	299840,42	3271031,96	77	29258	298698,08	3270800,16	77	29299	298090,02	3271002,71	77	29340	297650,59	3272745,23	77	29381	296332,53	3273725,96
77	29218	299833,30	3271027,08	77	29259	298657,90	3270801,24	77	29300	298053,75	3270995,03	77	29341	297630,74	3272809,36	77	29382	296385,60	3273700,59
77	29219	299774,50	3270986,81	77	29260	298623,29	3270814,97	77	29301	298051,06	3270994,38	77	29342	297631,30	3272884,32	77	29383	296425,86	3273698,10
77	29220	299719,05	3270962,89	77	29261	298621,93	3270815,48	77	29302	298024,43	3270987,19	77	29343	297603,19	3272965,88	77	29384	296475,70	3273672,16
77	29221	299715,04	3270960,94	77	29262	298574,76	3270832,63	77	29303	298008,88	3270994,00	77	29344	297553,24	3273039,43	77	29385	296527,25	3273656,42
77	29222	299708,42	3270956,65	77	29263	298626,44	3270874,71	77	29304	297977,85	3271020,65	77	29345	297480,28	3273120,72	77	29386	296559,57	3273623,82
77	29223	299653,91	3270914,82	77	29264	298666,54	3270915,53	77	29305	297963,36	3271052,83	77	29346	297397,96	3273170,62	77	29387	296540,12	3273598,27
77	29224	299641,94	3270901,66	77	29265	298671,01	3270974,57	77	29306	297961,72	3271056,15	77	29347	297325,48	3273211,48	77	29388	296508,26	3273594,83
77	29225	299600,78	3270855,80	77	29266	298672,57	3271032,23	77	29307	297954,03	3271066,73	77	29348	297279,20	3273261,79	77	29389	296472,22	3273594,36
77	29226	299567,75	3270807,65	77	29267	298677,08	3271094,20	77	29308	297930,14	3271091,90	77	29349	297216,38	3273341,43	77	29390	296415,91	3273595,87
77	29227	299528,96	3270790,17	77	29268	298698,75	3271147,01	77	29309	297920,03	3271100,09	77	29350	297145,26	3273432,85	77	29391	296340,82	3273595,03
77	29228	299525,68	3270788,54	77	29269	298734,54	3271192,19	77	29310	297903,27	3271106,60	77	29351	297040,11	3273551,09	77	29392	296253,75	3273574,27
77	29229	299512,65	3270778,39	77	29270	298767,42	3271233,23	77	29311	297832,93	3271120,03	77	29352	296939,76	3273648,23	77	29393	296193,86	3273549,88
77	29230	299482,91	3270745,97	77	29271	298801,91	3271281,33	77	29312	297824,89	3271120,90	77	29353	296897,60	3273670,38	77	29394	296138,74	3273536,92
77	29231	299482,48	3270745,48	77	29272	298810,45	3271330,12	77	29313	297745,56	3271123,04	77	29354	296809,72	3273674,18	77	29395	296101,92	3273562,46
77	29232	299458,69	3270718,88	77	29273	298811,90	3271383,52	77	29314	297673,16	3271124,98	77	29355	296786,96	3273708,58	77	29396	296053,80	3273597,00
77	29233	299434,40	3270710,93	77	29274	298816,37	3271441,08	77	29315	297628,80	3271141,50	77	29356	296742,62	3273721,36	77	29397	296006,18	3273598,25
77	29234	299354,20	3270697,93	77	29275	298840,97	3271499,61	77	29316	297564,80	3271172,31	77	29357	296702,24	3273723,85	77	29398	295973,30	3273558,65
77	29235	299338,38	3270692,52	77	29276	298872,32	3271539,25	77	29317	297525,71	3271199,93	77	29358	296656,07	3273722,19	77	29399	295982,49	3273523,87
77	29236	299336,24	3270691,30	77	29277	298883,47	3271579,30	77	29318	297523,01	3271201,70	77	29359	296611,07	3273716,19	77	29400	296029,26	3273489,39
77	29237	299290,73	3270663,67	77	29278	298865,70	3271614,43	77	29319	297521,04	3271202,86	77	29360	296544,86	3273731,81	77	29401	296117,12	3273433,63
77	29238	299286,02	3270660,42	77	29279	298828,22	3271615,44	77	29320	297544,11	3271250,18	77	29361	296511,22	3273770,22	77	29402	296160,39	3273429,62
77	29239	299255,03	3270636,35	77	29280	298789,94	3271587,58	77	29321	297562,26	3271282,92	77	29362	296461,37	3273794,66	77	29403	296195,54	3273450,30
77	29240	299216,33	3270630,46	77	29281	298743,38	3271519,55	77	29322	297571,86	3271318,68	77	29363	296404,02	3273807,73	77	29404	296232,10	3273466,65
77	29241	299151,02	3270633,56	77	29282	298705,09	3271438,31	77	29323	297571,87	3271373,53	77	29364	296380,08	3273831,48	77	29405	296281,56	3273482,57
77	29242	299085,40	3270637,62	77	29283	298710,75	3271377,57	77	29324	297590,54	3271420,68	77	29365	296383,02	3273887,68	77	29406	296345,77	3273506,80
77	29243	299047,71	3270668,58	77	29284	298710,61	3271322,73	77	29325	297646,31	3271459,57	77	29366	296375,56	3273931,13	77	29407	296410,77	3273512,36
77	29244	299006,06	3270705,22	77	29285	298666,14	3271276,31	77	29326	297679,21	3271500,53	77	29367	296355,87	3274002,42	77	29408	296469,55	3273497,70
77	29245	298999,19	3270710,30	77	29286	298621,44	3271225,56	77	29327	297709,74	3271563,18	77	29368	296365,52	3274042,58	77	29409	296517,15	3273494,98
77	29246	298989,19	3270715,01	77	29287	298577,48	3271147,30	77	29328	297737,62	3271633,20	77	29369	296386,05	3274105,53	77	29410	296570,84	3273506,53
77	29247	298933,17	3270734,13	77	29288	298571,96	3271049,37	77	29329	297745,27	3271700,80	77	29370	296387,27	3274153,11	77	29411	296631,09	3273545,36
77	29248	298923,55	3270736,38	77	29289	298558,42	3270974,75	77	29330	297754,38	3271774,21	77	29371	296357,59	3274175,62	77	29412	296648,22	3273591,03
77	29249	298884,96	3270741,47	77	29290	298500,29	3270907,03	77	29331	297750,81	3271853,61	77	29372	296321,67	3274178,03	77	29413	296681,01	3273630,63
77	29250	298879,77	3270741,88	77	29291	298451,74	3270862,31	77	29332	297748,50	3271984,98	77	29373	296287,84	3274157,23	77	29414	296716,93	3273625,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	29415	296752,55	3273608,49	77	29456	297466,24	3271360,52	77	29497	295993,86	3271574,65	77	29538	295632,79	3271451,50	77	29579	294872,52	3271744,22
77	29416	296790,54	3273574,29	77	29457	297460,45	3271307,27	77	29498	295951,27	3271588,08	77	29539	295594,58	3271426,53	77	29580	294823,00	3271773,94
77	29417	296814,92	3273548,48	77	29458	297429,36	3271257,14	77	29499	295938,67	3271592,79	77	29540	295585,92	3271419,37	77	29581	294778,44	3271820,96
77	29418	296889,76	3273540,69	77	29459	297419,74	3271280,75	77	29500	295927,98	3271656,43	77	29541	295565,07	3271397,71	77	29582	294743,13	3271872,17
77	29419	296941,23	3273508,93	77	29460	297392,25	3271342,58	77	29501	295873,94	3271738,72	77	29542	295542,15	3271392,42	77	29583	294732,54	3271883,35
77	29420	297041,86	3273399,52	77	29461	297359,26	3271404,06	77	29502	295811,47	3271831,27	77	29543	295488,63	3271384,28	77	29584	294695,79	3271911,73
77	29421	297099,21	3273331,62	77	29462	297359,16	3271404,25	77	29503	295784,53	3271901,28	77	29544	295456,86	3271380,90	77	29585	294691,52	3271914,69
77	29422	297097,06	3273305,69	77	29463	297341,36	3271423,03	77	29504	295751,13	3271949,80	77	29545	295439,26	3271386,55	77	29586	294643,89	3271944,14
77	29423	297050,63	3273295,37	77	29464	297338,41	3271424,71	77	29505	295688,94	3271997,64	77	29546	295418,18	3271400,68	77	29587	294628,79	3271953,43
77	29424	296992,73	3273289,74	77	29465	297271,49	3271459,72	77	29506	295600,69	3272044,79	77	29547	295416,49	3271401,77	77	29588	294583,29	3271979,16
77	29425	296977,60	3273262,71	77	29466	297266,58	3271461,96	77	29507	295517,02	3272098,98	77	29548	295397,70	3271408,61	77	29589	294580,75	3271980,51
77	29426	296984,15	3273237,99	77	29467	297183,76	3271494,48	77	29508	295417,47	3272155,05	77	29549	295350,27	3271415,67	77	29590	294546,55	3271997,33
77	29427	297067,92	3273186,71	77	29468	297176,63	3271496,68	77	29509	295344,47	3272177,15	77	29550	295344,25	3271416,19	77	29591	294525,84	3272002,44
77	29428	297137,50	3273147,30	77	29469	297098,62	3271514,49	77	29510	295271,88	3272215,29	77	29551	295340,41	3271416,15	77	29592	294500,67	3271996,41
77	29429	297208,90	3273116,49	77	29470	297040,44	3271530,01	77	29511	295221,76	3272228,07	77	29552	295312,94	3271414,77	77	29593	294493,20	3271991,46
77	29430	297290,46	3273092,72	77	29471	296988,79	3271546,48	77	29512	295194,12	3272218,74	77	29553	295290,11	3271423,07	77	29594	294474,04	3271976,08
77	29431	297368,84	3273052,97	77	29472	296971,61	3271552,49	77	29513	295181,36	3272175,81	77	29554	295250,53	3271451,01	77	29595	294462,71	3271963,23
77	29432	297438,14	3273000,69	77	29473	296917,05	3271571,54	77	29514	295196,34	3272142,19	77	29555	295211,13	3271483,98	77	29596	294458,76	3271949,94
77	29433	297490,05	3272945,85	77	29474	296902,67	3271574,29	77	29515	295263,41	3272113,02	77	29556	295205,20	3271488,25	77	29597	294450,86	3271951,04
77	29434	297527,40	3272887,07	77	29475	296808,97	3271578,26	77	29516	295350,61	3272080,35	77	29557	295198,36	3271491,75	77	29598	294440,14	3271950,18
77	29435	297535,00	3272845,03	77	29476	296808,20	3271578,29	77	29517	295441,74	3272034,65	77	29558	295160,52	3271507,60	77	29599	294395,11	3271941,59
77	29436	297528,27	3272809,18	77	29477	296803,77	3271578,21	77	29518	295577,76	3271944,38	77	29559	295141,42	3271522,75	77	29600	294360,31	3271936,97
77	29437	297544,32	3272762,61	77	29478	296745,43	3271574,59	77	29519	295650,25	3271901,96	77	29560	295117,95	3271550,12	77	29601	294358,00	3271936,60
77	29438	297552,96	3272707,50	77	29479	296741,25	3271574,16	77	29520	295685,09	3271856,32	77	29561	295106,15	3271560,19	77	29602	294323,21	3271930,32
77	29439	297587,42	3272650,30	77	29480	296651,07	3271560,90	77	29521	295715,05	3271787,72	77	29562	295091,52	3271566,24	77	29603	294308,27	3271925,07
77	29440	297629,22	3272591,44	77	29481	296589,86	3271554,74	77	29522	295755,17	3271723,14	77	29563	295076,36	3271569,82	77	29604	294289,49	3271907,28
77	29441	297655,25	3272543,12	77	29482	296543,52	3271560,64	77	29523	295813,66	3271645,05	77	29564	295074,67	3271581,23	77	29605	294284,12	3271895,16
77	29442	297657,22	3272505,56	77	29483	296484,46	3271582,13	77	29524	295830,43	3271598,03	77	29565	295069,17	3271597,72	77	29606	294279,30	3271878,72
77	29443	297636,67	3272442,61	77	29484	296471,83	3271584,93	77	29525	295817,98	3271595,76	77	29566	295053,80	3271614,92	77	29607	294269,38	3271876,84
77	29444	297632,96	3272359,02	77	29485	296456,14	3271586,35	77	29526	295803,31	3271590,65	77	29567	295028,99	3271632,19	77	29608	294254,88	3271871,68
77	29445	297638,98	3272207,57	77	29486	296425,77	3271589,07	77	29527	295752,05	3271563,18	77	29568	295026,56	3271633,77	77	29609	294243,58	3271863,30
77	29446	297634,31	3272029,93	77	29487	296422,65	3271589,25	77	29528	295751,85	3271563,06	77	29569	295001,76	3271641,14	77	29610	294220,39	3271840,41
77	29447	297644,53	3271872,36	77	29488	296419,87	3271589,25	77	29529	295742,89	3271556,86	77	29570	295000,17	3271641,16	77	29611	294216,92	3271840,03
77	29448	297660,43	3271820,02	77	29489	296369,25	3271587,79	77	29530	295740,02	3271554,37	77	29571	294954,72	3271640,93	77	29612	294181,73	3271852,09
77	29449	297661,24	3271744,86	77	29490	296339,33	3271588,59	77	29531	295707,40	3271526,04	77	29572	294951,11	3271640,79	77	29613	294176,28	3271853,63
77	29450	297628,85	3271664,96	77	29491	296313,46	3271599,10	77	29532	295697,58	3271514,45	77	29573	294938,26	3271639,80	77	29614	294165,00	3271856,11
77	29451	297621,48	3271604,59	77	29492	296295,99	3271602,76	77	29533	295693,68	3271506,64	77	29574	294924,36	3271677,43	77	29615	294155,87	3271879,41
77	29452	297595,56	3271556,18	77	29493	296282,65	3271601,31	77	29534	295678,83	3271468,99	77	29575	294921,41	3271683,93	77	29616	294153,46	3271884,65
77	29453	297545,43	3271514,23	77	29494	296242,27	3271591,32	77	29535	295674,95	3271465,05	77	29576	294917,59	3271689,92	77	29617	294134,90	3271919,48
77	29454	297492,30	3271472,38	77	29495	296138,80	3271573,49	77	29536	295647,74	3271458,07	77	29577	294886,94	3271731,18	77	29618	294132,50	3271948,25
77	29455	297467,71	3271416,76	77	29496	296066,22	3271571,40	77	29537	295636,31	3271453,59	77	29578	294872,95	3271743,97	77	29619	294130,51	3271958,66

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				
77	29620	294117,24	3272002,30	77	29661	294053,65	3273657,92	77	29702	293258,01	3272674,87	77	29743	293089,34	3274521,65	77	29784	291180,01	3273647,00
77	29621	294113,36	3272011,58	77	29662	294030,37	3273703,33	77	29703	293220,82	3272742,22	77	29744	293032,62	3274503,04	77	29785	291141,06	3273597,55
77	29622	294108,02	3272019,51	77	29663	294009,41	3273740,72	77	29704	293169,41	3272815,77	77	29745	292980,80	3274507,28	77	29786	291138,65	3273558,69
77	29623	294082,70	3272053,79	77	29664	294033,53	3273781,94	77	29705	293117,32	3272863,30	77	29746	292910,03	3274506,33	77	29787	291167,08	3273544,93
77	29624	294031,14	3272066,73	77	29665	294034,98	3273833,82	77	29706	293047,75	3272904,13	77	29747	292848,72	3274480,53	77	29788	291206,28	3273552,55
77	29625	293979,70	3272085,45	77	29666	294020,71	3273892,01	77	29707	292992,42	3272943,16	77	29748	292786,86	3274433,13	77	29789	291263,78	3273597,17
77	29626	293911,85	3272085,78	77	29667	294020,73	3273946,81	77	29708	292955,86	3272978,77	77	29749	292724,46	3274368,46	77	29790	291306,42	3273627,77
77	29627	293840,79	3272074,73	77	29668	294034,06	3274012,90	77	29709	292932,46	3273018,42	77	29750	292624,18	3274288,78	77	29791	291357,06	3273630,74
77	29628	293797,40	3272071,56	77	29669	294039,61	3274061,78	77	29710	292885,91	3273058,68	77	29751	292496,37	3274204,27	77	29792	291336,00	3273601,05
77	29629	293814,77	3272125,98	77	29670	294029,13	3274099,57	77	29711	292819,11	3273097,94	77	29752	292404,89	3274130,19	77	29793	291314,80	3273562,62
77	29630	293820,03	3272160,41	77	29671	293980,47	3274116,72	77	29712	292759,37	3273129,88	77	29753	292355,53	3274065,16	77	29794	291302,91	3273496,54
77	29631	293848,46	3272195,72	77	29672	293949,81	3274103,13	77	29713	292696,30	3273197,97	77	29754	292310,33	3273994,21	77	29795	291295,52	3273434,72
77	29632	293855,44	3272244,68	77	29673	293942,93	3274058,63	77	29714	292609,38	3273294,05	77	29755	292287,55	3273899,58	77	29796	291305,90	3273391,08
77	29633	293845,20	3272292,54	77	29674	293944,49	3274010,97	77	29715	292577,59	3273346,91	77	29756	292236,05	3273808,56	77	29797	291335,22	3273355,72
77	29634	293808,38	3272319,44	77	29675	293925,63	3273952,26	77	29716	292554,33	3273392,26	77	29757	292201,48	3273865,78	77	29798	291375,85	3273361,85
77	29635	293743,02	3272353,00	77	29676	293918,52	3273904,83	77	29717	292479,66	3273463,56	77	29758	292162,43	3273913,04	77	29799	291407,06	3273398,55
77	29636	293684,76	3272389,20	77	29677	293930,56	3273867,00	77	29718	292402,09	3273530,54	77	29759	292095,01	3273929,25	77	29800	291419,97	3273448,67
77	29637	293624,11	3272441,37	77	29678	293936,07	3273804,79	77	29719	292332,30	3273620,48	77	29760	292048,96	3273936,28	77	29801	291424,61	3273514,95
77	29638	293570,73	3272496,11	77	29679	293912,62	3273739,03	77	29720	292317,97	3273674,18	77	29761	291987,94	3273974,02	77	29802	291426,75	3273592,80
77	29639	293485,90	3272558,58	77	29680	293931,99	3273695,86	77	29721	292318,21	3273748,71	77	29762	291943,87	3273996,83	77	29803	291456,64	3273630,92
77	29640	293450,82	3272598,96	77	29681	293933,93	3273659,73	77	29722	292388,71	3273902,64	77	29763	291882,21	3274014,37	77	29804	291499,28	3273663,03
77	29641	293459,91	3272669,45	77	29682	293922,74	3273616,67	77	29723	292440,31	3273997,89	77	29764	291838,26	3273989,55	77	29805	291535,09	3273705,35
77	29642	293470,34	3272736,91	77	29683	293876,14	3273548,68	77	29724	292491,69	3274083,13	77	29765	291798,93	3273976,17	77	29806	291572,06	3273736,14
77	29643	293512,72	3272810,88	77	29684	293838,99	3273458,72	77	29725	292540,37	3274120,78	77	29766	291731,31	3273980,96	77	29807	291634,75	3273772,80
77	29644	293543,00	3272859,13	77	29685	293816,57	3273374,20	77	29726	292631,02	3274164,55	77	29767	291696,19	3273965,96	77	29808	291674,23	3273790,47
77	29645	293580,10	3272899,94	77	29686	293792,19	3273273,85	77	29727	292777,76	3274255,85	77	29768	291663,52	3273929,33	77	29809	291705,55	3273828,63
77	29646	293654,30	3272919,69	77	29687	293767,81	3273172,03	77	29728	292847,41	3274324,68	77	29769	291634,81	3273882,48	77	29810	291741,10	3273865,15
77	29647	293709,43	3272932,57	77	29688	293739,90	3273100,61	77	29729	292897,82	3274375,32	77	29770	291605,21	3273855,84	77	29811	291788,58	3273859,58
77	29648	293756,65	3272968,85	77	29689	293699,60	3273048,29	77	29730	292948,61	3274385,50	77	29771	291560,21	3273844,05	77	29812	291831,85	3273855,49
77	29649	293795,22	3273009,66	77	29690	293626,98	3273032,91	77	29731	292982,56	3274413,39	77	29772	291522,04	3273820,60	77	29813	291861,47	3273885,01
77	29650	293831,16	3273059,17	77	29691	293577,68	3273024,21	77	29732	292973,46	3274413,89	77	29773	291483,51	3273784,08	77	29814	291893,83	3273908,74
77	29651	293856,06	3273126,37	77	29692	293541,23	3273010,74	77	29733	293125,83	3274426,92	77	29774	291367,19	3273751,10	77	29815	291932,35	3273890,33
77	29652	293874,12	3273208,17	77	29693	293508,84	3272988,50	77	29734	293183,33	3274471,51	77	29775	291320,70	3273729,85	77	29816	291974,96	3273864,69
77	29653	293887,82	3273288,60	77	29694	293464,49	3272947,78	77	29735	293244,42	3274491,50	77	29776	291271,61	3273728,31	77	29817	292016,25	3273844,85
77	29654	293909,55	3273345,75	77	29695	293420,17	3272910,04	77	29736	293298,08	3274501,69	77	29777	291202,84	3273744,56	77	29818	292060,59	3273832,01
77	29655	293939,84	3273395,44	77	29696	293390,92	3272841,58	77	29737	293337,56	3274519,32	77	29778	291142,34	3273751,93	77	29819	292105,04	3273817,94
77	29656	293967,10	3273443,73	77	29697	293367,09	3272759,99	77	29738	293352,83	3274550,68	77	29779	291079,05	3273758,00	77	29820	292138,56	3273778,01
77	29657	293972,78	3273497,02	77	29698	293365,62	3272706,63	77	29739	293332,09	3274585,87	77	29780	291039,73	3273746,01	77	29821	292150,64	3273741,61
77	29658	293986,87	3273537,04	77	29699	293364,42	3272657,56	77	29740	293290,65	3274601,43	77	29781	291027,50	3273720,42	77	29822	292172,92	3273702,67
77	29659	294028,48	3273582,11	77	29700	293346,11	3272623,46	77	29741	293212,51	3274591,93	77	29782	291056,81	3273683,60	77	29823	292194,99	3273663,07
77	29660	294052,42	3273610,33	77	29701	293300,33	3272636,18	77	29742	293133,82	3274562,38	77	29783	291116,76	3273656,00	77	29824	292212,18	3273603,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	29825	292246,90	3273556,33	77	29866	293376,84	3272236,05	77	29907	292384,27	3272016,47	77	29948	291583,49	3272194,85	77	29989	290846,55	3272856,52
77	29826	292298,94	3273504,43	77	29867	293366,59	3272235,27	77	29908	292385,53	3272016,93	77	29949	291574,41	3272215,31	77	29990	290827,75	3272838,71
77	29827	292344,03	3273462,82	77	29868	293330,50	3272228,74	77	29909	292364,32	3272028,24	77	29950	291572,66	3272218,86	77	29991	290823,14	3272828,99
77	29828	292383,34	3273424,21	77	29869	293304,11	3272223,95	77	29910	292340,30	3272035,14	77	29951	291554,85	3272237,65	77	29992	290812,21	3272797,55
77	29829	292419,63	3273377,06	77	29870	293262,85	3272222,41	77	29911	292319,94	3272031,41	77	29952	291530,05	3272245,01	77	29993	290811,40	3272793,19
77	29830	292448,81	3273334,47	77	29871	293257,10	3272221,86	77	29912	292300,23	3272023,30	77	29953	291493,16	3272246,00	77	29994	290789,82	3272787,35
77	29831	292482,07	3273285,96	77	29872	293225,22	3272216,93	77	29913	292295,42	3272021,02	77	29954	291464,18	3272253,19	77	29995	290771,28	3272769,96
77	29832	292540,82	3273212,21	77	29873	293209,03	3272211,48	77	29914	292288,83	3272016,75	77	29955	291460,24	3272255,08	77	29996	290755,96	3272745,52
77	29833	292584,21	3273166,31	77	29874	293190,24	3272193,69	77	29915	292285,70	3272014,34	77	29956	291414,48	3272304,19	77	29997	290738,55	3272731,12
77	29834	292626,15	3273114,68	77	29875	293188,75	3272191,09	77	29916	292281,66	3272016,93	77	29957	291398,77	3272323,40	77	29998	290727,81	3272718,75
77	29835	292680,84	3273054,03	77	29876	293164,57	3272145,81	77	29917	292252,79	3272035,37	77	29958	291391,50	3272351,87	77	29999	290724,94	3272713,36
77	29836	292773,41	3273006,82	77	29877	293136,02	3272106,56	77	29918	292252,01	3272035,87	77	29959	291390,42	3272355,54	77	30000	290703,55	3272666,48
77	29837	292847,07	3272957,26	77	29878	293113,88	3272084,70	77	29919	292239,68	3272041,30	77	29960	291365,45	3272429,34	77	30001	290686,79	3272630,46
77	29838	292885,19	3272924,42	77	29879	293070,89	3272072,36	77	29920	292217,49	3272047,68	77	29961	291362,05	3272437,15	77	30002	290652,93	3272592,21
77	29839	292918,71	3272881,68	77	29880	293062,91	3272069,33	77	29921	292209,07	3272049,34	77	29962	291360,16	3272440,31	77	30003	290651,52	3272590,52
77	29840	292946,59	3272847,75	77	29881	293020,52	3272048,84	77	29922	292142,74	3272056,55	77	29963	291356,92	3272445,38	77	30004	290597,77	3272524,13
77	29841	292989,20	3272822,06	77	29882	293019,74	3272048,46	77	29923	292098,11	3272069,14	77	29964	291341,79	3272468,97	77	30005	290597,18	3272523,38
77	29842	293039,43	3272809,11	77	29883	292951,22	3272013,86	77	29924	292016,19	3272112,31	77	29965	291340,74	3272469,99	77	30006	290562,42	3272478,69
77	29843	293080,35	3272777,73	77	29884	292905,96	3272007,78	77	29925	292007,47	3272115,90	77	29966	291337,35	3272474,87	77	30007	290515,35	3272435,65
77	29844	293115,45	3272737,91	77	29885	292895,75	3272005,30	77	29926	291979,82	3272124,34	77	29967	291280,79	3272539,61	77	30008	290498,87	3272423,17
77	29845	293141,33	3272682,33	77	29886	292852,87	3271989,93	77	29927	291977,45	3272125,00	77	29968	291271,46	3272547,92	77	30009	290490,32	3272418,08
77	29846	293164,31	3272622,54	77	29887	292835,62	3271990,91	77	29928	291941,13	3272134,16	77	29969	291219,04	3272583,95	77	30010	290481,51	3272417,79
77	29847	293212,54	3272555,93	77	29888	292819,92	3271991,81	77	29929	291930,25	3272135,65	77	29970	291216,86	3272585,36	77	30011	290457,69	3272419,72
77	29848	293290,17	3272526,86	77	29889	292776,98	3272002,15	77	29930	291914,73	3272133,62	77	29971	291210,53	3272588,65	77	30012	290454,99	3272419,87
77	29849	293347,37	3272507,90	77	29890	292771,15	3272003,18	77	29931	291914,15	3272133,45	77	29972	291153,47	3272613,29	77	30013	290429,83	3272413,84
77	29850	293405,66	3272476,01	77	29891	292724,14	3272008,74	77	29932	291864,86	3272118,86	77	29973	291147,08	3272615,55	77	30014	290429,09	3272413,44
77	29851	293462,47	3272439,93	77	29892	292719,60	3272009,07	77	29933	291828,62	3272120,87	77	29974	291083,86	3272633,18	77	30015	290414,43	3272405,16
77	29852	293502,84	3272386,86	77	29893	292696,90	3272004,29	77	29934	291778,15	3272135,28	77	29975	291052,26	3272650,51	77	30016	290388,55	3272400,50
77	29853	293551,89	3272330,71	77	29894	292686,20	3271999,23	77	29935	291765,77	3272137,19	77	29976	291039,86	3272673,83	77	30017	290374,87	3272406,31
77	29854	293641,59	3272286,49	77	29895	292642,55	3271992,49	77	29936	291763,00	3272137,19	77	29977	291026,35	3272759,73	77	30018	290361,71	3272409,70
77	29855	293683,93	3272249,25	77	29896	292620,57	3271993,55	77	29937	291711,01	3272135,69	77	29978	291023,19	3272771,02	77	30019	290349,74	3272420,51
77	29856	293717,18	3272199,29	77	29897	292574,83	3272008,70	77	29938	291709,35	3272135,62	77	29979	291006,92	3272810,45	77	30020	290342,37	3272426,03
77	29857	293704,67	3272162,03	77	29898	292564,55	3272010,95	77	29939	291680,45	3272133,84	77	29980	291004,65	3272815,23	77	30021	290336,22	3272429,24
