

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Нижне-Луьпинского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	308230,39	4287338,94	2	36	307500,70	4288096,34	2	72	307581,48	4288033,67	3	107	308330,20	4288395,92	5	141	308651,87	4289045,38
1	2	308191,68	4287566,04	2	37	307545,20	4287965,62	2	73	307560,03	4287995,58	3	86	308346,78	4288407,50	5	142	308655,44	4288992,24
1	3	308164,28	4287726,77	2	38	307548,53	4287972,69	2	74	307552,29	4287971,35	4	108	307999,54	4288622,22	5	143	308657,31	4288948,02
1	4	308086,34	4287573,83	2	39	307556,28	4287996,98	2	75	307552,20	4287971,10	4	109	308004,73	4288623,22	5	144	308662,39	4288958,36
1	5	308020,46	4287444,72	2	40	307556,44	4287997,36	2	76	307547,95	4287962,04	4	110	308011,02	4288624,44	5	145	308665,91	4288965,54
1	6	308066,95	4287416,47	2	41	307577,93	4288035,50	2	77	307547,07	4287960,17	4	111	307989,77	4288716,52	5	146	308673,11	4288980,21
1	1	308230,39	4287338,94	2	42	307593,96	4288077,35	2	78	307552,95	4287942,93	4	112	307989,24	4288718,83	5	147	308714,52	4289064,66
2	7	307967,08	4287747,27	2	43	307594,30	4288077,94	2	79	307592,62	4287856,21	4	113	307986,40	4288731,09	5	148	308693,51	4289071,88
2	8	308012,15	4287804,01	2	44	307607,99	4288093,92	2	80	307651,65	4287774,77	4	114	307943,78	4288915,80	5	149	308692,97	4289072,17
2	9	308034,48	4287843,27	2	45	307621,90	4288135,38	2	81	307654,44	4287772,79	4	115	307865,81	4288784,34	5	150	308653,59	4289101,40
2	10	308046,45	4287865,49	2	46	307629,46	4288158,06	2	82	307792,33	4287641,40	4	116	307814,56	4288697,92	5	151	308653,33	4289101,60
2	11	308053,49	4287925,38	2	47	307629,52	4288158,23	2	83	307849,58	4287663,11	4	117	307739,86	4288571,96	5	152	308652,33	4289102,33
2	12	308068,84	4287949,90	2	48	307634,51	4288169,67	2	84	307893,51	4287685,27	4	118	307946,06	4288611,86	5	153	308632,11	4289103,46
2	13	308080,78	4287966,05	2	49	307634,64	4288169,89	2	85	307937,10	4287721,87	4	108	307999,54	4288622,22	5	154	308631,50	4289103,58
2	14	308084,65	4287974,97	2	50	307645,37	4288187,93	2	7	307967,08	4287747,27	5	119	308441,59	4288707,32	5	155	308572,32	4289126,51
2	15	308062,53	4287992,03	2	51	307647,09	4288218,67	3	86	308346,78	4288407,50	5	120	308439,25	4288746,93	5	156	308572,10	4289126,61
2	16	308053,42	4288005,02	2	52	307650,17	4288268,35	3	87	308353,63	4288413,16	5	121	308444,92	4288777,47	5	157	308561,06	4289132,44
2	17	308057,09	4288016,46	2	53	307652,98	4288299,03	3	88	308359,33	4288419,90	5	122	308433,36	4288803,64	5	158	308560,61	4289132,68
2	18	308070,01	4288026,59	2	54	307654,71	4288312,28	3	89	308372,64	4288446,32	5	123	308430,48	4288821,48	5	159	308485,88	4289172,19
2	19	308086,26	4288032,91	2	55	307655,55	4288313,66	3	90	308426,12	4288576,01	5	124	308438,87	4288836,15	5	160	308484,41	4289172,91
2	20	308095,99	4288044,83	2	56	307662,76	4288318,71	3	91	308441,84	4288703,29	5	125	308446,38	4288842,75	5	161	308375,76	4289226,51
2	21	308095,59	4288063,06	2	57	307663,91	4288317,07	3	92	308273,68	4288670,92	5	126	308455,31	4288850,48	5	162	308288,64	4289270,59
2	22	308036,11	4288110,70	2	58	307665,06	4288315,43	3	93	308091,05	4288635,77	5	127	308467,08	4288860,40	5	163	308260,14	4289285,09
2	23	308002,77	4288161,38	2	59	307658,57	4288310,89	3	94	308015,84	4288621,29	5	128	308471,86	4288882,84	5	164	308210,75	4289310,20
2	24	308000,89	4288184,54	2	60	307656,96	4288298,55	3	95	308031,65	4288528,64	5	129	308497,94	4288903,76	5	165	308201,86	4289314,71
2	25	308008,95	4288225,77	2	61	307654,16	4288268,01	3	96	308072,71	4288287,73	5	130	308498,35	4288933,55	5	166	308185,45	4289323,47
2	26	308037,72	4288260,45	2	62	307651,08	4288218,42	3	97	308083,13	4288301,35	5	131	308493,51	4288961,05	5	167	308185,15	4289323,56
2	27	308069,13	4288284,94	2	63	307649,35	4288187,22	3	98	308107,24	4288321,33	5	132	308512,56	4288974,19	5	168	308091,50	4289173,06
2	28	308068,77	4288287,07	2	64	307649,07	4288186,31	3	99	308114,51	4288327,85	5	133	308522,13	4289025,08	5	169	307946,73	4288920,79
2	29	308027,71	4288527,97	2	65	307638,13	4288167,95	3	100	308118,88	4288330,39	5	134	308532,65	4289050,96	5	170	307990,30	4288731,99
2	30	308011,91	4288620,53	2	66	307633,23	4288156,71	3	101	308125,96	4288332,22	5	135	308551,27	4289081,36	5	171	307993,67	4288717,41
2	31	308005,49	4288619,29	2	67	307625,69	4288134,11	3	102	308159,87	4288335,28	5	136	308556,14	4289097,25	5	172	308014,94	4288625,20
2	32	307946,83	4288607,93	2	68	307611,66	4288092,28	3	103	308198,11	4288338,86	5	137	308567,99	4289115,91	5	173	308090,29	4288639,70
2	33	307737,13	4288567,36	2	69	307611,29	4288091,62	3	104	308237,01	4288346,46	5	138	308582,05	4289120,32	5	174	308272,92	4288674,86
2	34	307596,29	4288329,26	2	70	307597,57	4288075,60	3	105	308254,37	4288351,24	5	139	308605,04	4289109,91	5	175	308275,48	4288675,35
2	35	307593,36	4288322,13	2	71	307581,61	4288033,94	3	106	308272,08	4288358,84	5	140	308641,16	4289089,88	5	176	308441,08	4288707,22

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				
5	119	308441,59	4288707,32	7	215	309114,97	4290074,49	7	256	308732,97	4290214,00	7	297	308685,04	4289104,54	8	337	308667,09	4289678,15
5	177	308657,18	4289089,82	7	216	309114,26	4290088,99	7	257	308727,90	4290205,92	7	298	308706,75	4289103,35	8	338	308667,03	4289678,47
5	178	308655,98	4289092,58	7	217	309119,32	4290101,92	7	258	308777,17	4290141,24	7	299	308732,17	4289102,49	8	339	308665,11	4289695,52
5	179	308650,75	4289090,26	7	218	309127,51	4290121,57	7	259	308769,12	4290132,90	7	300	308733,06	4289102,46	8	340	308660,79	4289733,94
5	180	308651,97	4289087,49	7	219	309140,21	4290135,10	7	260	308788,12	4290049,51	7	301	308733,69	4289103,73	8	341	308659,59	4289739,70
5	177	308657,18	4289089,82	7	220	309140,02	4290163,81	7	261	308774,05	4289995,50	7	302	308733,54	4289103,73	8	342	308659,38	4289740,67
6	181	308716,30	4289068,29	7	221	309143,60	4290180,27	7	262	308761,28	4289914,53	7	303	308733,63	4289104,74	8	343	308584,72	4289760,09
6	182	308731,13	4289098,52	7	222	309145,95	4290197,04	7	263	308761,42	4289854,48	7	304	308734,16	4289104,70	8	344	308554,30	4289769,68
6	183	308706,56	4289099,35	7	223	309154,02	4290207,78	7	264	308761,45	4289840,62	7	305	308738,95	4289114,46	8	345	308503,77	4289802,25
6	184	308682,33	4289100,68	7	224	309163,95	4290204,91	7	265	308756,44	4289801,40	7	306	308747,79	4289132,80	8	346	308483,75	4289816,42
6	185	308659,58	4289101,94	7	225	309177,29	4290184,10	7	266	308746,75	4289756,01	7	307	308730,30	4289141,15	8	347	308476,80	4289801,84
6	186	308695,10	4289075,57	7	226	309187,04	4290167,84	7	267	308705,29	4289739,58	7	308	308715,37	4289161,66	8	348	308440,99	4289740,11
6	181	308716,30	4289068,29	7	227	309204,10	4290151,37	7	268	308663,59	4289740,09	7	309	308715,69	4289203,22	8	349	308431,14	4289723,84
7	187	308898,37	4289423,01	7	228	309210,52	4290149,91	7	269	308664,73	4289734,67	7	310	308709,98	4289227,10	8	350	308359,65	4289605,80
7	188	308924,98	4289478,34	7	229	309220,60	4290150,28	7	270	308664,76	4289734,49	7	311	308713,30	4289365,76	8	351	308355,20	4289598,47
7	189	308961,05	4289553,89	7	230	309223,72	4290157,00	7	271	308669,09	4289695,96	7	312	308735,47	4289409,65	8	352	308344,33	4289580,54
7	190	308978,60	4289590,24	7	231	309221,35	4290168,88	7	272	308670,98	4289679,07	7	313	308787,62	4289482,09	8	353	308337,91	4289569,94
7	191	308998,63	4289631,70	7	232	309208,45	4290194,59	7	273	308687,45	4289620,41	7	314	308810,94	4289512,46	8	354	308223,15	4289384,65
7	192	309033,53	4289704,29	7	233	309204,20	4290212,87	7	274	308687,52	4289620,14	7	315	308856,79	4289494,25	8	355	308196,51	4289341,84
7	193	309076,85	4289795,33	7	234	309209,36	4290219,34	7	275	308695,64	4289558,53	7	316	308891,53	4289481,00	8	356	308216,86	4289331,99
7	194	309084,01	4289810,38	7	235	309222,42	4290202,15	7	276	308696,92	4289548,83	7	317	308877,58	4289440,98	8	357	308226,97	4289327,14
7	195	309099,95	4289843,63	7	236	309229,67	4290186,93	7	277	308702,40	4289508,89	7	187	308898,37	4289423,01	8	358	308270,45	4289306,24
7	196	309102,54	4289849,04	7	237	309232,18	4290181,76	7	278	308702,32	4289508,04	8	318	308680,95	4289104,77	8	359	308361,66	4289262,42
7	197	309090,92	4289867,49	7	238	309238,16	4290183,03	7	279	308701,59	4289505,64	8	319	308689,68	4289135,57	8	360	308424,87	4289227,90
7	198	309086,34	4289890,20	7	239	309247,87	4290193,50	7	280	308697,48	4289492,02	8	320	308694,09	4289163,91	8	361	308467,10	4289204,84
7	199	309096,81	4289911,65	7	240	309249,53	4290208,59	7	281	308703,61	4289465,83	8	321	308694,93	4289169,34	8	362	308492,06	4289193,23
7	200	309118,04	4289919,76	7	241	309246,39	4290221,79	7	282	308703,65	4289465,58	8	322	308702,00	4289214,90	8	363	308492,36	4289193,08
7	201	309128,77	4289932,72	7	242	309237,38	4290233,64	7	283	308706,96	4289434,44	8	323	308703,72	4289277,55	8	364	308530,03	4289175,56
7	202	309134,82	4289948,57	7	243	309232,92	4290244,22	7	284	308706,97	4289434,26	8	324	308696,17	4289340,43	8	365	308567,26	4289158,23
7	203	309134,93	4289968,00	7	244	309228,77	4290250,78	7	285	308707,63	4289390,97	8	325	308693,57	4289354,82	8	366	308567,62	4289158,06
7	204	309138,61	4289983,26	7	245	309226,17	4290260,43	7	286	308707,56	4289390,39	8	326	308693,61	4289355,73	8	367	308611,34	4289137,73
7	205	309152,63	4289990,40	7	246	309116,32	4290277,52	7	287	308697,59	4289355,08	8	327	308703,63	4289391,19	8	368	308641,54	4289125,58
7	206	309162,65	4289996,85	7	247	309045,67	4290289,74	7	288	308700,14	4289340,97	8	328	308702,97	4289434,11	8	369	308642,32	4289125,02
7	207	309169,14	4290007,06	7	248	309020,18	4290314,89	7	289	308707,71	4289277,87	8	329	308699,68	4289465,04	8	370	308644,40	4289122,17
7	208	309171,39	4290014,52	7	249	308971,45	4290340,49	7	290	308707,72	4289277,58	8	330	308693,46	4289491,63	8	371	308644,89	4289121,99
7	209	309167,18	4290021,87	7	250	308873,54	4290389,85	7	291	308706,00	4289214,66	8	331	308693,50	4289492,67	8	372	308645,32	4289121,83
7	210	309153,30	4290018,38	7	251	308840,87	4290399,62	7	292	308705,98	4289214,41	8	332	308697,77	4289506,81	8	373	308651,70	4289113,94
7	211	309140,01	4290027,87	7	252	308800,58	4290332,54	7	293	308699,73	4289174,17	8	333	308698,37	4289508,78	8	374	308652,07	4289113,31
7	212	309135,99	4290041,05	7	253	308779,13	4290296,83	7	294	308698,89	4289168,72	8	334	308692,95	4289548,30	8	375	308654,49	4289106,23
7	213	309133,51	4290049,21	7	254	308775,15	4290289,68	7	295	308693,62	4289134,83	8	335	308691,67	4289558,00	8	376	308656,07	4289106,14
7	214	309130,81	4290057,91	7	255	308736,82	4290220,91	7	296	308693,56	4289134,60	8	336	308683,57	4289619,47	8	377	308657,64	4289106,05

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				
8	318	308680,95	4289104,77	9	414	308212,56	4289313,76	11	453	307906,73	4289351,41	14	491	307939,78	4289396,40	16	529	308381,29	4290409,03
8	378	308673,36	4289107,92	9	415	308261,89	4289288,68	11	454	307897,03	4289350,93	14	492	307942,26	4289394,58	16	530	308398,10	4290416,72
8	379	308673,43	4289108,93	9	416	308290,45	4289274,15	11	455	307896,77	4289350,93	14	493	307946,99	4289390,91	16	531	308430,29	4290413,18
8	380	308672,43	4289109,00	9	417	308349,23	4289244,30	11	456	307862,20	4289353,63	14	494	307949,58	4289388,77	16	532	308443,43	4290417,74
8	381	308672,37	4289108,00	9	418	308350,13	4289243,86	11	457	307861,41	4289353,69	14	495	307953,33	4289395,90	16	533	308452,52	4290419,51
8	378	308673,36	4289107,92	9	419	308377,56	4289230,08	11	458	307851,52	4289333,38	14	496	307969,10	4289386,99	16	534	308459,87	4290420,78
8	382	308621,36	4289137,76	9	420	308399,28	4289219,23	11	459	307857,07	4289309,33	14	481	307972,96	4289394,46	16	535	308463,26	4290418,21
8	383	308621,86	4289138,63	9	421	308400,18	4289218,78	11	460	307857,81	4289306,12	14	497	307969,61	4289412,13	16	536	308454,42	4290404,04
8	384	308620,97	4289139,10	9	422	308486,18	4289176,50	11	461	307861,71	4289307,02	14	498	307970,14	4289412,97	16	537	308462,02	4290383,70
8	385	308620,47	4289138,24	9	423	308487,24	4289175,98	11	449	307868,09	4289279,38	14	499	307969,30	4289413,50	16	538	308473,75	4290369,70
8	382	308621,36	4289137,76	9	424	308487,63	4289175,79	12	462	309050,34	4289280,58	14	500	307968,77	4289412,65	16	539	308474,56	4290359,13
8	386	308639,53	4289141,16	9	425	308534,02	4289151,27	12	463	309088,75	4289360,36	14	497	307969,61	4289412,13	16	540	308462,85	4290350,06
8	387	308637,67	4289152,13	9	426	308534,21	4289151,64	12	464	309043,46	4289387,90	15	501	307980,93	4289404,22	16	541	308422,70	4290337,02
8	388	308634,69	4289151,63	9	427	308535,12	4289151,19	12	465	309002,88	4289409,58	15	502	307986,36	4289413,58	16	542	308407,08	4290337,23
8	389	308636,55	4289140,64	9	428	308534,91	4289150,79	12	466	308986,68	4289375,88	15	503	307983,87	4289412,00	16	543	308397,67	4290325,86