77	29858	293665,00	3272140,69	77	29899	292512,05	3272016,69	77	29940	291665,20	3272132,90	77	29981	290986,85	3272834,00	77	30022	290259,62	3272462,68
77	29859	293612,85	3272148,26	77	29900	292507,94	3272016,96	77	29941	291643,59	3272135,89	77	29982	290965,39	3272841,17	77	30023	290187,45	3272507,52
77	29860	293565,37	3272173,90	77	29901	292505,58	3272016,97	77	29942	291617,57	3272148,66	77	29983	290935,44	3272843,98	77	30024	290101,89	3272560,65
77	29861	293513,00	3272205,09	77	29902	292459,39	3272016,04	77	29943	291606,60	3272152,54	77	29984	290925,08	3272851,29	77	30025	290049,68	3272622,55
77	29862	293501,82	3272210,00	77	29903	292445,87	3272013,89	77	29944	291602,22	3272153,54	77	29985	290922,43	3272853,03	77	30026	290046,50	3272625,97
77	29863	293451,71	3272225,07	77	29904	292415,64	3272004,71	77	29945	291601,34	3272157,65	77	29986	290900,39	3272860,24	77	30027	290007,67	3272664,10
77	29864	293444,43	3272226,67	77	29905	292400,96	3272000,48	77	29946	291596,39	3272171,09	77	29987	290874,47	3272862,39	77	30028	289994,33	3272680,43
77	29865	293382,61	3272235,56	77	29906	292396,77	3272005,59	77	29947	291586,02	3272182,04	77	29988	290871,70	3272862,54	77	30029	289996,36	3272684,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	30030	289998,24	3272689,42	77	30071	289890,45	3272694,27	77	30112	290581,11	3272360,30	77	30153	291338,13	3272239,63	77	30194	292247,18	3271920,28
77	30031	290010,76	3272725,15	77	30072	289885,77	3272674,47	77	30113	290626,63	3272401,93	77	30154	291340,23	3272237,22	77	30195	292247,97	3271919,79
77	30032	290013,54	3272740,32	77	30073	289891,81	3272649,30	77	30114	290633,01	3272407,76	77	30155	291393,54	3272179,98	77	30196	292272,78	3271912,43
77	30033	290007,52	3272765,50	77	30074	289897,03	3272641,51	77	30115	290638,72	3272413,96	77	30156	291403,97	3272171,45	77	30197	292274,16	3271912,40
77	30034	290000,78	3272775,06	77	30075	289931,96	3272598,73	77	30116	290675,79	3272461,60	77	30157	291408,56	3272168,95	77	30198	292300,15	3271912,43
77	30035	289979,55	3272798,70	77	30076	289935,66	3272594,68	77	30117	290728,54	3272526,77	77	30158	291425,65	3272160,78	77	30199	292323,94	3271918,47
77	30036	289967,04	3272822,03	77	30077	289974,77	3272556,27	77	30118	290766,48	3272569,64	77	30159	291435,19	3272157,36	77	30200	292330,53	3271922,74
77	30037	289972,51	3272833,16	77	30078	290030,58	3272490,13	77	30119	290771,65	3272576,62	77	30160	291474,37	3272147,65	77	30201	292333,53	3271925,04
77	30038	289976,91	3272846,80	77	30079	290042,41	3272479,90	77	30120	290774,36	3272581,67	77	30161	291485,06	3272146,20	77	30202	292337,66	3271919,99
77	30039	289983,49	3272885,22	77	30080	290134,69	3272422,58	77	30121	290794,29	3272624,45	77	30162	291490,11	3272146,06	77	30203	292350,16	3271909,10
77	30040	290000,59	3272954,66	77	30081	290208,09	3272376,98	77	30122	290794,46	3272624,80	77	30163	291493,37	3272132,51	77	30204	292368,96	3271902,26
77	30041	290047,31	3273030,02	77	30082	290209,93	3272375,84	77	30123	290811,14	3272661,41	77	30164	291507,68	3272117,39	77	30205	292392,67	3271898,73
77	30042	290116,37	3273112,05	77	30083	290210,17	3272375,69	77	30124	290825,92	3272673,64	77	30165	291509,51	3272108,79	77	30206	292398,68	3271898,21
77	30043	290190,56	3273161,20	77	30084	290216,32	3272372,48	77	30125	290836,41	3272685,59	77	30166	291514,46	3272095,36	77	30207	292413,88	3271900,14
77	30044	290291,79	3273205,72	77	30085	290288,75	3272340,87	77	30126	290841,99	3272694,50	77	30167	291522,13	3272084,80	77	30208	292443,67	3271908,74
77	30045	290294,30	3273206,91	77	30086	290303,80	3272327,27	77	30127	290849,55	3272695,50	77	30168	291530,57	3272075,90	77	30209	292444,36	3271908,94
77	30046	290380,64	3273250,77	77	30087	290311,18	3272321,75	77	30128	290877,16	3272701,93	77	30169	291540,70	3272067,69	77	30210	292468,32	3271916,22
77	30047	290381,82	3273251,39	77	30088	290324,86	3272315,95	77	30129	290889,62	3272706,68	77	30170	291555,79	3272061,53	77	30211	292482,94	3271916,51
77	30048	290400,60	3273269,19	77	30089	290333,55	3272313,70	77	30130	290908,40	3272724,47	77	30171	291578,79	3272056,32	77	30212	292469,86	3271906,41
77	30049	290407,98	3273294,00	77	30090	290345,31	3272302,82	77	30131	290914,65	3272745,51	77	30172	291606,76	3272042,60	77	30213	292459,98	3271764,00
77	30050	290401,95	3273319,17	77	30091	290347,66	3272293,62	77	30132	290925,99	3272744,45	77	30173	291621,91	3272037,96	77	30214	292442,02	3271674,01
77	30051	290384,14	3273337,94	77	30092	290364,00	3272275,77	77	30133	290928,50	3272738,37	77	30174	291656,41	3272033,18	77	30215	292424,95	3271586,01
77	30052	290359,34	3273345,31	77	30093	290375,36	3272268,24	77	30134	290942,39	3272650,01	77	30175	291661,93	3272032,73	77	30216	292419,69	3271499,57
77	30053	290138,91	3273246,91	77	30094	290376,83	3272267,30	77	30135	290947,63	3272634,32	77	30176	291666,34	3272032,80	77	30217	292463,62	3271413,22
77	30054	290055,15	3273191,43	77	30095	290401,64	3272259,94	77	30136	290970,98	3272590,40	77	30177	291714,67	3272035,78	77	30218	292494,65	3271333,01
77	30055	289968,48	3273091,64	77	30096	290426,80	3272265,97	77	30137	290971,18	3272590,03	77	30178	291758,14	3272037,02	77	30219	292532,67	3271244,00
77	30056	289964,25	3273085,78	77	30097	290441,34	3272277,87	77	30138	290988,98	3272571,26	77	30179	291806,57	3272023,19	77	30220	292554,24	3271133,74
77	30057	289911,45	3273000,62	77	30098	290454,83	3272294,00	77	30139	290991,10	3272570,03	77	30180	291817,52	3272021,34	77	30221	292586,59	3271051,99
77	30058	289911,33	3273000,43	77	30099	290468,22	3272308,71	77	30140	291040,84	3272542,74	77	30181	291867,96	3272018,55	77	30222	292617,89	3271032,50
77	30059	289905,40	3272986,24	77	30100	290473,87	3272316,22	77	30141	291051,45	3272538,42	77	30182	291869,38	3272018,50	77	30223	292647,23	3271050,37
77	30060	289885,96	3272907,39	77	30101	290474,79	3272318,03	77	30142	291116,96	3272520,15	77	30183	291884,90	3272020,53	77	30224	292659,86	3271091,95
77	30061	289885,24	3272903,83	77	30102	290476,25	3272317,91	77	30143	291166,42	3272498,79	77	30184	291917,69	3272030,23	77	30225	292661,02	3271133,76
77	30062	289879,58	3272870,77	77	30103	290478,95	3272317,76	77	30144	291209,64	3272469,09	77	30185	291929,96	3272033,86	77	30226	292657,90	3271181,46
77	30063	289865,98	3272843,08	77	30104	290481,89	3272317,77	77	30145	291236,62	3272438,20	77	30186	291951,81	3272028,35	77	30227	292644,98	3271235,25
77	30064	289860,87	3272822,37	77	30105	290506,46	3272318,55	77	30146	291259,63	3272411,87	77	30187	291973,77	3272021,65	77	30228	292626,45	3271296,29
77	30065	289866,81	3272797,39	77	30106	290528,67	3272324,58	77	30147	291272,70	3272391,49	77	30188	292056,15	3271978,24	77	30229	292585,54	3271385,49
77	30066	289894,31	3272746,14	77	30107	290530,48	3272325,60	77	30148	291295,09	3272325,29	77	30189	292065,88	3271974,35	77	30230	292546,88	3271454,28
77	30067	289894,40	3272745,95	77	30108	290552,48	3272338,72	77	30149	291301,68	3272299,48	77	30190	292119,60	3271959,19	77	30231	292526,75	3271506,77
77	30068	289901,15	3272736,39	77	30109	290557,01	3272341,78	77	30150	291304,63	3272287,93	77	30191	292127,78	3271957,60	77	30232	292524,40	3271580,45
77	30069	289906,61	3272730,28	77	30110	290577,53	3272357,31	77	30151	291309,12	3272276,48	77	30192	292194,00	3271950,40	77	30233	292547,69	3271696,69
77	30070	289904,71	3272724,82	77	30111	290578,63	3272358,54	77	30152	291314,38	3272268,63	77	30193	292205,06	3271947,22	77	30234	292558,13	3271764,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	30235	292574,82	3271847,53	77	30276	293663,76	3272039,84	77	30317	293414,01	3270692,14	77	30358	294302,98	3271781,44	77	30399	295004,83	3271496,77
77	30236	292586,08	3271899,65	77	30277	293667,11	3272037,54	77	30318	293382,67	3270762,23	77	30359	294304,06	3271781,65	77	30400	295019,44	3271483,13
77	30237	292595,62	3271896,49	77	30278	293698,15	3272016,33	77	30319	293361,76	3270839,29	77	30360	294319,84	3271773,24	77	30401	295034,08	3271477,08
77	30238	292608,93	3271894,01	77	30279	293700,22	3272014,98	77	30320	293386,87	3270866,01	77	30361	294342,03	3271767,37	77	30402	295052,65	3271472,68
77	30239	292642,79	3271892,38	77	30280	293701,75	3272014,08	77	30321	293445,28	3270887,52	77	30362	294367,18	3271773,39	77	30403	295068,63	3271454,05
77	30240	292643,85	3271892,35	77	30281	293709,83	3272009,50	77	30322	293495,00	3270915,07	77	30363	294385,97	3271791,19	77	30404	295075,50	3271447,42
77	30241	292652,83	3271892,91	77	30282	293680,18	3271951,99	77	30323	293559,33	3270942,23	77	30364	294391,53	3271803,93	77	30405	295103,77	3271425,01
77	30242	292708,63	3271901,53	77	30283	293651,59	3271799,83	77	30324	293587,99	3270989,08	77	30365	294396,31	3271821,10	77	30406	295108,70	3271421,54
77	30243	292722,37	3271905,74	77	30284	293619,33	3271565,49	77	30325	293631,41	3271048,52	77	30366	294398,12	3271833,17	77	30407	295115,53	3271418,04
77	30244	292726,65	3271907,76	77	30285	293594,72	3271400,22	77	30326	293667,84	3271170,19	77	30367	294396,28	3271840,87	77	30408	295152,77	3271402,45
77	30245	292756,47	3271904,23	77	30286	293576,56	3271316,94	77	30327	293684,56	3271305,42	77	30368	294409,66	3271842,65	77	30409	295187,94	3271373,02
77	30246	292800,89	3271893,54	77	30287	293564,72	3271252,30	77	30328	293706,65	3271483,71	77	30369	294412,46	3271843,11	77	30410	295191,18	3271370,53
77	30247	292809,75	3271892,25	77	30288	293559,58	3271167,28	77	30329	293724,83	3271623,27	77	30370	294447,85	3271849,86	77	30411	295237,91	3271337,53
77	30248	292857,31	3271889,53	77	30289	293534,98	3271113,13	77	30330	293752,38	3271849,80	77	30371	294474,23	3271843,03	77	30412	295240,60	3271335,76
77	30249	292858,82	3271889,47	77	30290	293491,56	3271052,27	77	30331	293766,19	3271929,54	77	30372	294485,43	3271841,44	77	30413	295249,67	3271331,38
77	30250	292877,02	3271892,38	77	30291	293433,70	3270993,22	77	30332	293787,07	3271979,35	77	30373	294510,59	3271847,46	77	30414	295288,28	3271317,36
77	30251	292924,50	3271909,39	77	30292	293366,50	3270963,25	77	30333	293805,44	3271976,89	77	30374	294522,48	3271856,43	77	30415	295304,01	3271314,37
77	30252	292972,87	3271915,89	77	30293	293308,21	3270941,76	77	30334	293810,76	3271976,47	77	30375	294541,78	3271876,13	77	30416	295307,85	3271314,41
77	30253	292988,76	3271920,82	77	30294	293270,49	3270883,58	77	30335	293821,28	3271977,29	77	30376	294548,10	3271884,21	77	30417	295340,45	3271316,04
77	30254	293064,41	3271959,00	77	30295	293258,50	3270811,74	77	30336	293882,20	3271988,65	77	30377	294578,73	3271866,88	77	30418	295371,85	3271311,38
77	30255	293102,55	3271977,44	77	30296	293269,69	3270745,09	77	30337	293889,08	3271990,45	77	30378	294636,74	3271831,02	77	30419	295389,44	3271299,58
77	30256	293153,72	3271992,11	77	30297	293295,60	3270689,54	77	30338	293942,48	3272008,55	77	30379	294665,25	3271808,99	77	30420	295391,13	3271298,50
77	30257	293163,77	3271996,21	77	30298	293337,04	3270620,60	77	30339	293982,47	3271999,04	77	30380	294698,33	3271761,00	77	30421	295402,00	3271293,50
77	30258	293175,09	3272004,60	77	30299	293376,00	3270566,15	77	30340	294008,26	3271983,39	77	30381	294703,20	3271755,00	77	30422	295436,37	3271282,47
77	30259	293209,20	3272038,31	77	30300	293429,93	3270533,01	77	30341	294020,79	3271968,15	77	30382	294755,14	3271700,20	77	30423	295450,30	3271280,10
77	30260	293214,49	3272044,46	77	30301	293495,03	3270483,60	77	30342	294024,47	3271963,68	77	30383	294765,28	3271691,98	77	30424	295456,93	3271280,36
77	30261	293247,45	3272089,79	77	30302	293542,55	3270427,48	77	30343	294033,30	3271934,64	77	30384	294765,70	3271691,73	77	30425	295500,32	3271284,98
77	30262	293249,62	3272093,04	77	30303	293578,96	3270386,07	77	30344	294036,11	3271900,92	77	30385	294812,60	3271663,59	77	30426	295502,56	3271285,27
77	30263	293251,11	3272095,63	77	30304	293627,78	3270376,12	77	30345	294041,80	3271881,57	77	30386	294833,06	3271636,03	77	30427	295559,07	3271293,85
77	30264	293265,18	3272121,93	77	30305	293654,36	3270398,49	77	30346	294063,84	3271840,20	77	30387	294844,12	3271606,10	77	30428	295562,81	3271294,57
77	30265	293269,48	3272122,60	77	30306	293659,71	3270437,29	77	30347	294081,67	3271794,77	77	30388	294853,45	3271580,86	77	30429	295602,03	3271303,63
77	30266	293311,40	3272124,16	77	30307	293639,21	3270478,32	77	30348	294084,26	3271789,20	77	30389	294856,40	3271574,37	77	30430	295614,59	3271308,39
77	30267	293318,45	3272124,93	77	30308	293609,72	3270507,95	77	30349	294102,07	3271770,42	77	30390	294874,20	3271555,59	77	30431	295626,77	3271317,65
77	30268	293355,41	3272131,63	77	30309	293649,08	3270525,67	77	30350	294117,47	3271764,20	77	30391	294878,02	3271553,47	77	30432	295654,01	3271345,92
77	30269	293376,42	3272135,45	77	30310	293681,82	3270559,34	77	30351	294152,00	3271756,60	77	30392	294897,94	3271543,53	77	30433	295680,56	3271363,27
77	30270	293426,50	3272128,24	77	30311	293681,43	3270601,27	77	30352	294195,06	3271741,84	77	30393	294918,91	3271538,29	77	30434	295713,23	3271371,64
77	30271	293467,14	3272116,02	77	30312	293648,93	3270628,06	77	30353	294209,92	3271739,16	77	30394	294924,11	3271538,42	77	30435	295724,64	3271376,12
77	30272	293515,12	3272087,45	77	30313	293607,24	3270630,70	77	30354	294216,68	3271739,43	77	30395	294957,01	3271540,96	77	30436	295736,45	3271384,99
77	30273	293516,93	3272086,43	77	30314	293560,53	3270614,59	77	30355	294248,54	3271742,90	77	30396	294979,70	3271541,07	77	30437	295757,22	3271406,09
77	30274	293573,13	3272056,07	77	30315	293497,01	3270613,40	77	30356	294266,94	3271748,65	77	30397	294984,93	3271525,41	77	30438	295764,20	3271415,02
77	30275	293589,73	3272050,57	77	30316	293455,82	3270639,07	77	30357	294278,25	3271757,03	77	30398	294988,13	3271520,28	77	30439	295768,10	3271422,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	30440	295782,21	3271458,57	77	30481	296364,84	3269290,59	77	30522	296290,89	3271500,36	77	30563	297587,51	3271050,42	77	30604	298876,81	3270641,69
77	30441	295804,23	3271477,69	77	30482	296356,61	3269294,06	77	30523	296310,14	3271492,55	77	30564	297591,73	3271048,61	77	30605	298883,17	3270640,85
77	30442	295843,61	3271498,80	77	30483	296312,01	3269296,74	77	30524	296327,59	3271488,89	77	30565	297640,41	3271030,48	77	30606	298905,56	3270637,90
77	30443	295884,64	3271506,26	77	30484	296264,39	3269297,98	77	30525	296367,95	3271487,80	77	30566	297645,90	3271028,43	77	30607	298947,49	3270623,59
77	30444	295917,48	3271493,97	77	30485	296210,08	3269316,70	77	30526	296370,73	3271487,80	77	30567	297662,12	3271025,26	77	30608	298982,30	3270592,96
77	30445	295894,38	3271440,99	77	30486	296157,30	3269342,65	77	30527	296419,79	3271489,22	77	30568	297742,88	3271023,09	77	30609	298983,59	3270591,86
77	30446	295855,77	3271387,05	77	30487	296116,66	3269387,04	77	30528	296456,41	3271485,93	77	30569	297818,15	3271021,07	77	30610	299000,99	3270577,56
77	30447	295835,23	3271319,81	77	30488	296118,47	3269451,98	77	30529	296514,58	3271464,77	77	30570	297868,70	3271011,41	77	30611	298954,75	3270523,88
77	30448	295837,20	3271230,25	77	30489	296135,80	3269562,64	77	30530	296525,37	3271462,16	77	30571	297875,66	3271004,06	77	30612	298917,15	3270468,65
77	30449	295847,98	3271149,16	77	30490	296149,83	3269654,62	77	30531	296582,89	3271454,84	77	30572	297891,25	3270969,46	77	30613	298865,59	3270429,63
77	30450	295853,10	3271071,09	77	30491	296156,39	3269736,68	77	30532	296587,86	3271454,45	77	30573	297892,89	3270966,15	77	30614	298820,48	3270417,77
77	30451	295835,49	3271005,15	77	30492	296149,52	3269803,22	77	30533	296594,21	3271454,69	77	30574	297904,26	3270952,05	77	30615	298771,17	3270407,58
77	30452	295803,27	3270935,34	77	30493	296169,63	3269853,22	77	30534	296662,22	3271461,53	77	30575	297949,41	3270913,28	77	30616	298738,29	3270365,18
77	30453	295783,94	3270862,24	77	30494	296201,82	3269924,53	77	30535	296664,48	3271461,81	77	30576	297955,85	3270908,60	77	30617	298724,51	3270315,13
77	30454	295773,43	3270793,24	77	30495	296232,07	3270029,12	77	30536	296753,71	3271474,93	77	30577	297961,91	3270905,42	77	30618	298719,57	3270276,26
77	30455	295789,58	3270746,63	77	30496	296232,96	3270115,62	77	30537	296807,36	3271478,26	77	30578	298000,43	3270888,54	77	30619	298700,52	3270211,30
77	30456	295872,60	3270670,78	77	30497	296215,33	3270212,78	77	30538	296891,06	3271474,70	77	30579	298019,15	3270884,36	77	30620	298656,40	3270145,09
77	30457	295928,63	3270605,85	77	30498	296190,31	3270298,66	77	30539	296956,48	3271451,86	77	30580	298033,55	3270886,07	77	30621	298627,92	3270088,16
77	30458	295981,65	3270536,50	77	30499	296142,67	3270406,69	77	30540	296957,06	3271451,75	77	30581	298075,82	3270897,49	77	30622	298582,60	3270048,99
77	30459	296029,55	3270440,06	77	30500	296106,08	3270495,65	77	30541	296957,77	3271451,43	77	30582	298101,22	3270902,88	77	30623	298557,74	3269982,37
77	30460	296082,46	3270315,88	77	30501	296061,90	3270573,35	77	30542	296974,26	3271446,18	77	30583	298145,71	3270894,98	77	30624	298509,75	3269916,27
77	30461	296113,12	3270222,78	77	30502	296013,34	3270642,53	77	30543	297011,22	3271434,39	77	30584	298201,62	3270876,84	77	30625	298443,04	3269868,00
77	30462	296126,43	3270127,16	77	30503	295947,42	3270713,55	77	30544	297013,51	3271433,72	77	30585	298314,86	3270819,20	77	30626	298389,23	3269796,35
77	30463	296125,65	3270043,49	77	30504	295908,25	3270762,19	77	30545	297073,71	3271417,65	77	30586	298315,09	3270819,07	77	30627	298304,39	3269721,68
77	30464	296100,92	3269983,49	77	30505	295888,50	3270830,63	77	30546	297075,48	3271417,21	77	30587	298430,43	3270761,13	77	30628	298210,10	3269649,11
77	30465	296065,32	3269893,58	77	30506	295898,50	3270882,26	77	30547	297150,71	3271400,04	77	30588	298436,89	3270758,43	77	30629	298104,25	3269576,99
77	30466	296041,14	3269798,99	77	30507	295924,41	3270930,64	77	30548	297227,53	3271369,88	77	30589	298465,82	3270748,68	77	30630	298018,51	3269534,96
77	30467	296031,69	3269714,12	77	30508	295931,11	3271018,52	77	30549	297278,41	3271343,25	77	30590	298492,61	3270739,61	77	30631	297953,95	3269496,34
77	30468	296033,96	3269584,15	77	30509	295950,45	3271094,50	77	30550	297303,25	3271296,99	77	30591	298507,30	3270736,99	77	30632	297901,33	3269474,67
77	30469	296018,59	3269495,07	77	30510	295947,04	3271182,58	77	30551	297328,00	3271241,02	77	30592	298548,23	3270735,90	77	30633	297857,91	3269433,48
77	30470	295993,12	3269407,74	77	30511	295940,47	3271315,53	77	30552	297346,66	3271195,04	77	30593	298587,08	3270721,77	77	30634	297844,24	3269353,05
77	30471	296006,04	3269351,10	77	30512	295962,19	3271372,64	77	30553	297349,03	3271190,02	77	30594	298629,28	3270705,04	77	30635	297840,41	3269281,99
77	30472	296047,48	3269283,59	77	30513	295988,10	3271419,03	77	30554	297359,94	3271176,33	77	30595	298646,37	3270701,53	77	30636	297804,13	3269219,50
77	30473	296101,57	3269251,85	77	30514	296012,49	3271473,73	77	30555	297385,32	3271153,98	77	30596	298687,87	3270700,42	77	30637	297777,82	3269173,90
77	30474	296142,89	3269236,25	77	30515	296063,56	3271471,44	77	30556	297392,22	3271148,89	77	30597	298712,36	3270692,14	77	30638	297780,04	3269112,31
77	30475	296213,67	3269182,44	77	30516	296064,46	3271471,40	77	30557	297404,93	3271143,35	77	30598	298755,69	3270665,09	77	30639	297786,27	3269039,85
77	30476	296275,51	3269176,44	77	30517	296067,23	3271471,40	77	30558	297439,43	3271133,72	77	30599	298756,01	3270664,89	77	30640	297760,81	3268968,56
77	30477	296372,33	3269179,65	77	30518	296145,21	3271473,64	77	30559	297470,27	3271116,68	77	30600	298764,67	3270660,66	77	30641	297687,15	3268878,12
77	30478	296428,07	3269215,60	77	30519	296152,27	3271474,35	77	30560	297510,50	3271088,24	77	30601	298814,69	3270641,98	77	30642	297649,69	3268773,29
77	30479	296417,66	3269257,79	77	30520	296261,02	3271493,10	77	30561	297513,20	3271086,47	77	30602	298830,85	3270638,84	77	30643	297638,95	3268660,13
77	30480	296392,26	3269278,67	77	30521	296264,53	3271493,82	77	30562	297517,68	3271084,03	77	30603	298835,51	3270638,93	77	30644	297631,33	3268589,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	30645	297600,75	3268528,40	77	30686	298753,37	3270102,09	77	30727	299960,13	3271020,32	77	30768	300593,86	3270349,94	77	30809	301068,11	3269277,69
77	30646	297511,52	3268499,91	77	30687	298788,69	3270197,42	77	30728	299983,33	3271077,03	77	30769	300595,23	3270349,13	77	30810	301078,95	3269249,24
77	30647	297434,27	3268488,58	77	30688	298836,07	3270309,88	77	30729	300015,83	3271084,15	77	30770	300641,42	3270322,75	77	30811	301079,75	3269247,26
77	30648	297348,57	3268452,41	77	30689	298855,73	3270330,25	77	30730	300022,98	3271046,39	77	30771	300675,24	3270285,54	77	30812	301087,02	3269230,40
77	30649	297284,90	3268442,58	77	30690	298918,23	3270345,90	77	30731	300023,61	3271043,51	77	30772	300690,55	3270249,64	77	30813	301086,47	3269229,06
77	30650	297229,70	3268467,12	77	30691	298952,31	3270381,14	77	30732	300035,78	3270995,08	77	30773	300692,59	3270245,43	77	30814	301085,80	3269227,37
77	30651	297170,97	3268501,44	77	30692	298991,08	3270424,82	77	30733	300040,33	3270983,44	77	30774	300708,74	3270227,72	77	30815	301077,89	3269206,11
77	30652	297121,03	3268506,59	77	30693	299041,44	3270476,83	77	30734	300050,22	3270970,67	77	30775	300718,03	3270221,49	77	30816	301075,85	3269195,53
77	30653	297102,76	3268468,60	77	30694	299095,65	3270536,82	77	30735	300072,90	3270949,55	77	30776	300752,47	3270198,42	77	30817	301074,78	3269190,03
77	30654	297110,53	3268433,74	77	30695	299145,19	3270533,75	77	30736	300086,66	3270909,06	77	30777	300754,14	3270197,36	77	30818	301074,99	3269183,84
77	30655	297147,15	3268403,95	77	30696	299145,91	3270533,71	77	30737	300090,05	3270901,31	77	30778	300762,63	3270193,19	77	30819	301077,38	3269159,26
77	30656	297209,51	3268361,88	77	30697	299216,55	3270530,35	77	30738	300092,06	3270897,93	77	30779	300827,03	3270168,87	77	30820	301078,52	3269152,48
77	30657	297263,10	3268348,89	77	30698	299217,58	3270530,32	77	30739	300111,26	3270868,31	77	30780	300863,87	3270154,27	77	30821	301082,72	3269134,91
77	30658	297324,61	3268347,24	77	30699	299226,43	3270530,86	77	30740	300131,42	3270830,80	77	30781	300887,21	3270132,92	77	30822	301082,69	3269134,41
77	30659	297404,01	3268364,27	77	30700	299282,94	3270539,45	77	30741	300148,79	3270791,64	77	30782	300900,91	3270104,81	77	30823	301079,02	3269131,54
77	30660	297481,42	3268383,46	77	30701	299299,24	3270544,93	77	30742	300150,53	3270788,08	77	30783	300917,12	3270057,30	77	30824	301077,67	3269130,45
77	30661	297548,70	3268381,61	77	30702	299306,09	3270549,40	77	30743	300158,16	3270777,56	77	30784	300917,57	3270056,02	77	30825	301062,70	3269117,82
77	30662	297601,16	3268399,37	77	30703	299345,10	3270579,71	77	30744	300182,94	3270751,36	77	30785	300935,89	3270006,85	77	30826	301052,33	3269105,77
77	30663	297654,17	3268438,42	77	30704	299379,81	3270600,78	77	30745	300194,21	3270728,64	77	30786	300946,95	3270099,60	77	30827	301049,09	3269099,56
77	30664	297697,97	3268491,09	77	30705	299454,24	3270612,85	77	30746	300208,93	3270680,22	77	30787	300947,34	3269947,78	77	30828	301028,60	3269052,46
77	30665	297709,38	3268537,08	77	30706	299461,79	3270614,68	77	30747	300212,82	3270670,94	77	30788	300964,00	3269876,17	77	30829	300995,58	3269017,14
77	30666	297720,06	3268600,17	77	30707	299502,56	3270628,03	77	30748	300226,04	3270655,33	77	30789	300964,24	3269875,18	77	30830	300991,85	3269012,66
77	30667	297717,58	3268650,31	77	30708	299510,83	3270631,59	77	30749	300261,83	3270627,45	77	30790	300993,29	3269760,91	77	30831	300982,76	3269000,32
77	30668	297719,10	3268706,08	77	30709	299524,28	3270642,23	77	30750	300266,40	3270624,28	77	30791	300994,08	3269758,13	77	30832	300919,08	3268993,30
77	30669	297749,60	3268766,84	77	30710	299556,80	3270678,61	77	30751	300266,78	3270624,05	77	30792	301026,82	3269654,75	77	30833	300833,76	3268966,80
77	30670	297781,57	3268812,11	77	30711	299579,40	3270703,22	77	30752	300301,97	3270602,89	77	30793	301028,87	3269649,37	77	30834	300784,80	3268933,45
77	30671	297815,59	3268861,22	77	30712	299615,30	3270719,42	77	30753	300331,40	3270563,59	77	30794	301060,78	3269578,27	77	30835	300756,74	3268893,77
77	30672	297846,33	3268927,75	77	30713	299618,58	3270721,04	77	30754	300334,21	3270560,15	77	30795	301061,99	3269575,79	77	30836	300712,64	3268827,59
77	30673	297906,99	3268968,49	77	30714	299627,20	3270726,94	77	30755	300367,85	3270522,69	77	30796	301090,48	3269520,64	77	30837	300680,39	3268774,66
77	30674	297958,88	3269032,52	77	30715	299671,52	3270764,71	77	30756	300378,90	3270513,50	77	30797	301104,25	3269485,15	77	30838	300672,69	3268701,69
77	30675	297999,84	3269127,58	77	30716	299681,48	3270776,27	77	30757	300390,75	3270508,19	77	30798	301106,43	3269471,91	77	30839	300673,44	3268692,05
77	30676	298027,57	3269228,85	77	30717	299721,94	3270840,99	77	30758	300440,37	3270493,38	77	30799	301104,47	3269459,62	77	30840	300677,05	3268647,71
77	30677	298050,92	3269310,95	77	30718	299764,36	3270873,54	77	30759	300447,13	3270491,88	77	30800	301098,86	3269444,72	77	30841	300657,91	3268582,74
77	30678	298094,92	3269442,56	77	30719	299818,54	3270896,92	77	30760	300476,90	3270487,34	77	30801	301085,56	3269417,58	77	30842	300606,38	3268524,51
77	30679	298237,92	3269536,84	77	30720	299822,55	3270898,87	77	30761	300502,73	3270461,42	77	30802	301084,88	3269416,12	77	30843	300535,65	3268472,50
77	30680	298381,17	3269640,66	77	30721	299826,98	3270901,58	77	30762	300505,10	3270459,20	77	30803	301068,49	3269379,77	77	30844	300461,40	3268428,40
77	30681	298485,96	3269745,69	77	30722	299901,95	3270952,91	77	30763	300538,93	3270429,40	77	30804	301064,70	3269367,11	77	30845	300373,17	3268367,31
77	30682	298549,17	3269805,53	77	30723	299911,05	3270960,91	77	30764	300545,50	3270405,15	77	30805	301060,32	3269339,67	77	30846	300365,91	3268359,40
77	30683	298612,36	3269867,34	77	30724	299949,84	3271004,49	77	30765	300549,80	3270394,42	77	30806	301059,71	3269333,13	77	30847	300331,51	3268322,22
77	30684	298650,94	3269943,29	77	30725	299951,23	3271006,05	77	30766	300558,80	3270382,53	77	30807	301060,19	3269324,81	77	30848	300305,18	3268272,88
77	30685	298696,91	3270007,44	77	30726	299956,49	3271013,15	77	30767	300585,03	3270356,82	77	30808	301065,31	3269288,53	77	30849	300291,82	3268205,93

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				
77	30850	300291,47	3268199,84	77	30891	300363,93	3268026,07	77	30932	301501,27	3268209,56	77	30973	301938,03	3267515,33	77	31014	301941,31	3266899,34
77	30851	300288,27	3268146,30	77	30892	300389,21	3268092,15	77	30933	301519,33	3268197,14	77	30974	301941,82	3267498,72	77	31015	301931,78	3266890,01
77	30852	300273,39	3268088,57	77	30893	300382,61	3268149,57	77	30934	301527,86	3268184,83	77	30975	301945,52	3267474,13	77	31016	301917,49	3266871,69
77	30853	300265,62	3268065,96	77	30894	300397,63	3268204,98	77	30935	301545,00	3268155,11	77	30976	301951,01	3267457,73	77	31017	301914,30	3266867,09
77	30854	300225,67	3268036,89	77	30895	300403,18	3268266,36	77	30936	301556,33	3268141,64	77	30977	301951,65	3267456,59	77	31018	301909,49	3266856,83
77	30855	300185,86	3268005,95	77	30896	300444,48	3268299,92	77	30937	301571,25	3268129,22	77	30978	301963,20	3267436,58	77	31019	301903,40	3266838,66
77	30856	300136,01	3267934,48	77	30897	300508,53	3268323,15	77	30938	301592,18	3268111,80	77	30979	301976,63	3267410,53	77	31020	301901,03	3266827,35
77	30857	300088,82	3267900,17	77	30898	300567,43	3268363,92	77	30939	301597,89	3268107,69	77	30980	301986,61	3267389,90	77	31021	301900,14	3266817,71
77	30858	300038,42	3267874,88	77	30899	300620,28	3268397,14	77	30940	301627,69	3268089,28	77	30981	301989,24	3267368,86	77	31022	301898,82	3266814,63
77	30859	299943,91	3267863,30	77	30900	300679,05	3268439,80	77	30941	301641,77	3268083,33	77	30982	301989,39	3267366,46	77	31023	301886,37	3266799,18
77	30860	299839,61	3267878,49	77	30901	300740,22	3268492,03	77	30942	301669,78	3268076,27	77	30983	301982,94	3267364,14	77	31024	301882,95	3266794,37
77	30861	299711,42	3267869,51	77	30902	300767,08	3268560,63	77	30943	301670,21	3268076,16	77	30984	301976,06	3267361,05	77	31025	301871,89	3266776,73
77	30862	299639,78	3267844,76	77	30903	300776,81	3268639,20	77	30944	301707,06	3268067,25	77	30985	301959,29	3267346,29	77	31026	301864,26	3266763,33
77	30863	299560,54	3267804,33	77	30904	300794,22	3268711,90	77	30945	301740,01	3268060,06	77	30986	301944,65	3267325,94	77	31027	301864,26	3266751,53
77	30864	299494,65	3267735,08	77	30905	300813,02	3268769,09	77	30946	301744,59	3268059,19	77	30987	301942,64	3267322,91	77	31028	301864,97	3266741,71
77	30865	299426,83	3267655,15	77	30906	300851,28	3268831,61	77	30947	301771,18	3268014,86	77	30988	301939,11	3267316,03	77	31029	301868,49	3266721,29
77	30866	299349,11	3267605,72	77	30907	300888,66	3268861,38	77	30948	301786,24	3267969,90	77	30989	301930,56	3267295,56	77	31030	301871,86	3266709,95
77	30867	299290,85	3267554,01	77	30908	300956,25	3268876,34	77	30949	301797,11	3267914,68	77	30990	301926,72	3267277,63	77	31031	301874,69	3266703,38
77	30868	299236,54	3267514,55	77	30909	300960,19	3268862,64	77	30950	301804,29	3267875,57	77	30991	301926,70	3267275,81	77	31032	301871,60	3266697,96
77	30869	299198,89	3267437,46	77	30910	300976,90	3268825,57	77	30951	301802,11	3267856,72	77	30992	301926,82	3267262,62	77	31033	301850,61	3266678,57
77	30870	299137,32	3267391,14	77	30911	300978,53	3268822,27	77	30952	301801,83	3267853,32	77	30993	301929,81	3267246,06	77	31034	301824,74	3266662,24
77	30871	299096,74	3267337,23	77	30912	300986,18	3268811,73	77	30953	301800,69	3267829,33	77	30994	301936,35	3267227,99	77	31035	301808,81	3266646,12
77	30872	299095,72	3267299,95	77	30913	301021,65	3268774,26	77	30954	301800,65	3267828,31	77	30995	301939,41	3267221,19	77	31036	301806,80	3266642,51
77	30873	299141,51	3267284,55	77	30914	301082,65	3268699,84	77	30955	301800,71	3267824,24	77	30996	301942,03	3267216,90	77	31037	301792,20	3266613,62
77	30874	299209,44	3267300,38	77	30915	301100,44	3268660,82	77	30956	301801,36	3267812,46	77	30997	301954,50	3267198,56	77	31038	301787,74	3266600,60
77	30875	299255,62	3267366,65	77	30916	301119,42	3268626,10	77	30957	301807,18	3267791,63	77	30998	301962,12	3267184,22	77	31039	301783,03	3266576,29
77	30876	299300,39	3267443,63	77	30917	301139,34	3268595,58	77	30958	301817,90	3267771,55	77	30999	301964,09	3267165,91	77	31040	301782,13	3266568,11
77	30877	299372,89	3267498,54	77	30918	301159,20	3268562,70	77	30959	301818,04	3267771,29	77	31000	301964,14	3267165,48	77	31041	301782,13	3266565,42
77	30878	299461,18	3267544,06	77	30919	301170,59	3268549,64	77	30960	301823,77	3267762,90	77	31001	301966,48	3267145,43	77	31042	301782,67	3266545,44
77	30879	299530,49	3267611,48	77	30920	301206,33	3268520,77	77	30961	301851,27	3267730,27	77	31002	301967,86	3267090,85	77	31043	301777,47	3266532,13
77	30880	299601,99	3267694,88	77	30921	301236,54	3268485,59	77	30962	301873,98	3267696,91	77	31003	301968,18	3267086,31	77	31044	301766,38	3266517,28
77	30881	299638,63	3267738,23	77	30922	301241,44	3268480,63	77	30963	301887,26	3267671,59	77	31004	301974,24	3267034,55	77	31045	301754,10	3266509,05
77	30882	299690,91	3267767,00	77	30923	301269,13	3268456,26	77	30964	301894,28	3267650,31	77	31005	301976,48	3267024,53	77	31046	301728,49	3266504,48
77	30883	299774,37	3267766,59	77	30924	301274,84	3268451,91	77	30965	301898,07	3267626,83	77	31006	301985,81	3266996,65	77	31047	301713,45	3266499,21
77	30884	299845,32	3267762,85	77	30925	301318,14	3268423,65	77	30966	301898,53	3267624,36	77	31007	301989,26	3266988,66	77	31048	301710,59	3266497,53
77	30885	299924,56	3267737,69	77	30926	301353,75	3268395,46	77	30967	301904,79	3267595,02	77	31008	301993,39	3266982,26	77	31049	301669,00	3266471,29
77	30886	300013,08	3267728,20	77	30927	301393,92	3268346,45	77	30968	301909,73	3267581,64	77	31009	302009,60	3266960,92	77	31050	301607,30	3266443,76
77	30887	300095,90	3267768,59	77	30928	301419,60	3268310,84	77	30969	301909,93	3267581,31	77	31010	302011,48	3266958,73	77	31051	301571,91	3266437,72
77	30888	300163,31	3267830,72	77	30929	301469,63	3268240,57	77	30970	301924,45	3267554,98	77	31011	302010,33	3266957,47	77	31052	301561,67	3266434,66
77	30889	300218,13	3267886,09	77	30930	301475,40	3268233,82	77	30971	301934,69	3267535,52	77	31012	301996,64	3266941,80	77	31053	301560,26	3266434,23
77	30890	300294,09	3267937,34	77	30931	301494,64	3268215,02	77	30972	301937,40	3267518,58	77	31013	301976,02	3266925,20	77	31054	301521,63	3266417,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	31055	301517,88	3266415,46	77	31096	300517,91	3266684,43	77	31137	300639,04	3266235,35	77	31178	299723,81	3265563,99	77	31219	298527,32	3265790,07
77	31056	301508,01	3266408,44	77	31097	300509,57	3266687,38	77	31138	300698,46	3266198,24	77	31179	299636,74	3265562,79	77	31220	298457,24	3265844,22
77	31057	301486,33	3266388,67	77	31098	300440,55	3266711,38	77	31139	300732,83	3266161,58	77	31180	299632,28	3265562,53	77	31221	298452,84	3265847,27
77	31058	301477,43	3266377,90	77	31099	300343,61	3266740,62	77	31140	300730,83	3266159,39	77	31181	299550,35	3265554,05	77	31222	298444,16	3265851,50
77	31059	301475,90	3266375,23	77	31100	300244,68	3266762,82	77	31141	300687,63	3266141,77	77	31182	299541,80	3265552,41	77	31223	298418,93	3265860,92
77	31060	301465,05	3266354,83	77	31101	300170,52	3266775,52	77	31142	300682,70	3266139,43	77	31183	299517,19	3265545,40	77	31224	298398,46	3265868,57
77	31061	301451,97	3266340,16	77	31102	300076,26	3266770,88	77	31143	300670,87	3266130,52	77	31184	299506,58	3265554,58	77	31225	298383,99	3265871,63
77	31062	301438,23	3266327,09	77	31103	299944,11	3266744,33	77	31144	300641,52	3266100,67	77	31185	299500,03	3265559,37	77	31226	298374,05	3265872,24
77	31063	301418,45	3266320,56	77	31104	299743,66	3266691,04	77	31145	300637,91	3266096,58	77	31186	299489,52	3265564,24	77	31227	298392,02	3265920,81
77	31064	301384,80	3266311,82	77	31105	299624,36	3266678,28	77	31146	300631,36	3266088,27	77	31187	299471,98	3265570,01	77	31228	298395,11	3265936,82
77	31065	301373,15	3266311,18	77	31106	299518,64	3266709,56	77	31147	300619,58	3266073,31	77	31188	299432,32	3265583,07	77	31229	298394,82	3265943,68
77	31066	301363,20	3266309,61	77	31107	299426,44	3266715,21	77	31148	300572,52	3266013,60	77	31189	299418,95	3265585,52	77	31230	298384,48	3266036,74
77	31067	301300,08	3266293,02	77	31108	299417,52	3266715,81	77	31149	300494,22	3265928,46	77	31190	299341,12	3265589,06	77	31231	298380,45	3266094,80
77	31068	301297,72	3266292,33	77	31109	299300,27	3266713,62	77	31150	300427,68	3265861,75	77	31191	299340,19	3265589,10	77	31232	298403,64	3266132,18
77	31069	301262,68	3266281,23	77	31110	299205,40	3266687,78	77	31151	300379,54	3265814,43	77	31192	299323,22	3265586,61	77	31233	298403,76	3266132,38
77	31070	301248,79	3266285,81	77	31111	299134,02	3266673,69	77	31152	300349,74	3265799,98	77	31193	299286,80	3265574,64	77	31234	298407,05	3266138,70
77	31071	301212,76	3266315,59	77	31112	299124,23	3266638,49	77	31153	300347,46	3265798,88	77	31194	299278,61	3265571,10	77	31235	298428,61	3266188,64
77	31072	301207,05	3266319,67	77	31113	299157,06	3266607,36	77	31154	300345,43	3265797,84	77	31195	299272,43	3265567,14	77	31236	298431,13	3266196,03
77	31073	301186,23	3266326,77	77	31114	299199,69	3266608,01	77	31155	300323,06	3265787,30	77	31196	299252,15	3265551,93	77	31237	298442,35	3266239,68
77	31074	301132,65	3266332,18	77	31115	299251,56	3266619,02	77	31156	300297,85	3265749,22	77	31197	299216,24	3265554,65	77	31238	298461,73	3266273,63
77	31075	301076,67	3266331,84	77	31116	299321,13	3266633,20	77	31157	300296,07	3265747,13	77	31198	299154,25	3265570,62	77	31239	298468,28	3266297,07
77	31076	301026,53	3266335,03	77	31117	299394,52	3266650,71	77	31158	300277,38	3265723,86	77	31199	299106,72	3265588,35	77	31240	298468,24	3266300,84
77	31077	301024,69	3266335,11	77	31118	299466,77	3266629,24	77	31159	300244,13	3265713,76	77	31200	299090,59	3265591,47	77	31241	298466,07	3266345,72
77	31078	301008,30	3266332,82	77	31119	299538,51	3266591,80	77	31160	300243,06	3265713,41	77	31201	299054,53	3265592,45	77	31242	298486,32	3266386,81
77	31079	300957,84	3266316,90	77	31120	299602,10	3266577,62	77	31161	300186,29	3265694,76	77	31202	299034,27	3265588,74	77	31243	298491,46	3266407,57
77	31080	300949,07	3266313,17	77	31121	299648,91	3266601,20	77	31162	300178,07	3265691,21	77	31203	298994,39	3265572,43	77	31244	298491,34	3266412,56
77	31081	300948,30	3266312,75	77	31122	299694,06	3266626,66	77	31163	300174,28	3265688,95	77	31204	298959,69	3265573,36	77	31245	298488,17	3266455,92
77	31082	300935,86	3266305,72	77	31123	299761,10	3266612,47	77	31164	300122,12	3265654,38	77	31205	298908,95	3265588,70	77	31246	298482,27	3266476,11
77	31083	300906,90	3266312,33	77	31124	299819,88	3266617,95	77	31165	300092,91	3265639,25	77	31206	298854,24	3265621,19	77	31247	298476,76	3266484,23
77	31084	300897,12	3266313,56	77	31125	299884,46	3266641,11	77	31166	300050,25	3265639,28	77	31207	298805,72	3265653,53	77	31248	298428,13	3266542,75
77	31085	300880,39	3266311,16	77	31126	299975,14	3266645,74	77	31167	300030,32	3265635,14	77	31208	298804,12	3265654,54	77	31249	298402,65	3266580,90
77	31086	300847,39	3266300,48	77	31127	300062,41	3266654,06	77	31168	299986,74	3265616,22	77	31209	298799,72	3265656,95	77	31250	298408,07	3266598,08
77	31087	300838,95	3266296,87	77	31128	300169,63	3266679,63	77	31169	299985,99	3265615,88	77	31210	298747,42	3265682,20	77	31251	298408,55	3266599,70
77	31088	300820,16	3266279,07	77	31129	300235,38	3266679,58	77	31170	299932,97	3265591,84	77	31211	298714,81	3265707,40	77	31252	298425,67	3266661,09
77	31089	300814,02	3266264,03	77	31130	300376,07	3266624,32	77	31171	299891,04	3265598,21	77	31212	298710,39	3265710,44	77	31253	298454,63	3266705,74
77	31090	300778,93	3266283,13	77	31131	300465,51	3266584,62	77	31172	299884,85	3265598,77	77	31213	298685,59	3265717,81	77	31254	298455,30	3266706,80
77	31091	300699,96	3266320,81	77	31132	300619,57	3266544,12	77	31173	299870,10	3265596,96	77	31214	298683,92	3265717,83	77	31255	298462,60	3266730,05
77	31092	300676,53	3266372,91	77	31133	300536,99	3266469,04	77	31174	299823,59	3265584,00	77	31215	298655,57	3265717,64	77	31256	298465,28	3266776,15
77	31093	300654,14	3266464,10	77	31134	300558,87	3266420,48	77	31175	299815,18	3265580,82	77	31216	298617,07	3265742,64	77	31257	298465,35	3266777,71
77	31094	300617,62	3266559,19	77	31135	300571,23	3266354,47	77	31176	299777,55	3265562,57	77	31217	298616,00	3265743,32	77	31258	298464,95	3266785,42
77	31095	300568,13	3266635,14	77	31136	300601,49	3266289,67	77	31177	299725,84	3265563,97	77	31218	298613,13	3265744,96	77	31259	298456,99	3266847,52

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				
77	31260	298456,90	3266874,17	77	31301	298252,48	3267565,53	77	31342	297141,90	3268313,23	77	31383	297266,46	3267759,99	77	31424	298182,30	3267383,96
77	31261	298474,98	3266896,39	77	31302	298216,41	3267593,51	77	31343	297130,75	3268324,87	77	31384	297203,29	3267769,39	77	31425	298201,15	3267361,84
77	31262	298508,72	3266935,27	77	31303	298186,20	3267638,28	77	31344	297057,20	3268380,25	77	31385	297164,16	3267745,45	77	31426	298213,43	3267324,67
77	31263	298513,56	3266941,89	77	31304	298171,98	3267652,27	77	31345	296948,36	3268447,72	77	31386	297168,54	3267693,34	77	31427	298216,13	3267286,11
77	31264	298514,01	3266942,61	77	31305	298149,43	3267666,91	77	31346	296835,36	3268491,35	77	31387	297212,19	3267672,95	77	31428	298222,05	3267265,77
77	31265	298536,67	3266980,99	77	31306	298111,19	3267700,29	77	31347	296820,42	3268494,29	77	31388	297277,23	3267659,65	77	31429	298239,85	3267246,99
77	31266	298543,61	3267005,08	77	31307	298104,46	3267705,23	77	31348	296814,88	3268392,21	77	31389	297241,21	3267606,70	77	31430	298254,54	3267240,93
77	31267	298541,31	3267021,45	77	31308	298093,35	3267710,31	77	31349	296899,92	3268360,13	77	31390	297202,95	3267542,34	77	31431	298281,61	3267234,56
77	31268	298531,25	3267053,34	77	31309	298038,62	3267727,56	77	31350	296998,90	3268298,99	77	31391	297205,07	3267480,70	77	31432	298306,94	3267207,83
77	31269	298535,53	3267088,63	77	31310	297975,56	3267764,54	77	31351	297064,11	3268249,89	77	31392	297233,10	3267447,25	77	31433	298324,30	3267187,59
77	31270	298535,77	3267091,14	77	31311	297941,23	3267788,46	77	31352	297092,82	3268208,10	77	31393	297276,99	3267432,60	77	31434	298330,63	3267156,73
77	31271	298538,10	3267124,25	77	31312	297923,78	3267841,09	77	31353	297093,01	3268207,83	77	31394	297293,01	3267455,27	77	31435	298335,65	3267142,96
77	31272	298538,21	3267126,42	77	31313	297920,28	3267849,18	77	31354	297155,55	3268118,10	77	31395	297282,69	3267499,36	77	31436	298353,45	3267124,18
77	31273	298532,18	3267151,59	77	31314	297908,59	3267863,56	77	31355	297158,32	3268114,47	77	31396	297282,58	3267499,79	77	31437	298375,49	3267116,96
77	31274	298530,84	3267153,92	77	31315	297845,08	3267917,21	77	31356	297214,26	3268048,05	77	31397	297328,39	3267556,29	77	31438	298401,41	3267114,83
77	31275	298510,11	3267187,68	77	31316	297771,13	3267975,41	77	31357	297226,35	3268037,66	77	31398	297409,92	3267582,95	77	31439	298404,19	3267114,68
77	31276	298502,25	3267197,48	77	31317	297710,68	3268007,81	77	31358	297235,80	3268033,14	77	31399	297500,62	3267594,03	77	31440	298429,34	3267120,70
77	31277	298468,47	3267230,13	77	31318	297710,06	3268008,21	77	31359	297287,76	3268014,72	77	31400	297590,95	3267589,68	77	31441	298432,46	3267123,07
77	31278	298459,88	3267236,78	77	31319	297652,28	3268047,11	77	31360	297333,64	3267996,39	77	31401	297668,72	3267620,24	77	31442	298437,24	3267115,27
77	31279	298435,07	3267244,15	77	31320	297604,01	3268078,34	77	31361	297334,76	3267995,95	77	31402	297744,71	3267656,71	77	31443	298436,12	3267099,41
77	31280	298411,60	3267238,53	77	31321	297602,19	3268079,51	77	31362	297354,78	3267980,66	77	31403	297835,95	3267684,99	77	31444	298430,70	3267054,63
77	31281	298408,62	3267242,85	77	31322	297586,59	3268085,77	77	31363	297358,97	3267977,80	77	31404	297889,49	3267702,66	77	31445	298430,35	3267049,96
77	31282	298382,03	3267273,86	77	31323	297570,86	3268089,16	77	31364	297383,76	3267970,44	77	31405	297920,02	3267681,39	77	31446	298432,64	3267033,59
77	31283	298380,36	3267275,71	77	31324	297558,10	3268084,97	77	31365	297388,53	3267970,53	77	31406	297922,45	3267679,79	77	31447	298439,24	3267012,66
77	31284	298343,87	3267314,20	77	31325	297529,15	3268081,94	77	31366	297418,88	3267972,61	77	31407	297923,30	3267679,27	77	31448	298430,22	3266997,37
77	31285	298333,75	3267322,41	77	31326	297484,74	3268077,38	77	31367	297439,28	3267978,54	77	31408	297992,92	3267638,46	77	31449	298398,93	3266961,31
77	31286	298319,06	3267328,47	77	31327	297489,12	3268091,75	77	31368	297448,70	3267985,14	77	31409	298003,17	3267633,90	77	31450	298397,91	3266960,11
77	31287	298313,31	3267329,82	77	31328	297484,18	3268091,09	77	31369	297457,65	3267993,11	77	31410	298053,32	3267618,09	77	31451	298368,06	3266923,41
77	31288	298312,75	3267337,89	77	31329	297445,17	3268094,66	77	31370	297480,67	3267991,00	77	31411	298086,33	3267589,25	77	31452	298364,24	3266918,01
77	31289	298310,33	3267350,10	77	31330	297441,96	3268094,85	77	31371	297483,89	3267990,82	77	31412	298091,99	3267584,98	77	31453	298356,87	3266893,20
77	31290	298293,00	3267402,52	77	31331	297416,79	3268088,83	77	31372	297491,86	3267991,24	77	31413	298109,00	3267573,94	77	31454	298356,85	3266891,67
77	31291	298289,49	3267410,64	77	31332	297407,37	3268082,22	77	31373	297528,13	3267996,10	77	31414	298137,99	3267530,95	77	31455	298357,02	3266844,04
77	31292	298283,59	3267419,25	77	31333	297397,75	3268073,64	77	31374	297556,08	3267990,07	77	31415	298148,80	3267519,40	77	31456	298357,43	3266837,86
77	31293	298271,68	3267433,22	77	31334	297389,98	3268079,58	77	31375	297594,70	3267964,01	77	31416	298161,71	3267509,40	77	31457	298365,20	3266777,31
77	31294	298272,49	3267444,46	77	31335	297385,79	3268082,44	77	31376	297644,28	3267931,37	77	31417	298161,34	3267508,46	77	31458	298363,56	3266749,07
77	31295	298272,60	3267446,71	77	31336	297378,20	3268086,25	77	31377	297603,45	3267912,57	77	31418	298157,94	3267491,64	77	31459	298337,62	3266709,09
77	31296	298269,84	3267464,50	77	31337	297323,94	3268107,94	77	31378	297499,50	3267907,61	77	31419	298160,70	3267473,84	77	31460	298336,95	3266708,05
77	31297	298261,20	3267489,31	77	31338	297322,09	3268108,63	77	31379	297435,08	3267874,77	77	31420	298172,03	3267441,36	77	31461	298331,40	3266695,31
77	31298	298268,42	3267507,85	77	31339	297281,99	3268122,85	77	31380	297393,31	3267825,91	77	31421	298170,50	3267419,97	77	31462	298312,47	3266627,35
77	31299	298271,83	3267524,67	77	31340	297236,26	3268177,14	77	31381	297355,51	3267776,77	77	31422	298170,37	3267417,71	77	31463	298300,08	3266588,10
77	31300	298265,80	3267549,85	77	31341	297175,13	3268264,85	77	31382	297320,05	3267748,92	77	31423	298176,40	3267392,55	77	31464	298297,78	3266574,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	31465	298303,81	3266549,24	77	31506	297112,34	3266603,90	77	31547	298874,21	3265494,75	77	31588	300223,89	3265601,87	77	31629	301208,55	3266193,80