8	386	308639,53	4289141,16	9	429	308562,03	4289136,46	12	467	308962,33	4289325,22	15	501	307980,93	4289404,22	16	544	308399,39	4290312,87
8	390	308632,77	4289192,67	9	430	308562,48	4289136,22	12	462	309050,34	4289280,58	16	504	308221,81	4289794,88	16	545	308407,62	4290293,63
8	391	308633,21	4289193,53	9	431	308573,87	4289130,20	13	468	307959,17	4289369,78	16	505	308311,65	4289945,12	16	546	308423,82	4290272,19
8	392	308632,32	4289194,01	9	432	308632,65	4289107,42	13	469	307960,34	4289370,39	16	506	308449,11	4290170,90	16	547	308449,91	4290265,15
8	393	308631,84	4289193,13	9	394	308650,18	4289106,47	13	470	307962,01	4289373,33	16	507	308447,83	4290209,47	16	548	308471,68	4290271,71
8	390	308632,77	4289192,67	10	433	307885,79	4289241,63	13	471	307945,94	4289381,83	16	508	308443,14	4290225,61	16	549	308518,86	4290285,93
9	394	308650,18	4289106,47	10	434	307958,18	4289364,74	13	472	307947,69	4289385,17	16	509	308442,99	4290226,13	16	550	308622,33	4290456,90
9	395	308648,41	4289111,65	10	435	307949,90	4289360,41	13	473	307937,22	4289393,34	16	510	308428,79	4290244,54	16	551	308624,40	4290460,32
9	396	308639,59	4289122,06	10	436	307949,32	4289360,21	13	474	307897,31	4289427,38	16	511	308406,55	4290247,79	16	552	308644,00	4290491,45
9	397	308609,71	4289134,09	10	437	307929,99	4289356,78	13	475	307863,30	4289357,56	16	512	308374,32	4290237,84	16	553	308622,74	4290504,94
9	398	308566,30	4289154,27	10	438	307914,90	4289351,97	13	476	307896,95	4289354,93	16	513	308346,79	4290208,40	16	554	308618,66	4290506,10
9	399	308565,94	4289154,44	10	439	307904,95	4289345,49	13	477	307913,67	4289355,78	16	514	308325,34	4290196,80	16	555	308618,37	4290505,62
9	400	308528,34	4289171,93	10	440	307894,67	4289323,00	13	478	307928,90	4289360,64	16	515	308290,65	4290186,66	16	556	308591,85	4290462,02
9	401	308490,98	4289189,31	10	441	307869,50	4289273,30	13	479	307929,15	4289360,69	16	516	308272,09	4290188,07	16	557	308590,98	4290461,26
9	402	308490,67	4289189,46	10	442	307869,87	4289271,68	13	480	307948,32	4289364,09	16	517	308263,49	4290198,40	16	558	308589,84	4290461,09
9	403	308465,35	4289201,24	10	443	307869,92	4289271,39	13	468	307959,17	4289369,78	16	518	308277,97	4290217,61	16	559	308554,19	4290466,49
9	404	308465,24	4289201,30	10	444	307869,96	4289271,07	14	481	307972,96	4289394,46	16	519	308304,07	4290224,25	16	560	308553,86	4290466,56
9	405	308422,95	4289224,39	10	445	307869,97	4289270,68	14	482	307980,36	4289414,04	16	520	308317,97	4290241,65	16	561	308479,87	4290491,07
9	406	308359,78	4289258,88	10	446	307868,88	4289268,02	14	483	307981,16	4289415,02	16	521	308313,99	4290288,52	16	562	308436,33	4290487,70
9	407	308268,70	4289302,65	10	447	307866,83	4289267,05	14	484	307985,41	4289417,71	16	522	308310,40	4290298,18	16	563	308345,17	4290460,84
9	408	308225,24	4289323,54	10	448	307876,29	4289226,07	14	485	307974,40	4289424,38	16	523	308327,54	4290319,73	16	564	308305,37	4290447,25
9	409	308215,13	4289328,39	10	433	307885,79	4289241,63	14	486	307966,08	4289429,39	16	524	308354,56	4290328,20	16	565	308304,51	4290447,15
9	410	308194,67	4289338,29	11	449	307868,09	4289279,38	14	487	307925,17	4289449,77	16	525	308369,78	4290337,90	16	566	308257,62	4290451,98
9	411	308194,37	4289338,40	11	450	307891,09	4289324,78	14	488	307911,15	4289455,77	16	526	308378,55	4290361,99	16	567	308256,78	4290452,07
9	412	308187,30	4289327,02	11	451	307901,55	4289347,68	14	489	307899,13	4289431,09	16	527	308374,04	4290388,25	16	568	307818,95	4289655,91
9	413	308203,72	4289318,26	11	452	307902,28	4289348,53	14	490	307899,52	4289430,76	16	528	308375,52	4290396,52	16	569	307843,86	4289642,29

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				
16	570	307908,12	4289609,66	18	608	308435,81	4290491,68	19	648	305171,21	4281600,09	19	689	305580,82	4282506,74	19	730	304380,43	4280534,52
16	571	307925,18	4289613,81	18	609	308479,96	4290495,09	19	649	305171,60	4281599,71	19	690	305574,76	4282494,24	19	731	304368,66	4280511,55
16	572	307937,98	4289627,22	18	610	308480,74	4290494,99	19	650	305186,96	4281579,75	19	691	305542,40	4282426,55	19	732	304342,64	4280504,53
16	573	307948,12	4289638,30	18	611	308554,96	4290470,42	19	651	305187,35	4281578,90	19	692	305519,40	4282386,67	19	733	304320,50	4280511,84
16	574	307956,34	4289637,51	18	596	308589,12	4290465,25	19	652	305191,03	4281559,12	19	693	305400,23	4282176,86	19	734	304301,22	4280521,39
16	575	307988,80	4289615,15	19	612	305174,20	4281279,17	19	653	305198,01	4281554,20	19	694	305398,89	4282174,77	19	735	304278,98	4280523,67
16	576	307919,27	4289472,46	19	613	305242,20	4281367,36	19	654	305198,49	4281553,86	19	695	305322,37	4282042,49	19	736	304258,64	4280527,12
16	577	307943,17	4289459,72	19	614	305340,97	4281496,74	19	655	305228,25	4281532,92	19	696	305267,63	4281953,00	19	737	304246,62	4280514,16
16	578	307954,93	4289454,08	19	615	305340,80	4281496,91	19	656	305250,17	4281517,73	19	697	305177,71	4281844,77	19	738	304245,93	4280497,05
16	579	307955,61	4289453,53	19	616	305331,52	4281505,93	19	657	305267,97	4281515,58	19	698	305098,59	4281752,40	19	739	304251,77	4280486,47
16	580	307970,29	4289435,53	19	617	305311,75	4281516,34	19	658	305311,92	4281520,38	19	699	305107,18	4281745,03	19	740	304288,67	4280463,25
16	581	307976,77	4289427,62	19	618	305268,17	4281511,58	19	659	305313,06	4281520,16	19	700	305099,91	4281736,53	19	741	304351,37	4280437,01
16	582	307989,90	4289419,68	19	619	305267,72	4281511,58	19	660	305333,64	4281509,34	19	701	305079,59	4281712,81	19	742	304407,88	4280419,31
16	583	307991,62	4289422,66	19	620	305249,20	4281513,81	19	661	305334,10	4281509,00	19	702	305063,96	4281694,57	19	743	304463,90	4280414,62
16	584	307992,15	4289423,50	19	621	305248,30	4281514,16	19	662	305343,41	4281499,94	19	703	305055,75	4281685,54	19	744	304488,58	4280387,45
16	585	308039,29	4289504,64	19	622	305225,96	4281529,64	19	663	305406,57	4281582,65	19	704	305039,39	4281666,44	19	745	304771,04	4280755,27
16	504	30821,81	4289794,88	19	623	305196,67	4281550,26	19	664	305560,97	4281784,85	19	705	305031,38	4281673,28	19	746	304802,92	4280796,85
16	586	307980,24	4289429,23	19	624	305196,20	4281550,60	19	665	305570,78	4281799,94	19	706	305010,25	4281648,49	19	747	304925,82	4280956,64
16	587	307980,78	4289430,08	19	625	305188,07	4281556,32	19	666	305576,71	4281807,42	19	707	304828,88	4281437,65	19	748	304925,75	4280956,96
16	588	307979,92	4289430,62	19	626	305187,25	4281557,58	19	667	305790,04	4282083,66	19	708	304821,41	4281429,29	19	612	305174,20	4281279,17
16	589	307979,40	4289429,77	19	627	305183,50	4281577,69	19	668	305826,46	4282131,60	19	709	304821,23	4281429,09	20	749	305905,60	4281076,15
16	586	307980,24	4289429,23	19	628	305168,61	4281597,05	19	669	305896,16	4282222,24	19	710	304812,03	4281418,34	20	750	305914,73	4281111,16
17	590	307966,78	4289433,52	19	629	305139,24	4281618,86	19	670	305933,99	4282271,30	19	711	304714,10	4281303,46	20	751	305944,25	4281179,43
17	591	307952,79	4289450,66	19	630	305127,00	4281621,74	19	671	306131,81	4282527,28	19	712	304696,10	4281282,40	20	752	305967,82	4281235,53
17	592	307941,33	4289456,16	19	631	305125,96	4281622,36	19	672	306166,76	4282573,14	19	713	304547,20	4281108,04	20	753	305981,74	4281268,69
17	593	307917,52	4289468,86	19	632	305125,48	4281623,48	19	673	306191,91	4282606,14	19	714	304536,58	4281096,19	20	754	306023,16	4281376,87
17	594	307912,90	4289459,37	19	633	305124,27	4281635,32	19	674	306273,80	4282712,43	19	715	304519,37	4281076,02	20	755	306032,11	4281395,95
17	595	307926,90	4289453,38	19	634	305117,92	4281656,68	19	675	306296,27	4282741,58	19	716	304409,22	4280946,93	20	756	306070,54	4281477,71
17	590	307966,78	4289433,52	19	635	305103,87	4281680,08	19	676	306255,28	4282733,39	19	717	304406,46	4280943,72	20	757	306123,19	4281510,57
18	596	308589,12	4290465,25	19	636	305094,39	4281692,15	19	677	306234,01	4282729,75	19	718	304454,69	4280858,18	20	758	306152,39	4281536,23
18	597	308614,67	4290507,23	19	637	305093,67	4281692,99	19	678	306089,61	4282703,54	19	719	304426,60	4280825,92	20	759	306146,77	4281577,78
18	598	308587,17	4290515,02	19	638	305098,14	4281693,86	19	679	306056,68	4282636,80	19	720	304460,54	4280795,46	20	760	306163,84	4281589,89
18	599	308523,40	4290526,66	19	639	305107,09	4281682,44	19	680	305996,20	4282705,33	19	721	304485,14	4280743,21	20	761	306152,68	4281633,41
18	600	308457,74	4290523,60	19	640	305107,23	4281682,25	19	681	305945,95	4282758,61	19	722	304488,61	4280698,35	20	762	306117,72	4281643,31
18	601	308377,35	4290509,96	19	641	305121,49	4281658,53	19	682	305896,39	4282802,92	19	723	304474,44	4280661,14	20	763	306079,86	4281681,85
18	602	308326,84	4290498,95	19	642	305121,70	4281658,07	19	683	305859,54	4282819,13	19	724	304430,48	4280626,65	20	764	306073,82	4281768,87
18	603	308274,91	4290485,07	19	643	305128,17	4281636,28	19	684	305843,05	4282824,87	19	725	304412,10	4280624,23	20	765	306106,92	4281821,82
18	604	308258,87	4290455,88	19	644	305128,23	4281635,92	19	685	305718,19	4282565,50	19	726	304396,92	4280626,06	20	766	306112,09	4281848,02
18	605	308304,49	4290451,18	19	645	305129,32	4281625,30	19	686	305637,28	4282569,47	19	727	304383,62	4280623,03	20	767	306128,07	4281898,16
18	606	308343,99	4290464,67	19	646	305140,56	4281622,66	19	687	305623,06	4282570,19	19	728	304375,42	4280599,33	20	768	306161,44	4281923,83
18	607	308435,40	4290491,60	19	647	305141,29	4281622,31	19	688	305611,01	4282570,25	19	729	304374,25	4280569,15	20	769	306189,41	4281951,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	770	306216,25	4281980,23	20	811	305765,40	4281279,53	21	851	305198,84	4282031,94	21	892	305115,87	4282170,93	21	841	304638,36	4281368,81
20	771	306241,26	4282026,28	20	812	305765,00	4281279,52	21	852	305236,23	4282092,97	21	893	304985,03	4282060,53	22	933	304784,78	4281636,34
20	772	306249,39	4282050,99	20	813	305662,10	4281277,95	21	853	305311,75	4282225,19	21	894	304888,70	4281976,86	22	934	304775,61	4281685,09
20	773	306260,33	4282077,91	20	814	305660,89	4281278,34	21	854	305349,93	4282291,46	21	895	304887,86	4281974,78	22	935	304745,16	4281846,74
20	774	306270,52	4282101,76	20	815	305552,08	4281357,90	21	855	305421,85	4282416,23	21	896	304855,80	4281948,25	22	936	304665,92	4281775,50
20	775	306296,36	4282130,83	20	816	305551,84	4281358,12	21	856	305424,06	4282426,42	21	897	304747,57	4281855,62	22	937	304665,78	4281775,38
20	776	306406,82	4282524,48	20	817	305486,21	4281424,95	21	857	305430,06	4282472,02	21	898	304748,65	4281849,87	22	938	304581,08	4281704,49
20	777	306204,94	4282534,94	20	818	305486,10	4281425,06	21	858	305422,03	4282517,54	21	899	304779,54	4281685,83	22	939	304478,81	4281618,57
20	778	306068,85	4282355,94	20	819	305461,40	4281450,22	21	859	305419,18	4282554,42	21	900	304789,45	4281633,20	22	940	304415,57	4281565,05
20	779	306052,02	4282333,79	20	820	305414,32	4281480,14	21	860	305414,21	4282625,24	21	901	304717,33	4281618,60	22	941	304410,30	4281560,54
20	780	305996,05	4282260,05	20	821	305407,36	4281482,65	21	861	305405,93	4282823,16	21	902	304404,06	4281555,19	22	942	304716,53	4281622,52
20	781	305970,17	4282224,96	20	822	305406,75	4281482,87	21	862	305404,83	4282876,22	21	903	304392,56	4281552,86	22	933	304784,78	4281636,34
20	782	305771,64	4281964,90	20	823	305278,83	4281316,72	21	863	305395,61	4282917,64	21	904	304382,43	4281550,81	23	943	299863,80	4266835,81
20	783	305649,62	4281802,16	20	824	305175,60	4281182,97	21	864	305383,13	4282942,75	21	905	304380,68	4281550,46	23	944	299868,73	4266845,47
20	784	305409,30	4281486,20	20	825	304941,46	4280879,06	21	865	305379,50	4282957,51	21	906	304205,93	4281515,11	23	945	299867,31	4266848,82
20	785	305415,88	4281483,83	20	826	304941,52	4280878,77	21	866	305378,34	4282972,46	21	907	304215,08	4281502,44	23	946	299859,27	4266858,77
20	786	305416,28	4281483,63	20	827	304924,18	4280856,37	21	867	305378,97	4282996,59	21	908	304235,58	4281474,06	23	947	299844,36	4266872,21
20	787	305463,74	4281453,47	20	828	304660,74	4280515,08	21	868	305389,31	4283031,47	21	909	304262,63	4281429,02	23	948	299831,18	4266880,93
20	788	305464,09	4281453,18	20	829	304831,74	4280547,36	21	869	305368,42	4283061,80	21	910	304268,09	4281397,25	23	949	299811,74	4266824,70
20	789	305488,84	4281427,96	20	830	304953,86	4280569,84	21	870	305348,42	4283067,43	21	911	304297,82	4281356,52	23	950	299818,10	4266826,05
20	790	305488,95	4281427,85	20	831	304930,76	4280790,70	21	871	305326,95	4283072,79	21	912	304306,03	4281328,08	23	943	299863,80	4266835,81
20	791	305554,58	4281361,04	20	832	304954,50	4280815,45	21	872	305305,86	4283073,17	21	913	304327,72	4281300,67	24	951	299915,59	4266937,49