77	31466	298306,18	3266545,30	77	31507	297059,40	3266639,90	77	31548	298937,19	3265475,72	77	31589	300273,74	3265618,26	77	31630	301246,71	3266181,22
77	31467	298346,43	3266485,04	77	31508	296991,96	3266639,79	77	31549	298950,31	3265473,61	77	31590	300321,24	3265632,69	77	31631	301261,04	3266178,73
77	31468	298349,56	3266480,85	77	31509	296975,48	3266597,91	77	31550	299002,23	3265472,20	77	31591	300330,50	3265636,56	77	31632	301277,46	3266181,04
77	31469	298389,63	3266432,65	77	31510	297016,09	3266535,27	77	31551	299022,50	3265475,91	77	31592	300345,65	3265649,20	77	31633	301326,72	3266196,64
77	31470	298390,64	3266418,83	77	31511	297085,65	3266469,91	77	31552	299062,38	3265492,22	77	31593	300373,15	3265683,44	77	31634	301375,69	3266209,52
77	31471	298370,68	3266378,32	77	31512	297141,26	3266395,27	77	31553	299079,59	3265491,75	77	31594	300399,87	3265713,17	77	31635	301383,73	3266211,63
77	31472	298365,54	3266357,56	77	31513	297189,19	3266315,15	77	31554	299121,77	3265476,02	77	31595	300430,52	3265728,02	77	31636	301395,29	3266212,27
77	31473	298365,58	3266353,80	77	31514	297227,53	3266237,10	77	31555	299126,76	3265474,46	77	31596	300432,55	3265729,06	77	31637	301405,08	3266213,80
77	31474	298367,68	3266310,54	77	31515	297268,04	3266168,66	77	31556	299195,57	3265456,72	77	31597	300443,77	3265737,37	77	31638	301445,15	3266224,19
77	31475	298352,17	3266283,41	77	31516	297333,07	3266084,14	77	31557	299204,27	3265455,28	77	31598	300497,94	3265790,63	77	31639	301448,30	3266225,12
77	31476	298347,18	3266271,06	77	31517	297388,69	3266007,64	77	31558	299263,33	3265450,81	77	31599	300498,29	3265790,96	77	31640	301480,26	3266235,69
77	31477	298335,27	3266224,69	77	31518	297427,94	3265964,30	77	31559	299265,77	3265450,68	77	31600	300499,22	3265791,88	77	31641	301485,23	3266237,84
77	31478	298316,72	3266181,74	77	31519	297488,81	3265937,66	77	31560	299290,93	3265456,70	77	31601	300565,73	3265858,56	77	31642	301488,37	3266239,21
77	31479	298286,97	3266133,78	77	31520	297526,42	3265903,88	77	31561	299297,11	3265460,66	77	31602	300567,13	3265860,03	77	31643	301499,00	3266246,93
77	31480	298286,86	3266133,59	77	31521	297569,20	3265846,93	77	31562	299325,85	3265482,23	77	31603	300647,39	3265947,33	77	31644	301522,34	3266269,12
77	31481	298279,49	3266108,78	77	31522	297625,56	3265797,31	77	31563	299345,75	3265488,77	77	31604	300649,87	3265950,22	77	31645	301525,21	3266272,08
77	31482	298279,59	3266103,98	77	31523	297730,12	3265752,14	77	31564	299407,56	3265485,96	77	31605	300714,74	3266032,53	77	31646	301543,67	3266292,77
77	31483	298284,81	3266028,78	77	31524	297869,37	3265706,11	77	31565	299448,77	3265472,40	77	31606	300734,95	3266053,09	77	31647	301548,98	3266299,89
77	31484	298285,01	3266026,72	77	31525	297982,23	3265681,86	77	31566	299472,24	3265452,11	77	31607	300774,04	3266069,03	77	31648	301550,50	3266302,56
77	31485	298294,15	3265944,41	77	31526	298130,18	3265670,50	77	31567	299478,79	3265447,32	77	31608	300778,94	3266071,35	77	31649	301560,13	3266320,64
77	31486	298270,26	3265879,80	77	31527	298236,78	3265674,77	77	31568	299503,60	3265439,96	77	31609	300843,38	3266106,20	77	31650	301569,30	3266329,02
77	31487	298267,15	3265863,80	77	31528	298333,05	3265686,43	77	31569	299518,62	3265441,85	77	31610	300859,01	3266119,43	77	31651	301594,78	3266340,20
77	31488	298273,16	3265838,66	77	31529	298407,84	3265693,28	77	31570	299564,98	3265455,06	77	31611	300886,92	3266155,24	77	31652	301630,33	3266346,26
77	31489	298293,78	3265800,56	77	31530	298434,27	3265735,62	77	31571	299640,35	3265462,85	77	31612	300890,11	3266159,82	77	31653	301642,30	3266349,89
77	31490	298311,61	3265781,74	77	31531	298469,63	3265708,30	77	31572	299724,16	3265464,00	77	31613	300896,24	3266174,86	77	31654	301713,03	3266381,44
77	31491	298225,67	3265787,00	77	31532	298476,93	3265703,60	77	31573	299787,05	3265462,30	77	31614	300904,34	3266210,36	77	31655	301742,55	3266335,11
77	31492	298110,31	3265792,03	77	31533	298564,56	3265657,52	77	31574	299810,21	3265467,30	77	31615	300932,47	3266203,94	77	31656	301791,66	3266225,50
77	31493	298031,42	3265792,19	77	31534	298613,70	3265625,63	77	31575	299854,76	3265488,89	77	31616	300942,25	3266202,70	77	31657	301824,99	3266146,65
77	31494	297931,28	3265791,06	77	31535	298614,77	3265624,96	77	31576	299886,59	3265497,76	77	31617	300967,41	3266208,72	77	31658	301833,68	3266073,57
77	31495	297839,67	3265818,51	77	31536	298639,58	3265617,59	77	31577	299932,58	3265490,76	77	31618	300968,18	3266209,15	77	31659	301877,20	3265972,98
77	31496	297739,05	3265869,32	77	31537	298641,25	3265617,57	77	31578	299938,77	3265490,20	77	31619	300992,92	3266223,12	77	31660	301928,48	3265902,36
77	31497	297646,58	3265937,23	77	31538	298667,32	3265617,75	77	31579	299960,77	3265494,65	77	31620	301029,48	3266234,65	77	31661	301975,30	3265858,47
77	31498	297607,34	3265980,62	77	31539	298690,42	3265599,89	77	31580	300025,75	3265524,13	77	31621	301072,04	3266231,95	77	31662	302043,47	3265817,55
77	31499	297537,50	3266030,63	77	31540	298694,84	3265596,85	77	31581	300026,93	3265524,67	77	31622	301073,88	3266231,86	77	31663	302099,32	3265778,79
77	31500	297493,74	3266049,10	77	31541	298699,25	3265594,43	77	31582	300060,60	3265539,29	77	31623	301075,55	3266231,84	77	31664	302133,29	3265720,99
77	31501	297424,91	3266135,59	77	31542	298753,13	3265568,42	77	31583	300105,04	3265539,26	77	31624	301101,77	3266232,01	77	31665	302141,06	3265679,93
77	31502	297361,89	3266225,79	77	31543	298799,86	3265537,27	77	31584	300128,05	3265544,86	77	31625	301130,43	3266232,19	77	31666	302155,47	3265622,75
77	31503	297292,96	3266310,45	77	31544	298801,44	3265536,26	77	31585	300170,48	3265566,83	77	31626	301160,65	3266228,95	77	31667	302182,20	3265561,57
77	31504	297238,27	3266425,41	77	31545	298802,06	3265535,88	77	31586	300171,31	3265567,28	77	31627	301192,36	3266202,74	77	31668	302239,70	3265517,46
77	31505	297166,33	3266538,94	77	31546	298863,14	3265499,62	77	31587	300175,10	3265569,55	77	31628	301198,06	3266198,67	77	31669	302275,72	3265472,04

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			
77	31670	302281,82	3265432,81	77	31711	301945,10	3266629,74	77	31752	302054,95	3267222,59	77	31793	301977,71	3267714,42	31834	303111,32	3266952,20
77	31671	302271,91	3265394,03	77	31712	301953,76	3266640,30	77	31753	302041,53	3267247,85	77	31794	301961,17	3267745,92	31835	303093,68	3266890,45
77	31672	302248,04	3265368,01	77	31713	301954,55	3266641,63	77	31754	302041,32	3267248,24	77	31795	301960,86	3267746,51	31836	303091,90	3266823,07
77	31673	302303,51	3265313,23	77	31714	301966,49	3266662,49	77	31755	302038,70	3267252,53	77	31796	301958,22	3267750,81	31837	303112,75	3266740,74
77	31674	302344,60	3265322,76	77	31715	301971,75	3266675,81	77	31756	302028,24	3267267,94	77	31797	301932,47	3267788,64	31838	303131,72	3266655,03
77	31675	302379,40	3265364,50	77	31716	301976,34	3266695,22	77	31757	302027,83	3267269,03	77	31798	301929,38	3267792,74	31839	303141,65	3266562,40
77	31676	302385,90	3265408,70	77	31717	301977,68	3266705,39	77	31758	302029,17	3267272,21	77	31799	301903,61	3267823,31	31840	303177,66	3266515,26
77	31677	302389,16	3265460,09	77	31718	301973,59	3266726,54	77	31759	302031,40	3267275,32	77	31800	301900,75	3267828,66	31841	303206,39	3266459,41
77	31678	302369,56	3265526,32	77	31719	301967,54	3266740,56	77	31760	302033,91	3267276,22	77	31801	301901,61	3267846,88	31842	303200,03	3266420,54
77	31679	302332,02	3265582,41	77	31720	301980,97	3266757,23	77	31761	302040,79	3267279,32	77	31802	301904,47	3267871,47	31843	303179,70	3266390,92
77	31680	302285,31	3265628,07	77	31721	301984,64	3266762,44	77	31762	302042,86	3267280,48	77	31803	301904,79	3267875,90	31844	303156,94	3266336,37
77	31681	302255,81	3265653,79	77	31722	301987,96	3266768,84	77	31763	302060,06	3267290,88	77	31804	301903,99	3267886,27	31845	303187,73	3266292,94
77	31682	302244,62	3265702,02	77	31723	301995,12	3266785,49	77	31764	302076,79	3267307,51	77	31805	301895,40	3267933,07	31846	303247,38	3266264,66
77	31683	302237,20	3265757,22	77	31724	301998,97	3266800,66	77	31765	302079,47	3267312,50	77	31806	301895,27	3267933,71	31847	303285,04	3266215,71
77	31684	302210,11	3265805,97	77	31725	302000,07	3266812,40	77	31766	302085,99	3267326,45	77	31807	301883,71	3267992,39	31848	303320,38	3266164,01
77	31685	302163,31	3265846,35	77	31726	302001,58	3266816,94	77	31767	302090,67	3267346,28	77	31808	301882,07	3267998,60	31849	303377,78	3266094,27
77	31686	302104,13	3265892,31	77	31727	302006,47	3266823,19	77	31768	302090,60	3267350,83	77	31809	301972,21	3267939,39	31850	303404,50	3266033,09
77	31687	302055,15	3265922,03	77	31728	302036,50	3266845,59	77	31769	302088,91	3267376,79	77	31810	302033,59	3267930,07	31851	303428,46	3265934,80
77	31688	302002,75	3265955,41	77	31729	302037,98	3266846,72	77	31770	302088,63	3267379,79	77	31811	302094,09	3267931,93	31852	303461,05	3265823,84
77	31689	301970,67	3266014,87	77	31730	302062,77	3266866,65	77	31771	302087,87	3267385,88	77	31812	302153,35	3267878,75	31853	303487,93	3265702,33
77	31690	301969,90	3266016,43	77	31731	302069,11	3266872,77	77	31772	302084,79	3267410,47	77	31813	302225,07	3267896,12	31854	303488,20	3265643,71
77	31691	301927,02	3266110,17	77	31732	302084,66	3266890,60	77	31773	302080,19	3267426,01	77	31814	302295,49	3267869,16	31855	303467,47	3265599,81
77	31692	301914,31	3266163,79	77	31733	302085,09	3266891,02	77	31774	302066,37	3267454,61	77	31815	302362,81	3267867,35	31856	303454,77	3265523,85
77	31693	301906,90	3266220,92	77	31734	302101,22	3266907,35	77	31775	302065,79	3267455,78	77	31816	302428,49	3267875,20	31857	303476,06	3265454,04
77	31694	301885,63	3266288,96	77	31735	302108,26	3266916,33	77	31776	302051,51	3267483,44	77	31817	302524,36	3267864,96	31858	303507,63	3265375,00
77	31695	301834,63	3266373,74	77	31736	302108,85	3266917,29	77	31777	302051,03	3267484,36	77	31818	302649,69	3267817,14	31859	303520,37	3265323,16
77	31696	301801,00	3266420,14	77	31737	302115,49	3266928,71	77	31778	302050,39	3267485,50	77	31819	302719,26	3267829,44	31860	303520,89	3265273,35
77	31697	301829,14	3266438,97	77	31738	302122,29	3266952,66	77	31779	302042,99	3267498,33	77	31820	302766,07	3267787,38	31861	303527,04	3265171,97
77	31698	301841,38	3266450,61	77	31739	302122,51	3266961,64	77	31780	302040,42	3267515,45	77	31821	302798,99	3267754,52	31862	303522,09	3265120,59
77	31699	301861,62	3266477,74	77	31740	302116,48	3266986,71	77	31781	302039,72	3267519,16	77	31822	302919,59	3267747,74	31863	303531,40	3265070,64
77	31700	301864,18	3266481,49	77	31741	302114,26	3266990,41	77	31782	302035,87	3267536,00	77	31823	303011,67	3267736,37	31864	303545,18	3265024,93
77	31701	301868,13	3266489,44	77	31742	302104,97	3267004,50	77	31783	302032,12	3267559,42	77	31824	303056,70	3267697,88	31865	303538,81	3264947,24
77	31702	301879,47	3266518,46	77	31743	302099,03	3267011,87	77	31784	302026,99	3267574,82	77	31825	303091,52	3267670,31	31866	303541,76	3264843,25
77	31703	301882,89	3266535,31	77	31744	302087,37	3267023,84	77	31785	302012,69	3267602,00	77	31826	303105,02	3267579,32	31867	303558,82	3264780,74
77	31704	301882,89	3266538,00	77	31745	302078,01	3267036,15	77	31786	302012,41	3267602,54	77	31827	303097,51	3267496,12	31868	303598,33	3264743,61
77	31705	301882,22	3266562,64	77	31746	302072,95	3267051,31	77	31787	302012,22	3267602,86	77	31828	303093,16	3267400,27	31869	303642,16	3264710,66
77	31706	301884,58	3266574,72	77	31747	302067,75	3267095,67	77	31788	302001,03	3267623,15	77	31829	303130,30	3267329,99	31870	303668,52	3264672,44
77	31707	301889,79	3266585,07	77	31748	302066,37	3267150,24	77	31789	301996,57	3267644,02	77	31830	303148,24	3267267,32	31871	303664,04	3264614,87
77	31708	301900,26	3266591,68	77	31749	302066,05	3267154,76	77	31790	301992,35	3267670,17	77	31831	303143,28	3267217,80	31872	303641,91	3264541,89
77	31709	301907,85	3266596,47	77	31750	302063,47	3267176,84	77	31791	301990,48	3267677,86	77	31832	303121,78	3267145,52	31873	303626,75	3264461,43
77	31710	301915,13	3266602,03	77	31751	302060,50	3267204,50	77	31792	301980,92	3267706,84	77	31833	303112,10	3267048,10	31874	303613,79	3264406,93

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				
77	31875	303593,52	3264351,20	77	31916	303597,62	3265551,91	77	31957	303953,19	3266224,41	77	31998	303232,95	3267313,04	77	32039	303853,42	3267401,13
77	31876	303586,49	3264303,77	77	31917	303586,90	3265616,18	77	31958	304029,75	3266233,03	77	31999	303207,75	3267367,02	77	32040	303807,75	3267421,91
77	31877	303586,82	3264261,87	77	31918	303587,01	3265685,41	77	31959	304137,88	3266224,79	77	32000	303192,24	3267450,93	77	32041	303756,87	3267444,52
77	31878	303565,31	3264216,33	77	31919	303565,63	3265748,18	77	31960	304226,92	3266233,02	77	32001	303205,49	3267546,45	77	32042	303711,62	3267479,56
77	31879	303515,51	3264190,25	77	31920	303576,17	3265810,11	77	31961	304297,35	3266273,80	77	32002	303276,20	3267533,91	77	32043	303678,65	3267508,89
77	31880	303464,24	3264161,31	77	31921	303578,04	3265879,26	77	31962	304355,87	3266337,87	77	32003	303327,33	3267523,59	77	32044	303642,64	3267557,76
77	31881	303420,56	3264093,20	77	31922	303548,14	3265956,41	77	31963	304437,76	3266410,37	77	32004	303396,68	3267525,30	77	32045	303686,52	3267537,08
77	31882	303379,38	3264012,02	77	31923	303526,76	3266022,74	77	31964	304485,47	3266467,65	77	32005	303436,87	3267566,86	77	32046	303728,26	3267505,79
77	31883	303333,06	3263951,21	77	31924	303493,16	3266094,69	77	31965	304488,00	3266494,22	77	32006	303481,12	3267558,62	77	32047	303779,51	3267493,70
77	31884	303295,40	3263891,61	77	31925	303465,34	3266158,23	77	31966	304451,24	3266514,78	77	32007	303505,03	3267524,19	77	32048	303816,78	3267492,66
77	31885	303230,98	3263805,36	77	31926	303523,94	3266155,81	77	31967	304393,89	3266496,76	77	32008	303547,12	3267503,52	77	32049	303844,00	3267513,32
77	31886	303171,72	3263747,83	77	31927	303535,64	3266219,64	77	31968	304343,64	3266476,80	77	32009	303583,62	3267475,90	77	32050	303825,42	3267547,55
77	31887	303144,45	3263699,46	77	31928	303592,09	3266205,73	77	31969	304303,71	3266445,93	77	32010	303582,23	3267422,66	77	32051	303773,42	3267596,89
77	31888	303154,92	3263657,30	77	31929	303648,96	3266204,24	77	31970	304259,21	3266377,86	77	32011	303566,45	3267364,40	77	32052	303728,02	3267628,31
77	31889	303181,90	3263642,17	77	31930	303708,99	3266191,91	77	31971	304215,69	3266341,68	77	32012	303547,37	3267317,05	77	32053	303671,54	3267640,47
77	31890	303201,28	3263652,04	77	31931	303743,97	3266171,39	77	31972	304154,77	3266322,00	77	32013	303607,40	3267301,23	77	32054	303571,07	3267669,81
77	31891	303214,10	3263658,59	77	31932	303805,73	3266144,45	77	31973	304089,01	3266323,74	77	32014	303641,74	3267325,11	77	32055	303602,49	3267715,10
77	31892	303294,45	3263747,37	77	31933	303914,04	3266090,51	77	31974	304014,23	3266315,12	77	32015	303671,00	3267356,26	77	32056	303623,87	3267783,80
77	31893	303364,30	3263823,36	77	31934	304001,69	3266045,47	77	31975	303951,53	3266293,77	77	32016	303705,09	3267367,81	77	32057	303682,02	3267832,03
77	31894	303438,75	3263910,90	77	31935	304066,46	3266011,80	77	31976	303886,67	3266261,79	77	32017	303747,20	3267350,67	77	32058	303773,84	3267877,46
77	31895	303496,33	3264010,33	77	31936	304119,11	3265985,51	77	31977	303833,51	3266263,14	77	32018	303788,92	3267315,85	77	32059	303842,66	3267928,96
77	31896	303545,54	3264069,69	77	31937	304206,37	3265997,36	77	31978	303759,34	3266282,86	77	32019	303835,70	3267270,22	77	32060	303897,36	3267982,57
77	31897	303615,04	3264134,15	77	31938	304287,25	3266032,54	77	31979	303697,66	3266298,81	77	32020	303938,36	3267127,09	77	32061	303937,82	3268029,39
77	31898	303675,35	3264174,40	77	31939	304356,93	3266046,59	77	31980	303649,71	3266301,89	77	32021	304021,93	3267062,74	77	32062	303992,65	3268086,53
77	31899	303702,64	3264225,58	77	31940	304432,12	3266065,91	77	31981	303604,05	3266317,24	77	32022	304151,79	3266938,37	77	32063	304038,96	3268094,18
77	31900	303703,05	3264294,81	77	31941	304506,78	3266070,99	77	31982	303521,87	3266303,53	77	32023	304236,49	3266854,42	77	32064	304119,86	3268061,80
77	31901	303703,72	3264372,78	77	31942	304592,70	3266050,15	77	31983	303445,43	3266300,25	77	32024	304288,65	3266808,69	77	32065	304180,74	3268013,95
77	31902	303733,45	3264457,11	77	31943	304630,45	3266057,80	77	31984	303383,85	3266321,45	77	32025	304326,18	3266754,36	77	32066	304224,90	3268007,51
77	31903	303762,96	3264587,66	77	31944	304659,89	3266078,64	77	31985	303329,67	3266353,11	77	32026	304358,87	3266712,61	77	32067	304273,37	3268023,98
77	31904	303780,76	3264660,76	77	31945	304656,91	3266118,11	77	31986	303300,78	3266401,83	77	32027	304404,67	3266697,17	77	32068	304345,25	3268055,74
77	31905	303706,88	3264811,37	77	31946	304615,64	3266156,89	77	31987	303295,56	3266471,25	77	32028	304436,46	3266690,93	77	32069	304403,11	3268093,25
77	31906	303662,19	3264865,97	77	31947	304559,53	3266181,46	77	31988	303258,66	3266552,16	77	32029	304470,57	3266706,11	77	32070	304499,14	3268163,47
77	31907	303624,88	3264927,59	77	31948	304485,00	3266187,08	77	31989	303225,09	3266624,11	77	32030	304468,39	3266757,60	77	32071	304618,24	3268234,90
77	31908	303613,26	3264978,45	77	31949	304406,65	3266178,44	77	31990	303224,96	3266686,25	77	32031	304427,29	3266812,05	77	32072	304695,58	3268268,03
77	31909	303624,61	3265027,13	77	31950	304342,28	3266160,71	77	31991	303218,21	3266768,20	77	32032	304357,97	3266876,06	77	32073	304757,65	3268266,69
77	31910	303654,29	3265085,03	77	31951	304312,54	3266151,48	77	31992	303199,11	3266846,81	77	32033	304250,23	3266967,75	77	32074	304762,18	3268260,27
77	31911	303635,02	3265160,20	77	31952	304272,70	3266145,30	77	31993	303295,62	3266949,35	77	32034	304125,97	3267102,55	77	32075	304790,20	3268221,37
77	31912	303615,80	3265238,91	77	31953	304231,94	3266130,55	77	31994	303224,94	3267018,38	77	32035	304041,90	3267209,51	77	32076	304830,25	3268190,08
77	31913	303614,49	3265318,78	77	31954	304037,80	3266136,16	77	31995	303219,83	3267089,56	77	32036	303976,39	3267284,17	77	32077	304870,58	3268173,03
77	31914	303616,62	3265400,48	77	31955	303980,04	3266168,65	77	31996	303225,56	3267172,90	77	32037	303933,40	3267338,60	77	32078	304912,30	3268203,87
77	31915	303611,49	3265473,43	77	31956	303939,84	3266191,04	77	31997	303247,20	3267250,47	77	32038	303888,63	3267391,32	77	32079	304936,99	3268262,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	32080	304913,56	3268301,89	77	32121	303490,97	3267860,23	77	32162	301613,46	3268236,56	77	32203	301166,89	3269077,38	77	32244	302677,57	3269698,35
77	32081	304858,72	3268339,95	77	32122	303484,07	3267800,05	77	32163	301611,22	3268240,09	77	32204	301167,48	3269078,35	77	32245	302713,07	3269728,16
77	32082	304805,26	3268353,96	77	32123	303482,55	3267745,05	77	32164	301596,29	3268261,63	77	32205	301174,52	3269090,44	77	32246	302744,93	3269769,67
77	32083	304757,58	3268368,67	77	32124	303465,48	3267704,62	77	32165	301583,52	3268274,34	77	32206	301181,16	3269111,64	77	32247	302753,91	3269817,53
77	32084	304727,16	3268384,90	77	32125	303422,63	3267696,94	77	32166	301561,46	3268289,52	77	32207	301183,02	3269134,84	77	32248	302713,67	3269824,39
77	32085	304739,61	3268416,21	77	32126	303380,27	3267705,15	77	32167	301548,50	3268302,19	77	32208	301183,16	3269137,48	77	32249	302655,64	3269810,59
77	32086	304809,58	3268442,34	77	32127	303361,30	3267663,02	77	32168	301522,60	3268338,57	77	32209	301181,81	3269150,45	77	32250	302598,61	3269767,91
77	32087	304862,94	3268459,11	77	32128	303342,87	3267635,06	77	32169	301500,97	3268368,96	77	32210	301176,57	3269172,37	77	32251	302561,07	3269728,45
77	32088	304905,21	3268457,02	77	32129	303284,36	3267640,29	77	32170	301500,78	3268369,20	77	32211	301175,63	3269182,06	77	32252	302516,86	3269662,30
77	32089	304944,68	3268426,14	77	32130	303235,39	3267670,00	77	32171	301474,10	3268406,19	77	32212	301179,19	3269191,66	77	32253	302448,41	3269619,89
77	32090	304981,67	3268404,93	77	32131	303201,19	3267720,60	77	32172	301472,22	3268408,64	77	32213	301184,09	3269203,51	77	32254	302392,27	3269609,81
77	32091	304990,14	3268403,90	77	32132	303163,30	3267760,76	77	32173	301427,65	3268463,00	77	32214	301187,88	3269221,29	77	32255	302252,73	3269569,40
77	32092	305019,13	3268400,11	77	32133	303115,59	3267774,45	77	32174	301420,03	3268470,50	77	32215	301187,78	3269226,08	77	32256	302132,81	3269543,69
77	32093	305050,77	3268431,96	77	32134	303077,57	3267812,78	77	32175	301378,42	3268503,46	77	32216	301186,46	3269245,14	77	32257	302026,22	3269517,72
77	32094	305070,27	3268478,61	77	32135	303041,46	3267856,32	77	32176	301374,70	3268506,13	77	32217	301182,50	3269261,47	77	32258	302071,95	3269574,22
77	32095	305049,43	3268524,35	77	32136	303008,01	3267867,97	77	32177	301332,49	3268533,68	77	32218	301172,01	3269285,86	77	32259	302094,30	3269687,08
77	32096	305003,66	3268574,63	77	32137	302954,07	3267842,69	77	32178	301310,13	3268553,36	77	32219	301163,53	3269308,05	77	32260	302100,18	3269765,87
77	32097	304971,35	3268593,76	77	32138	302884,87	3267844,52	77	32179	301279,23	3268589,35	77	32220	301160,23	3269331,33	77	32261	302121,50	3269842,24
77	32098	304908,05	3268563,77	77	32139	302825,10	3267869,31	77	32180	301272,71	3268595,68	77	32221	301162,39	3269344,77	77	32262	302144,58	3269914,76
77	32099	304851,94	3268553,72	77	32140	302780,46	3267923,75	77	32181	301240,24	3268621,90	77	32222	301234,36	3269338,87	77	32263	302183,40	3269996,46
77	32100	304791,00	3268539,96	77	32141	302722,33	3267941,29	77	32182	301224,47	3268648,01	77	32223	301404,43	3269295,82	77	32264	302204,49	3270067,07
77	32101	304709,24	3268506,54	77	32142	302647,68	3267941,52	77	32183	301223,54	3268649,50	77	32224	301502,16	3269277,87	77	32265	302206,57	3270142,03
77	32102	304664,16	3268472,15	77	32143	302589,70	3267964,47	77	32184	301204,26	3268679,02	77	32225	301587,22	3269292,79	77	32266	302189,29	3270219,92
77	32103	304609,77	3268417,82	77	32144	302547,21	3267972,67	77	32185	301189,23	3268706,82	77	32226	301658,70	3269306,31	77	32267	302089,50	3270223,30
77	32104	304555,89	3268346,17	77	32145	302472,42	3267963,97	77	32186	301171,03	3268747,06	77	32227	301728,40	3269317,93	77	32268	302110,34	3270140,81
77	32105	304462,95	3268273,21	77	32146	302385,40	3267964,53	77	32187	301169,43	3268750,30	77	32228	301807,28	3269317,77	77	32269	302114,16	3270069,50
77	32106	304390,30	3268212,62	77	32147	302335,55	3267958,83	77	32188	301164,12	3268758,19	77	32229	301885,72	3269375,23	77	32270	302087,93	3270025,96
77	32107	304341,05	3268164,17	77	32148	302267,37	3267999,73	77	32189	301134,43	3268794,35	77	32230	301924,97	3269403,06	77	32271	302045,99	3269969,32
77	32108	304292,33	3268137,04	77	32149	302196,29	3267998,11	77	32190	301097,86	3268839,00	77	32231	301984,61	3269403,39	77	32272	302022,64	3269887,29
77	32109	304242,22	3268122,45	77	32150	302132,81	3268017,55	77	32191	301095,48	3268841,70	77	32232	302044,78	3269421,06	77	32273	302003,46	3269818,49
77	32110	304187,28	3268125,70	77	32151	302003,85	3268044,16	77	32192	301064,57	3268874,33	77	32233	302125,55	3269420,74	77	32274	301989,41	3269722,67
77	32111	304147,34	3268162,31	77	32152	301937,46	3268083,18	77	32193	301054,32	3268897,14	77	32234	302188,09	3269457,52	77	32275	301989,87	3269670,71
77	32112	304102,32	3268204,37	77	32153	301880,36	3268139,80	77	32194	301052,04	3268913,52	77	32235	302319,98	3269496,38	77	32276	301982,52	3269609,36
77	32113	303996,86	3268178,80	77	32154	301802,06	3268146,86	77	32195	301052,90	3268926,94	77	32236	302434,21	3269520,18	77	32277	301914,50	3269514,91
77	32114	303938,32	3268173,23	77	32155	301784,97	3268153,42	77	32196	301070,62	3268951,00	77	32237	302547,17	3269497,94	77	32278	301849,66	3269462,78
77	32115	303882,61	3268141,55	77	32156	301760,54	3268157,91	77	32197	301107,51	3268990,46	77	32238	302605,91	3269463,66	77	32279	301769,48	3269416,91
77	32116	303832,36	3268096,73	77	32157	301728,93	3268164,81	77	32198	301113,60	3268998,45	77	32239	302608,77	3269459,82	77	32280	301719,29	3269408,55
77	32117	303743,47	3268000,87	77	32158	301694,00	3268173,28	77	32199	301116,85	3269004,65	77	32240	302668,59	3269508,15	77	32281	301657,90	3269415,98
77	32118	303660,40	3267951,59	77	32159	301673,67	3268178,40	77	32200	301136,11	3269048,94	77	32241	302634,90	3269543,68	77	32282	301587,93	3269392,91
77	32119	303593,48	3267905,41	77	32160	301653,44	3268190,89	77	32201	301141,47	3269053,46	77	32242	302624,89	3269597,88	77	32283	301475,81	3269372,85
77	32120	303541,20	3267878,41	77	32161	301627,16	3268212,76	77	32202	301155,18	3269064,22	77	32243	302641,79	3269655,09	77	32284	301376,45	3269396,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	32285	301302,64	3269444,74	77	32326	300508,20	3270583,70	77	32367	300285,88	3271635,22	77	32408	300285,50	3272916,31	77	32449	300357,83	3274212,09
77	32286	301246,59	3269507,83	77	32327	300465,64	3270590,19	77	32368	300285,96	3271636,79	77	32409	300281,91	3272932,74	77	32450	300320,79	3274253,03
77	32287	301205,09	3269535,95	77	32328	300432,83	3270599,98	77	32369	300285,18	3271647,01	77	32410	300256,72	3272994,96	77	32451	300299,28	3274284,32
77	32288	301191,37	3269537,00	77	32329	300410,08	3270625,31	77	32370	300277,04	3271692,17	77	32411	300255,38	3272997,96	77	32452	300291,62	3274328,96
77	32289	301182,73	3269559,29	77	32330	300388,22	3270654,51	77	32371	300269,22	3271752,80	77	32412	300230,57	3273049,28	77	32453	300287,71	3274386,86
77	32290	301180,54	3269564,16	77	32331	300376,14	3270670,65	77	32372	300263,59	3271770,24	77	32413	300222,98	3273083,28	77	32454	300286,99	3274428,89
77	32291	301151,43	3269620,47	77	32332	300362,26	3270683,29	77	32373	300256,80	3271779,84	77	32414	300226,04	3273138,09	77	32455	300288,94	3274510,90
77	32292	301121,26	3269687,69	77	32333	300361,88	3270683,53	77	32374	300223,65	3271816,70	77	32415	300235,51	3273171,40	77	32456	300289,90	3274516,49
77	32293	301089,84	3269786,94	77	32334	300320,90	3270708,18	77	32375	300207,22	3271836,12	77	32416	300239,66	3273185,99	77	32457	300295,53	3274549,21
77	32294	301061,27	3269899,32	77	32335	300299,98	3270724,47	77	32376	300209,93	3271853,54	77	32417	300247,72	3273214,15	77	32458	300296,24	3274556,35
77	32295	301044,93	3269969,53	77	32336	300288,67	3270761,69	77	32377	300227,58	3271906,84	77	32418	300268,55	3273280,26	77	32459	300296,00	3274562,82
77	32296	301033,25	3270029,92	77	32337	300285,63	3270769,36	77	32378	300230,10	3271921,21	77	32419	300268,69	3273280,74	77	32460	300291,68	3274604,88
77	32297	301031,03	3270037,83	77	32338	300269,17	3270802,51	77	32379	300231,16	3271961,60	77	32420	300285,51	3273336,13	77	32461	300291,27	3274645,22
77	32298	301011,52	3270090,24	77	32339	300268,34	3270804,11	77	32380	300231,12	3271965,36	77	32421	300287,64	3273349,30	77	32462	300298,85	3274661,70
77	32299	300994,53	3270140,05	77	32340	300260,71	3270814,64	77	32381	300227,41	3272041,12	77	32422	300287,67	3273350,86	77	32463	300301,43	3274668,61
77	32300	300992,16	3270145,79	77	32341	300236,69	3270840,03	77	32382	300227,75	3272116,93	77	32423	300287,40	3273412,50	77	32464	300314,22	3274712,55
77	32301	300972,93	3270185,27	77	32342	300222,03	3270873,07	77	32383	300238,86	3272189,86	77	32424	300265,69	3273562,58	77	32465	300316,20	3274725,16
77	32302	300971,93	3270187,21	77	32343	300196,27	3270920,99	77	32384	300239,17	3272193,38	77	32425	300265,59	3273563,26	77	32466	300317,43	3274771,36
77	32303	300961,72	3270200,27	77	32344	300179,32	3270947,11	77	32385	300239,30	3272193,76	77	32426	300259,32	3273601,57	77	32467	300316,80	3274820,39
77	32304	300924,57	3270234,24	77	32345	300163,52	3270993,64	77	32386	300242,67	3272240,04	77	32427	300268,95	3273631,22	77	32468	300317,88	3274858,87
77	32305	300916,99	3270239,96	77	32346	300160,15	3271001,39	77	32387	300245,98	3272250,45	77	32428	300311,32	3273677,68	77	32469	300325,01	3274891,58
77	32306	300909,27	3270243,82	77	32347	300150,25	3271014,15	77	32388	300252,94	3272272,29	77	32429	300316,99	3273685,21	77	32470	300334,13	3274917,87
77	32307	300863,50	3270261,98	77	32348	300129,15	3271033,79	77	32389	300255,28	3272286,13	77	32430	300320,93	3273693,14	77	32471	300363,17	3274942,61
77	32308	300862,72	3270262,27	77	32349	300120,94	3271066,45	77	32390	300255,22	3272290,24	77	32431	300340,66	3273743,53	77	32472	300367,88	3274947,17
77	32309	300854,92	3270265,23	77	32350	300112,79	3271109,48	77	32391	300252,77	3272334,44	77	32432	300341,85	3273746,92	77	32473	300391,60	3274973,45
77	32310	300803,34	3270284,69	77	32351	300108,48	3271122,33	77	32392	300253,89	3272379,54	77	32433	300360,80	3273807,95	77	32474	300397,10	3274980,80
77	32311	300776,70	3270302,53	77	32352	300133,44	3271139,25	77	32393	300256,86	3272425,49	77	32434	300363,04	3273821,43	77	32475	300403,81	3274998,77
77	32312	300763,90	3270332,54	77	32353	300171,27	3271186,32	77	32394	300270,47	3272476,04	77	32435	300363,03	3273824,46	77	32476	300410,98	3275046,30
77	32313	300761,87	3270336,76	77	32354	300177,14	3271195,54	77	32395	300272,08	3272485,70	77	32436	300360,89	3273888,03	77	32477	300422,22	3275111,37
77	32314	300754,91	3270346,56	77	32355	300198,74	3271239,37	77	32396	300275,32	3272533,71	77	32437	300354,87	3273910,18	77	32478	300433,28	3275170,11
77	32315	300710,06	3270395,87	77	32356	300231,07	3271311,31	77	32397	300275,41	3272535,71	77	32438	300354,76	3273910,39	77	32479	300433,71	3275172,77
77	32316	300699,22	3270404,85	77	32357	300235,37	3271330,30	77	32398	300277,12	3272599,22	77	32439	300332,36	3273951,22	77	32480	300443,41	3275245,63
77	32317	300697,86	3270405,65	77	32358	300236,83	3271386,12	77	32399	300274,42	3272616,82	77	32440	300327,53	3273972,00	77	32481	300443,60	3275247,26
77	32318	300650,39	3270432,76	77	32359	300235,35	3271399,58	77	32400	300262,07	3272652,70	77	32441	300344,42	3274007,36	77	32482	300451,46	3275325,92
77	32319	300638,45	3270444,46	77	32360	300224,86	3271441,40	77	32401	300265,29	3272681,25	77	32442	300372,91	3274066,12	77	32483	300451,62	3275328,01
77	32320	300631,49	3270470,09	77	32361	300225,27	3271456,89	77	32402	300280,98	3272734,35	77	32443	300377,39	3274080,82	77	32484	300455,26	3275391,29
77	32321	300627,19	3270480,82	77	32362	300251,19	3271486,50	77	32403	300282,94	3272745,41	77	32444	300384,54	3274130,67	77	32485	300458,12	3275436,67
77	32322	300616,29	3270494,52	77	32363	300256,17	3271493,27	77	32404	300286,29	3272799,20	77	32445	300385,03	3274136,42	77	32486	300475,44	3275478,42
77	32323	300572,39	3270533,17	77	32364	300260,93	3271503,42	77	32405	300286,37	3272800,96	77	32446	300382,24	3274154,28	77	32487	300479,13	3275494,20
77	32324	300536,06	3270569,58	77	32365	300279,63	3271558,71	77	32406	300287,97	3272860,58	77	32447	300367,96	3274195,06	77	32488	300482,48	3275543,96
77	32325	300526,81	3270576,89	77	32366	300282,17	3271571,80	77	32407	300287,93	3272864,25	77	32448	300364,71	3274202,37	77	32489	300484,87	3275575,84

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				
77	32490	300501,18	3275623,74	77	32531	300799,89	3276802,87	77	32572	301953,13	3277240,83	77	32613	302729,81	3276824,53	77	32654	301718,19	3277416,00
77	32491	300519,24	3275668,05	77	32532	300808,22	3276813,11	77	32573	302052,16	3277223,72	77	32614	302789,92	3276804,14	77	32655	301603,26	3277436,43
77	32492	300521,11	3275673,52	77	32533	300808,38	3276813,37	77	32574	302123,67	3277197,32	77	32615	302861,57	3276784,84	77	32656	301454,90	3277447,60
77	32493	300538,09	3275734,62	77	32534	300828,02	3276845,83	77	32575	302169,49	3277153,11	77	32616	302933,22	3276764,22	77	32657	301340,98	3277450,74
77	32494	300548,78	3275772,91	77	32535	300834,39	3276851,01	77	32576	302259,73	3277052,24	77	32617	303000,56	3276746,51	77	32658	301321,07	3277513,30
77	32495	300568,54	3275803,04	77	32536	300854,36	3276850,47	77	32577	302324,56	3276939,33	77	32618	303051,07	3276746,60	77	32659	301368,69	3277513,46
77	32496	300597,90	3275836,03	77	32537	300864,99	3276851,32	77	32578	302385,50	3276845,34	77	32619	303100,58	3276765,45	77	32660	301434,35	3277539,08
77	32497	300603,15	3275843,11	77	32538	300909,55	3276859,74	77	32579	302450,72	3276748,31	77	32620	303103,12	3276805,82	77	32661	301499,02	3277582,13
77	32498	300605,04	3275846,48	77	32539	300924,09	3276864,92	77	32580	302479,07	3276676,86	77	32621	303071,96	3276825,39	77	32662	301589,58	3277624,43
77	32499	300627,40	3275890,12	77	32540	300942,88	3276882,71	77	32581	302479,18	3276574,38	77	32622	303010,18	3276837,21	77	32663	301729,06	3277656,70
77	32500	300630,05	3275896,34	77	32541	300945,68	3276887,96	77	32582	302466,28	3276466,50	77	32623	302935,33	3276844,92	77	32664	301830,52	3277672,78
77	32501	300648,80	3275949,67	77	32542	300964,03	3276927,82	77	32583	302482,60	3276378,00	77	32624	303010,22	3276891,96	77	32665	301918,40	3277670,42
77	32502	300649,18	3275950,80	77	32543	300965,62	3276931,69	77	32584	302488,79	3276285,48	77	32625	303061,98	3276938,24	77	32666	302003,05	3277650,73
77	32503	300665,64	3276001,51	77	32544	300980,53	3276972,80	77	32585	302495,76	3276166,94	77	32626	303124,17	3276997,23	77	32667	302112,22	3277632,00
77	32504	300684,07	3276052,13	77	32545	301000,81	3277006,23	77	32586	302496,46	3276086,12	77	32627	303189,76	3277069,68	77	32668	302189,94	3277622,68
77	32505	300685,61	3276057,09	77	32546	301019,04	3277030,54	77	32587	302492,55	3275998,20	77	32628	303253,10	3277122,18	77	32669	302279,38	3277621,72
77	32506	300698,52	3276108,65	77	32547	301045,35	3277050,25	77	32588	302490,05	3275901,51	77	32629	303300,95	3277183,00	77	32670	302395,44	3277643,15
77	32507	300700,00	3276119,46	77	32548	301083,31	3277065,50	77	32589	302491,67	3275803,34	77	32630	303316,67	3277231,55	77	32671	302484,14	3277668,16
77	32508	300700,02	3276121,49	77	32549	301121,57	3277079,61	77	32590	302511,03	3275717,73	77	32631	303295,70	3277258,12	77	32672	302554,30	3277702,34
77	32509	300699,38	3276167,73	77	32550	301126,25	3277081,62	77	32591	302545,37	3275598,45	77	32632	303251,96	3277240,55	77	32673	302675,56	3277758,27
77	32510	300698,82	3276174,49	77	32551	301167,18	3277101,66	77	32592	302588,68	3275491,90	77	32633	303148,72	3277156,73	77	32674	302762,19	3277812,26
77	32511	300690,66	3276228,58	77	32552	301169,02	3277102,61	77	32593	302609,88	3275420,64	77	32634	303059,28	3277080,37	77	32675	302843,16	3277870,69
77	32512	300687,57	3276239,92	77	32553	301170,55	3277103,47	77	32594	302700,68	3275312,88	77	32635	302993,45	3277020,92	77	32676	302935,35	3277920,14
77	32513	300669,42	3276284,70	77	32554	301201,92	3277121,91	77	32595	302774,43	3275263,28	77	32636	302930,99	3276950,47	77	32677	303061,24	3277931,12
77	32514	300667,03	3276289,75	77	32555	301212,23	3277129,99	77	32596	302820,61	3275262,00	77	32637	302866,08	3276898,77	77	32678	303227,68	3277945,50
77	32515	300654,90	3276304,49	77	32556	301239,86	3277158,14	77	32597	302858,50	3275275,43	77	32638	302807,91	3276883,04	77	32679	303398,44	3277965,41
77	32516	300622,90	3276330,88	77	32557	301246,79	3277167,00	77	32598	302866,98	3275322,81	77	32639	302744,93	3276899,14	77	32680	303513,06	3277988,29
77	32517	300595,45	3276358,16	77	32558	301252,90	3277181,94	77	32599	302765,23	3275400,66	77	32640	302676,29	3276924,14	77	32681	303587,28	3278012,29
77	32518	300571,01	3276400,24	77	32559	301261,70	3277220,15	77	32600	302724,92	3275460,83	77	32641	302615,39	3276915,67	77	32682	303651,93	3278050,99
77	32519	300577,72	3276422,89	77	32560	301262,61	3277227,29	77	32601	302661,64	3275683,38	77	32642	302543,64	3276877,12	77	32683	303623,98	3278087,77
77	32520	300607,00	3276470,30	77	32561	301262,95	3277230,02	77	32602	302607,44	3275814,71	77	32643	302497,05	3276862,51	77	32684	303569,68	3278105,12
77	32521	300639,82	3276501,35	77	32562	301259,44	3277249,83	77	32603	302577,44	3275933,86	77	32644	302457,08	3276879,49	77	32685	303498,35	3278085,41
77	32522	300648,01	3276511,39	77	32563	301241,57	3277294,77	77	32604	302574,22	3276082,64	77	32645	302435,31	3276924,81	77	32686	303400,95	3278056,26
77	32523	300676,15	3276556,93	77	32564	301242,30	3277321,20	77	32605	302589,49	3276217,86	77	32646	302393,85	3276995,20	77	32687	303254,79	3278042,86
77	32524	300681,56	3276569,16	77	32565	301261,17	3277365,79	77	32606	302589,77	3276337,57	77	32647	302354,09	3277071,29	77	32688	303104,57	3278039,64
77	32525	300696,31	3276620,04	77	32566	301263,62	3277373,09	77	32607	302577,64	3276424,51	77	32648	302296,39	3277142,77	77	32689	302990,12	3278024,06
77	32526	300708,84	3276659,09	77	32567	301322,83	3277365,97	77	32608	302556,69	3276500,13	77	32649	302246,41	3277199,80	77	32690	302904,58	3278010,47
77	32527	300747,54	3276719,84	77	32568	301466,85	3277353,48	77	32609	302563,39	3276592,26	77	32650	302168,50	3277256,70	77	32691	302828,61	3277972,12
77	32528	300747,98	3276720,54	77	32569	301606,41	3277338,20	77	32610	302561,95	3276697,74	77	32651	302069,00	3277312,76	77	32692	302763,54	3277916,05
77	32529	300751,18	3276726,67	77	32570	301716,56	3277300,58	77	32611	302535,36	3276783,58	77	32652	301961,84	3277351,71	77	32693	302690,18	3277869,04
77	32530	300773,66	3276778,17	77	32571	301848,61	3277273,92	77	32612	302627,35	3276822,99	77	32653	301851,67	3277389,26	77	32694	302567,36	3277810,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	32695	302479,30	3277759,20	77	32736	301384,56	3278620,59	77	32777	302951,07	3278879,40	77	32818	301959,00	3280036,15	77	32859	302415,59	3280220,04
77	32696	302347,18	3277726,69	77	32737	301384,42	3278621,81	77	32778	302898,98	3278875,02	77	32819	302038,20	3280031,09	77	32860	302468,66	3280259,03
77	32697	302245,59	3277709,20	77	32738	301373,32	3278708,08	77	32779	302806,77	3278878,94	77	32820	302070,33	3279992,71	77	32861	302514,54	3280301,15
77	32698	302136,15	3277715,04	77	32739	301365,82	3278782,62	77	32780	302719,50	3278908,73	77	32821	302090,18	3279924,33	77	32862	302561,29	3280324,46
77	32699	302054,23	3277728,80	77	32740	301365,74	3278783,34	77	32781	302670,96	3278925,93	77	32822	302130,47	3279868,41	77	32863	302611,95	3280328,87
77	32700	301971,41	3277761,27	77	32741	301355,24	3278874,42	77	32782	302549,94	3278934,95	77	32823	302238,00	3279784,76	77	32864	302651,17	3280339,37
77	32701	301883,55	3277768,24	77	32742	301356,61	3278927,72	77	32783	302485,54	3278956,88	77	32824	302350,81	3279687,89	77	32865	302689,22	3280358,49
77	32702	301804,35	3277774,51	77	32743	301377,80	3278982,92	77	32784	302386,83	3278989,86	77	32825	302456,07	3279575,29	77	32866	302720,17	3280380,76
77	32703	301700,16	3277762,87	77	32744	301410,73	3279054,84	77	32785	302226,70	3279046,11	77	32826	302565,97	3279477,13	77	32867	302741,17	3280413,38
77	32704	301625,93	3277741,76	77	32745	301447,37	3279114,82	77	32786	302152,73	3279085,61	77	32827	302679,92	3279419,27	77	32868	302727,71	3280448,40
77	32705	301504,59	3277684,41	77	32746	301450,18	3279120,11	77	32787	302095,22	3279147,77	77	32828	302791,11	3279371,50	77	32869	302690,47	3280456,62
77	32706	301418,07	3277634,78	77	32747	301478,79	3279182,81	77	32788	302059,00	3279194,97	77	32829	302849,89	3279354,04	77	32870	302651,00	3280440,35
77	32707	301350,67	3277596,14	77	32748	301480,60	3279187,33	77	32789	302011,07	3279235,21	77	32830	302896,20	3279361,45	77	32871	302596,99	3280415,77
77	32708	301257,57	3277621,80	77	32749	301501,54	3279248,31	77	32790	301960,12	3279275,50	77	32831	302886,92	3279392,04	77	32872	302507,29	3280410,99
77	32709	301210,44	3277671,08	77	32750	301504,23	3279263,20	77	32791	301903,05	3279298,66	77	32832	302860,56	3279433,11	77	32873	302449,83	3280367,85
77	32710	301211,05	3277737,00	77	32751	301505,94	3279326,72	77	32792	301859,18	3279331,62	77	32833	302828,26	3279461,41	77	32874	302392,24	3280317,40
77	32711	301215,69	3277838,41	77	32752	301505,95	3279328,40	77	32793	301815,04	3279354,46	77	32834	302771,08	3279483,14	77	32875	302317,27	3280264,58
77	32712	301215,73	3277839,36	77	32753	301555,70	3279316,70	77	32794	301763,55	3279364,48	77	32835	302689,45	3279507,00	77	32876	302229,73	3280229,42
77	32713	301215,73	3277842,17	77	32754	301612,87	3279293,45	77	32795	301707,07	3279364,58	77	32836	302598,65	3279564,36	77	32877	302165,18	3280189,31
77	32714	301212,79	3277941,50	77	32755	301670,19	3279278,93	77	32796	301652,64	3279380,45	77	32837	302518,29	3279640,06	77	32878	302117,89	3280151,64
77	32715	301218,58	3278014,41	77	32756	301734,47	3279257,05	77	32797	301610,18	3279408,99	77	32838	302445,60	3279725,74	77	32879	302053,66	3280121,58
77	32716	301220,82	3278098,33	77	32757	301796,29	3279246,69	77	32798	301557,21	3279424,91	77	32839	302393,60	3279774,77	77	32880	302007,62	3280128,55
77	32717	301224,11	3278157,71	77	32758	301840,44	3279226,77	77	32799	301507,53	3279468,42	77	32840	302320,19	3279835,94	77	32881	301945,65	3280130,25
77	32718	301239,20	3278192,12	77	32759	301882,85	3279189,52	77	32800	301512,90	3279530,41	77	32841	302252,17	3279885,37	77	32882	301871,69	3280119,25
77	32719	301272,00	3278224,78	77	32760	301929,93	3279170,96	77	32801	301530,28	3279591,28	77	32842	302203,35	3279947,28	77	32883	301802,36	3280115,38
77	32720	301275,71	3278228,92	77	32761	301969,46	3279138,16	77	32802	301574,56	3279649,89	77	32843	302315,38	3279925,51	77	32884	301733,07	3280117,24
77	32721	301319,53	3278283,54	77	32762	302000,01	3279094,05	77	32803	301575,46	3279651,14	77	32844	302408,62	3279907,07	77	32885	301654,88	3280104,85
77	32722	301321,11	3278285,62	77	32763	302067,94	3279046,04	77	32804	301615,52	3279707,71	77	32845	302498,95	3279884,45	77	32886	301579,54	3280060,86
77	32723	301355,08	3278332,83	77	32764	302140,45	3279005,10	77	32805	301617,33	3279710,44	77	32846	302566,67	3279881,24	77	32887	301555,99	3280101,88
77	32724	301357,12	3278335,87	77	32765	302240,48	3278966,30	77	32806	301622,30	3279721,24	77	32847	302602,98	3279888,88	77	32888	301554,80	3280103,85
77	32725	301362,06	3278346,59	77	32766	302336,21	3278932,04	77	32807	301643,26	3279786,10	77	32848	302632,36	3279906,86	77	32889	301506,57	3280179,60
77	32726	301372,59	3278379,05	77	32767	302450,56	3278890,01	77	32808	301644,75	3279791,94	77	32849	302623,25	3279943,18	77	32890	301477,31	3280240,41
77	32727	301374,93	3278391,40	77	32768	302532,47	3278874,77	77	32809	301655,89	3279849,34	77	32850	302595,01	3279968,53	77	32891	301455,03	3280333,03
77	32728	301378,13	3278443,23	77	32769	302599,78	3278854,18	77	32810	301656,79	3279857,52	77	32851	302541,74	3279972,82	77	32892	301445,96	3280409,26
77	32729	301388,26	3278489,64	77	32770	302655,81	3278845,50	77	32811	301656,67	3279862,51	77	32852	302453,87	3279976,66	77	32893	301443,20	3280420,68
77	32730	301389,03	3278495,93	77	32771	302723,30	3278836,43	77	32812	301652,44	3279920,40	77	32853	302346,18	3279999,70	77	32894	301411,71	3280505,96
77	32731	301389,30	3278496,76	77	32772	302780,44	3278811,81	77	32813	301646,53	3279940,58	77	32854	302260,34	3280026,55	77	32895	301380,99	3280620,78
77	32732	301389,53	3278500,01	77	32773	302852,26	3278798,40	77	32814	301646,36	3279940,88	77	32855	302129,78	3280054,62	77	32896	301381,27	3280631,27
77	32733	301392,30	3278538,63	77	32774	302915,66	3278798,10	77	32815	301703,86	3279996,75	77	32856	302177,10	3280098,07	77	32897	301405,71	3280654,41
77	32734	301392,41	3278540,86	77	32775	302956,87	3278824,40	77	32816	301738,12	3280036,26	77	32857	302256,12	3280139,25	77	32898	301415,14	3280666,61
77	32735	301392,17	3278547,37	77	32776	302973,64	3278858,60	77	32817	301863,78	3280041,56	77	32858	302339,47	3280180,29	77	32899	301447,55	3280725,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	32900	301453,72	3280748,26	77	32941	302211,06	3281890,25	77	32982	302973,51	3282475,33	77	33023	303877,00	3283542,80	77	33064	305048,98	3283692,47
77	32901	301456,44	3280850,13	77	32942	302262,27	3281909,82	77	32983	302974,37	3282476,84	77	33024	303916,67	3283566,24	77	33065	305049,74	3283692,37
77	32902	301457,34	3280883,77	77	32943	302268,26	3281912,57	77	32984	303004,66	3282532,35	77	33025	303919,94	3283568,36	77	33066	305102,77	3283685,52
77	32903	301438,59	3280920,32	77	32944	302271,48	3281914,48	77	32985	303005,22	3282533,41	77	33026	303962,32	3283598,10	77	33067	305152,97	3283672,80
77	32904	301434,11	3280968,07	77	32945	302314,50	3281942,17	77	32986	303041,64	3282604,12	77	33027	304015,29	3283624,00	77	33068	305158,44	3283671,73
77	32905	301447,11	3281019,67	77	32946	302319,90	3281946,18	77	32987	303075,19	3282651,02	77	33028	304058,45	3283628,78	77	33069	305202,25	3283665,71
77	32906	301483,59	3281037,50	77	32947	302358,88	3281979,45	77	32988	303099,94	3282677,83	77	33029	304101,34	3283633,01	77	33070	305228,31	3283652,29
77	32907	301519,17	3281069,68	77	32948	302388,01	3282003,28	77	32989	303135,60	3282700,56	77	33030	304122,69	3283632,44	77	33071	305241,35	3283644,89
77	32908	301550,57	3281109,32	77	32949	302428,54	3281932,84	77	32990	303143,94	3282707,23	77	33031	304138,14	3283634,46	77	33072	305260,74	3283624,48
77	32909	301580,38	3281145,95	77	32950	302554,58	3281789,42	77	32991	303176,51	3282739,53	77	33032	304144,78	3283636,40	77	33073	305278,27	3283596,08
77	32910	301618,33	3281147,22	77	32951	302602,81	3281707,33	77	32992	303183,91	3282748,87	77	33033	304177,17	3283616,50	77	33074	305279,56	3283594,09
77	32911	301644,24	3281176,85	77	32952	302673,55	3281562,44	77	32993	303188,42	3282758,29	77	33034	304188,18	3283611,46	77	33075	305307,51	3283553,30