20	792	305662,70	4281281,96	20	833	304989,25	4280640,30	21	873	305289,03	4283063,84	21	914	304336,17	4281269,23	24	952	299976,57	4267057,17
20	793	305764,55	4281283,52	20	834	305049,28	4280638,61	21	874	305278,30	4283060,00	21	915	304337,78	4281248,29	24	953	299950,88	4267088,04
20	794	305764,94	4281283,53	20	835	305080,83	4280638,32	21	875	305260,86	4283058,65	21	916	304328,78	4281228,54	24	954	299950,49	4267088,59
20	795	305771,32	4281283,62	20	836	305271,74	4280670,80	21	876	305252,37	4283058,00	21	917	304303,05	4281204,49	24	955	299940,36	4267104,78
20	796	305772,41	4281283,32	20	837	305333,30	4280681,15	21	877	305245,16	4283060,45	21	918	304251,99	4281177,47	24	956	299861,49	4266946,44
20	797	305813,41	4281257,52	20	838	305526,50	4280760,88	21	878	305235,88	4283063,74	21	919	304095,73	4281110,23	24	957	299864,14	4266943,11
20	798	305876,99	4281259,08	20	839	305556,99	4280782,84	21	879	305224,89	4283069,92	21	920	304035,76	4281081,53	24	958	299870,50	4266937,46
20	799	305877,95	4281258,87	20	840	305698,59	4280883,15	21	880	305209,73	4283077,77	21	921	303958,95	4281024,44	24	959	299876,62	4266931,99
20	800	305909,76	4281242,52	20	749	305905,60	4281076,15	21	881	305174,64	4283038,95	21	922	303931,40	4280972,17	24	960	299888,17	4266928,13
20	801	305912,75	4281240,98	21	841	304638,36	4281368,81	21	882	304893,15	4282723,34	21	923	303915,31	4280933,82	24	961	299895,66	4266929,79
20	802	305939,03	4281227,50	21	842	304735,86	4281482,66	21	883	304904,53	4282640,99	21	924	303907,20	4280870,01	24	962	299902,63	4266931,54
20	803	305938,12	4281225,71	21	843	304794,31	4281550,36	21	884	304929,29	4282573,70	21	925	303908,58	4280767,82	24	963	299912,67	4266934,86
20	804	305937,20	4281223,92	21	844	304803,84	4281561,94	21	885	304934,14	4282563,04	21	926	303915,55	4280697,16	24	951	299915,59	4266937,49
20	805	305907,93	4281238,95	21	845	304880,04	4281650,99	21	886	304960,11	4282505,88	21	927	303919,40	4280660,35	25	964	299981,51	4267066,88
20	806	305904,94	4281240,50	21	846	304934,12	4281713,60	21	887	305008,68	4282422,38	21	928	303946,27	4280572,16	25	965	299990,49	4267084,50
20	807	305876,58	4281255,07	21	847	305001,95	4281793,03	21	888	305061,21	4282359,26	21	929	304058,80	4280699,20	25	966	299990,93	4267085,36
20	808	305812,90	4281253,51	21	848	305101,03	4281909,04	21	889	305127,83	4282308,24	21	930	304198,52	4280857,43	25	967	299950,40	4267119,92
20	809	305811,79	4281253,81	21	849	305185,92	4282010,88	21	890	305167,87	4282283,26	21	931	304333,46	4281012,28	25	968	299946,20	4267114,31
20	810	305770,78	4281279,61	21	850	305189,10	4282015,13	21	891	305227,70	4282261,81	21	932	304711,52	4281172,39	25	969	299947,22	4267112,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	970	299958,78	4267094,18	27	1009	299976,30	4275866,11	28	1049	298981,73	4274493,56	29	1089	300014,17	4275571,57	31	1128	300763,51	4275110,23
25	964	299981,51	4267066,88	27	1010	299953,23	4275840,00	28	1050	298981,79	4274492,99	29	1090	300002,24	4275492,20	31	1129	300736,89	4275147,16
26	971	300197,86	4267491,60	27	1011	299509,29	4275337,40	28	1051	299077,30	4274475,15	29	1091	300002,18	4275491,94	31	1130	300736,62	4275147,70
26	972	300278,52	4267649,92	27	1012	299469,50	4275373,72	28	1052	299074,93	4274480,79	29	1092	299981,59	4275420,52	31	1131	300722,96	4275188,97
26	973	300319,66	4267730,70	27	1013	299446,46	4275394,74	28	1053	299067,54	4274497,77	29	1093	299968,19	4275360,12	31	1132	300701,61	4275255,18
26	974	300358,23	4267806,43	27	1014	299412,30	4275359,91	28	1054	299129,53	4274522,31	29	1094	299968,08	4275359,77	31	1133	300695,08	4275179,89
26	975	300338,35	4267904,87	27	1015	299412,03	4275357,37	28	1055	299180,60	4274513,20	29	1095	299938,18	4275290,80	31	1134	300707,95	4275123,33
26	976	300246,80	4267720,87	27	1016	299379,58	4275063,96	28	1056	299225,11	4274516,64	29	1096	299900,65	4275216,05	31	1135	300718,75	4275093,86
26	977	300218,21	4267662,91	27	1017	299379,29	4275061,32	28	1031	299251,34	4274539,18	29	1097	299865,72	4275153,20	31	1136	300718,87	4275093,09
26	978	300217,93	4267649,90	27	1018	299377,05	4275041,05	29	1057	300212,50	4274857,77	29	1098	299857,84	4275119,93	31	1137	300717,59	4275061,08
26	979	300225,73	4267599,02	27	1019	299342,34	4274745,43	29	1058	300487,07	4275214,51	29	1099	299856,97	4275116,30	31	1138	300730,99	4275027,01
26	980	300198,58	4267550,58	27	1020	299327,52	4274661,47	29	1059	300654,47	4275432,02	29	1100	299851,15	4275091,78	31	1139	300740,56	4275010,43
26	971	300197,86	4267491,60	27	1021	299327,13	4274659,30	29	1060	300654,06	4275433,42	29	1101	299856,43	4274998,99	31	1140	300740,76	4275010,11
27	981	299888,19	4274587,07	27	1022	299348,15	4274625,94	29	1061	300652,89	4275437,42	29	1102	299881,99	4274883,30	31	1141	300763,69	4275018,20
27	982	299952,80	4274641,53	27	1023	299362,56	4274596,28	29	1062	300620,60	4275535,64	29	1103	299927,95	4274731,43	31	1126	300835,39	4275081,79
27	983	299952,60	4274641,91	27	1024	299360,41	4274556,85	29	1063	300577,93	4275651,51	29	1104	299938,53	4274692,83	32	1142	300889,97	4275130,23
27	984	299947,98	4274650,48	27	1025	299358,32	4274518,54	29	1064	300545,82	4275712,74	29	1105	299951,59	4274652,22	32	1143	300889,56	4275132,71
27	985	299947,83	4274650,82	27	1026	299340,08	4274464,91	29	1065	300524,26	4275731,66	29	1106	299955,93	4274644,17	32	1144	300852,93	4275354,96
27	986	299934,68	4274691,73	27	1027	299316,52	4274430,48	29	1066	300452,67	4275782,88	29	1107	300040,71	4274715,64	32	1145	300820,98	4275548,94
27	987	299924,09	4274730,34	27	1028	299399,86	4274414,93	29	1067	300452,50	4275783,00	29	1108	300089,63	4274766,13	32	1146	300678,37	4275364,66
27	988	299878,13	4274882,21	27	1029	299497,04	4274449,18	29	1068	300446,79	4275785,92	29	1109	300160,28	4274867,52	32	1147	300678,78	4275363,26
27	989	299878,09	4274882,36	27	1030	299738,03	4274534,14	29	1069	300446,34	4275786,15	29	1057	300212,50	4274857,77	32	1148	300687,07	4275334,92
27	990	299852,50	4274998,27	27	981	299888,19	4274587,07	29	1070	300415,50	4275801,92	30	1110	300736,91	4275008,75	32	1149	300687,12	4275334,70
27	991	299852,45	4274998,60	28	1031	299251,34	4274539,18	29	1071	300414,90	4275802,40	30	1111	300727,46	4275025,14	32	1150	300695,55	4275287,00
27	992	299847,14	4275091,84	28	1032	299255,75	4274578,69	29	1072	300403,84	4275815,23	30	1112	300727,33	4275025,41	32	1151	300702,38	4275265,84
27	993	299847,20	4275092,41	28	1033	299262,14	4274628,62	29	1073	300402,65	4275816,61	30	1113	300713,71	4275060,01	32	1152	300726,77	4275190,20
27	994	299852,21	4275113,57	28	1034	299275,62	4274659,50	29	1074	300401,82	4275817,58	30	1114	300713,57	4275060,82	32	1153	300740,32	4275149,24
27	995	299853,08	4275117,22	28	1035	299291,65	4274669,14	29	1075	300351,60	4275877,79	30	1115	300714,85	4275092,86	32	1154	300766,41	4275113,05
27	996	299861,89	4275154,40	28	1036	299317,34	4274674,85	29	1076	300285,22	4275942,49	30	1116	300704,14	4275122,07	32	1155	300837,79	4275085,14
27	997	299862,09	4275154,91	28	1037	299323,96	4274664,33	29	1077	300198,25	4275843,38	30	1117	300704,07	4275122,32	32	1156	300838,75	4275084,78
27	998	299897,13	4275217,95	28	1038	299338,39	4274746,07	29	1078	300074,75	4275933,60	30	1118	300691,11	4275179,31	32	1142	300889,97	4275130,23
27	999	299934,58	4275292,54	28	1039	299373,08	4275041,52	29	1079	300051,14	4275950,84	30	1119	300691,08	4275179,93	33	1157	299230,68	4275317,43
27	1000	299964,33	4275361,18	28	1040	299375,02	4275059,13	29	1080	299979,03	4275869,21	30	1120	300698,44	4275265,00	33	1158	299322,76	4275412,26
27	1001	299977,70	4275421,45	28	1041	299375,31	4275061,76	29	1081	299979,32	4275868,80	30	1121	300691,69	4275285,91	33	1159	299291,33	4275442,86
27	1002	299977,73	4275421,58	28	1042	299407,76	4275355,28	29	1082	299988,69	4275855,33	30	1122	300691,63	4275286,17	33	1160	299110,33	4275607,25
27	1003	299998,30	4275492,93	28	1043	299304,72	4275250,21	29	1083	299988,95	4275854,77	30	1123	300683,20	4275333,90	33	1161	299109,49	4275606,90
27	1004	300010,20	4275572,10	28	1044	298944,28	4274844,32	29	1084	300012,50	4275777,68	30	1124	300675,34	4275360,74	33	1162	298861,33	4275499,93
27	1005	300016,26	4275634,62	28	1045	298944,51	4274842,58	29	1085	300012,59	4275777,15	30	1125	300280,62	4274847,89	33	1163	298927,68	4274975,47
27	1006	300010,35	4275711,10	28	1046	298963,34	4274693,67	29	1086	300014,35	4275711,26	30	1110	300736,91	4275008,75	33	1157	299230,68	4275317,43
27	1007	300008,60	4275776,78	28	1047	298973,27	4274585,63	29	1087	300020,28	4275634,76	31	1126	300835,39	4275081,79	33	1164	299177,14	4275520,13
27	1008	299985,23	4275853,30	28	1048	298973,74	4274580,54	29	1088	300020,27	4275634,41	31	1127	300764,40	4275109,54	33	1165	299176,46	4275520,87

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				
33	1166	299175,72	4275520,23	35	1205	299107,07	4275610,21	35	1246	298069,95	4274154,34	36	1285	299315,07	4276156,50	38	1324	300627,12	4276723,65
33	1167	299176,39	4275519,47	35	1206	299057,80	4275654,96	35	1247	298079,37	4274168,12	36	1286	299320,22	4276157,50	38	1325	300557,41	4276631,02
33	1164	299177,14	4275520,13	35	1207	299413,34	4276086,86	35	1248	298108,61	4274218,83	36	1279	299475,40	4276188,05	38	1326	300582,69	4276608,35
34	1168	300657,48	4275435,96	35	1208	299383,33	4276080,49	35	1249	298155,70	4274300,52	37	1287	300114,45	4276313,62	38	1327	300472,37	4276488,57
34	1169	300807,32	4275631,84	35	1209	299285,96	4276061,94	35	1250	298201,02	4274411,95	37	1288	300302,68	4276525,54	38	1328	300573,74	4276404,41
34	1170	300806,71	4275635,56	35	1210	299225,59	4276050,35	35	1251	298207,98	4274432,54	37	1289	300274,99	4276527,29	38	1329	300576,93	4276405,05
34	1171	300754,82	4275950,46	35	1211	299207,31	4276046,85	35	1252	298256,36	4274659,69	37	1290	300257,20	4276518,88	38	1322	300676,69	4276424,69
34	1172	300730,21	4276099,92	35	1212	299192,59	4276043,70	35	1253	298259,10	4274689,02	37	1291	300228,41	4276505,25	39	1330	300111,53	4277053,55
34	1173	300729,68	4276103,06	35	1213	299136,23	4276032,33	35	1254	298290,09	4274906,81	37	1292	300200,73	4276511,01	39	1331	300190,07	4277142,49
34	1174	300727,09	4276118,79	35	1214	299104,68	4276025,86	35	1255	298288,82	4274908,89	37	1293	300201,86	4276553,24	39	1332	300138,69	4277176,68
34	1175	300677,33	4276420,74	35	1215	299034,14	4276011,37	35	1256	298285,09	4274915,02	37	1294	300216,70	4276577,21	39	1333	300127,10	4277184,55
34	1176	300577,71	4276401,12	35	1216	298971,33	4275999,50	35	1257	298252,05	4274947,97	37	1295	300237,64	4276590,24	39	1334	300086,45	4277212,13
34	1177	300641,33	4276348,30	35	1217	298933,79	4275991,59	35	1258	298251,96	4274948,06	37	1296	300266,10	4276608,24	39	1335	300029,28	4277250,95
34	1178	300393,11	4276065,45	35	1218	298916,34	4275988,43	35	1259	298234,25	4274965,71	37	1297	300279,79	4276624,22	39	1336	300010,02	4277248,50
34	1179	300287,85	4275945,50	35	1219	298750,03	4275768,08	35	1260	298224,48	4274975,47	37	1298	300275,95	4276651,15	39	1337	299980,27	4277239,43
34	1180	300354,46	4275880,58	35	1220	298324,05	4275122,05	35	1261	298224,10	4274975,84	37	1299	300262,52	4276665,92	39	1338	299969,40	4277236,49
34	1181	300354,60	4275880,44	35	1221	298271,17	4275045,26	35	1262	298225,50	4274977,26	37	1300	300231,37	4276682,82	39	1339	299966,22	4277235,63
34	1182	300404,52	4275820,60	35	1222	298240,56	4275000,83	35	1263	298226,91	4274978,68	37	1301	300213,16	4276725,31	39	1340	299771,96	4277032,06
34	1183	300404,88	4275820,16	35	1223	298219,06	4274969,62	35	1264	298227,30	4274978,30	37	1302	300201,25	4276765,66	39	1341	299578,23	4276835,88
34	1184	300405,69	4275819,21	35	1224	298034,56	4274701,71	35	1265	298237,08	4274968,55	37	1303	300177,88	4276795,45	39	1342	299659,59	4276822,13
34	1185	300417,67	4275805,31	35	1225	297649,93	4274143,24	35	1266	298254,70	4274950,97	37	1304	300129,41	4276809,27	39	1343	299779,01	4276821,70
34	1186	300448,62	4275789,49	35	1226	297372,09	4273739,82	35	1267	298254,79	4274950,89	37	1305	300089,59	4276801,81	39	1344	299836,22	4276831,39
34	1187	300449,09	4275789,24	35	1227	297332,01	4273681,62	35	1268	298288,09	4274917,68	37	1306	300080,56	4276748,43	39	1345	299880,72	4276857,65
34	1188	300454,46	4275786,49	35	1228	297446,28	4273721,90	35	1269	298288,38	4274917,31	37	1307	300077,68	4276706,06	39	1346	299914,79	4276916,48
34	1189	300454,69	4275786,34	35	1229	297767,25	4273835,05	35	1270	298290,97	4274913,06	37	1308	300060,17	4276671,34	39	1347	299928,55	4276954,41
34	1190	300455,00	4275786,14	35	1230	297828,92	4273889,39	35	1271	298304,36	4275007,22	37	1309	300049,50	4276650,33	39	1348	299940,62	4277002,76