77	32912	301649,21	3281183,60	77	32953	302733,07	3281559,47	77	32994	303207,23	3282811,27	77	33035	304210,14	3283604,49	77	33076	305325,11	3283521,92
77	32913	301652,71	3281190,43	77	32954	302750,15	3281605,24	77	32995	303221,25	3282864,05	77	33036	304241,16	3283592,62	77	33077	305331,48	3283502,34
77	32914	301677,43	3281249,47	77	32955	302715,54	3281658,12	77	32996	303222,86	3282875,31	77	33037	304257,68	3283589,34	77	33078	305331,83	3283474,59
77	32915	301678,64	3281252,61	77	32956	302682,68	3281725,36	77	32997	303224,48	3282934,43	77	33038	304258,52	3283589,33	77	33079	305332,35	3283442,57
77	32916	301697,66	3281308,23	77	32957	302653,15	3281806,99	77	32998	303225,45	3282969,38	77	33039	304286,90	3283589,04	77	33080	305329,66	3283411,92
77	32917	301720,19	3281344,72	77	32958	302622,36	3281843,85	77	32999	303229,68	3282982,87	77	33040	304291,35	3283589,19	77	33081	305329,49	3283408,91
77	32918	301760,54	3281388,00	77	32959	302564,88	3281907,50	77	33000	303231,11	3283021,46	77	33041	304359,37	3283594,58	77	33082	305329,75	3283402,30
77	32919	301762,61	3281390,39	77	32960	302503,24	3281974,12	77	33001	303266,31	3283025,57	77	33042	304364,62	3283595,28	77	33083	305333,22	3283369,60
77	32920	301804,32	3281441,25	77	32961	302469,82	3282019,79	77	33002	303315,86	3283096,51	77	33043	304338,59	3283609,14	77	33084	305334,29	3283363,31
77	32921	301806,44	3281444,05	77	32962	302446,99	3282072,08	77	33003	303317,02	3283098,25	77	33044	304440,09	3283609,44	77	33085	305339,92	3283339,57
77	32922	301838,56	3281489,36	77	32963	302469,97	3282108,85	77	33004	303362,21	3283169,12	77	33045	304493,34	3283621,09	77	33086	305344,61	3283327,30
77	32923	301840,37	3281492,11	77	32964	302491,83	3282140,62	77	33005	303362,68	3283169,85	77	33046	304497,69	3283622,24	77	33087	305346,74	3283323,74
77	32924	301841,00	3281493,16	77	32965	302531,27	3282175,07	77	33006	303365,16	3283174,38	77	33047	304563,58	3283643,01	77	33088	305360,18	3283303,20
77	32925	301867,43	3281538,67	77	32966	302576,11	3282191,28	77	33007	303395,85	3283238,38	77	33048	304572,36	3283646,75	77	33089	305370,34	3283291,90
77	32926	301872,99	3281552,92	77	32967	302635,53	3282210,60	77	33008	303447,10	3283316,78	77	33049	304575,43	3283648,56	77	33090	305392,90	3283273,44
77	32927	301875,09	3281562,32	77	32968	302643,88	3282214,19	77	33009	303484,76	3283355,88	77	33050	304605,84	3283667,95	77	33091	305398,41	3283269,52
77	32928	301881,45	3281590,90	77	32969	302695,91	3282242,39	77	33010	303532,59	3283382,62	77	33051	304614,72	3283675,15	77	33092	305407,12	3283265,27
77	32929	301902,48	3281620,59	77	32970	302744,85	3282270,69	77	33011	303555,10	3283384,13	77	33052	304644,20	3283705,33	77	33093	305429,56	3283256,92
77	32930	301931,98	3281655,58	77	32971	302793,52	3282293,45	77	33012	303576,22	3283410,42	77	33053	304679,11	3283734,88	77	33094	305432,43	3283255,95
77	32931	301959,67	3281685,08	77	32972	302796,18	3282294,79	77	33013	303583,09	3283415,69	77	33054	304729,26	3283774,01	77	33095	305468,62	3283244,91
77	32932	301998,31	3281713,63	77	32973	302797,84	3282295,74	77	33014	303629,63	3283458,38	77	33055	304745,99	3283781,76	77	33096	305474,84	3283243,44
77	32933	302039,93	3281735,76	77	32974	302842,64	3282322,29	77	33015	303677,00	3283498,11	77	33056	304752,41	3283780,33	77	33097	305508,83	3283237,68
77	32934	302040,27	3281735,95	77	32975	302852,22	3282329,66	77	33016	303716,89	3283520,86	77	33057	304772,13	3283774,47	77	33098	305511,00	3283237,35
77	32935	302048,34	3281741,40	77	32976	302892,17	3282368,98	77	33017	303765,64	3283536,44	77	33058	304825,12	3283758,63	77	33099	305537,10	3283234,10
77	32936	302079,77	3281767,43	77	32977	302893,22	3282370,07	77	33018	303805,35	3283534,20	77	33059	304886,03	3283735,26	77	33100	305557,32	3283229,29
77	32937	302087,90	3281775,98	77	32978	302917,83	3282395,77	77	33019	303806,84	3283534,14	77	33060	304923,39	3283719,61	77	33101	305567,54	3283227,97
77	32938	302110,76	3281806,50	77	32979	302936,29	3282415,02	77	33020	303810,16	3283534,15	77	33061	304928,42	3283717,80	77	33102	305571,48	3283228,02
77	32939	302136,59	3281835,91	77	32980	302942,84	3282423,48	77	33021	303853,55	3283535,88	77	33062	304976,17	3283703,56	77	33103	305608,09	3283229,92
77	32940	302165,10	3281859,67	77	32981	302943,26	3282424,17	77	33022	303875,38	3283541,88	77	33063	304983,28	3283701,99	77	33104	305618,57	3283231,59

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				
77	33105	305659,86	3283242,76	77	33146	304463,79	3281621,17	77	33187	303660,35	3280512,83	77	33228	304896,89	3280341,00	77	33269	305001,11	3279869,20
77	33106	305704,69	3283250,17	77	33147	304471,62	3281538,68	77	33188	303785,54	3280606,15	77	33229	304870,86	3280285,41	77	33270	305025,29	3279800,66
77	33107	305707,13	3283250,64	77	33148	304442,38	3281489,63	77	33189	303912,58	3280716,70	77	33230	304843,22	3280221,20	77	33271	305072,82	3279744,51
77	33108	305734,71	3283256,63	77	33149	304395,77	3281490,88	77	33190	304067,43	3280838,16	77	33231	304800,24	3280179,03	77	33272	305151,00	3279700,61
77	33109	305778,67	3283266,07	77	33150	304358,13	3281450,86	77	33191	304233,83	3280960,61	77	33232	304722,71	3280142,20	77	33273	305117,88	3279649,53
77	33110	305786,57	3283268,46	77	33151	304283,76	3281423,97	77	33192	304331,36	3281044,53	77	33233	304638,16	3280111,21	77	33274	305087,66	3279599,80
77	33111	305815,00	3283279,71	77	33152	304189,24	3281394,79	77	33193	304404,62	3281085,92	77	33234	304541,79	3280069,07	77	33275	305048,61	3279541,75
77	33112	305829,87	3283281,12	77	33153	304109,18	3281369,53	77	33194	304455,15	3281086,02	77	33235	304487,13	3280022,96	77	33276	305008,54	3279502,39
77	33113	305852,87	3283281,36	77	33154	304025,39	3281368,86	77	33195	304446,16	3281019,86	77	33236	304428,20	3279978,37	77	33277	304951,67	3279480,81
77	33114	305877,29	3283280,70	77	33155	303928,86	3281372,86	77	33196	304465,29	3280928,43	77	33237	304349,94	3279912,64	77	33278	304878,58	3279445,23
77	33115	305884,37	3283278,53	77	33156	303820,73	3281375,81	77	33197	304498,14	3280859,71	77	33238	304299,87	3279877,91	77	33279	304799,45	3279401,21
77	33116	305899,67	3283268,38	77	33157	303710,60	3281361,52	77	33198	304568,38	3280791,42	77	33239	304254,43	3279847,36	77	33280	304738,21	3279375,39
77	33117	305917,78	3283248,54	77	33158	303630,71	3281341,96	77	33199	304653,07	3280721,31	77	33240	304178,33	3279810,45	77	33281	304719,87	3279338,40
77	33118	305940,01	3283219,00	77	33159	303615,50	3281314,93	77	33200	304631,65	3280672,77	77	33241	304131,04	3279769,88	77	33282	304740,86	3279314,74
77	33119	305966,10	3283173,76	77	33160	303637,94	3281289,77	77	33201	304588,67	3280633,52	77	33242	304114,26	3279735,71	77	33283	304801,65	3279318,88
77	33120	305970,18	3283167,72	77	33161	303679,74	3281285,80	77	33202	304509,36	3280580,81	77	33243	304149,86	3279718,86	77	33284	304851,15	3279337,72
77	33121	305993,91	3283137,72	77	33162	303748,10	3281308,51	77	33203	304450,60	3280540,56	77	33244	304184,74	3279726,55	77	33285	304925,67	3279371,82
77	33122	305954,06	3283092,02	77	33163	303808,59	3281303,99	77	33204	304387,23	3280496,16	77	33245	304263,59	3279760,49	77	33286	305016,26	3279414,08
77	33123	305912,96	3283067,05	77	33164	303897,74	3281290,04	77	33205	304303,71	3280444,93	77	33246	304344,16	3279804,55	77	33287	305085,27	3279457,00
77	33124	305860,04	3283065,22	77	33165	303979,94	3281286,42	77	33206	304202,28	3280381,34	77	33247	304332,44	3279865,67	77	33288	305133,11	3279517,74
77	33125	305820,61	3283063,84	77	33166	304072,16	3281283,91	77	33207	304140,20	3280323,79	77	33248	304543,14	3279959,39	77	33289	305185,35	3279584,21
77	33126	305689,76	3283029,80	77	33167	304146,11	3281294,96	77	33208	304095,07	3280255,77	77	33249	304609,27	3280003,78	77	33290	305217,81	3279501,01
77	33127	305584,07	3282966,32	77	33168	304211,52	3281313,33	77	33209	304051,78	3280202,09	77	33250	304654,27	3280011,21	77	33291	305249,25	3279435,26
77	33128	305527,45	3282898,52	77	33169	304326,58	3281352,09	77	33210	304024,06	3280137,88	77	33251	304625,64	3279967,28	77	33292	305287,52	3279357,77
77	33129	305466,93	3282796,21	77	33170	304396,50	3281376,21	77	33211	303991,05	3280089,66	77	33252	304586,58	3279910,60	77	33293	305295,53	3279279,64
77	33130	305428,09	3282690,53	77	33171	304469,32	3281400,25	77	33212	303975,29	3280041,02	77	33253	304555,78	3279839,21	77	33294	305309,72	3279214,34
77	33131	305396,66	3282594,64	77	33172	304462,06	3281344,20	77	33213	303983,27	3280014,85	77	33254	304543,06	3279793,41	77	33295	305335,97	3279171,74
77	33132	305350,77	3282500,68	77	33173	304489,12	3281275,58	77	33214	304026,85	3280026,72	77	33255	304564,34	3279781,25	77	33296	305366,80	3279136,26
77	33133	305304,56	3282444,19	77	33174	304532,97	3281190,71	77	33215	304065,59	3280070,36	77	33256	304611,08	3279800,30	77	33297	305379,46	3279072,45
77	33134	305179,36	3282353,68	77	33175	304440,38	3281183,14	77	33216	304092,81	3280115,84	77	33257	304645,25	3279839,73	77	33298	305412,95	3278977,75
77	33135	305109,25	3282279,22	77	33176	304348,58	3281148,05	77	33217	304119,12	3280184,39	77	33258	304681,38	3279892,15	77	33299	305438,79	3278864,44
77	33136	305054,25	3282221,57	77	33177	304257,44	3281087,04	77	33218	304161,22	3280245,32	77	33259	304715,97	3279947,56	77	33300	305469,72	3278726,52
77	33137	304986,77	3282178,64	77	33178	304155,69	3281008,90	77	33219	304258,75	3280329,28	77	33260	304761,10	3280014,10	77	33301	305480,93	3278607,83
77	33138	304901,50	3282120,36	77	33179	304039,18	3280913,90	77	33220	304370,31	3280402,78	77	33261	304811,74	3280073,36	77	33302	305487,55	3278476,30
77	33139	304816,15	3282060,54	77	33180	303935,15	3280856,07	77	33221	304445,13	3280446,90	77	33262	304866,28	3280115,19	77	33303	305485,43	3278398,45
77	33140	304735,64	3282019,38	77	33181	303861,47	3280798,88	77	33222	304519,78	3280483,89	77	33263	304919,66	3280168,60	77	33304	305473,64	3278336,79
77	33141	304661,11	3281985,32	77	33182	303704,76	3280658,78	77	33223	304588,42	3280516,67	77	33264	304954,39	3280225,40	77	33305	305441,97	3278284,25
77	33142	304602,61	3281953,67	77	33183	303616,05	3280584,71	77	33224	304646,27	3280574,25	77	33265	305009,96	3280143,05	77	33306	305410,59	3278244,65
77	33143	304543,57	3281906,20	77	33184	303587,52	3280540,70	77	33225	304691,85	3280603,39	77	33266	305046,93	3280069,97	77	33307	305404,71	3278187,07
77	33144	304506,37	3281812,00	77	33185	303590,89	3280507,39	77	33226	304717,79	3280550,74	77	33267	305031,03	3280017,00	77	33308	305409,96	3278114,79
77	33145	304470,91	3281729,22	77	33186	303623,87	3280497,92	77	33227	304759,76	3280499,14	77	33268	305007,61	3279949,78	77	33309	305422,12	3277975,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	33310	305421,47	3277898,05	77	33351	305671,80	3278295,31	77	33392	306227,84	3279633,19	77	33433	305378,17	3280739,35	77	33474	305036,26	3282087,80
77	33311	305402,01	3277820,58	77	33352	305721,32	3278260,88	77	33393	306117,40	3279660,76	77	33434	305488,76	3280665,69	77	33475	305092,13	3282125,26
77	33312	305353,00	3277768,49	77	33353	305751,30	3278247,03	77	33394	305992,91	3279718,31	77	33435	305585,47	3280614,01	77	33476	305149,34	3282161,28
77	33313	305297,03	3277725,27	77	33354	305776,49	3278217,51	77	33395	305896,58	3279759,93	77	33436	305648,00	3280580,56	77	33477	305191,17	3282213,55
77	33314	305205,01	3277683,02	77	33355	305877,30	3278157,07	77	33396	305885,92	3279764,51	77	33437	305672,18	3280510,63	77	33478	305256,60	3282285,37
77	33315	305127,46	3277644,65	77	33356	305964,15	3278111,47	77	33397	305802,70	3279782,68	77	33438	305688,56	3280478,49	77	33479	305329,45	3282351,04
77	33316	305053,37	3277625,03	77	33357	306013,11	3278108,68	77	33398	305696,16	3279791,24	77	33439	305748,17	3280492,69	77	33480	305424,30	3282443,81
77	33317	305045,44	3277622,51	77	33358	306042,45	3278126,63	77	33399	305541,88	3279798,32	77	33440	305752,36	3280540,19	77	33481	305481,20	3282521,65
77	33318	304922,29	3277582,37	77	33359	306043,15	3278152,60	77	33400	305408,16	3279761,48	77	33441	305737,74	3280589,62	77	33482	305497,96	3282604,88
77	33319	304791,08	3277532,55	77	33360	305995,22	3278195,69	77	33401	305331,03	3279740,49	77	33442	305697,79	3280660,02	77	33483	305643,71	3282499,97
77	33320	304701,19	3277519,00	77	33361	305911,09	3278235,48	77	33402	305298,77	3279722,62	77	33443	305638,13	3280694,81	77	33484	305749,66	3282413,40
77	33321	304610,30	3277520,05	77	33362	305817,96	3278311,64	77	33403	305248,38	3279723,94	77	33444	305555,73	3280741,80	77	33485	305782,59	3282349,00
77	33322	304537,94	3277511,92	77	33363	305741,24	3278358,43	77	33404	305196,68	3279787,43	77	33445	305375,42	3280854,85	77	33486	305816,58	3282286,19
77	33323	304454,48	3277465,05	77	33364	305682,00	3278410,54	77	33405	305152,69	3279818,87	77	33446	305272,19	3280932,73	77	33487	305815,10	3282228,49
77	33324	304399,70	3277417,47	77	33365	305627,40	3278475,55	77	33406	305111,85	3279856,07	77	33447	305171,73	3281007,60	77	33488	305849,39	3282107,74
77	33325	304368,60	3277385,12	77	33366	305576,77	3278575,00	77	33407	305100,54	3279916,98	77	33448	305094,88	3281101,99	77	33489	305878,88	3281969,89
77	33326	304356,03	3277346,50	77	33367	305562,78	3278695,18	77	33408	305128,44	3279989,81	77	33449	304973,14	3281190,34	77	33490	305896,58	3281931,95
77	33327	304380,07	3277329,93	77	33368	305544,04	3278808,17	77	33409	305157,65	3280055,47	77	33450	304928,57	3281195,93	77	33491	305927,40	3281899,30
77	33328	304417,55	3277327,53	77	33369	305506,29	3278959,32	77	33410	305148,95	3280109,06	77	33451	304882,39	3281197,17	77	33492	305956,34	3281901,42
77	33329	304460,37	3277362,43	77	33370	305467,12	3279111,90	77	33411	305110,55	3280180,79	77	33452	304824,06	3281172,79	77	33493	305977,18	3281925,41
77	33330	304503,04	3277394,51	77	33371	305425,11	3279214,05	77	33412	305060,58	3280254,31	77	33453	304767,04	3281146,83	77	33494	305961,09	3281969,17
77	33331	304560,04	3277423,26	77	33372	305381,80	3279268,68	77	33413	305011,95	3280324,90	77	33454	304712,34	3281099,28	77	33495	305947,94	3282015,70
77	33332	304632,41	3277428,54	77	33373	305376,68	3279342,40	77	33414	304985,27	3280406,46	77	33455	304684,26	3281071,22	77	33496	305983,69	3282003,15
77	33333	304726,35	3277436,08	77	33374	305341,31	3279422,71	77	33415	304944,91	3280463,83	77	33456	304648,10	3281072,16	77	33497	306018,29	3282006,50
77	33334	304865,53	3277456,88	77	33375	305300,48	3279517,61	77	33416	304877,57	3280533,49	77	33457	304608,14	3281087,64	77	33498	306029,29	3282037,98
77	33335	305026,88	3277501,65	77	33376	305277,70	3279583,17	77	33417	304819,96	3280591,24	77	33458	304626,66	3281133,35	77	33499	306007,58	3282087,68
77	33336	305177,46	3277569,73	77	33377	305272,15	3279642,46	77	33418	304775,51	3280655,99	77	33459	304629,68	3281191,04	77	33500	305952,15	3282120,90
77	33337	305291,18	3277612,85	77	33378	305352,34	3279672,11	77	33419	304765,93	3280728,33	77	33460	304618,37	3281253,29	77	33501	305907,00	3282159,63
77	33338	305360,33	3277661,51	77	33379	305418,77	3279677,47	77	33420	304725,83	3280794,40	77	33461	304590,74	3281298,81	77	33502	305917,73	3282235,84
77	33339	305433,52	3277702,90	77	33380	305493,03	3279700,07	77	33421	304584,99	3280926,66	77	33462	304583,94	3281369,72	77	33503	305949,59	3282292,72
77	33340	305486,00	3277775,03	77	33381	305610,11	3279705,54	77	33422	304550,12	3281022,80	77	33463	304575,37	3281424,85	77	33504	305946,57	3282343,31
77	33341	305494,00	3277857,09	77	33382	305741,52	3279707,82	77	33423	304639,70	3280974,21	77	33464	304565,64	3281486,11	77	33505	305891,62	3282380,74
77	33342	305497,58	3277939,29	77	33383	305883,96	3279693,80	77	33424	304694,42	3280969,85	77	33465	304563,38	3281567,99	77	33506	305835,73	3282445,70
77	33343	305492,28	3278007,23	77	33384	305980,78	3279645,06	77	33425	304755,89	3280998,56	77	33466	304563,83	3281640,09	77	33507	305770,07	3282526,88
77	33344	305478,76	3278097,01	77	33385	306053,19	3279598,38	77	33426	304800,47	3281049,29	77	33467	304568,75	3281716,56	77	33508	305681,52	3282617,28
77	33345	305480,71	3278170,62	77	33386	306112,96	3279566,52	77	33427	304860,70	3281089,51	77	33468	304599,15	3281773,35	77	33509	305627,24	3282689,42
77	33346	305495,14	3278222,23	77	33387	306197,52	3279528,66	77	33428	304950,54	3281100,09	77	33469	304639,96	3281840,14	77	33510	305595,86	3282761,00
77	33347	305531,29	3278280,38	77	33388	306267,85	3279510,88	77	33429	305011,66	3281066,71	77	33470	304684,52	3281886,61	77	33511	305627,04	3282845,38
77	33348	305557,56	3278343,15	77	33389	306292,87	3279530,46	77	33430	305062,16	3281010,55	77	33471	304741,55	3281915,36	77	33512	305687,69	3282898,55
77	33349	305569,65	3278415,00	77	33390	306306,61	3279556,02	77	33431	305130,21	3280914,83	77	33472	304839,68	3281967,57	77	33513	305720,55	3282939,51
77	33350	305619,79	3278348,75	77	33391	306276,07	3279604,54	77	33432	305254,99	3280827,80	77	33473	304933,33	3282015,59	77	33514	305767,90	3282985,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	33515	305813,79	3282974,51	77	33556	307036,59	3282479,44	77	33597	308088,27	3282899,08	77	33638	307014,87	3280672,81	77	33679	308838,55	3282883,95
77	33516	305858,22	3282963,21	77	33557	307047,89	3282438,25	77	33598	308136,63	3282890,23	77	33639	307073,62	3280763,58	77	33680	308907,79	3282930,20
77	33517	305914,36	3282954,56	77	33558	307057,09	3282381,19	77	33599	308128,46	3282851,55	77	33640	307120,19	3280828,69	77	33681	308932,60	3282873,40
77	33518	305950,05	3282964,84	77	33559	307056,07	3282342,16	77	33600	308128,51	3282789,31	77	33641	307171,99	3280876,36	77	33682	308981,48	3282797,45
77	33519	305978,32	3282972,97	77	33560	307038,13	3282287,06	77	33601	308123,06	3282740,25	77	33642	307204,99	3280923,14	77	33683	309027,88	3282725,35
77	33520	306064,63	3283018,31	77	33561	307074,62	3282247,08	77	33602	308121,43	3282725,51	77	33643	307249,85	3280982,50	77	33684	309057,48	3282622,93
77	33521	306090,44	3283052,15	77	33562	307110,66	3282246,12	77	33603	308100,37	3282601,79	77	33644	307320,91	3281046,95	77	33685	309071,11	3282527,92
77	33522	306115,85	3283035,30	77	33563	307135,85	3282272,91	77	33604	308090,20	3282488,44	77	33645	307426,96	3281127,79	77	33686	309074,65	3282403,05
77	33523	306130,47	3283023,73	77	33564	307142,93	3282320,36	77	33605	308084,88	3282422,83	77	33646	307516,28	3281175,93	77	33687	309084,31	3282330,58
77	33524	306135,35	3283020,32	77	33565	307152,73	3282373,29	77	33606	308068,28	3282334,45	77	33647	307645,11	3281244,61	77	33688	309146,47	3282324,93
77	33525	306142,68	3283016,61	77	33566	307142,16	3282441,05	77	33607	308071,39	3282228,89	77	33648	307744,80	3281301,05	77	33689	309166,26	3282372,95
77	33526	306232,47	3282980,14	77	33567	307130,10	3282521,33	77	33608	308035,79	3282033,59	77	33649	307820,37	3281374,13	77	33690	309168,46	3282456,01
77	33527	306237,03	3282978,54	77	33568	307129,33	3282624,38	77	33609	307996,08	3281842,77	77	33650	307903,32	3281455,59	77	33691	309163,92	3282546,16
77	33528	306310,88	3282956,56	77	33569	307111,18	3282676,39	77	33610	307932,98	3281700,16	77	33651	307995,94	3281571,44	77	33692	309151,14	3282671,20
77	33529	306322,17	3282954,58	77	33570	307052,93	3282754,26	77	33611	307821,09	3281563,15	77	33652	308080,91	3281725,06	77	33693	309132,41	3282731,35
77	33530	306381,33	3282951,07	77	33571	307009,27	3282801,33	77	33612	307746,69	3281478,61	77	33653	308113,78	3281822,26	77	33694	309121,40	3282766,72
77	33531	306382,95	3282951,00	77	33572	306970,07	3282843,59	77	33613	307674,03	3281406,91	77	33654	308111,18	3281939,24	77	33695	309071,11	3282874,31
77	33532	306395,50	3282952,25	77	33573	306892,42	3282930,93	77	33614	307581,57	3281351,67	77	33655	308141,28	3282036,53	77	33696	309023,65	3282950,41
77	33533	306434,95	3282961,33	77	33574	306839,38	3283034,09	77	33615	307442,61	3281280,38	77	33656	308161,25	3282135,65	77	33697	309074,55	3282915,49
77	33534	306447,55	3282966,10	77	33575	306900,59	3282998,67	77	33616	307308,74	3281185,81	77	33657	308178,07	3282227,46	77	33698	309076,68	3282914,11
77	33535	306455,48	3282971,43	77	33576	306907,11	3282995,48	77	33617	307193,82	3281099,44	77	33658	308173,72	3282331,57	77	33699	309083,05	3282910,81
77	33536	306486,35	3282996,80	77	33577	307007,32	3282955,57	77	33618	307133,91	3281017,32	77	33659	308189,41	3282411,07	77	33700	309162,13	3282876,69
77	33537	306494,84	3283005,75	77	33578	307015,93	3282953,00	77	33619	307074,17	3280945,39	77	33660	308200,62	3282497,91	77	33701	309177,15	3282872,83
77	33538	306513,63	3283031,21	77	33579	307137,62	3282928,38	77	33620	306992,37	3280853,75	77	33661	308213,16	3282699,97	77	33702	309279,83	3282862,98
77	33539	306545,81	3283039,78	77	33580	307234,38	3282908,07	77	33621	306924,53	3280745,89	77	33662	308216,70	3282725,58	77	33703	309378,95	3282853,21
77	33540	306574,50	3283044,23	77	33581	307336,65	3282885,82	77	33622	306869,82	3280642,02	77	33663	308230,81	3282827,44	77	33704	309382,50	3282852,99
77	33541	306582,94	3283045,54	77	33582	307337,01	3282885,73	77	33623	306827,71	3280559,09	77	33664	308241,88	3282873,54	77	33705	309383,07	3282852,98
77	33542	306592,39	3283046,96	77	33583	307414,80	3282869,43	77	33624	306792,59	3280473,83	77	33665	308275,54	3282869,12	77	33706	309534,05	3282850,63
77	33543	306624,76	3283037,28	77	33584	307421,67	3282868,49	77	33625	306765,99	3280343,63	77	33666	308353,96	3282849,87	77	33707	309538,29	3282850,74
77	33544	306637,72	3283035,21	77	33585	307508,56	3282862,61	77	33626	306761,80	3280257,17	77	33667	308361,01	3282848,66	77	33708	309668,21	3282859,78
77	33545	306641,41	3283035,25	77	33586	307510,57	3282862,52	77	33627	306759,37	3280166,81	77	33668	308462,08	3282838,76	77	33709	309672,18	3282860,21
77	33546	306689,38	3283037,49	77	33587	307521,31	3282863,39	77	33628	306769,10	3280101,11	77	33669	308463,11	3282838,67	77	33710	309802,37	3282879,81
77	33547	306703,99	3282991,08	77	33588	307594,51	3282877,39	77	33629	306796,62	3280050,38	77	33670	308555,12	3282831,59	77	33711	309803,23	3282879,95
77	33548	306717,22	3282955,15	77	33589	307596,50	3282877,81	77	33630	306829,20	3280047,54	77	33671	308558,49	3282831,32	77	33712	309907,84	3282897,57
77	33549	306747,98	3282909,95	77	33590	307671,57	3282895,34	77	33631	306854,96	3280075,73	77	33672	308634,90	3282825,24	77	33713	309976,45	3282897,36
77	33550	306754,61	3282902,95	77	33591	307673,87	3282895,92	77	33632	306881,54	3280130,82	77	33673	308637,53	3282825,10	77	33714	310000,43	3282903,39
77	33551	306808,42	3282846,18	77	33592	307760,02	3282920,41	77	33633	306877,91	3280209,83	77	33674	308644,08	3282825,35	77	33715	310019,22	3282921,19
77	33552	306900,63	3282772,64	77	33593	307831,14	3282924,99	77	33634	306878,04	3280288,71	77	33675	308711,78	3282832,44	77	33716	310021,38	3282925,08
77	33553	306964,31	3282696,27	77	33594	307923,31	3282924,17	77	33635	306890,45	3280394,16	77	33676	308725,78	3282836,00	77	33717	310027,05	3282936,48
77	33554	307016,78	3282597,20	77	33595	308008,46	3282916,93	77	33636	306911,85	3280472,59	77	33677	308829,99	3282879,37	77	33718	310044,71	3282943,83
77	33555	307034,92	3282546,96	77	33596	308086,34	3282899,47	77	33637	306953,50	3280552,30	77	33678	308834,60	3282881,57	77	33719	310096,52	3282962,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	33720	310167,11	3282987,99	77	33761	311901,44	3282304,94	77	33802	308370,97	3280417,87	77	33843	308072,96	3279927,49	77	33884	307510,89	3279207,59
77	33721	310211,81	3282986,12	77	33762	311799,56	3282238,27	77	33803	308267,86	3280481,31	77	33844	308167,75	3279946,12	77	33885	307483,99	3279137,11
77	33722	310272,96	3282978,16	77	33763	311681,29	3282134,66	77	33804	307936,63	3280499,17	77	33845	308262,26	3279953,22	77	33886	307523,66	3279110,97
77	33723	310321,19	3282960,10	77	33764	311620,04	3282058,37	77	33805	307871,16	3280437,09	77	33846	308362,72	3279969,76	77	33887	307552,60	3279110,27
77	33724	310324,67	3282958,94	77	33765	311543,32	3281942,11	77	33806	307863,66	3280371,83	77	33847	308440,59	3279986,97	77	33888	307601,36	3279133,95
77	33725	310371,43	3282945,25	77	33766	311492,37	3281872,76	77	33807	307913,19	3280355,13	77	33848	308581,38	3280013,95	77	33889	307643,04	3279182,86
77	33726	310384,14	3282943,26	77	33767	311411,60	3281820,09	77	33808	307990,20	3280356,91	77	33849	308694,25	3280060,93	77	33890	307711,32	3279215,65
77	33727	310384,77	3282943,24	77	33768	311333,73	3281716,86	77	33809	308046,34	3280368,88	77	33850	308714,98	3279973,71	77	33891	307810,18	3279241,87
77	33728	310454,86	3282942,24	77	33769	311256,02	3281672,75	77	33810	308108,27	3280380,69	77	33851	308709,10	3279896,93	77	33892	307903,23	3279268,26
77	33729	310457,13	3282942,26	77	33770	311175,97	3281647,49	77	33811	308194,41	3280364,90	77	33852	308671,50	3279786,38	77	33893	307998,29	3279296,50
77	33730	310503,43	3282943,70	77	33771	310988,98	3281615,02	77	33812	308272,26	3280326,22	77	33853	308634,92	3279716,11	77	33894	308102,93	3279326,30
77	33731	310517,47	3282946,17	77	33772	310860,57	3281563,59	77	33813	308349,86	3280276,02	77	33854	308577,77	3279665,69	77	33895	308195,99	3279352,64
77	33732	310561,31	3282960,57	77	33773	310733,21	3281497,78	77	33814	308450,73	3280233,71	77	33855	308499,06	3279600,45	77	33896	308322,17	3279393,58
77	33733	310616,59	3282976,18	77	33774	310656,76	3281443,54	77	33815	308501,99	3280210,39	77	33856	308422,95	3279560,17	77	33897	308417,01	3279418,88
77	33734	310628,52	3282979,55	77	33775	310583,82	3281411,65	77	33816	308555,58	3280201,24	77	33857	308337,02	3279514,38	77	33898	308504,92	3279461,81
77	33735	310753,33	3283011,22	77	33776	310434,61	3281378,31	77	33817	308627,17	3280212,79	77	33858	308255,56	3279491,58	77	33899	308581,33	3279513,59
77	33736	310896,15	3283041,77	77	33777	310301,45	3281364,56	77	33818	308679,73	3280234,44	77	33859	308178,38	3279482,10	77	33900	308652,22	3279573,27
77	33737	310898,54	3283042,34	77	33778	310197,41	3281288,49	77	33819	308706,38	3280226,03	77	33860	308093,59	3279478,62	77	33901	308725,16	3279636,72
77	33738	310997,09	3283068,53	77	33779	310098,39	3281254,61	77	33820	308710,60	3280189,60	77	33861	307976,22	3279479,85	77	33902	308765,49	3279704,89
77	33739	311200,53	3283119,95	77	33780	309973,34	3281182,95	77	33821	308667,89	3280155,93	77	33862	307872,87	3279501,91	77	33903	308804,09	3279780,88
77	33740	311362,75	3283143,15	77	33781	309828,17	3281150,30	77	33822	308609,71	3280136,23	77	33863	307747,05	3279545,70	77	33904	308825,90	3279876,51
77	33741	311412,24	3283140,85	77	33782	309655,37	3281095,26	77	33823	308535,91	3280113,26	77	33864	307657,16	3279563,45	77	33905	308843,95	3279976,07
77	33742	311446,85	3283109,68	77	33783	309569,99	3281070,65	77	33824	308445,15	3280098,46	77	33865	307578,84	3279584,85	77	33906	308823,94	3280090,10
77	33743	311453,89	3283104,38	77	33784	309436,07	3281026,13	77	33825	308306,06	3280079,01	77	33866	307510,96	3279565,49	77	33907	308817,69	3280144,15
77	33744	311575,17	3283028,89	77	33785	309380,97	3280983,33	77	33826	308228,64	3280063,85	77	33867	307408,21	3279537,46	77	33908	308854,29	3280216,35
77	33745	311706,47	3282926,23	77	33786	309311,48	3280971,76	77	33827	308114,74	3280049,53	77	33868	307347,61	3279504,50	77	33909	308867,72	3280285,19
77	33746	311771,83	3282861,47	77	33787	309214,25	3280935,86	77	33828	308044,99	3280032,15	77	33869	307321,58	3279464,72	77	33910	308871,61	3280362,07
77	33747	311772,41	3282860,91	77	33788	309139,85	3280887,83	77	33829	307972,03	3280038,01	77	33870	307329,83	3279414,50	77	33911	308887,61	3280447,06
77	33748	311860,74	3282776,20	77	33789	309046,76	3280859,57	77	33830	307909,34	3280068,49	77	33871	307379,50	3279403,54	77	33912	308921,62	3280572,36
77	33749	311890,06	3282728,95	77	33790	308970,65	3280823,10	77	33831	307848,99	3280116,35	77	33872	307435,78	3279417,43	77	33913	308987,63	3280666,79
77	33750	311906,15	3282650,62	77	33791	308903,64	3280761,44	77	33832	307791,82	3280137,10	77	33873	307482,66	3279443,05	77	33914	309070,23	3280730,04
77	33751	311911,17	3282636,86	77	33792	308829,99	3280671,07	77	33833	307730,01	3280125,33	77	33874	307559,83	3279452,62	77	33915	309165,79	3280781,35
77	33752	311911,60	3282636,12	77	33793	308790,50	3280564,37	77	33834	307718,76	3280065,97	77	33875	307627,39	3279458,46	77	33916	309276,64	3280822,67
77	33753	311969,45	3282533,53	77	33794	308758,93	3280454,25	77	33835	307748,00	3280009,38	77	33876	307702,08	3279444,93	77	33917	309354,22	3280845,52
77	33754	311970,56	3282531,66	77	33795	308741,92	3280402,12	77	33836	307804,90	3279978,95	77	33877	307706,30	3279443,17	77	33918	309439,30	3280862,53
77	33755	312024,53	3282445,04	77	33796	308714,00	3280366,36	77	33837	307752,34	3279953,45	77	33878	307785,78	3279409,91	77	33919	309502,40	3280914,71
77	33756	312027,27	3282441,10	77	33797	308676,66	3280336,47	77	33838	307710,56	3279902,62	77	33879	307875,22	3279372,87	77	33920	309556,96	3280942,09
77	33757	312080,23	3282371,86	77	33798	308637,74	3280322,15	77	33839	307716,64	3279842,79	77	33880	307761,04	3279349,03	77	33921	309620,77	3280953,81
77	33758	312004,48	3282377,23	77	33799	308570,29	3280320,15	77	33840	307766,44	3279833,76	77	33881	307685,23	3279318,33	77	33922	309752,50	3280984,88
77	33759	311984,16	3282362,90	77	33800	308513,12	3280337,05	77	33841	307824,78	3279857,26	77	33882	307599,85	3279293,66	77	33923	309843,97	3281022,83
77	33760	311928,22	3282323,70	77	33801	308456,19	3280365,59	77	33842	307933,87	3279906,24	77	33883	307550,65	3279252,66	77	33924	309932,99	3281041,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	33925	310004,60	3281057,02	77	33966	312535,95	3282147,50	77	34007	314034,37	3282152,12	77	34048	315188,55	3282925,07	77	34089	316617,87	3283307,08
77	33926	310077,01	3281103,21	77	33967	312624,38	3282102,36	77	34008	314104,87	3282163,87	77	34049	315245,56	3282949,45	77	34090	316661,72	3283272,76
77	33927	310155,44	3281156,86	77	33968	312625,33	3282101,89	77	34009	314151,50	3282163,78	77	34050	315249,73	3282951,48	77	34091	316682,00	3283240,80
77	33928	310248,92	3281196,68	77	33969	312689,99	3282070,60	77	34010	314178,04	3282160,14	77	34051	315263,25	3282962,18	77	34092	316700,62	3283181,55
77	33929	310332,42	3281227,12	77	33970	312767,97	3282032,22	77	34011	314228,80	3282149,59	77	34052	315292,15	3282994,65	77	34093	316700,70	3283181,29
77	33930	310400,61	3281257,99	77	33971	312791,58	3282018,29	77	34012	314229,03	3282149,55	77	34053	315295,29	3282998,55	77	34094	316712,19	3283145,42
77	33931	310479,77	3281267,49	77	33972	312811,81	3282006,36	77	34013	314238,02	3282147,73	77	34054	315307,29	3283015,09	77	34095	316724,58	3283106,71
77	33932	310579,93	3281288,30	77	33973	312833,66	3281999,55	77	34014	314277,82	3282139,66	77	34055	315360,76	3283028,82	77	34096	316728,24	3283098,12
77	33933	310677,64	3281308,79	77	33974	312883,28	3281996,01	77	34015	314286,40	3282138,68	77	34056	315405,56	3283030,33	77	34097	316741,68	3283082,35
77	33934	310737,84	3281347,52	77	33975	312885,47	3281995,90	77	34016	314305,36	3282141,87	77	34057	315457,66	3283025,00	77	34098	316758,73	3283069,22
77	33935	310838,30	3281434,32	77	33976	312889,87	3281995,98	77	34017	314337,49	3282153,95	77	34058	315548,13	3283010,39	77	34099	316763,09	3283066,21
77	33936	310931,94	3281480,88	77	33977	312939,07	3281998,98	77	34018	314343,70	3282156,79	77	34059	315552,66	3283009,86	77	34100	316787,89	3283058,85
77	33937	311031,05	3281515,71	77	33978	312942,86	3281999,36	77	34019	314353,57	3282163,81	77	34060	315636,18	3283004,09	77	34101	316804,52	3283062,82
77	33938	311159,76	3281528,17	77	33979	313008,78	3282008,46	77	34020	314393,52	3282200,25	77	34061	315638,29	3283003,99	77	34102	316813,06	3283064,87
77	33939	311283,23	3281558,06	77	33980	313016,36	3282010,12	77	34021	314397,06	3282203,82	77	34062	315647,99	3283004,67	77	34103	316831,84	3283082,66
77	33940	311372,50	3281603,25	77	33981	313073,28	3282027,27	77	34022	314448,28	3282260,98	77	34063	315728,53	3283018,33	77	34104	316839,22	3283107,47
77	33941	311376,21	3281606,47	77	33982	313111,09	3282033,92	77	34023	314449,40	3282262,47	77	34064	315731,05	3283018,81	77	34105	316839,22	3283109,90
77	33942	311416,93	3281642,45	77	33983	313162,38	3282042,93	77	34024	314453,43	3282267,82	77	34065	315797,27	3283033,59	77	34106	316838,32	3283151,40
77	33943	311469,05	3281704,60	77	33984	313163,93	3282043,24	77	34025	314455,76	3282303,52	77	34066	315869,29	3283048,07	77	34107	316886,78	3283110,96
77	33944	311553,17	3281774,38	77	33985	313236,77	3282058,46	77	34026	314492,12	3282312,39	77	34067	315872,05	3283048,70	77	34108	316888,30	3283109,73
77	33945	311630,43	3281853,19	77	33986	313340,17	3282078,04	77	34027	314502,19	3282319,57	77	34068	315941,27	3283066,75	77	34109	316945,53	3283065,66
77	33946	311675,63	3281925,55	77	33987	313435,69	3282085,26	77	34028	314553,21	3282366,58	77	34069	316028,70	3283076,21	77	34110	316949,64	3283062,81
77	33947	311711,36	3281963,58	77	33988	313436,42	3282085,32	77	34029	314559,52	3282373,60	77	34070	316031,39	3283076,58	77	34111	317045,49	3283003,26
77	33948	311765,51	3282048,71	77	33989	313520,26	3282092,90	77	34030	314587,24	3282411,06	77	34071	316118,21	3283090,79	77	34112	317045,73	3283003,12
77	33949	311837,62	3282098,71	77	33990	313539,26	3282098,56	77	34031	314589,66	3282414,64	77	34072	316192,07	3283102,45	77	34113	317054,95	3282998,69
77	33950	311932,73	3282202,95	77	33991	313564,86	3282112,19	77	34032	314592,76	3282420,51	77	34073	316200,29	3283104,48	77	34114	317113,56	3282977,60
77	33951	312004,08	3282241,85	77	33992	313573,67	3282116,89	77	34033	314622,07	3282486,55	77	34074	316253,48	3283122,51	77	34115	317113,93	3282977,47
77	33952	312023,63	3282252,50	77	33993	313608,73	3282122,36	77	34034	314669,41	3282563,16	77	34075	316261,25	3283125,91	77	34116	317202,71	3282946,31
77	33953	312123,21	3282252,71	77	33994	313610,67	3282122,69	77	34035	314740,51	3282621,51	77	34076	316268,58	3283130,74	77	34117	317249,23	3282918,38
77	33954	312152,17	3282255,49	77	33995	313659,23	3282132,22	77	34036	314750,72	3282632,92	77	34077	316314,23	3283167,07	77	34118	317285,52	3282884,47
77	33955	312182,09	3282257,20	77	33996	313666,91	3282134,38	77	34037	314771,28	3282664,57	77	34078	316323,55	3283176,84	77	34119	317328,59	3282825,06
77	33956	312182,21	3282256,86	77	33997	313710,26	3282150,38	77	34038	314790,16	3282679,92	77	34079	316352,88	3283217,24	77	34120	317330,25	3282822,88
77	33957	312199,86	3282217,42	77	33998	313741,88	3282156,16	77	34039	314822,67	3282706,37	77	34080	316357,99	3283226,09	77	34121	317376,39	3282766,08
77	33958	312201,53	3282214,03	77	33999	313801,37	3282153,86	77	34040	314823,24	3282707,04	77	34081	316372,26	3283257,89	77	34122	317381,88	3282760,33
77	33959	312219,34	3282195,25	77	34000	313801,97	3282153,84	77	34041	314824,39	3282707,84	77	34082	316374,23	3283262,31	77	34123	317427,65	3282719,38
77	33960	312236,41	3282189,64	77	34001	313802,88	3282153,83	77	34042	314895,11	3282770,89	77	34083	316388,24	3283278,62	77	34124	317434,83	3282714,04
77	33961	312241,25	3282188,04	77	34002	313881,32	3282153,15	77	34043	314968,76	3282812,25	77	34084	316415,11	3283290,67	77	34125	317437,68	3282712,42
77	33962	312289,91	3282183,91	77	34003	313970,53	3282149,27	77	34044	314970,50	3282813,28	77	34085	316492,34	3283310,49	77	34126	317495,36	3282682,03
77	33963	312291,40	3282183,80	77	34004	313971,36	3282149,24	77	34045	315062,37	3282869,86	77	34086	316509,99	3283315,03	77	34127	317517,33	3282676,28
77	33964	312445,15	3282175,31	77	34005	313974,78	3282149,26	77	34046	315131,63	3282906,84	77	34087	316541,88	3283323,29	77	34128	317533,02	3282678,37
77	33965	312490,81	3282167,41	77	34006	314028,21	3282151,48	77	34047	315183,96	3282923,37	77	34088	316583,36	3283318,97	77	34129	317599,22	3282698,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	34130	317601,77	3282699,04	77	34171	319617,44	3282212,53	77	34212	320720,09	3281547,19	77	34253	321676,14	3280645,45	77	34283	297691,55	3267754,38
77	34131	317761,81	3282756,57	77	34172	319622,39	3282211,23	77	34213	320762,03	3281568,88	77	34254	321690,97	3280628,64	77	34292	297943,46	3269106,03
77	34132	317840,71	3282775,90	77	34173	319708,61	3282193,13	77	34214	320799,04	3281564,43	77	34255	321743,38	3280591,08	77	34293	297945,36	3269143,49
77	34133	317860,68	3282771,34	77	34174	319784,46	3282165,54	77	34215	320821,51	3281552,03	77	34256	321746,35	3280589,11	77	34294	297950,44	3269185,68
77	34134	317907,05	3282751,53	77	34175	319836,46	3282146,20	77	34216	320866,24	3281502,36	77	34257	321765,22	3280582,26	77	34295	297956,24	3269222,03
77	34135	317930,92	3282723,41	77	34176	319849,11	3282143,28	77	34217	320889,61	3281465,09	77	34258	321836,85	3280571,71	77	34296	297970,48	3269253,46
77	34136	317963,60	3282655,31	77	34177	319894,70	3282138,92	77	34218	320890,30	3281401,24	77	34259	321842,79	3280571,19	77	34297	297987,50	3269278,99
77	34137	317964,72	3282653,11	77	34178	319950,98	3282117,03	77	34219	320892,88	3281385,90	77	34260	321865,06	3280575,76	77	34298	297990,28	3269308,78
77	34138	317964,98	3282652,64	77	34179	320016,34	3282081,41	77	34220	320907,52	3281342,18	77	34261	321900,06	3280591,88	77	34299	297993,96	3269340,32
77	34139	317994,69	3282599,21	77	34180	320055,14	3282056,59	77	34221	320910,98	3281334,24	77	34262	321919,44	3280525,57	77	34300	298007,19	3269366,93
77	34140	317996,78	3282595,79	77	34181	320078,52	3282037,79	77	34222	320920,56	3281321,75	77	34263	321923,49	3280515,77	77	34301	298021,15	3269381,96
77	34141	318045,24	3282522,99	77	34182	320113,18	3282008,66	77	34223	320975,49	3281269,73	77	34264	321927,25	3280509,84	77	34302	298026,99	3269423,16
77	34142	318051,63	3282515,22	77	34183	320172,10	3281972,13	77	34224	321029,03	3281219,23	77	34265	321970,41	3280451,57	77	34303	298017,46	3269461,98
77	34143	318124,05	3282443,34	77	34184	320241,40	3281912,76	77	34225	321037,19	3281213,00	77	34266	322016,95	3280320,79	77	34304	297994,18	3269400,54
77	34144	318133,12	3282436,22	77	34185	320252,69	3281897,77	77	34226	321055,27	3281206,26	77	34267	322023,83	3280311,07	77	34305	297889,06	3269374,00
77	34145	318135,10	3282435,05	77	34186	320260,85	3281867,71	77	34227	321175,81	3281186,53	77	34268	322094,73	3280232,73	77	34306	297898,47	3269329,45
77	34146	318195,52	3282401,69	77	34187	320265,15	3281856,94	77	34228	321149,26	3281153,67	77	34269	322099,32	3280228,28	77	34307	297877,42	3269300,24
77	34147	318210,78	3282396,26	77	34188	320268,98	3281850,94	77	34229	321145,53	3281148,40	77	34270	322164,51	3280172,55	77	34308	297872,62	3269260,87
77	34148	318360,92	3282369,08	77	34189	320288,27	3281824,98	77	34230	321140,38	3281137,06	77	34271	322170,84	3280167,94	77	34309	297854,23	3269224,78
77	34149	318366,55	3282368,38	77	34190	320302,25	3281812,20	77	34231	321126,19	3281091,31	77	34272	322178,15	3280164,25	77	34310	297832,92	3269183,05
77	34150	318571,46	3282354,91	77	34191	320305,67	3281810,28	77	34232	321123,97	3281077,84	77	34273	322242,94	3280137,88	77	34311	297827,36	3269153,40
77	34151	318571,68	3282354,90	77	34192	320353,68	3281785,76	77	34233	321127,24	3281058,65	77	34274	322243,51	3280137,64	77	34312	297841,79	3269117,43
77	34152	318619,87	3282351,57	77	34193	320375,06	3281780,32	77	34234	321152,88	3280991,55	77	22513	322261,01	3280133,97	77	34313	297857,52	3269094,86
77	34153	318656,22	3282343,59	77	34194	320376,24	3281780,30	77	34235	321155,63	3280985,57	77	34275	320499,16	3268446,34	77	34314	297879,79	3269100,07
77	34154	318701,24	3282324,64	77	34195	320426,99	3281780,14	77	34236	321173,43	3280966,80	77	34276	305018,64	3268470,33	77	34315	297910,23	3269087,67
77	34155	318747,54	3282299,83	77	34196	320428,50	3281780,15	77	34237	321175,11	3280965,80	77	34277	305010,86	3268503,76	77	34316	297930,60	3269091,69
77	34156	318757,18	3282295,90	77	34197	320483,06	3281781,61	77	34238	321222,48	3280939,23	77	34278	304986,88	3268524,59	77	34292	297943,46	3269106,03
77	34157	318784,39	3282287,98	77	34198	320510,31	3281776,04	77	34239	321248,11	3280912,16	77	34279	304954,01	3268536,98	77	34317	295461,92	3274975,34
77	34158	318790,18	3282286,67	77	34199	320518,00	3281771,47	77	34240	321258,25	3280903,94	77	34280	304935,87	3268507,25	77	34318	295470,08	3274983,73
77	34159	318873,54	3282272,86	77	34200	320533,43	3281737,32	77	34241	321267,88	3280899,35	77	34281	304945,22	3268481,01	77	34319	295469,04	3274998,96
77	34160	318880,36	3282272,21	77	34201	320546,09	3281662,51	77	34242	321335,10	3280875,83	77	34282	304971,95	3268452,82	77	34320	295445,51	3275010,39
77	34161	318883,20	3282272,22	77	34202	320546,78	3281660,15	77	34243	321386,01	3280846,74	77	34275	304999,16	3268446,34	77	34321	295427,10	3275021,67
77	34162	318972,77	3282274,90	77	34203	320549,40	3281651,26	77	34244	321476,18	3280774,46	77	34283	297691,55	3267754,38	77	34322	295411,71	3275014,19
77	34163	318973,42	3282274,93	77	34204	320572,44	3281597,19	77	34245	321481,29	3280770,86	77	34284	297763,64	3267787,03	77	34323	295404,70	3274992,67
77	34164	319046,34	3282278,05	77	34205	320574,46	3281592,96	77	34246	321483,09	3280769,80	77	34285	297676,61	3267839,40	77	34324	295397,85	3274978,49
77	34165	319048,86	3282278,23	77	34206	320592,27	3281574,18	77	34247	321590,45	3280709,95	77	34286	297572,05	3267815,32	77	34325	295404,81	3274968,92
77	34166	319166,93	3282289,30	77	34207	320594,17	3281573,06	77	34248	321610,24	3280703,82	77	34287	297484,08	3267765,69	77	34326	295424,94	3274966,25
77	34167	319218,47	3282292,85	77	34208	320629,75	3281553,34	77	34249	321653,15	3280699,90	77	34288	297433,00	3267724,70	77	34327	295446,50	3274965,67
77	34168	319298,66	3282294,00	77	34209	320647,72	3281547,46	77	34250	321653,43	3280698,82	77	34289	297399,14	3267683,29	77	34317	295461,92	3274975,34
77	34169	319389,37	3282276,83	77	34210	320690,87	3281542,00	77	34251	321655,88	3280691,77	77	34290	297539,53	3267681,44	77	34328	295220,31	3275300,08
77	34170	319579,13	3282224,79	77	34211	320695,79	3281541,63	77	34252	321674,22	3280649,42	77	34291	297613,78	3267721,82	77	34329	295235,46	3275326,99

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				
77	34330	295236,44	3275366,00	78	34369	322364,85	3280187,21	79	34409	321966,19	3280574,55	82	34447	321887,28	3280955,49	82	34488	320456,32	3281867,25
77	34331	295221,20	3275387,99	78	34370	322369,21	3280191,18	79	34410	321987,07	3280535,10	82	34448	321844,53	3280948,74	82	34489	320509,57	3281860,08
77	34332	295210,03	3275402,78	78	34371	322367,24	3280246,51	79	34411	322029,72	3280485,33	82	34449	321798,58	3280932,68	82	34490	320543,47	3281836,02
77	34333	295213,62	3275430,08	78	34372	322358,85	3280246,56	79	34412	322052,69	3280429,86	82	34450	321770,57	3280935,60	82	34491	320585,23	3281805,31
77	34334	295205,72	3275456,28	78	34373	322348,62	3280240,08	79	34413	322075,62	3280370,74	82	34451	321729,33	3280961,23	82	34492	320602,85	3281760,83
77	34335	295196,45	3275488,27	78	34374	322329,59	3280222,71	79	34414	322110,27	3280319,57	82	34452	321699,78	3280990,15	82	34493	320614,42	3281708,52
77	34336	295179,48	3275498,88	78	34375	322319,20	3280211,48	79	34415	322169,64	3280263,87	82	34453	321672,64	3281024,82	82	34494	320614,73	3281668,08
77	34337	295161,22	3275519,58	78	34376	322319,26	3280150,18	79	34416	322216,90	3280228,68	82	34454	321643,07	3281081,18	82	34495	320629,25	3281641,81
77	34338	295137,66	3275501,44	78	34377	322322,11	3280151,40	79	34417	322273,41	3280206,72	82	34455	321612,14	3281136,18	82	34496	320658,71	3281637,32
77	34339	295104,09	3275487,82	78	34378	322326,23	3280153,39	79	34381	322290,93	3280212,35	82	34456	321588,69	3281177,92	82	34497	320717,26	3281641,53
77	34340	295076,03	3275462,70	78	34379	322338,35	3280162,60	80	34418	322543,57	3280262,63	82	34457	321529,98	3281219,87	82	34498	320794,62	3281646,71
77	34341	295070,73	3275428,15	78	34380	322342,72	3280167,13	80	34419	322553,28	3280285,69	82	34458	321483,25	3281255,08	82	34499	320836,16	3281634,76
77	34342	295076,78	3275386,13	78	34367	322346,64	3280169,69	80	34420	322516,52	3280294,55	82	34459	321435,26	3281267,92	82	34500	320864,12	3281602,95
77	34343	295081,75	3275354,23	79	34381	322290,93	3280212,35	80	34421	322506,82	3280295,90	82	34460	321397,77	3281269,69	82	34501	320915,43	3281552,54
77	34344	295092,35	3275320,77	79	34382	322299,62	3280326,79	80	34422	322471,67	3280297,31	82	34461	321319,62	3281260,89	82	34502	320957,23	3281496,57
77	34345	295125,22	3275305,48	79	34383	322241,43	3280335,88	80	34423	322464,31	3280300,60	82	34462	321256,49	3281272,70	82	34503	320962,39	3281446,64
77	34346	295165,59	3275304,36	79	34384	322176,07	3280362,49	80	34424	322457,13	3280303,17	82	34463	321212,92	3281315,76	82	34504	320959,65	3281400,46
77	34347	295195,58	3275294,88	79	34385	322130,21	3280365,68	80	34425	322432,21	3280310,00	82	34464	321206,55	3281346,95	82	34505	320976,63	3281357,43
77	34328	295220,31	3275300,08	79	34386	322077,79	3280446,73	80	34426	322407,20	3280351,38	82	34465	321209,16	3281392,29	82	34506	321022,44	3281318,03
77	34348	293431,17	3277199,65	79	34387	322058,19	3280496,81	80	34427	322399,27	3280359,37	82	34466	321210,99	3281434,09	82	34507	321062,13	3281293,82
77	34349	293434,09	3277224,16	79	34388	322046,96	3280565,32	80	34428	322399,74	3280267,06	82	34467	321201,49	3281482,72	82	34508	321117,48	3281284,44
77	34350	293445,30	3277239,66	79	34389	322053,08	3280615,53	80	34429	322443,91	3280254,96	82	34468	321141,56	3281561,53	82	34509	321184,91	3281268,17