34	1191	300526,67	4275734,86	35	1231	297857,17	4273914,29	35	1272	298385,28	4274914,48	37	1310	300050,26	4276617,90	39	1349	299957,65	4277043,58
34	1192	300526,82	4275734,73	35	1232	297822,38	4273906,92	35	1273	298605,94	4274713,97	37	1311	300063,28	4276596,96	39	1350	299990,95	4277067,23
34	1193	300548,74	4275715,50	35	1233	297822,08	4273906,86	35	1274	298625,02	4274695,43	37	1312	300082,02	4276570,31	39	1351	300017,99	4277071,93
34	1194	300549,20	4275714,93	35	1234	297764,67	4273894,73	35	1199	298658,72	4274671,92	37	1313	300096,13	4276535,41	39	1352	300053,17	4277068,53
34	1195	300581,54	4275653,26	35	1235	297661,48	4273871,75	35	1275	298819,18	4275841,51	37	1314	300086,34	4276514,46	39	1330	300111,53	4277053,55
34	1196	300581,64	4275653,01	35	1236	297661,05	4273873,71	35	1276	298821,08	4275843,87	37	1315	300066,89	4276493,65	40	1353	298843,95	4276294,55
34	1197	300624,38	4275536,93	35	1237	297660,61	4273875,65	35	1277	298814,50	4275849,23	37	1316	300043,06	4276461,07	40	1354	298893,91	4276370,72
34	1198	300656,72	4275438,59	35	1238	297763,83	4273898,63	35	1278	298812,61	4275846,86	37	1317	300029,31	4276423,13	40	1355	298939,23	4276439,83
34	1168	300657,48	4275435,96	35	1239	297820,96	4273910,71	35	1275	298819,18	4275841,51	37	1318	300021,48	4276365,46	40	1356	298975,18	4276494,81
35	1199	298658,72	4274671,92	35	1240	297821,26	4273910,77	36	1279	299475,40	4276188,05	37	1319	300045,00	4276317,35	40	1357	299000,78	4276529,07
35	1200	298924,16	4274971,49	35	1241	297859,81	4273918,93	36	1280	299443,63	4276297,26	37	1320	300075,82	4276350,31	40	1358	299041,17	4276578,10
35	1201	298923,93	4274973,23	35	1242	297863,27	4273919,66	36	1281	299356,53	4276596,71	37	1321	300106,56	4276323,17	40	1359	299066,40	4276606,45
35	1202	298857,17	4275500,91	35	1243	297949,36	4273995,52	36	1282	299219,45	4276458,28	37	1287	300114,45	4276313,62	40	1360	299123,48	4276666,37
35	1203	298857,41	4275502,16	35	1244	297951,28	4273997,68	36	1283	299186,75	4276402,08	38	1322	300676,69	4276424,69	40	1361	299161,01	4276704,48
35	1204	298858,36	4275503,00	35	1245	298026,48	4274110,82	36	1284	298963,38	4276087,29	38	1323	300649,11	4276591,19	40	1362	299189,08	4276733,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1363	299217,08	4276762,35	40	1404	298562,89	4276403,18	40	1445	299175,32	4276777,02	40	1486	298502,75	4276352,94	40	1523	298589,84	4276139,28
40	1364	299220,22	4276765,74	40	1405	298563,09	4276403,51	40	1446	299137,90	4276788,16	40	1487	298480,44	4276350,22	40	1524	298590,34	4276140,15
40	1365	299287,37	4276838,06	40	1406	298575,69	4276428,53	40	1447	299115,17	4276791,39	40	1488	298465,34	4276345,05	40	1525	298589,45	4276140,63
40	1366	299349,61	4276907,08	40	1407	298575,91	4276428,76	40	1448	299092,30	4276789,62	40	1489	298421,25	4276331,61	40	1526	298588,97	4276139,77
40	1367	299274,04	4276974,88	40	1408	298589,83	4276435,81	40	1449	299081,42	4276788,78	40	1490	298397,18	4276323,72	40	1523	298589,84	4276139,28
40	1368	299273,61	4276975,32	40	1409	298601,35	4276447,65	40	1450	299067,42	4276781,70	40	1491	298384,78	4276322,75	40	1527	298587,52	4276145,85
40	1369	299225,89	4277030,00	40	1410	298607,99	4276458,10	40	1451	299042,91	4276774,80	40	1492	298373,66	4276318,92	40	1528	298586,20	4276152,97
40	1370	299225,07	4277031,29	40	1411	298611,94	4276471,37	40	1452	299005,75	4276762,91	40	1493	298361,22	4276310,93	40	1529	298585,45	4276153,87
40	1371	299207,84	4277071,01	40	1412	298612,01	4276471,51	40	1453	298967,64	4276743,93	40	1494	298346,65	4276304,80	40	1530	298586,38	4276156,70
40	1372	299207,52	4277072,04	40	1413	298624,17	4276489,50	40	1454	298956,40	4276727,51	40	1495	298346,49	4276304,76	40	1531	298589,69	4276164,20
40	1373	299197,13	4277125,02	40	1414	298624,25	4276489,60	40	1455	298916,66	4276705,00	40	1496	298336,68	4276304,00	40	1532	298586,94	4276165,42
40	1374	299197,05	4277125,60	40	1415	298636,94	4276500,62	40	1456	298916,51	4276704,89	40	1497	298322,09	4276292,92	40	1533	298583,57	4276157,80
40	1375	299192,92	4277179,07	40	1416	298649,62	4276511,61	40	1457	298897,19	4276695,37	40	1498	298282,16	4276264,77	40	1534	298582,10	4276153,26
40	1376	299192,91	4277179,60	40	1417	298659,96	4276521,49	40	1458	298878,85	4276685,92	40	1499	298255,64	4276242,97	40	1535	298583,39	4276151,67
40	1377	299194,77	4277244,46	40	1418	298694,37	4276543,19	40	1459	298862,51	4276677,67	40	1500	298254,45	4276242,00	40	1536	298584,56	4276145,29
40	1378	299197,08	4277299,01	40	1419	298717,62	4276560,02	40	1460	298830,66	4276649,17	40	1501	298155,48	4276086,90	40	1527	298587,52	4276145,85
40	1379	299166,11	4277288,09	40	1420	298727,61	4276567,84	40	1461	298815,23	4276634,95	40	1502	298123,58	4276027,27	40	1537	298549,69	4276161,95
40	1380	298968,00	4277109,10	40	1421	298752,09	4276581,76	40	1462	298785,93	4276604,57	40	1503	298097,16	4275973,62	40	1538	298550,18	4276162,81
40	1381	298739,28	4276838,87	40	1422	298767,33	4276591,95	40	1463	298767,90	4276591,13	40	1504	298063,96	4275910,13	40	1539	298549,30	4276163,30
40	1382	298649,71	4276733,05	40	1423	298785,30	4276605,35	40	1464	298752,60	4276580,90	40	1505	298123,13	4275921,77	40	1540	298548,81	4276162,43
40	1383	298641,05	4276722,63	40	1424	298814,55	4276635,68	40	1465	298728,14	4276566,99	40	1506	298423,27	4275980,82	40	1537	298549,69	4276161,95
40	1384	298347,06	4276365,45	40	1425	298829,99	4276649,91	40	1466	298718,22	4276559,22	40	1507	298423,53	4275980,88	40	1541	298503,28	4276187,86
40	1385	298285,53	4276290,71	40	1426	298861,90	4276678,45	40	1467	298694,92	4276542,35	40	1508	298512,20	4275998,32	40	1542	298503,77	4276188,73
40	1386	298256,18	4276244,72	40	1427	298862,00	4276678,53	40	1468	298660,53	4276520,66	40	1509	298666,70	4276029,23	40	1543	298502,90	4276189,22
40	1387	298281,56	4276265,57	40	1428	298878,40	4276686,81	40	1469	298650,29	4276510,86	40	1510	298670,53	4276029,98	40	1544	298502,40	4276188,35
40	1388	298321,51	4276293,72	40	1429	298896,74	4276696,26	40	1470	298637,60	4276499,86	40	1511	298843,95	4276294,55	40	1541	298503,28	4276187,86
40	1389	298336,19	4276304,89	40	1430	298915,97	4276705,73	40	1471	298624,96	4276488,89	40	1512	298688,99	4276092,66	40	1546	298482,44	4276208,48
40	1390	298336,45	4276304,99	40	1431	298935,71	4276728,24	40	1472	298612,88	4276471,02	40	1512	298688,99	4276092,66	40	1546	298482,44	4276208,48
40	1391	298346,33	4276305,75	40	1432	298935,86	4276728,36	40	1473	298608,93	4276457,74	40	1513	298684,81	4276095,43	40	1547	298473,54	4276213,50
40	1392	298360,79	4276311,85	40	1433	298967,19	4276744,82	40	1474	298608,87	4276457,62	40	1514	298680,96	4276089,59	40	1548	298438,90	4276233,08
40	1393	298373,27	4276319,85	40	1434	299005,41	4276763,85	40	1475	298602,10	4276446,99	40	1511	298685,13	4276086,82	40	1549	298436,46	4276228,71
40	1394	298384,52	4276323,73	40	1435	299042,62	4276775,75	40	1476	298590,49	4276435,05	40	1515	298674,29	4276091,89	40	1550	298469,48	4276210,04
40	1395	298384,65	4276323,76	40	1436	299067,10	4276782,64	40	1477	298590,35	4276434,96	40	1516	298674,80	4276092,76	40	1545	298479,99	4276204,11
40	1396	298397,04	4276324,72	40	1437	299071,58	4276784,92	40	1478	298576,50	4276427,94	40	1517	298669,54	4276095,65	40	1551	298519,05	4276216,61
40	1397	298420,95	4276332,56	40	1438	299081,06	4276789,72	40	1479	298565,95	4276403,00	40	1518	298669,05	4276094,78	40	1552	298520,58	4276217,42
40	1398	298465,03	4276346,00	40	1439	299081,24	4276789,78	40	1480	298556,82	4276391,41	40	1515	298674,29	4276091,89	40	1553	298519,76	4276218,00
40	1399	298480,28	4276351,20	40	1440	299092,22	4276790,63	40	1481	298556,74	4276391,31	40	1519	298636,65	4276113,05	40	1554	298519,16	4276217,20
40	1400	298502,55	4276353,92	40	1441	299115,25	4276792,39	40	1482	298538,92	4276374,87	40	1520	298637,16	4276113,91	40	1551	298519,96	4276216,61
40	1401	298521,33	4276362,35	40	1442	299138,15	4276789,13	40	1483	298521,91	4276361,53	40	1521	298636,28	4276114,38	40	1555	298520,73	4276219,87
40	1402	298538,29	4276375,65	40	1443	299175,60	4276777,98	40	1484	298521,81	4276361,46	40	1522	298635,78	4276113,51	40	1556	298519,05	4276222,38
40	1403	298556,01	4276392,00	40	1444	299175,46	4276777,50	40	1485	298502,90	4276352,98	40	1519	298636,65	4276113,05	40	1557	298516,57	4276220,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	1558	298518,23	4276218,18	42	1593	300055,55	4277293,07	44	1632	297103,00	4273839,40	46	1671	297039,18	4274012,23	46	1712	297192,57	4274403,11
40	1555	298520,73	4276219,87	42	1594	300058,92	4277310,98	44	1633	297098,43	4273825,54	46	1672	297038,90	4274012,95	46	1713	297205,82	4274417,81
40	1559	298440,02	4276223,77	42	1595	300059,12	4277332,98	44	1634	297097,95	4273824,51	46	1673	297036,04	4274019,89	46	1714	297218,52	4274437,17
40	1560	298440,48	4276224,65	42	1596	299971,55	4277241,21	44	1635	297088,99	4273809,78	46	1674	297035,95	4274020,13	46	1715	297218,65	4274437,36
40	1561	298435,22	4276227,54	42	1597	299979,20	4277243,28	44	1636	297088,38	4273808,97	46	1675	297030,00	4274037,04	46	1716	297240,18	4274467,24
40	1562	298434,76	4276226,66	42	1598	300009,02	4277252,37	44	1637	297075,23	4273794,83	46	1676	297029,71	4274038,87	46	1717	297252,24	4274493,04
40	1559	298440,02	4276223,77	42	1599	300009,35	4277252,44	44	1638	297075,00	4273794,59	46	1677	297030,17	4274052,54	46	1718	297260,95	4274520,38
40	1563	298502,04	4276244,90	42	1600	300029,53	4277255,02	44	1639	297054,07	4273774,86	46	1678	297030,53	4274054,24	46	1719	297266,67	4274537,25
40	1564	298502,65	4276245,73	42	1601	300030,61	4277254,77	44	1640	297013,56	4273733,67	46	1679	297034,51	4274064,15	46	1720	297270,87	4274559,57
40	1565	298501,86	4276246,31	42	1602	300033,00	4277259,74	44	1641	296999,75	4273718,61	46	1680	297035,38	4274065,56	46	1721	297272,57	4274574,98
40	1566	298501,25	4276245,50	42	1591	300040,08	4277264,71	44	1642	296987,84	4273699,94	46	1681	297042,98	4274074,33	46	1722	297272,69	4274575,61
40	1563	298502,04	4276244,90	43	1603	300260,33	4277359,15	44	1643	296981,01	4273684,88	46	1682	297043,28	4274074,65	46	1723	297277,14	4274594,01
40	1567	298463,46	4276263,38	43	1604	300274,18	4277390,80	44	1625	297090,41	4273668,50	46	1683	297058,27	4274089,16	46	1724	297281,08	4274609,12
40	1568	298464,06	4276264,19	43	1605	300289,86	4277416,45	45	1644	297006,37	4273740,62	46	1684	297065,68	4274099,40	46	1725	297281,92	4274621,16
40	1569	298463,27	4276264,76	43	1606	300318,68	4277430,23	45	1645	297047,02	4273781,94	46	1685	297082,58	4274122,88	46	1726	297280,03	4274635,64
40	1570	298462,67	4276263,96	43	1607	300353,64	4277452,62	45	1646	297047,15	4273782,07	46	1686	297088,91	4274136,03	46	1727	297278,73	4274644,89
40	1567	298463,46	4276263,38	43	1608	300375,11	4277490,97	45	1647	297068,01	4273801,76	46	1687	297089,10	4274136,40	46	1728	297275,56	4274656,35
40	1571	298462,39	4276268,98	43	1609	300372,19	4277537,61	45	1648	297080,71	4273815,41	46	1688	297093,41	4274143,68	46	1729	297270,93	4274662,73
40	1572	298460,36	4276271,13	43	1610	300358,32	4277567,78	45	1649	297089,12	4273829,22	46	1689	297096,80	4274149,43	46	1730	297247,17	4274693,57
40	1573	298455,12	4276266,27	43	1611	300320,82	4277619,23	45	1650	297093,39	4273842,18	46	1690	297098,51	4274157,87	46	1731	297246,96	4274693,85
40	1574	298457,14	4276264,09	43	1612	300185,55	4277470,82	45	1651	296844,50	4273720,40	46	1691	297098,51	4274158,61	46	1732	297238,74	4274706,25
40	1571	298462,39	4276268,98	43	1613	300183,04	4277440,80	45	1652	296926,78	4273694,82	46	1692	297098,54	4274168,41	46	1733	297238,07	4274707,74
41	1575	299618,75	4277194,94	43	1614	300175,39	4277421,19	45	1653	296945,23	4273690,24	46	1693	297096,60	4274178,67	46	1734	297236,09	4274715,28
41	1576	299834,13	4277426,69	43	1615	300163,63	4277397,53	45	1654	296970,71	4273686,42	46	1694	297087,55	4274210,74	46	1735	297232,80	4274713,86
41	1577	299654,45	4277460,26	43	1616	300150,29	4277354,73	45	1655	296971,30	4273687,72	46	1695	297082,24	4274224,04	46	1736	297222,90	4274713,06
41	1578	299319,33	4277342,12	43	1617	300140,78	4277328,52	45	1656	296978,88	4273704,40	46	1696	297073,54	4274236,18	46	1737	297212,09	4274716,26
41	1579	299207,45	4277302,67	43	1618	300134,73	4277292,40	45	1657	296979,21	4273705,03	46	1697	297073,07	4274237,01	46	1738	297202,04	4274722,49
41	1580	299207,18	4277301,13	43	1619	300141,88	4277283,43	45	1658	296991,55	4273724,36	46	1698	297065,28	4274253,97	46	1739	297191,36	4274724,68
41	1581	299207,16	4277300,60	43	1620	300156,11	4277283,85	45	1659	296992,09	4273725,06	46	1699	297064,99	4274254,77	46	1740	297180,72	4274719,84
41	1582	299204,77	4277244,07	43	1621	300176,42	4277293,57	45	1660	297006,25	4273740,49	46	1700	297062,60	4274263,68	46	1741	297179,96	4274709,76
41	1583	299202,91	4277179,58	43	1622	300207,68	4277302,10	45	1644	297006,37	4273740,62	46	1701	297057,82	4274279,07	46	1742	297185,58	4274696,15
41	1584	299207,00	4277126,65	43	1623	300227,11	4277314,47	46	1661	297095,00	4273909,06	46	1702	297057,83	4274282,10	46	1743	297199,92	4274685,20
41	1585	299217,23	4277074,50	43	1624	300243,66	4277328,66	46	1662	297094,78	4273909,76	46	1703	297062,81	4274297,43	46	1744	297204,79	4274673,54
41	1586	299233,93	4277035,99	43	1603	300260,33	4277359,15	46	1663	297094,35	4273911,08	46	1704	297064,00	4274299,39	46	1745	297203,75	4274662,43
41	1587	299280,95	4276982,13	44	1625	297090,41	4273668,50	46	1664	297086,31	4273934,07	46	1705	297079,27	4274314,91	46	1746	297201,83	4274660,27
41	1588	299356,42	4276914,39	44	1626	297207,44	4273844,30	46	1665	297076,74	4273947,55	46	1706	297079,97	4274315,51	46	1747	297186,28	4274661,11
41	1589	299388,50	4276948,44	44	1627	297224,08	4273869,00	46	1666	297076,48	4273947,98	46	1707	297105,39	4274333,19	46	1748	297167,83	4274665,69
41	1590	299529,10	4277097,65	44	1628	297195,14	4273884,38	46	1667	297065,78	4273966,74	46	1708	297163,30	4274376,31	46	1749	297136,87	4274677,32
41	1575	299618,75	4277194,94	44	1629	297119,75	4273855,08	46	1668	297053,85	4273985,56	46	1709	297163,45	4274376,43	46	1750	297066,72	4274701,98
42	1591	300040,08	4277264,71	44	1630	297106,14	4273848,41	46	1669	297043,13	4274002,81	46	1710	297179,12	4274387,19	46	1751	297073,28	4274702,49
42	1592	300049,17	4277278,99	44	1631	297104,48	4273843,65	46	1670	297042,75	4274003,54	46	1711	297192,47	4274403,00	46	1752	297076,28	4274702,76

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				
46	1753	297090,15	4274710,82	46	1794	296658,86	4274575,79	46	1835	296761,20	4273749,04	47	1875	297541,52	4275690,96	47	1916	297337,73	4275072,22
46	1754	297097,32	4274722,43	46	1795	296672,25	4274540,64	46	1836	296909,97	4273817,64	47	1876	297534,11	4275689,39	47	1917	297337,74	4275071,61
46	1755	297104,13	4274750,03	46	1796	296680,26	4274506,11	46	1661	297095,00	4273909,06	47	1877	297527,74	4275687,91	47	1918	297336,83	4275055,79
46	1756	297105,62	4274783,22	46	1797	296689,99	4274460,52	47	1837	297719,22	4274601,65	47	1878	297516,59	4275684,04	47	1919	297336,53	4275054,36
46	1757	297094,43	4274824,46	46	1798	296690,81	4274449,90	47	1838	297781,06	4274692,79	47	1879	297508,06	4275678,42	47	1920	297330,72	4275038,41
46	1758	297091,98	4274829,69	46	1799	296687,31	4274430,51	47	1839	297832,45	4274768,51	47	1880	297491,44	4275666,08	47	1921	297324,46	4275011,96
46	1759	297078,13	4274859,31	46	1800	296685,32	4274411,58	47	1840	297835,70	4274773,30	47	1881	297482,50	4275660,45	47	1922	297324,12	4275010,96
46	1760	297048,52	4274892,15	46	1801	296678,28	4274380,19	47	1841	297862,64	4274813,02	47	1882	297477,87	4275649,12	47	1923	297313,12	4274987,86
46	1761	297021,32	4274913,12	46	1802	296671,75	4274373,14	47	1842	297928,21	4274911,18	47	1883	297468,14	4275634,82	47	1924	297300,54	4274959,35
46	1762	296977,03	4274941,78	46	1803	296666,73	4274369,13	47	1843	297941,24	4274930,67	47	1884	297467,67	4275631,35	47	1925	297298,16	4274953,43
46	1763	296933,61	4274964,53	46	1804	296665,49	4274367,31	47	1844	298044,56	4275085,85	47	1885	297463,97	4275603,58	47	1926	297297,22	4274951,13
46	1764	296932,11	4274959,56	46	1805	296669,46	4274360,55	47	1845	298095,32	4275162,05	47	1886	297462,48	4275578,18	47	1927	297292,92	4274940,50
46	1765	296929,66	4274948,53	46	1806	296668,92	4274354,15	47	1846	298376,18	4275583,63	47	1887	297462,43	4275577,49	47	1928	297292,49	4274931,14
46	1766	296926,33	4274933,63	46	1807	296663,60	4274344,95	47	1847	298427,63	4275660,83	47	1888	297461,18	4275556,28	47	1929	297295,21	4274925,34
46	1767	296918,96	4274919,79	46	1808	296659,63	4274342,91	47	1848	298504,63	4275775,73	47	1889	297461,14	4275555,85	47	1930	297295,42	4274924,82
46	1768	296910,61	4274911,91	46	1809	296654,27	4274343,02	47	1849	298529,54	4275812,89	47	1890	297458,12	4275534,91	47	1931	297300,42	4274910,17
46	1769	296893,49	4274908,35	46	1810	296651,21	4274340,36	47	1850	298605,35	4275930,08	47	1891	297458,09	4275534,71	47	1932	297306,92	4274890,07
46	1770	296882,17	4274909,88	46	1811	296641,47	4274328,07	47	1851	298272,73	4275864,32	47	1892	297451,79	4275501,18	47	1933	297307,08	4274889,46
46	1771	296862,44	4274917,84	46	1812	296619,15	4274307,05	47	1852	298108,02	4275832,79	47	1893	297451,45	4275500,09	47	1934	297308,29	4274883,00
46	1772	296854,47	4274922,91	46	1813	296571,92	4274269,28	47	1853	298001,79	4275812,45	47	1894	297438,15	4275469,82	47	1935	297309,78	4274874,22
46	1773	296838,92	4274927,77	46	1814	296555,87	4274250,29	47	1854	298000,00	4275812,11	47	1895	297429,79	4275450,01	47	1936	297309,68	4274872,07
46	1774	296828,82	4274925,44	46	1815	296532,03	4274229,96	47	1855	297730,95	4275759,84	47	1896	297429,68	4275449,75	47	1937	297307,74	4274864,97
46	1775	296805,30	4274914,13	46	1816	296504,09	4274212,88	47	1856	297717,33	4275757,19	47	1897	297415,03	4275419,86	47	1938	297305,75	4274855,94
46	1776	296758,06	4274883,93	46	1817	296467,51	4274191,44	47	1857	297664,85	4275746,92	47	1898	297390,87	4275369,24	47	1939	297305,01	4274854,23
46	1777	296750,70	4274878,88	46	1818	296438,36	4274176,10	47	1858	297664,65	4275746,49	47	1899	297390,47	4275368,53	47	1940	297289,39	4274830,95
46	1778	296730,81	4274868,74	46	1819	296408,09	4274166,52	47	1859	297660,77	4275741,45	47	1900	297377,39	4275349,70	47	1941	297265,93	4274797,08
46	1779	296716,75	4274861,27	46	1820	296395,07	4274158,98	47	1860	297660,67	4275741,36	47	1901	297360,46	4275316,37	47	1942	297262,43	4274792,04
46	1780	296704,12	4274861,84	46	1821	296381,36	4274158,08	47	1861	297653,07	4275735,76	47	1902	297360,32	4275316,12	47	1943	297263,14	4274782,39
46	1781	296697,15	4274865,10	46	1822	296369,55	4274157,00	47	1862	297652,82	4275735,66	47	1903	297335,83	4275274,15	47	1944	297260,39	4274753,06
46	1782	296687,07	4274875,00	46	1823	296353,76	4274154,04	47	1863	297645,34	4275735,08	47	1904	297324,19	4275247,65	47	1945	297255,42	4274732,47
46	1783	296678,73	4274884,86	46	1824	296327,71	4274155,62	47	1864	297633,43	4275734,16	47	1905	297324,09	4275247,46	47	1946	297245,11	4274720,31
46	1784	296671,60	4274887,93	46	1825	296312,64	4274154,45	47	1865	297593,74	4275722,07	47	1906	297315,27	4275229,53	47	1947	297245,57	4274718,56
46	1785	296665,09	4274885,37	46	1826	296293,68	4274151,14	47	1866	297555,23	4275715,09	47	1907	297314,44	4275219,20	47	1948	297247,53	4274711,09
46	1786	296648,69	4274867,73	46	1827	296277,40	4274141,09	47	1867	297550,04	4275712,74	47	1908	297315,21	4275202,98	47	1949	297255,20	4274699,53
46	1787	296627,20	4274833,85	46	1828	296265,43	4274124,15	47	1868	297545,59	4275708,59	47	1909	297319,31	4275181,93	47	1950	297278,90	4274668,79
46	1788	296605,67	4274780,32	46	1829	296262,73	4274118,39	47	1869	297545,80	4275705,89	47	1910	297325,41	4275159,98	47	1951	297278,98	4274668,67
46	1789	296605,54	4274752,92	46	1830	296446,06	4273961,35	47	1870	297547,74	4275700,09	47	1911	297325,53	4275159,38	47	1952	297284,18	4274661,49
46	1790	296610,82	4274691,30	46	1831	296454,79	4273953,87	47	1871	297547,73	4275699,74	47	1912	297328,86	4275137,25	47	1953	297284,96	4274659,89
46	1791	296618,00	4274676,35	46	1832	296530,14	4273889,33	47	1872	297546,47	4275696,63	47	1913	297332,61	4275114,79	47	1954	297288,45	4274647,23
46	1792	296632,49	4274649,40	46	1833	296634,77	4273799,70	47	1873	297546,38	4275696,49	47	1914	297336,69	4275088,13	47	1955	297288,58	4274646,60
46	1793	296649,60	4274599,54	46	1834	296734,93	4273758,27	47	1874	297541,79	4275691,12	47	1915	297336,74	4275087,70	47	1956	297289,94	4274636,96

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				
47	1957	297291,90	4274621,96	47	1998	297108,51	4274157,34	48	2038	298890,88	4274509,97	49	2078	297287,21	4275155,28	50	2118	296640,11	4274378,17
47	1958	297291,94	4274620,96	47	1999	297108,41	4274156,37	48	2039	298937,84	4274501,19	49	2079	297272,21	4275116,74	50	2119	296650,87	4274391,87
47	1959	297291,03	4274607,97	47	2000	297106,44	4274146,62	48	2032	298977,70	4274493,75	49	2080	297272,02	4275116,37	50	2120	296663,19	4274409,46
47	1960	297290,88	4274607,05	47	2001	297105,85	4274145,07	49	2040	297261,20	4274807,83	49	2081	297257,51	4275094,19	50	2121	296668,06	4274424,59
47	1961	297286,83	4274591,53	47	2002	297097,83	4274131,49	49	2041	297281,15	4274836,61	49	2082	297237,76	4275059,75	50	2122	296668,48	4274441,66
47	1962	297282,47	4274573,56	47	2003	297091,39	4274118,14	49	2042	297296,17	4274859,03	49	2083	297227,67	4275032,58	50	2123	296671,52	4274462,29
47	1963	297280,78	4274558,28	47	2004	297090,94	4274117,40	49	2043	297297,99	4274867,24	49	2084	297227,62	4275032,47	50	2124	296672,93	4274472,73
47	1964	297280,73	4274557,92	47	2005	297073,79	4274093,53	49	2044	297298,05	4274867,48	49	2085	297211,32	4274995,83	50	2125	296670,93	4274489,88
47	1965	297276,44	4274535,06	47	2006	297066,12	4274082,94	49	2045	297299,73	4274873,64	49	2086	297211,13	4274995,49	50	2126	296667,26	4274500,87
47	1966	297276,26	4274534,37	47	2007	297065,55	4274082,27	49	2046	297298,43	4274881,29	49	2087	297202,51	4274983,40	50	2127	296657,66	4274534,99
47	1967	297270,44	4274517,20	47	2008	297050,39	4274067,61	49	2047	297297,30	4274887,30	49	2088	297221,18	4274975,70	50	2128	296643,06	4274571,03
47	1968	297261,67	4274489,70	47	2009	297043,48	4274059,64	49	2048	297290,92	4274907,06	49	2089	297234,92	4274959,70	50	2129	296637,52	4274599,31
47	1969	297261,44	4274489,10	47	2010	297040,14	4274051,33	49	2049	297286,06	4274921,32	49	2090	297236,46	4274955,58	50	2130	296633,44	4274610,52
47	1970	297249,03	4274462,58	47	2011	297039,74	4274039,48	49	2050	297282,91	4274927,99	49	2091	297241,83	4274941,21	50	2131	296626,70	4274614,43
47	1971	297248,56	4274461,78	47	2012	297045,34	4274023,58	49	2051	297282,44	4274930,36	49	2092	297243,24	4274923,27	50	2132	296623,20	4274619,66
47	1972	297226,83	4274431,60	47	2013	297048,44	4274016,04	49	2052	297282,97	4274941,81	49	2093	297232,72	4274896,34	50	2133	296622,15	4274631,65
47	1973	297213,98	4274412,01	47	2014	297048,72	4274015,33	49	2053	297283,32	4274943,45	49	2094	297226,72	4274889,86	50	2134	296619,55	4274637,35
47	1974	297213,51	4274411,41	47	2015	297051,85	4274007,73	49	2054	297287,01	4274952,57	49	2095	297214,02	4274879,88	50	2135	296615,47	4274646,83
47	1975	297200,05	4274396,48	47	2016	297062,34	4273990,86	49	2055	297287,95	4274954,87	49	2096	297199,17	4274870,67	50	2136	296603,71	4274663,63
47	1976	297186,33	4274380,22	47	2017	297074,29	4273972,00	49	2056	297291,30	4274963,16	49	2097	297174,67	4274863,81	50	2137	296593,42	4274692,47
47	1977	297185,34	4274379,32	47	2018	297074,41	4273971,80	49	2057	297291,36	4274963,31	49	2098	297159,89	4274852,62	50	2138	296589,54	4274718,47
47	1978	297169,21	4274368,23	47	2019	297085,05	4273953,15	49	2058	297303,99	4274991,95	49	2099	297149,90	4274832,76	50	2139	296589,58	4274742,22
47	1979	297111,30	4274325,12	47	2020	297094,87	4273939,28	49	2059	297304,05	4274992,09	49	2100	297148,70	4274822,67	50	2140	296590,72	4274762,15
47	1980	297111,17	4274325,03	47	2021	297095,51	4273938,03	49	2060	297314,86	4275014,78	49	2101	297147,50	4274812,55	50	2141	296597,07	4274798,06
47	1981	297086,06	4274307,57	47	2022	297103,84	4273914,23	49	2061	297321,06	4275041,01	49	2102	297150,58	4274785,68	50	2142	296608,17	4274821,19
47	1982	297071,96	4274293,22	47	2023	297104,06	4273913,54	49	2062	297321,22	4275041,57	49	2103	297156,92	4274774,18	50	2143	296622,43	4274848,45
47	1983	297067,83	4274280,52	47	2024	297148,31	4273935,40	49	2063	297326,89	4275057,10	49	2104	297159,88	4274769,36	50	2144	296632,73	4274869,63
47	1984	297072,19	4274266,55	47	2025	297172,79	4273951,74	49	2064	297327,73	4275071,88	49	2105	297166,98	4274760,91	50	2145	296646,72	4274893,38
47	1985	297072,26	4274266,36	47	2026	297211,42	4273948,40	49	2065	297326,77	4275086,84	49	2106	297185,28	4274751,27	50	2146	296661,35	4274903,91
47	1986	297074,55	4274257,77	47	2027	297252,55	4273930,35	49	2066	297322,73	4275113,24	49	2107	297197,73	4274752,26	50	2147	296673,32	4274905,10
47	1987	297081,96	4274241,61	47	2028	297261,84	4273925,06	49	2067	297318,97	4275135,72	49	2108	297207,56	4274761,02	50	2148	296681,02	4274899,26
47	1988	297090,73	4274229,37	47	2029	297333,16	4274030,91	49	2068	297315,68	4275157,58	49	2109	297211,74	4274772,40	50	2149	296692,15	4274883,48
47	1989	297091,30	4274228,31	47	2030	297510,33	4274288,62	49	2069	297309,61	4275179,44	49	2110	297213,08	4274781,50	50	2150	296702,93	4274875,99
47	1990	297096,93	4274214,20	47	2031	297590,23	4274409,04	49	2070	297309,52	4275179,83	49	2111	297212,06	4274794,47	50	2151	296712,28	4274876,45