77	34351	293454,42	3277258,23	79	34390	322064,28	3280660,61	80	34430	322460,06	3280247,75	82	34469	321116,17	3281609,87	82	34510	321230,54	3281249,60
77	34352	293444,84	3277280,68	79	34391	322055,13	3280713,82	80	34431	322504,81	3280245,94	82	34470	321066,65	3281645,83	82	34511	321255,20	3281227,23
77	34353	293443,42	3277280,68	79	34392	322008,75	3280749,05	80	34432	322511,18	3280268,50	82	34471	320892,19	3281733,54	82	34512	321283,27	3281198,40
77	34354	293442,63	3277300,32	79	34393	321904,03	3280770,08	80	34418	322543,57	3280262,63	82	34472	320837,47	3281791,30	82	34513	321299,03	3281137,31
77	34355	293425,79	3277319,59	79	34394	321829,87	3280789,28	81	34433	322364,42	3280325,52	82	34473	320802,04	3281818,22	82	34514	321298,94	3281084,00
77	34356	293404,54	3277336,05	79	34395	321740,87	3280822,95	81	34434	322363,38	3280380,81	82	34474	320760,33	3281820,06	82	34515	321284,30	3281020,84
77	34357	293371,23	3277331,16	79	34396	321676,35	3280810,24	81	34435	322362,46	3280381,17	82	34475	320694,47	3281840,62	82	34516	321280,55	3280989,21
77	34358	293343,16	3277305,96	79	34397	321667,40	3280801,98	81	34436	322346,70	3280386,30	82	34476	320599,41	3281903,79	82	34517	321296,40	3280962,78
77	34359	293326,69	3277282,25	79	34398	321632,35	3280787,75	81	34437	322346,39	3280386,85	82	34477	320559,32	3281968,42	82	34518	321329,90	3280946,07
77	34360	293323,78	3277256,61	79	34399	321668,12	3280776,00	81	34438	322333,33	3280400,46	82	34478	320528,79	3282013,94	82	34519	321372,11	3280934,06
77	34361	293337,02	3277237,53	79	34400	321704,00	3280769,21	81	34439	322331,00	3280338,84	82	34479	320483,34	3282040,36	82	34520	321402,86	3280920,29
77	34362	293353,34	3277229,17	79	34401	321723,55	3280743,46	81	34440	322346,99	3280333,64	82	34480	320357,65	3282062,60	82	34521	321446,44	3280880,10
77	34363	293382,49	3277213,22	79	34402	321732,38	3280697,76	81	34433	322364,42	3280325,52	82	34481	320122,34	3282116,08	82	34522	321491,78	3280848,52
77	34364	293389,21	3277194,99	79	34403	321779,47	3280644,13	82	34441	322047,32	3280745,18	82	34482	320146,56	3282095,82	82	34523	321539,96	3280816,24
77	34365	293403,52	3277187,43	79	34404	321831,87	3280639,44	82	34442	322043,95	3280827,22	82	34483	320170,35	3282074,82	82	34524	321589,38	3280800,47
77	34366	293421,42	3277186,23	79	34405	321874,25	3280662,49	82	34443	322030,22	3280878,05	82	34484	320212,10	3282044,09	82	34525	321619,64	3280800,37
77	34348	293431,17	3277199,65	79	34406	321950,83	3280683,14	82	34444	322004,56	3280918,51	82	34485	320273,53	3281994,82	82	34526	321638,48	3280809,93
78	34367	322346,64	3280169,69	79	34407	321971,08	3280662,63	82	34445	321962,81	3280949,15	82	34486	320342,68	3281933,78	82	34527	321656,75	3280820,02
78	34368	322355,89	3280177,54	79	34408	321973,09	3280632,77	82	34446	321931,37	3280957,23	82	34487	320396,41	3281894,10	82	34528	321667,30	3280819,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	34529	321714,74	3280836,23	84	34567	321321,72	3281404,41	86	34606	321742,92	3284381,12	86	34647	319122,17	3284609,67	86	34688	320781,75	3284713,71
82	34530	321751,50	3280833,99	84	34568	321300,22	3281398,90	86	34607	321753,01	3284473,21	86	34648	319163,17	3284583,81	86	34689	320823,03	3284711,27
82	34531	321806,75	3280817,09	84	34569	321269,26	3281412,69	86	34608	321779,92	3284519,98	86	34649	319207,97	3284576,90	86	34690	320938,70	3284674,82
82	34532	321871,91	3280786,39	84	34570	321243,50	3281419,24	86	34609	321876,60	3284532,79	86	34650	319239,59	3284578,37	86	34691	321217,39	3284635,21
82	34533	321933,73	3280781,07	84	34571	321231,98	3281409,44	86	34610	321961,73	3284552,31	86	34651	319402,20	3284634,86	86	34692	321353,34	3284634,06
82	34534	321972,49	3280774,75	84	34572	321227,22	3281380,73	86	34611	321981,87	3284583,78	86	34652	319496,10	3284648,10	86	34693	321473,82	3284582,12
82	34535	322011,82	3280773,79	84	34573	321221,08	3281340,37	86	34612	322040,21	3284606,65	86	34653	319662,84	3284690,82	86	34694	321551,30	3284553,03
82	34441	322047,32	3280745,18	84	34574	321230,76	3281321,82	86	34613	322081,72	3284624,71	86	34654	319783,12	3284727,07	86	34695	321649,65	3284540,15
82	34536	321630,99	3280927,08	84	34575	321261,10	3281299,98	86	34614	322179,49	3284731,08	86	34655	319886,18	3284744,55	86	34696	321656,58	3284461,72
82	34537	321583,35	3280978,16	84	34576	321301,49	3281298,20	86	34615	322280,07	3284796,17	86	34656	320015,65	3284742,18	86	34697	321642,91	3284385,11
82	34538	321541,81	3281043,51	84	34577	321349,24	3281301,21	86	34616	322290,33	3284801,25	86	34657	320124,80	3284739,23	86	34698	321582,96	3284300,78
82	34539	321512,84	3281094,84	84	34578	321384,97	3281303,14	86	34617	322290,01	3284860,46	86	34658	320239,10	3284759,78	86	34699	321442,21	3284172,39
82	34540	321467,03	3281136,43	84	34562	321438,06	3281306,07	86	34618	322288,68	3284937,89	86	34659	320334,70	3284796,68	86	34700	321319,98	3284066,68
82	34541	321424,49	3281163,57	85	34579	322313,99	3282813,77	86	34619	322143,97	3284841,13	86	34660	320466,55	3284796,55	86	34701	321264,04	3284037,42
82	34542	321387,13	3281166,03	85	34580	322308,46	3283182,64	86	34620	322059,75	3284760,06	86	34661	320576,35	3284776,60	86	34702	321031,83	3283938,48
82	34543	321384,03	3281080,22	85	34581	322306,91	3283318,04	86	34621	321995,87	3284724,56	86	34662	320630,92	3284750,39	86	34703	320984,63	3283902,56
82	34544	321389,72	3281048,32	85	34582	322300,58	3283563,56	86	34622	321911,16	3284674,27	86	34663	320585,53	3284654,73	86	34704	320904,53	3283835,48
82	34545	321428,08	3281026,32	85	34583	322248,53	3283389,98	86	34623	321815,52	3284647,29	86	34664	320517,41	3284554,05	86	34705	320849,67	3283752,27
82	34546	321465,67	3281002,23	85	34584	322214,04	3283271,35	86	34624	321686,17	3284654,63	86	34665	320363,55	3284443,34	86	34706	320795,23	3283729,33
82	34547	321497,02	3280961,67	85	34585	322182,03	3283159,56	86	34625	321563,28	3284665,68	86	34666	320270,32	3284410,95	86	34707	320750,53	3283668,07
82	34548	321561,75	3280925,39	85	34586	322138,80	3283098,30	86	34626	321459,99	3284690,21	86	34667	320153,51	3284384,77	86	34708	320708,61	3283622,97
82	34549	321596,60	3280908,52	85	34587	322045,11	3283029,86	86	34627	321366,14	3284729,98	86	34668	320042,55	3284359,59	86	34709	320679,92	3283558,43
82	34536	321630,99	3280927,08	85	34588	321840,38	3282946,95	86	34628	321260,97	3284730,24	86	34669	319870,03	3284258,61	86	34710	320610,77	3283501,72
83	34550	321264,39	3281019,94	85	34589	321840,16	3282946,84	86	34629	321211,07	3284736,72	86	34670	319869,72	3284258,42	86	34711	320543,59	3283434,86
83	34551	321277,12	3281063,68	85	34590	321686,80	3282868,85	86	34630	321116,33	3284743,13	86	34671	319830,71	3284234,63	86	34712	320507,43	3283386,24
83	34552	321281,48	3281105,05	85	34591	321575,08	3282819,26	86	34631	320924,99	3284782,91	86	34672	319808,48	3284202,54	86	34713	320481,45	3283341,89
83	34553	321286,02	3281137,34	85	34592	321554,93	3282783,97	86	34632	320790,40	3284837,97	86	34673	319809,95	3284172,13	86	34714	320438,59	3283257,42
83	34554	321273,70	3281173,70	85	34593	321564,14	3282745,22	86	34633	320661,25	3284874,59	86	34674	319843,48	3284162,19	86	34715	320394,27	3283203,46
83	34555	321260,90	3281195,00	85	34594	321599,63	3282730,10	86	34634	320491,03	3284910,66	86	34675	319880,63	3284164,60	86	34716	320330,01	3283157,85
83	34556	321241,38	3281168,19	85	34595	321658,76	3282737,48	86	34635	320363,76	3284911,93	86	34676	320028,55	3284219,15	86	34717	320241,21	3283121,93
83	34557	321210,89	3281134,72	85	34596	321924,72	3282843,18	86	34636	320239,04	3284880,34	86	34677	320121,28	3284273,01	86	34718	320177,02	3283124,86
83	34558	321197,65	3281112,69	85	34597	322172,35	3282990,48	86	34637	320076,22	3284858,82	86	34678	320196,83	3284276,56	86	34719	320097,74	3283147,21
83	34559	321196,47	3281067,21	85	34598	322205,99	3282980,18	86	34638	319904,96	3284855,57	86	34679	320288,55	3284295,51	86	34720	319963,81	3283154,16
83	34560	321220,06	3281031,97	85	34599	322192,21	3282724,39	86	34639	319743,11	3284828,35	86	34680	320358,05	3284320,68	86	34721	319810,79	3283200,04
83	34561	321245,40	3281009,30	85	34600	322215,35	3282776,33	86	34640	319610,48	3284795,95	86	34681	320447,76	3284392,61	86	34722	319664,77	3283259,14
83	34550	321264,39	3281019,94	85	34601	322253,09	3282797,18	86	34641	319495,44	3284750,62	86	34682	320521,08	3284437,90	86	34723	319444,75	3283337,33
84	34562	321438,06	3281306,07	85	34579	322313,99	3282813,77	86	34642	319404,88	3284732,72	86	34683	320586,16	3284470,00	86	34724	319434,86	3283340,77
84	34563	321425,86	3281347,53	86	34602	321463,17	3284047,46	86	34643	319270,33	3284716,08	86	34684	320625,75	3284518,48	86	34725	319325,23	3283368,51
84	34564	321405,46	3281378,77	86	34603	321546,41	3284134,99	86	34644	319188,34	3284681,10	86	34685	320659,96	3284573,89	86	34726	319229,93	3283426,37
84	34565	321379,35	3281400,74	86	34604	321642,95	3284196,55	86	34645	319126,73	3284654,64	86	34686	320702,54	3284648,24	86	34727	319161,21	3283465,32
84	34566	321346,67	3281406,67	86	34605	321723,88	3284295,70	86	34646	319116,12	3284634,67	86	34687	320755,89	3284706,47	86	34728	319082,83	3283527,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	34729	319004,66	3283550,70	86	34770	320264,50	3283024,45	88	34809	322452,62	3283688,50	90	34848	322545,07	3284937,20	90	34841	322466,52	3284288,83
86	34730	318931,92	3283570,95	86	34771	320283,33	3283029,84	88	34810	322473,31	3283740,96	90	34849	322548,51	3285003,47	90	34889	322553,41	3286334,04
86	34731	318827,43	3283602,35	86	34772	320364,37	3283053,30	88	34811	322465,05	3283791,53	90	34850	322550,17	3285035,15	90	34890	322555,12	3286348,08
86	34732	318729,37	3283632,39	86	34773	320440,38	3283074,95	88	34812	322444,75	3283887,51	90	34851	322550,25	3285096,75	90	34891	322563,95	3286384,44
86	34733	318652,88	3283657,59	86	34774	320485,53	3283118,75	88	34813	322443,21	3283898,20	90	34852	322546,97	3285178,19	90	34892	322568,64	3286407,08
86	34734	318549,25	3283666,97	86	34775	320512,09	3283167,02	88	34814	322381,11	3283943,22	90	34853	322527,91	3285471,85	90	34893	322570,80	3286417,54
86	34735	318540,59	3283667,79	86	34776	320527,58	3283204,59	88	34815	322390,45	3283742,30	90	34854	322526,43	3285494,79	90	34894	322577,62	3286439,31
86	34736	318466,91	3283666,22	86	34777	320570,82	3283265,05	88	34816	322392,13	3283518,55	90	34855	322522,15	3285560,66	90	34895	322593,76	3286502,00
86	34737	318394,59	3283633,50	86	34778	320601,50	3283325,73	88	34817	322394,29	3283399,51	90	34856	322519,06	3285635,71	90	34896	322612,42	3286557,47
86	34738	318333,41	3283586,04	86	34779	320622,59	3283368,73	88	34805	322399,68	3283420,52	90	34857	322518,26	3285705,29	90	34897	322627,87	3286599,17
86	34739	318294,19	3283575,62	86	34780	320678,05	3283410,65	89	34818	322301,56	3283856,55	90	34858	322513,26	3285793,91	90	34898	322652,55	3286659,44
86	34740	318219,35	3283586,27	86	34781	320739,40	3283484,71	89	34819	322298,37	3284174,66	90	34859	322511,41	3285812,27	90	34899	322668,25	3286691,87
86	34741	318151,48	3283582,31	86	34782	320745,22	3283491,77	89	34820	322297,27	3284284,20	90	34860	322514,59	3285827,36	90	34900	322672,41	3286700,25
86	34742	318075,24	3283564,20	86	34783	320745,30	3283485,63	89	34821	322219,52	3284163,05	90	34861	322476,56	3285874,01	90	34901	322672,77	3286700,99
86	34743	317995,70	3283531,67	86	34784	320782,99	3283514,09	89	34822	322182,80	3284157,64	90	34862	322467,71	3285920,13	90	34902	322680,83	3286730,81
86	34744	317969,21	3283515,82	86	34785	320949,99	3283712,32	89	34823	322159,58	3284129,89	90	34863	322474,53	3285955,59	90	34903	322683,43	3286740,43
86	34745	317948,99	3283486,06	86	34786	321009,23	3283769,70	89	34824	322130,31	3284094,91	90	34864	322472,19	3285996,38	90	34904	322709,14	3286777,45
86	34746	317948,92	3283458,63	86	34787	321103,77	3283848,04	89	34825	322090,89	3284060,01	90	34865	322454,20	3286050,43	90	34905	322736,55	3286815,19
86	34747	317967,94	3283440,78	86	34788	321241,07	3283898,21	89	34826	322047,78	3284033,01	90	34866	322462,53	3286112,19	90	34906	322751,50	3286887,42
86	34748	318007,65	3283441,17	86	34789	321346,77	3283962,04	89	34827	321958,72	3284009,70	90	34867	322478,37	3286127,86	90	34907	322742,62	3286928,26
86	34749	318043,71	3283440,24	86	34602	321463,17	3284047,46	89	34828	321897,69	3283985,70	90	34868	322498,26	3286159,28	90	34908	322733,06	3286937,08
86	34750	318196,14	3283473,60	87	34790	322351,86	3283283,05	89	34829	321835,85	3283925,79	90	34869	322501,15	3286193,47	90	34909	322713,94	3286954,77
86	34751	318275,46	3283472,90	87	34791	322359,86	3283301,43	89	34830	321825,96	3283892,68	90	34870	322473,82	3286225,22	90	34910	322654,91	3286953,89
86	34752	318335,58	3283477,06	87	34792	322356,63	3283518,04	89	34831	321842,03	3283869,18	90	34871	322478,12	3286279,99	90	34911	322673,62	3287001,10
86	34753	318403,27	3283499,80	87	34793	322351,95	3283741,59	89	34832	321879,21	3283868,18	90	34872	322491,30	3286284,30	90	34912	322716,24	3286997,50
86	34754	318486,81	3283547,29	87	34794	322349,38	3283923,01	89	34833	321947,78	3283889,39	90	34873	322518,96	3286297,23	90	34913	322776,48	3287024,00
86	34755	318558,69	3283563,41	87	34795	322348,39	3283971,80	89	34834	322050,63	3283945,64	90	34874	322553,41	3286334,01	90	34914	322785,33	3287027,90
86	34756	318627,43	3283546,43	87	34796	322345,58	3284109,26	89	34835	322126,92	3283970,55	90	34875	322481,57	3286335,87	90	34915	322831,57	3287072,28
86	34757	318696,52	3283510,63	87	34797	322342,94	3284279,37	89	34836	322185,07	3284014,39	90	34876	322397,85	3286066,88	90	34916	322840,52	3287130,75
86	34758	318790,37	3283486,43	87	34798	322341,69	3284426,95	89	34837	322211,84	3284027,27	90	34877	322365,09	3285956,92	90	34917	322823,95	3287171,03
86	34759	318846,69	3283487,88	87	34799	322336,15	3284819,97	89	34838	322201,33	3283971,06	90	34878	322346,09	3285893,18	90	34918	322819,90	3287180,86
86	34760	318919,47	3283456,19	87	34800	322327,10	3284816,22	89	34839	322215,49	3283923,26	90	34879	322354,52	3285418,90	90	34919	322817,49	3287184,29
86	34761	319026,76	3283410,42	87	34801	322332,38	3284727,99	89	34840	322249,98	3283891,10	90	34880	322358,97	3285181,33	90	34920	322806,92	3287199,36
86	34762	319232,35	3283304,57	87	34802	322338,22	3284463,54	89	34818	322301,56	3283856,55	90	34881	322355,48	3284962,62	90	34921	322762,35	3287202,33
86	34763	319422,74	3283223,98	87	34803	322340,15	3284350,99	90	34841	322466,52	3284288,83	90	34882	322355,16	3284942,02	90	34922	322775,69	3287233,80
86	34764	319644,44	3283132,35	87	34804	322345,06	3284063,54	90	34842	322490,05	3284364,11	90	34883	322361,87	3284829,94	90	34923	322770,81	3287283,82
86	34765	319740,18	3283089,29	87	34790	322351,86	3283283,05	90	34843	322513,35	3284489,30	90	34884	322367,87	3284729,43	90	34924	322768,79	3287286,26
86	34766	319827,37	3283066,64	88	34805	322399,68	3283420,52	90	34844	322521,82	3284569,24	90	34885	322369,07	3284679,27	90	34925	322733,68	3287317,63
86	34767	319831,60	3283066,16	88	34806	322411,91	3283484,89	90	34845	322473,27	3284654,11	90	34886	322373,72	3284464,19	90	34926	322751,33	3287399,04
86	34768	320058,62	3283036,78	88	34807	322417,75	3283574,30	90	34846	322429,64	3284747,47	90	34887	322374,80	3284390,81	90	34927	322835,17	3287470,11
86	34769	320160,75	3283020,50	88	34808	322416,97	3283653,22	90	34847	322544,03	3284919,48	90	34888	322383,09	3284176,28	90	34928	322911,56	3287600,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	34929	322990,56	3287642,68	90	34970	322259,24	3286186,08	90	34978	322276,44	3285942,27	91	35050	306356,62	3265728,50	92	35089	306193,29	3275023,29
90	34930	323028,47	3287795,32	90	34971	322259,68	3286183,73	91	35010	307297,15	3265231,30	91	35051	306448,32	3265704,37	92	35090	306089,06	3274958,21
90	34931	323001,35	3287853,55	90	34972	322281,34	3286131,48	91	35011	307241,82	3265265,97	91	35052	306569,12	3265688,12	92	35091	305930,79	3274833,45
90	34932	322952,97	3287878,01	90	34973	322292,66	3286062,20	91	35012	307184,95	3265297,78	91	35053	306681,38	3265627,34	92	35092	305816,28	3274760,06
90	34933	322887,67	3287660,24	90	34974	322332,74	3286185,37	91	35013	307102,04	3265435,68	91	35054	306793,69	3265559,40	92	35093	305711,76	3274684,93
90	34934	322877,63	3287655,42	90	34975	322380,60	3286338,79	91	35014	307036,31	3265512,44	91	35055	306883,90	3265481,96	92	35094	305586,00	3274588,09
90	34935	322855,60	3287607,43	90	34976	322428,00	3286337,20	91	35015	306993,22	3265575,74	91	35056	306983,79	3265330,64	92	35095	305531,96	3274545,46
90	34936	322832,87	3287572,78	90	34977	322481,57	3286335,87	91	35016	306862,87	3265662,89	91	35057	307054,94	3265239,23	92	35096	305515,87	3274486,71
90	34937	322803,89	3287535,88	90	34889	322553,41	3286334,04	91	35017	306720,57	3265738,85	91	35058	307157,11	3265174,45	92	35097	305524,93	3274448,96
90	34938	322787,32	3287507,12	90	34978	322276,44	3285942,27	91	35018	306602,52	3265804,13	91	35059	307214,16	3265204,66	92	35098	305570,82	3274436,21
90	34939	322760,79	3287510,68	90	34979	322275,50	3286009,52	91	35019	306491,41	3265857,63	91	35010	307297,15	3265231,30	92	35099	305614,22	3274440,78
90	34940	322747,19	3287512,49	90	34980	322292,66	3286062,20	91	35020	306406,83	3265880,04	91	35060	307570,82	3265701,56	92	35100	305660,04	3274481,39
90	34941	322729,77	3287493,91	90	34981	322201,60	3286027,52	91	35021	306300,19	3265939,24	91	35061	307576,04	3265731,70	92	35101	305781,40	3274590,75
90	34942	322677,08	3287437,39	90	34982	322093,47	3286013,78	91	35022	306229,11	3265977,25	91	35062	307574,05	3265764,97	92	35102	305962,13	3274712,84
90	34943	322632,03	3287380,85	90	34983	322001,26	3286018,79	91	35023	306155,79	3266009,51	91	35063	307572,02	3265805,92	92	35103	306092,34	3274812,37
90	34944	322610,95	3287282,56	90	34984	321894,33	3286047,32	91	35024	306061,43	3266059,83	91	35064	307570,52	3265829,63	92	35104	306202,29	3274885,56
90	34945	322623,71	3287254,65	90	34985	321794,48	3286059,04	91	35025	306006,13	3266078,58	91	35065	306729,25	3265830,40	92	35105	306363,01	3274986,50
90	34946	322642,08	3287235,92	90	34986	321710,87	3286049,77	91	35026	305791,20	3266084,88	91	35066	306661,96	3265778,92	92	35106	306448,01	3275033,73
90	34947	322613,90	3287178,60	90	34987	321586,46	3285999,20	91	35027	305712,23	3266087,20	91	35067	306787,17	3265738,09	92	35070	306522,75	3275095,19
90	34948	322613,70	3287152,64	90	34988	321508,54	3285969,33	91	35028	305665,85	3266027,07	91	35068	306976,66	3265711,61	93	35107	304978,60	3264124,95
90	34949	322621,97	3287128,20	90	34989	321502,07	3285966,82	91	35029	305635,40	3265973,00	91	35069	305731,78	3265691,92	93	35108	305003,00	3264173,31
90	34950	322611,76	3287104,32	90	34990	321416,34	3285973,02	91	35030	305625,14	3265856,46	91	35060	307570,82	3265701,56	93	35109	305010,65	3264243,80
90	34951	322536,27	3286938,94	90	34991	321320,39	3286032,01	91	35031	305612,26	3265754,30	92	35070	306522,75	3275095,19	93	35110	305006,85	3264317,51
90	34952	322580,90	3286790,68	90	34992	321121,48	3286125,92	91	35032	305663,63	3265677,83	92	35071	306626,82	3275171,29	93	35111	304999,53	3264366,77
90	34953	322546,55	3286759,37	90	34993	321094,53	3286125,37	91	35033	305700,63	3265658,17	92	35072	306740,75	3275256,73	93	35112	304957,51	3264411,15
90	34954	322435,38	3286623,37	90	34994	321070,91	3286105,46	91	35034	305750,66	3265643,87	92	35073	306854,92	3275353,71	93	35113	304881,98	3264501,32
90	34955	322432,05	3286526,07	90	34995	321102,79	3286048,15	91	35035	305802,29	3265684,24	92	35074	306912,83	3275429,05	93	35114	304828,52	3264553,26
90	34956	322483,98	3286452,04	90	34996	321188,66	3286000,98	91	35036	305813,80	3265735,88	92	35075	306988,16	3275584,86	93	35115	304784,91	3264596,23
90	34957	322474,34	3286433,90	90	34997	321294,09	3285960,86	91	35037	305789,76	3265807,26	92	35076	307029,84	3275703,05	93	35116	304713,51	3264679,00
90	34958	322454,74	3286397,01	90	34998	321364,76	3285916,64	91	35038	305743,40	3265854,67	92	35077	307056,25	3275827,47	93	35117	304631,59	3264743,21
90	34959	322388,99	3286376,44	90	34999	321469,71	3285858,69	91	35039	305731,51	3265895,43	92	35078	306979,13	3275819,88	93	35118	304569,98	3264762,20
90	34960	322303,78	3286340,95	90	35000	321579,24	3285878,84	91	35040	305747,49	3265951,21	92	35079	306916,79	3275792,71	93	35119	304537,42	3264731,31
90	34961	322265,94	3286341,86	90	35001	321697,88	3285946,17	91	35041	305780,08	3265983,59	92	35080	306891,03	3275693,31	93	35120	304550,52	3264683,33
90	34962	321731,52	3286354,01	90	35002	321772,97	3285974,89	91	35042	305833,28	3265988,46	92	35081	306855,30	3275582,66	93	35121	304607,13	3264640,02
90	34963	321701,28	3286314,30	90	35003	321773,75	3285974,74	91	35043	305833,61	3265987,93	92	35082	306807,07	3275503,11	93	35122	304698,43	3264548,06
90	34964	321720,47	3286271,87	90	35004	321863,51	3285952,01	91	35044	305892,69	3265986,26	92	35083	306741,35	3275420,31	93	35123	304767,70	3264492,84
90	34965	321720,70	3286271,45	90	35005	321932,19	3285929,59	91	35045	305932,18	3265952,06	92	35084	306654,66	3275347,55	93	35124	304814,79	3264420,81
90	34966	321885,81	3286257,94	90	35006	322010,12	3285918,53	91	35046	306004,87	3265927,35	92	35085	306566,03	3275273,03	93	35125	304825,22	3264375,79
90	34967	322092,29	3286252,41	90	35007	322099,31	3285898,12	91	35047	306055,99	3265872,23	92	35086	306471,77	3275202,35	93	35126	304813,49	3264315,50
90	34968	322203,00	3286267,36	90	35008	322148,31	3285903,26	91	35048	306183,14	3265826,96	92	35087	306368,48	3275124,37	93	35127	304807,54	3264257,97
90	34969	322240,44	3286275,33	90	35009	322219,16	3285916,67	91	35049	306292,76	3265769,17	92	35088	306279,37	3275061,28	93	35128	304827,13	3264178,04

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
93	35129	304860,48	3264133,83												
93	35130	304910,38	3264110,86												
93	35131	304960,76	3264105,17												
93	35107	304978,60	3264124,95												
93	35132	304967,09	3264180,74												
93	35133	304976,38	3264202,15												
93	35134	304977,12	3264229,53												
93	35135	304968,65	3264262,98												
93	35136	304953,64	3264295,15												
93	35137	304936,35	3264323,74												
93	35138	304906,30	3264359,85												
93	35139	304888,09	3264382,81												
93	35140	304868,67	3264358,06												
93	35141	304856,10	3264317,96												
93	35142	304852,75	3264272,59												
93	35143	304856,09	3264239,32												
93	35144	304871,02	3264202,83												
93	35145	304890,40	3264169,81												
93	35146	304918,18	3264157,54												
93	35147	304945,12	3264165,53												
93	35132	304967,09	3264180,74												