47	1991	297097,10	4274213,70	47	1837	297719,22	4274601,65	49	2071	297305,33	4275201,43	49	2112	297215,83	4274804,78	50	2152	296743,43	4274893,35
47	1992	297106,29	4274181,17	48	2032	298977,70	4274493,75	49	2072	297305,24	4275202,15	49	2113	297223,25	4274812,38	50	2153	296762,48	4274900,45
47	1993	297106,39	4274180,75	48	2033	298970,09	4274576,50	49	2073	297305,20	4275202,87	49	2114	297240,34	4274817,70	50	2154	296778,37	4274910,00
47	1994	297108,45	4274169,80	48	2034	298969,76	4274580,17	49	2074	297302,12	4275194,94	49	2115	297252,94	4274817,68	50	2155	296806,43	4274928,79
47	1995	297108,54	4274168,86	48	2035	298959,36	4274693,26	49	2075	297302,05	4275194,77	49	2116	297261,01	4274810,26	50	2156	296826,14	4274944,54
47	1996	297108,53	4274166,00	48	2036	298940,74	4274840,34	49	2076	297292,50	4275175,67	49	2040	297261,20	4274807,83	50	2157	296835,90	4274946,63
47	1997	297108,51	4274158,58	48	2037	298740,52	4274614,86	49	2077	297287,28	4275155,51	50	2117	296638,05	4274359,76	50	2158	296854,49	4274942,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2159	296873,33	4274931,02	50	2200	296915,16	4275413,94	50	2241	296394,42	4275183,38	50	2282	296287,03	4275201,91	50	2323	296484,60	4274222,35
50	2160	296885,52	4274926,05	50	2201	296936,94	4275423,67	50	2242	296407,67	4275178,34	50	2283	296265,66	4275204,56	50	2324	296505,29	4274234,14
50	2161	296897,01	4274926,67	50	2202	296958,27	4275440,14	50	2243	296409,12	4275177,78	50	2284	296201,31	4275211,32	50	2325	296534,83	4274252,93
50	2162	296905,01	4274930,78	50	2203	296987,24	4275467,27	50	2244	296431,34	4275169,31	50	2285	296198,74	4275211,65	50	2326	296558,48	4274274,87
50	2163	296908,99	4274938,33	50	2204	297006,50	4275480,02	50	2245	296479,70	4275148,87	50	2286	296198,54	4275211,67	50	2327	296574,39	4274292,87
50	2164	296908,71	4274948,78	50	2205	297019,49	4275490,68	50	2246	296480,04	4275148,68	50	2287	296172,24	4275215,06	50	2328	296597,91	4274314,94
50	2165	296903,25	4274960,43	50	2206	297026,21	4275501,13	50	2247	296507,87	4275129,64	50	2288	296091,94	4275215,98	50	2329	296629,22	4274349,02
50	2166	296880,72	4274974,24	50	2207	297024,86	4275529,07	50	2248	296518,86	4275121,74	50	2289	296057,43	4275215,04	50	2317	296638,05	4274359,76
50	2167	296840,52	4274994,48	50	2208	297021,87	4275555,39	50	2249	296533,66	4275121,80	50	2290	295960,96	4275212,16	51	2330	297223,93	4275034,03
50	2168	296800,66	4275017,42	50	2209	297018,67	4275567,35	50	2250	296534,32	4275121,68	50	2291	295960,82	4275212,16	51	2331	297234,06	4275061,29
50	2169	296760,07	4275046,21	50	2210	297008,45	4275581,59	50	2251	296547,84	4275117,01	50	2292	295917,80	4275213,70	51	2332	297234,21	4275061,60
50	2170	296729,63	4275072,04	50	2211	296994,09	4275598,99	50	2252	296548,48	4275116,63	50	2293	295840,15	4275215,43	51	2333	297254,13	4275096,32
50	2171	296696,72	4275095,24	50	2212	296984,76	4275615,70	50	2253	296561,97	4275105,09	50	2294	295839,76	4275215,47	51	2334	297268,57	4275118,39
50	2172	296668,38	4275125,25	50	2213	296969,08	4275653,53	50	2254	296562,60	4275104,10	50	2295	295817,64	4275220,34	51	2335	297283,44	4275156,62
50	2173	296644,69	4275143,81	50	2214	296965,69	4275669,63	50	2255	296567,33	4275086,89	50	2296	295817,15	4275220,52	51	2336	297288,69	4275176,89
50	2174	296617,10	4275177,89	50	2215	296961,92	4275686,45	50	2256	296579,70	4275059,38	50	2297	295809,71	4275224,39	51	2337	297288,83	4275177,28
50	2175	296606,84	4275189,18	50	2216	296960,82	4275607,18	50	2257	296579,80	4275059,11	50	2298	295816,91	4275168,28	51	2338	297298,43	4275196,48
50	2176	296602,92	4275197,99	50	2217	296954,80	4275604,83	50	2258	296591,49	4275018,86	50	2299	295821,36	4275143,56	51	2339	297304,72	4275212,72
50	2177	296611,49	4275226,28	50	2218	296284,69	4275552,61	50	2259	296610,75	4274961,99	50	2300	295857,49	4275055,49	51	2340	297304,43	4275219,05
50	2178	296620,07	4275250,56	50	2219	296177,48	4275531,43	50	2260	296625,77	4274915,67	50	2301	295836,65	4274943,92	51	2341	297304,44	4275219,68
50	2179	296640,79	4275277,65	50	2220	295840,77	4275464,89	50	2261	296623,87	4274915,06	50	2302	295840,55	4274932,85	51	2342	297304,70	4275222,95
50	2180	296663,50	4275313,47	50	2221	295804,06	4275268,38	50	2262	296621,98	4274914,44	50	2303	295846,72	4274915,35	51	2343	297257,58	4275179,58
50	2181	296675,95	4275378,02	50	2222	295809,09	4275229,23	50	2263	296606,96	4274960,76	50	2304	295877,08	4274829,22	51	2344	297185,96	4275102,76
50	2182	296676,29	4275401,38	50	2223	295810,33	4275228,59	50	2264	296587,65	4275017,70	50	2305	295892,28	4274786,08	51	2345	297184,46	4275102,12
50	2183	296679,33	4275427,91	50	2224	295818,76	4275224,19	50	2265	296576,00	4275057,87	50	2306	295994,89	4274495,03	51	2346	297135,77	4275103,35
50	2184	296690,87	4275452,15	50	2225	295840,43	4275219,42	50	2266	296563,62	4275085,39	50	2307	296008,80	4274455,56	51	2347	297070,62	4275101,46
50	2185	296711,71	4275484,61	50	2226	295917,94	4275217,70	50	2267	296563,52	4275085,68	50	2308	296115,35	4274358,23	51	2348	297070,47	4275101,46
50	2186	296736,31	4275520,33	50	2227	295960,90	4275216,16	50	2268	296558,90	4275102,45	50	2309	296154,80	4274322,20	51	2349	297066,72	4275101,65
50	2187	296761,55	4275554,73	50	2228	296057,33	4275219,03	50	2269	296546,17	4275113,35	50	2310	296186,19	4274293,52	51	2350	297064,13	4275101,77
50	2188	296781,77	4275567,29	50	2229	296091,95	4275219,99	50	2270	296533,33	4275117,79	50	2311	296241,52	4274136,56	51	2351	297038,97	4275103,01
50	2189	296800,55	4275570,89	50	2230	296172,41	4275219,06	50	2271	296518,23	4275117,74	50	2312	296254,42	4274125,50	51	2352	297038,50	4275103,10
50	2190	296818,50	4275567,71	50	2231	296172,64	4275219,03	50	2272	296517,06	4275118,11	50	2313	296264,62	4274140,56	51	2353	297031,07	4275105,40
50	2191	296829,65	4275555,43	50	2232	296199,26	4275215,62	50	2273	296505,56	4275126,38	50	2314	296276,67	4274161,76	51	2354	297033,34	4275088,56
50	2192	296837,19	4275537,78	50	2233	296199,46	4275215,58	50	2274	296477,95	4275145,28	50	2315	296290,56	4274172,89	51	2355	297034,89	4275082,68
50	2193	296841,61	4275511,82	50	2234	296201,80	4275215,29	50	2275	296429,81	4275165,62	50	2316	296305,79	4274175,41	51	2356	297046,02	4275073,51
50	2194	296839,65	4275478,13	50	2235	296266,14	4275208,53	50	2276	296409,15	4275173,49	50	2317	296329,43	4274173,35	51	2357	297061,10	4275066,65
50	2195	296840,41	4275464,77	50	2236	296287,45	4275205,89	50	2277	296407,70	4275174,05	50	2318	296343,77	4274170,01	51	2358	297080,94	4275064,14
50	2196	296845,35	4275452,82	50	2237	296316,10	4275204,40	50	2278	296393,10	4275179,61	50	2319	296372,63	4274171,58	51	2359	297100,22	4275061,66
50	2197	296856,26	4275443,74	50	2238	296316,50	4275204,33	50	2279	296338,27	4275194,50	50	2320	296405,31	4274180,81	51	2360	297119,93	4275059,12
50	2198	296892,98	4275416,25	50	2239	296339,30	4275198,36	50	2280	296315,69	4275200,41	50	2321	296440,22	4274197,86	51	2361	297131,01	4275051,97
50	2199	296903,89	4275410,38	50	2240	296394,24	4275183,44	50	2281	296287,17	4275201,90	50	2322	296458,60	4274209,88	51	2362	297138,89	4275040,58

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				
51	2363	297144,50	4275026,91	52	2403	297348,59	4275576,98	52	2444	297090,03	4275257,42	52	2485	296848,95	4275251,34	52	2526	296835,48	4275032,80
51	2364	297145,17	4275017,95	52	2404	297345,49	4275565,85	52	2445	297090,64	4275249,35	52	2486	296848,81	4275251,30	52	2527	296830,25	4275022,35
51	2365	297146,18	4275005,03	52	2405	297343,42	4275553,66	52	2446	297089,76	4275241,22	52	2487	296842,74	4275250,84	52	2528	296833,99	4275020,98
51	2366	297149,24	4274991,21	52	2406	297341,20	4275543,47	52	2447	297087,96	4275232,05	52	2488	296824,78	4275252,43	52	2529	296843,61	4275038,79
51	2367	297166,78	4274978,51	52	2407	297339,14	4275531,32	52	2448	297087,81	4275231,78	52	2489	296818,97	4275247,20	52	2530	296856,07	4275039,76
51	2368	297181,03	4274981,64	52	2408	297338,50	4275520,30	52	2449	297080,74	4275225,18	52	2490	296816,72	4275238,22	52	2531	296865,08	4275040,46
51	2369	297187,04	4274988,13	52	2409	297340,42	4275508,44	52	2450	297072,67	4275219,54	52	2491	296817,33	4275230,33	52	2532	296881,38	4275036,71
51	2370	297188,47	4274989,18	52	2410	297342,15	4275492,51	52	2451	297064,70	4275212,95	52	2492	296817,31	4275230,13	52	2533	296897,81	4275038,95
51	2371	297198,72	4274984,96	52	2411	297343,07	4275480,45	52	2452	297056,08	4275202,34	52	2493	296810,89	4275209,61	52	2534	296905,46	4275043,57
51	2372	297198,98	4274985,33	52	2412	297341,85	4275470,32	52	2453	297050,07	4275189,93	52	2494	296808,83	4275197,45	52	2535	296905,83	4275045,62
51	2373	297207,75	4274997,64	52	2413	297341,78	4275470,13	52	2454	297046,25	4275174,64	52	2495	296807,45	4275189,32	52	2536	296907,25	4275052,73
51	2330	297223,93	4275034,03	52	2414	297337,32	4275462,75	52	2455	297046,13	4275174,41	52	2496	296807,37	4275189,12	52	2537	296906,23	4275065,70
52	2374	297305,19	4275228,82	52	2415	297331,04	4275453,25	52	2456	297045,91	4275174,28	52	2497	296797,93	4275175,41	52	2538	296905,61	4275073,66
52	2375	297305,38	4275231,27	52	2416	297325,28	4275443,78	52	2457	297030,69	4275170,09	52	2498	296792,30	4275158,03	52	2539	296903,79	4275077,57
52	2376	297305,88	4275233,08	52	2417	297319,06	4275433,27	52	2458	297030,49	4275170,08	52	2499	296788,28	4275138,70	52	2540	296902,92	4275089,52
52	2377	297315,08	4275251,78	52	2418	297312,35	4275422,72	52	2459	297020,28	4275171,33	52	2500	296787,16	4275127,77	52	2541	296907,53	4275100,87
52	2378	297326,80	4275278,44	52	2419	297312,13	4275422,53	52	2460	297005,99	4275175,21	52	2501	296792,27	4275118,42	52	2542	296925,08	4275146,36
52	2379	297327,06	4275278,95	52	2420	297303,90	4275418,90	52	2461	296987,25	4275176,80	52	2502	296798,97	4275114,98	52	2543	296934,27	4275170,15
52	2380	297351,60	4275321,04	52	2421	297293,34	4275413,07	52	2462	296977,43	4275180,06	52	2503	296811,12	4275106,89	52	2544	297007,66	4275135,72
52	2381	297368,63	4275354,54	52	2422	297293,21	4275413,02	52	2463	296966,65	4275184,21	52	2504	296831,15	4275094,39	52	2545	297021,10	4275124,70
52	2382	297368,98	4275355,12	52	2423	297286,82	4275411,52	52	2464	296956,03	4275185,41	52	2505	296836,44	4275090,78	52	2546	297026,03	4275118,07
52	2383	297382,02	4275373,90	52	2424	297278,16	4275408,88	52	2465	296941,19	4275189,28	52	2506	296836,57	4275090,67	52	2547	297028,25	4275115,26
52	2384	297406,03	4275424,24	52	2425	297269,03	4275399,30	52	2466	296940,90	4275189,47	52	2507	296843,90	4275080,19	52	2548	297029,62	4275111,35
52	2385	297420,63	4275454,02	52	2426	297264,44	4275388,01	52	2467	296934,23	4275198,87	52	2508	296843,99	4275079,97	52	2549	297030,00	4275109,80
52	2386	297428,97	4275473,80	52	2427	297264,32	4275387,83	52	2468	296929,12	4275201,42	52	2509	296843,97	4275079,75	52	2550	297031,12	4275109,47
52	2387	297442,06	4275503,60	52	2428	297256,33	4275380,16	52	2469	296919,23	4275205,70	52	2510	296841,93	4275073,58	52	2551	297039,40	4275107,00
52	2388	297448,23	4275536,45	52	2429	297242,98	4275370,05	52	2470	296911,87	4275210,15	52	2511	296841,88	4275073,47	52	2552	297061,72	4275105,90
52	2389	297451,21	4275557,08	52	2430	297230,36	4275364,05	52	2471	296911,67	4275210,38	52	2512	296837,94	4275067,25	52	2553	297064,32	4275105,77
52	2390	297452,41	4275577,38	52	2431	297219,09	4275360,15	52	2472	296910,44	4275213,29	52	2513	296837,31	4275056,58	52	2554	297070,58	4275105,46
52	2391	297452,46	4275578,07	52	2432	297208,31	4275357,33	52	2473	296910,40	4275213,56	52	2514	296843,81	4275052,34	52	2555	297135,81	4275107,35
52	2392	297453,99	4275604,35	52	2433	297194,79	4275351,29	52	2474	296911,36	4275220,68	52	2515	296853,71	4275052,11	52	2556	297183,65	4275106,14
52	2393	297454,03	4275604,71	52	2434	297184,22	4275345,47	52	2475	296912,45	4275225,67	52	2516	296853,99	4275052,03	52	2557	297254,71	4275182,36
52	2394	297457,32	4275629,39	52	2435	297172,15	4275339,51	52	2476	296909,69	4275236,19	52	2517	296854,17	4275051,79	52	2558	297254,81	4275182,47
52	2395	297457,09	4275629,29	52	2436	297153,84	4275329,05	52	2477	296902,45	4275241,49	52	2518	296856,05	4275046,92	52	2374	297305,19	4275228,82
52	2396	297456,95	4275629,26	52	2437	297141,74	4275324,47	52	2478	296899,33	4275243,90	52	2519	296856,05	4275046,36	52	2559	297045,36	4275175,17
52	2397	297445,43	4275628,38	52	2438	297140,96	4275324,18	52	2479	296882,58	4275246,92	52	2520	296854,78	4275043,45	53	2560	297049,15	4275190,33
52	2398	297434,89	4275628,57	52	2439	297126,94	4275306,38	52	2480	296882,25	4275247,18	52	2521	296854,59	4275043,22	53	2561	297055,27	4275202,92
52	2399	297425,32	4275628,82	52	2440	297116,56	4275290,54	52	2481	296878,79	4275253,80	52	2522	296849,34	4275039,79	53	2562	297064,02	4275213,70
52	2400	297410,79	4275629,71	52	2441	297089,29	4275273,40	52	2482	296871,68	4275258,09	52	2523	296849,14	4275039,72	53	2563	297072,08	4275220,34
52	2401	297398,67	4275626,79	52	2442	297088,79	4275273,42	52	2483	296864,45	4275257,53	52	2524	296843,57	4275038,96	53	2564	297080,14	4275225,98
52	2402	297385,17	4275614,81	52	2443	297089,26	4275267,38	52	2484	296858,19	4275255,07	52	2525	296842,17	4275038,56	53	2565	297087,01	4275232,40

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				
53	2566	297088,77	4275241,39	53	2607	296639,66	4275254,50	53	2648	296806,48	4275189,60	53	2689	297020,51	4275172,30	54	2729	297414,64	4275677,07
53	2567	297089,65	4275249,41	53	2608	296626,89	4275223,71	53	2649	296801,83	4275197,63	53	2690	297030,51	4275171,09	54	2730	297288,92	4275541,24
53	2568	297089,03	4275257,34	53	2609	296623,51	4275207,26	53	2650	296809,92	4275209,88	53	2559	297045,36	4275175,17	54	2731	297232,26	4275480,01
53	2569	297088,26	4275267,31	53	2610	296624,46	4275194,92	53	2651	296816,33	4275230,34	54	2691	297318,20	4275433,80	54	2732	297217,15	4275463,67
53	2570	297087,79	4275273,48	53	2611	296630,49	4275183,68	53	2652	296815,72	4275238,22	54	2692	297324,41	4275444,30	54	2733	297175,34	4275418,44
53	2571	297074,21	4275274,25	53	2612	296659,92	4275155,28	53	2653	296815,74	4275238,39	54	2693	297330,21	4275453,79	54	2734	297176,36	4275405,47
53	2572	297053,31	4275284,65	53	2613	296695,05	4275124,06	53	2654	296818,03	4275247,58	54	2694	297336,48	4275463,29	54	2735	297174,16	4275395,28
53	2573	297037,78	4275291,47	53	2614	296730,15	4275100,23	53	2655	296818,18	4275247,84	54	2695	297340,87	4275470,55	54	2736	297168,79	4275373,83
53	2574	297031,11	4275313,02	53	2615	296762,36	4275066,89	53	2656	296824,28	4275253,33	54	2696	297342,07	4275480,53	54	2737	297143,79	4275327,77
53	2575	297019,05	4275338,19	53	2616	296791,81	4275040,39	53	2657	296824,65	4275253,45	54	2697	297341,15	4275492,43	54	2738	297142,16	4275325,70
53	2576	297006,13	4275356,26	53	2617	296829,34	4275022,77	53	2658	296842,79	4275251,85	54	2698	297339,42	4275508,33	54	2739	297153,45	4275329,98
53	2577	296972,78	4275353,66	53	2618	296834,62	4275033,33	53	2659	296848,65	4275252,30	54	2699	297337,50	4275520,30	54	2740	297171,69	4275340,40
53	2578	296937,70	4275326,87	53	2619	296834,74	4275033,49	53	2660	296857,82	4275256,00	54	2700	297338,15	4275531,45	54	2741	297183,66	4275346,36
53	2579	296925,86	4275317,93	53	2620	296841,63	4275039,40	53	2661	296864,15	4275039,40	54	2701	297340,22	4275543,67	54	2742	297194,36	4275352,20
53	2580	296911,37	4275311,80	53	2621	296841,88	4275039,51	53	2662	296864,29	4275258,53	54	2702	297342,45	4275553,85	54	2743	297208,01	4275358,29
53	2581	296881,68	4275312,52	53	2622	296843,43	4275039,82	53	2663	296871,76	4275259,11	54	2703	297344,52	4275566,10	54	2744	297218,82	4275361,12
53	2582	296830,42	4275301,53	53	2623	296848,88	4275040,68	53	2664	296872,06	4275259,03	54	2704	297347,66	4275577,37	54	2745	297230,01	4275364,99
53	2583	296805,87	4275320,71	53	2624	296853,91	4275043,97	53	2665	296879,42	4275254,58	54	2705	297347,78	4275577,57	54	2746	297242,50	4275370,94
53	2584	296801,43	4275345,44	53	2625	296855,04	4275046,75	53	2666	296879,61	4275254,39	54	2706	297384,50	4275615,54	54	2747	297255,70	4275380,94
53	2585	296830,03	4275390,76	53	2626	296853,36	4275051,12	53	2667	296883,03	4275247,85	54	2707	297398,11	4275627,62	54	2748	297263,55	4275388,48
53	2586	296844,87	4275425,02	53	2627	296843,64	4275051,34	53	2668	296895,64	4275244,86	54	2708	297398,32	4275627,74	54	2749	297268,14	4275399,77
53	2587	296846,61	4275423,15	53	2628	296843,38	4275051,42	53	2669	296902,85	4275242,41	54	2709	297410,62	4275630,70	54	2750	297268,25	4275399,92
53	2588	296867,38	4275412,69	53	2629	296836,51	4275055,90	53	2670	296902,98	4275242,34	54	2710	297410,77	4275630,71	54	2751	297277,53	4275409,67
53	2589	296851,93	4275430,62	53	2630	296836,35	4275056,09	53	2671	296910,42	4275236,89	54	2711	297425,37	4275629,82	54	2752	297277,74	4275409,80
53	2590	296833,77	4275446,36	53	2631	296836,29	4275056,35	53	2672	296910,60	4275236,62	54	2712	297434,91	4275629,56	54	2753	297286,57	4275412,50
53	2591	296824,42	4275470,02	53	2632	296836,93	4275067,44	53	2673	296913,45	4275225,81	54	2713	297445,43	4275629,38	54	2754	297292,92	4275413,99
53	2592	296818,88	4275488,20	53	2633	296837,02	4275067,68	53	2674	296913,45	4275225,58	54	2714	297456,80	4275630,26	54	2755	297303,47	4275419,80
53	2593	296818,95	4275502,84	53	2634	296841,00	4275073,94	53	2675	296912,34	4275220,49	54	2715	297457,47	4275630,52	54	2756	297311,59	4275423,38
53	2594	296820,88	4275520,22	53	2635	296842,94	4275079,82	53	2676	296911,41	4275213,56	54	2716	297457,76	4275632,68	54	2691	297318,20	4275433,80
53	2595	296820,65	4275530,03	53	2636	296835,81	4275090,01	53	2677	296912,52	4275210,92	54	2717	297458,64	4275639,22	55	2757	297247,44	4275563,42
53	2596	296813,43	4275540,06	53	2637	296830,60	4275093,56	53	2678	296919,72	4275206,58	54	2718	297458,73	4275639,71	55	2758	297454,77	4275585,93
53	2597	296797,33	4275548,72	53	2638	296810,57	4275106,05	53	2679	296929,56	4275202,32	54	2719	297463,53	4275659,97	55	2759	297170,55	4275727,68
53	2598	296788,64	4275547,37	53	2639	296798,44	4275114,13	53	2680	296934,79	4275199,71	54	2720	297463,77	4275660,72	55	2760	296978,96	4275689,81
53	2599	296770,83	4275539,28	53	2640	296791,68	4275117,60	53	2681	296934,97	4275199,56	54	2721	297467,79	4275670,49	55	2761	296979,38	4275680,98
53	2600	296753,92	4275515,95	53	2641	296791,46	4275117,81	53	2682	296941,62	4275190,19	54	2722	297476,14	4275704,72	55	2762	296984,79	4275655,56
53	2601	296713,62	4275463,69	53	2642	296786,21	4275127,42	53	2683	296956,25	4275186,39	54	2723	297476,66	4275706,01	55	2763	296988,24	4275644,45
53	2602	296695,65	4275433,01	53	2643	296786,15	4275127,72	53	2684	296966,83	4275185,20	54	2724	297479,28	4275710,58	55	2764	296990,21	4275634,44
53	2603	296688,93	4275413,03	53	2644	296787,30	4275138,88	53	2685	296966,96	4275185,17	54	2725	297457,43	4275706,30	55	2765	296997,88	4275619,87
53	2604	296685,67	4275368,16	53	2645	296791,34	4275158,31	53	2686	296977,79	4275181,00	54	2726	297453,01	4275705,44	55	2766	297013,67	4275598,35
53	2605	296678,64	4275327,64	53	2646	296797,01	4275175,79	53	2687	296987,51	4275177,77	54	2727	297438,22	4275702,55	55	2767	297028,01	4275584,47
53	2606	296665,62	4275297,69	53	2647	296797,07	4275175,91	53	2688	297006,22	4275176,19	54	2728	297426,07	4275689,42	55	2768	297038,80	4275565,31

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				
55	2769	297039,75	4275555,23	56	2809	297544,83	4275705,63	57	2849	296610,74	4275950,69	57	2890	296283,91	4275556,54	58	2930	297483,32	4276319,80
55	2770	297037,28	4275551,41	56	2810	297544,81	4275705,75	57	2850	296609,15	4275953,71	57	2891	296548,13	4275608,75	58	2931	297494,39	4276325,65
55	2771	297036,18	4275547,89	56	2811	297544,58	4275708,74	57	2851	296609,36	4275958,82	57	2892	296560,05	4275611,10	58	2932	297516,08	4276324,33
55	2772	297037,35	4275539,36	56	2812	297544,61	4275708,97	57	2852	296610,29	4275962,19	57	2893	296562,67	4275611,62	58	2933	297548,25	4276322,80
55	2773	297039,92	4275510,62	56	2813	297544,74	4275709,15	57	2853	296610,10	4275964,72	57	2821	296961,03	4275690,35	58	2934	297559,86	4276328,73
55	2774	297038,05	4275492,38	56	2814	297549,42	4275713,52	57	2854	296608,29	4275966,83	58	2894	297478,71	4275794,87	58	2935	297562,11	4276330,62
55	2775	297030,20	4275478,16	56	2815	297549,55	4275713,61	57	2855	296604,93	4275967,77	58	2895	297469,64	4275835,36	58	2936	297237,98	4276401,68
55	2776	297016,65	4275468,33	56	2816	297554,88	4275716,03	57	2856	296601,04	4275965,52	58	2896	297458,39	4275850,52	58	2937	297160,53	4276418,67
55	2777	297004,82	4275460,88	56	2817	297555,00	4275716,06	57	2857	296596,64	4275962,33	58	2897	297446,92	4275862,65	58	2938	297096,43	4276417,72
55	2778	296968,13	4275433,52	56	2818	297593,54	4275723,05	57	2858	296591,13	4275962,05	58	2898	297435,24	4275870,80	58	2939	297034,18	4276414,85
55	2779	296973,05	4275414,88	56	2819	297633,30	4275735,16	57	2859	296586,29	4275964,53	58	2899	297422,92	4275881,88	58	2940	297010,11	4276408,65
55	2780	296985,74	4275399,80	56	2820	297645,26	4275736,08	57	2860	296577,24	4275976,87	58	2900	297412,30	4275889,10	58	2941	296891,08	4276430,88
55	2781	296994,93	4275398,51	56	2786	297652,60	4275736,65	57	2861	296574,90	4275993,62	58	2901	297407,82	4275895,72	58	2942	296832,60	4276410,27
55	2782	297028,32	4275394,02	57	2821	296961,03	4275690,35	57	2862	296576,95	4276011,60	58	2902	297406,58	4275911,69	58	2943	296775,87	4276420,87
55	2783	297066,24	4275396,99	57	2822	296956,29	4275711,43	57	2863	296585,25	4276024,53	58	2903	297405,57	4275924,67	58	2944	296773,35	4276405,39
55	2784	297111,23	4275417,49	57	2823	296948,58	4275736,59	57	2864	296605,99	4276035,42	58	2904	297403,54	4275950,55	58	2945	296768,29	4276374,85
55	2785	297222,88	4275537,11	57	2824	296937,85	4275752,39	57	2865	296611,29	4276042,43	58	2905	297397,47	4275970,15	58	2946	296760,06	4276338,72
55	2787	297247,44	4275563,42	57	2825	296915,88	4275760,49	57	2866	296615,56	4276056,99	58	2906	297392,59	4276000,87	58	2947	296743,75	4276302,49
56	2786	297652,60	4275736,65	57	2826	296893,55	4275764,80	57	2867	296635,43	4276078,90	58	2907	297404,75	4276025,91	58	2948	296720,13	4276260,17
56	2787	297660,03	4275742,12	57	2827	296875,86	4275764,50	57	2868	296651,10	4276093,14	58	2908	297408,12	4276041,20	58	2949	296710,78	4276213,96
56	2788	297663,51	4275746,65	57	2828	296868,41	4275760,30	57	2869	296670,32	4276117,84	58	2909	297408,09	4276054,25	58	2950	296709,68	4276188,03
56	2789	297492,26	4275713,12	57	2829	296856,62	4275754,83	57	2870	296683,31	4276143,41	58	2910	297392,59	4276073,07	58	2951	296705,37	4276150,32
56	2790	297490,10	4275709,37	57	2830	296845,88	4275753,33	57	2871	296691,45	4276169,96	58	2911	297380,53	4276086,19	58	2952	296692,20	4276122,07
56	2791	297485,69	4275701,66	57	2831	296832,89	4275754,62	57	2872	296696,37	4276224,57	58	2912	297371,24	4276096,53	58	2953	296671,03	4276086,33
56	2792	297477,41	4275667,75	57	2832	296815,77	4275759,32	57	2873	296702,78	4276265,82	58	2913	297364,01	4276111,98	58	2954	296636,40	4276050,57
56	2793	297477,18	4275667,03	57	2833	296797,26	4275770,19	57	2874	296713,34	4276288,21	58	2914	297363,77	4276121,99	58	2955	296605,86	4276015,48
56	2794	297473,17	4275657,28	57	2834	296783,86	4275784,44	57	2875	296734,54	4276325,81	58	2915	297363,74	4276129,00	58	2956	296602,99	4275992,35
56	2795	297468,52	4275637,64	57	2835	296777,51	4275800,73	57	2876	296747,17	4276346,70	58	2916	297368,79	4276140,49	58	2957	296608,80	4275977,46
56	2796	297468,43	4275637,04	57	2836	296774,83	4275819,99	57	2877	296756,03	4276396,82	58	2917	297378,80	4276147,26	58	2958	296629,03	4275963,00
56	2797	297477,02	4275649,65	57	2837	296779,29	4275832,03	57	2878	296758,97	4276419,26	58	2918	297389,61	4276151,07	58	2959	296648,07	4275948,44
56	2798	297481,63	4275660,98	57	2838	296784,94	4275859,74	57	2879	296534,54	4276340,14	58	2919	297406,69	4276150,39	58	2960	296660,46	4275942,16
56	2799	297481,83	4275661,22	57	2839	296785,66	4275877,47	57	2880	296279,46	4276250,23	58	2920	297432,82	4276143,40	58	2961	296681,59	4275936,22
56	2800	297490,90	4275666,92	57	2840	296781,83	4275888,26	57	2881	296272,12	4276242,14	58	2921	297445,05	4276147,37	58	2962	296697,59	4275936,42
56	2801	297507,50	4275679,24	57	2841	296770,19	4275903,24	57	2882	296109,52	4276062,90	58	2922	297452,75	4276156,95	58	2963	296728,10	4275938,43
56	2802	297516,09	4275684,92	57	2842	296756,73	4275910,88	57	2883	295984,03	4275924,58	58	2923	297458,71	4276171,45	58	2964	296754,76	4275930,15
56	2803	297516,20	4275684,98	57	2843	296728,42	4275920,39	57	2884	295942,60	4275856,97	58	2924	297462,66	4276216,87	58	2965	296775,75	4275917,14
56	2804	297527,48	4275688,87	57	2844	296703,86	4275924,18	57	2885	295940,15	4275851,58	58	2925	297462,17	4276230,89	58	2966	296791,02	4275906,78
56	2805	297533,89	4275690,36	57	2845	296675,73	4275923,65	57	2886	295899,16	4275777,39	58	2926	297461,00	4276244,87	58	2967	296801,32	4275891,72
56	2806	297541,15	4275691,90	57	2846	296658,51	4275925,47	57	2887	295841,56	4275469,13	58	2927	297462,74	4276268,05	58	2968	296805,39	4275872,39
56	2807	297545,57	4275697,08	57	2847	296641,85	4275935,57	57	2888	296176,71	4275535,36	58	2928	297464,92	4276285,28	58	2969	296804,31	4275853,01
56	2808	297546,73	4275699,94	57	2848	296635,29	4275939,10	57	2889	296283,53	4275556,46	58	2929	297472,92	4276304,97	58	2970	296795,33	4275833,19

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				
58	2971	296795.40	4275821.14	59	3011	297502.28	4275801.78	59	3052	297801.75	4276055.96	59	3093	297784.02	4275855.06	62	3131	297486.82	4288805.25
58	2972	296798.40	4275804.67	59	3012	297502.78	4275799.73	59	3053	297832.87	4276088.47	59	3094	297786.97	4275855.65	62	3132	297481.31	4288815.80
58	2973	296811.84	4275786.75	59	3013	297618.31	4275822.47	59	3054	297833.20	4276088.09	59	3095	297976.73	4275892.97	62	3133	297476.57	4288826.40
58	2974	296833.12	4275772.20	59	3014	297622.95	4275823.38	59	3055	297833.56	4276087.74	59	2990	297984.06	4275894.42	62	3134	297471.30	4288833.83
58	2975	296845.52	4275772.30	59	3015	297723.01	4275843.07	59	3056	297802.44	4276055.23	60	3096	297782.71	4275854.80	62	3135	297467.40	4288843.71
58	2976	296865.52	4275778.66	59	3016	297729.43	4275844.32	59	3057	297796.35	4276049.74	60	3097	297776.35	4275859.63	62	3136	297466.68	4288853.07
58	2977	296882.52	4275783.94	59	3017	297734.62	4275853.11	59	3058	297796.05	4276049.60	60	3098	297765.05	4275864.70	62	3137	297462.72	4288863.72
58	2978	296894.81	4275785.41	59	3018	297738.58	4275859.33	59	3059	297790.13	4276049.15	60	3099	297754.15	4275864.84	62	3138	297458.95	4288872.06
58	2979	296916.88	4275782.97	59	3019	297739.19	4275864.33	59	3060	297784.85	4276047.76	60	3100	297740.12	4275863.76	62	3139	297454.39	4288880.31
58	2980	296941.15	4275776.58	59	3020	297741.06	4275872.46	59	3061	297778.79	4276043.36	60	3101	297739.56	4275859.10	62	3140	297447.62	4288886.85
58	2981	296951.50	4275769.80	59	3021	297741.21	4275883.54	59	3062	297774.70	4276039.10	60	3102	297739.49	4275858.90	62	3141	297438.80	4288893.12
58	2982	296960.64	4275751.72	59	3022	297744.89	4275900.87	59	3063	297770.39	4276030.89	60	3103	297735.46	4275852.57	62	3142	297432.71	4288891.93
58	2983	296963.75	4275731.46	59	3023	297745.09	4275901.17	59	3064	297768.68	4276020.86	60	3104	297730.74	4275844.58	62	3143	297426.94	4288898.95
58	2984	296973.95	4275715.53	59	3024	297752.68	4275906.78	59	3065	297769.44	4276011.01	60	3096	297782.71	4275854.80	62	3144	297292.49	4288718.26
58	2985	296978.52	4275698.83	59	3025	297757.30	4275910.06	59	3066	297772.74	4276000.36	61	3105	298028.99	4275903.25	62	3145	297292.81	4288716.71
58	2986	296978.76	4275693.85	59	3026	297759.66	4275917.01	59	3067	297777.17	4275994.74	61	3106	298017.92	4275934.63	62	3146	297319.07	4288713.96
58	2987	297169.53	4275731.54	59	3027	297758.98	4275925.81	59	3068	297782.27	4275987.12	61	3107	298013.05	4275926.11	62	3147	297346.01	4288711.12
58	2988	297169.76	4275731.60	59	3028	297754.76	4275935.43	59	3069	297782.35	4275986.87	61	3108	298003.87	4275915.40	62	3148	297345.63	4288713.16
58	2989	297453.98	4275789.85	59	3029	297754.72	4275935.61	59	3070	297783.20	4275975.90	61	3109	297999.02	4275907.05	62	3149	297358.32	4288745.21
58	2894	297478.71	4275794.87	59	3030	297754.37	4275946.62	59	3071	297783.17	4275975.70	61	3110	297998.95	4275906.95	62	3150	297364.67	4288758.67
59	2990	297984.06	4275894.42	59	3031	297754.54	4275947.01	59	3072	297778.69	4275962.31	61	3111	297990.56	4275898.24	62	3151	297376.71	4288775.45
59	2991	297989.91	4275899.00	59	3032	297762.11	4275953.66	59	3073	297778.45	4275962.03	61	3112	297986.23	4275894.84	62	3152	297391.69	4288786.61
59	2992	297998.19	4275907.60	59	3033	297771.23	4275959.40	59	3074	297771.71	4275958.51	61	3105	298028.99	4275903.25	62	3153	297415.74	4288788.47
59	2993	298003.08	4275916.02	59	3034	297777.81	4275962.82	59	3075	297762.68	4275952.83	62	3113	297578.27	4288605.46	62	3154	297434.89	4288767.55
59	2994	298012.26	4275926.73	59	3035	297782.19	4275975.92	59	3076	297755.38	4275946.41	62	3114	297583.90	4288613.73	62	3155	297443.34	4288759.59
59	2995	298017.28	4275935.49	59	3036	297781.36	4275986.66	59	3077	297755.71	4275935.75	62	3115	297585.63	4288621.70	62	3156	297452.88	4288747.78
59	2996	298017.49	4275935.87	59	3037	297776.34	4275994.16	59	3078	297759.93	4275926.13	62	3116	297582.51	4288631.66	62	3157	297462.29	4288737.54
59	2997	298000.54	4275983.87	59	3038	297771.89	4275999.82	59	3079	297759.97	4275925.96	62	3117	297580.06	4288643.21	62	3158	297476.50	4288715.91
59	2998	297985.47	4275999.73	59	3039	297771.81	4275999.98	59	3080	297760.66	4275916.99	62	3118	297571.06	4288658.19	62	3159	297483.63	4288704.72
59	2999	297882.26	4276108.28	59	3040	297768.45	4276010.87	59	3081	297760.64	4275916.79	62	3119	297566.27	4288669.58	62	3160	297491.66	4288692.01
59	3000	297840.17	4276140.61	59	3041	297767.68	4276020.84	59	3082	297758.19	4275909.59	62	3120	297560.63	4288681.67	62	3161	297494.78	4288682.07
59	3001	297681.30	4276259.51	59	3042	297767.68	4276020.96	59	3083	297758.01	4275909.34	62	3121	297556.80	4288690.78	62	3162	297501.02	4288672.37
59	3002	297658.94	4276068.27	59	3043	297769.40	4276031.13	59	3084	297753.26	4275905.96	62	3122	297549.48	4288704.32	62	3163	297506.72	4288659.49
59	3003	297619.07	4275988.89	59	3044	297769.46	4276031.27	59	3085	297745.83	4275900.48	62	3123	297542.41	4288714.74	62	3164	297509.71	4288651.10
59	3004	297594.25	4275994.37	59	3045	297773.84	4276039.63	59	3086	297742.20	4275883.38	62	3124	297537.84	4288723.01	62	3165	297515.35	4288639.00
59	3005	297585.50	4275976.67	59	3046	297773.92	4276039.75	59	3087	297742.04	4275872.29	62	3125	297531.55	4288733.49	62	3166	297521.52	4288630.07
59	3006	297547.82	4275926.62	59	3047	297778.17	4276044.14	59	3088	297740.31	4275864.78	62	3126	297523.45	4288746.96	62	3167	297528.54	4288620.43
59	3007	297517.87	4275894.60	59	3048	297784.34	4276048.63	59	3089	297754.14	4275865.83	62	3127	297517.10	4288758.23	62	3168	297533.74	4288613.78
59	3008	297500.19	4275863.48	59	3049	297784.50	4276048.71	59	3090	297765.18	4275865.69	62	3128	297506.92	4288768.41	62	3169	297541.30	4288607.30
59	3009	297499.89	4275862.01	59	3050	297790.00	4276050.15	59	3091	297765.37	4275865.64	62	3129	297499.07	4288778.77	62	3170	297551.02	4288603.36
59	3010	297497.32	4275831.81	59	3051	297795.80	4276050.59	59	3092	297776.90	4275860.46	62	3130	297491.86	4288790.76	62	3171	297562.99	4288600.37

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				
62	3113	297578,27	4288605,46	63	3212	296901,70	4289524,34	63	3253	296978,45	4289280,53	63	3294	296824,67	4289100,35	63	3335	297189,53	4288894,77
63	3172	297253,33	4288860,95	63	3213	296902,49	4289514,16	63	3254	296968,24	4289287,59	63	3295	296835,83	4289096,38	63	3336	297186,81	4288883,11
63	3173	297214,25	4289054,88	63	3214	296915,21	4289505,49	63	3255	296957,08	4289299,39	63	3296	296847,14	4289090,61	63	3337	297186,82	4288867,43
63	3174	297213,01	4289061,04	63	3215	296929,84	4289503,60	63	3256	296942,82	4289331,77	63	3297	296857,62	4289079,97	63	3338	297246,52	4288859,62
63	3175	297194,80	4289151,37	63	3216	296942,03	4289494,28	63	3257	296934,33	4289340,17	63	3298	296867,08	4289066,82	63	3172	297253,33	4288860,95
63	3176	297176,96	4289239,90	63	3217	296946,27	4289486,17	63	3258	296925,97	4289346,76	63	3299	296871,92	4289058,75	64	3339	297930,62	4289356,33
63	3177	297176,82	4289240,61	63	3218	296950,10	4289475,61	63	3259	296915,18	4289353,76	63	3300	296880,88	4289044,37	64	3340	297937,48	4289361,53
63	3178	297170,63	4289271,30	63	3219	296964,50	4289468,87	63	3260	296905,03	4289360,22	63	3301	296890,25	4289032,41	64	3341	297941,48	4289370,14
63	3179	297143,69	4289371,93	63	3220	296973,53	4289468,97	63	3261	296894,10	4289361,18	63	3302	296899,34	4289024,07	64	3342	297940,89	4289377,87
63	3180	297143,59	4289372,37	63	3221	296983,69	4289470,36	63	3262	296883,85	4289360,99	63	3303	296909,58	4289016,42	64	3343	297936,44	4289388,43
63	3181	297137,87	4289405,56	63	3222	297000,29	4289466,21	63	3263	296867,62	4289360,34	63	3304	296945,85	4288980,31	64	3344	297929,85	4289393,11
63	3182	297126,89	4289469,34	63	3223	297013,25	4289462,38	63	3264	296853,22	4289359,23	63	3305	296954,66	4288975,57	64	3345	297916,73	4289395,20
63	3183	297126,83	4289469,78	63	3224	297024,38	4289459,03	63	3265	296843,03	4289358,44	63	3306	296962,83	4288971,37	64	3346	297908,86	4289396,15
63	3184	297126,82	4289470,24	63	3225	297035,49	4289455,66	63	3266	296827,39	4289357,84	63	3307	296971,50	4288968,42	64	3347	297895,53	4289400,83
63	3185	297127,60	4289569,33	63	3226	297046,02	4289452,25	63	3267	296812,72	4289360,33	63	3308	296992,91	4288964,64	64	3348	297887,92	4289412,17
63	3186	297127,68	4289570,18	63	3227	297057,22	4289447,69	63	3268	296799,26	4289362,90	63	3309	297007,30	4288965,75	64	3349	297887,72	4289421,49
63	3187	297146,83	4289674,91	63	3228	297067,27	4289442,43	63	3269	296681,66	4289385,79	63	3310	297014,99	4288975,39	64	3350	297889,89	4289433,59
63	3188	297146,86	4289675,04	63	3229	297075,63	4289435,84	63	3270	296676,01	4289388,81	63	3311	297013,93	4288989,19	64	3351	297898,18	4289440,46
63	3189	297166,12	4289765,57	63	3230	297090,59	4289421,91	63	3271	296675,86	4289388,62	63	3312	297020,80	4289001,78	64	3352	297907,74	4289444,30
63	3190	296955,55	4289808,88	63	3231	297101,29	4289408,26	63	3272	296651,75	4289354,33	63	3313	297035,42	4289007,74	64	3353	297916,51	4289444,98
63	3191	296953,30	4289809,33	63	3232	297107,88	4289400,93	63	3273	296651,14	4289353,47	63	3314	297046,86	4289008,02	64	3354	297925,99	4289449,87
63	3192	296878,47	4289825,26	63	3233	297113,97	4289384,51	63	3274	296623,08	4289313,56	63	3315	297057,93	4289005,26	64	3355	297935,58	4289459,95
63	3193	296878,24	4289825,33	63	3234	297115,97	4289374,40	63	3275	296601,47	4289216,22	63	3316	297067,71	4289003,60	64	3356	297934,42	4289468,16
63	3194	296849,48	4289835,27	63	3235	297113,71	4289364,58	63	3276	296601,03	4289214,27	63	3317	297077,31	4289004,34	64	3357	297927,53	4289476,96
63	3195	296846,26	4289799,32	63	3236	297101,35	4289360,61	63	3277	296594,62	4289185,32	63	3318	297089,30	4289005,27	64	3358	297916,81	4289481,32
63	3196	296846,17	4289798,86	63	3237	297090,10	4289357,93	63	3278	296593,97	4289160,95	63	3319	297104,71	4289008,88	64	3359	297904,11	4289484,49
63	3197	296808,37	4289685,04	63	3238	297078,71	4289357,05	63	3279	296602,17	4289161,58	63	3320	297122,14	4289017,46	64	3360	297895,94	4289489,56
63	3198	296779,48	4289598,07	63	3239	297064,31	4289355,93	63	3280	296614,95	4289160,15	63	3321	297137,36	4289023,46	64	3361	297889,60	4289497,89
63	3199	296779,13	4289596,99	63	3240	297054,21	4289353,95	63	3281	296624,13	4289158,45	63	3322	297146,81	4289026,00	64	3362	297885,39	4289505,34
63	3200	296786,63	4289588,75	63	3241	297043,09	4289349,47	63	3282	296658,04	4289133,32	63	3323	297161,76	4289027,76	64	3363	297884,59	4289515,66
63	3201	296792,31	4289577,73	63	3242	297036,09	4289338,67	63	3283	296667,17	4289124,37	63	3324	297175,79	4289025,82	64	3364	297883,84	4289525,46
63	3202	296797,39	4289566,65	63	3243	297036,23	4289329,03	63	3284	296682,17	4289117,69	63	3325	297185,70	4289022,37	64	3365	297883,87	4289538,42
63	3203	296807,17	4289557,16	63	3244	297037,52	4289320,09	63	3285	296700,49	4289114,88	63	3326	297193,55	4289014,53	64	3366	297885,33	4289546,33
63	3204	296821,75	4289555,87	63	3245	297040,16	4289309,43	63	3286	296716,86	4289113,73	63	3327	297197,93	4289004,61	64	3367	297888,55	4289558,50
63	3205	296833,69	4289557,40	63	3246	297041,37	4289293,84	63	3287	296731,99	4289113,09	63	3328	297202,46	4288992,90	64	3368	297894,21	4289565,68
63	3206	296856,29	4289573,33	63	3247	297037,96	4289283,32	63	3288	296747,08	4289113,05	63	3329	297205,13	4288981,64	64	3369	297902,93	4289566,88
63	3207	296872,05	4289572,13	63	3248	297029,33	4289277,83	63	3289	296766,91	4289113,97	63	3330	297207,80	4288964,50	64	3370	297911,70	4289567,55
63	3208	296887,43	4289568,48	63	3249	297021,60	4289275,65	63	3290	296778,49	4289112,46	63	3331	297207,91	4288945,66	64	3371	297922,02	4289568,35
63	3209	296895,23	4289561,24	63	3250	297017,52	4289274,50	63	3291	296788,87	4289110,85	63	3332	297207,00	4288934,13	64	3372	297930,86	4289568,00
63	3210	296898,45	4289550,64	63	3251	297007,92	4289273,75	63	3292	296799,90	4289108,68	63	3333	297202,16	4288918,67	64	3373	297940,46	4289564,59
63	3211	296900,91	4289534,54	63	3252	296993,90	4289275,69	63	3293	296810,37	4289105,87	63	3334	297194,60	4288907,24	64	3374	297948,56	4289560,55

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
64	3375	297959,38	4289554,63	64	3416	297204,59	4289153,36	64	3457	297541,66	4289156,90	64	3498	297358,89	4289337,05	64	3539	297454,40	4289507,57
64	3376	297965,54	4289548,89	64	3417	297222,81	4289063,02	64	3458	297553,77	4289161,47	64	3499	297352,63	4289330,86	64	3540	297458,05	4289500,59
64	3377	297976,41	4289542,47	64	3418	297263,15	4288862,87	64	3459	297566,81	4289167,15	64	3500	297345,77	4289325,67	64	3541	297461,46	4289489,97
64	3378	297984,42	4289539,46	64	3419	297431,95	4288895,85	64	3460	297574,78	4289171,40	64	3501	297336,29	4289320,78	64	3542	297465,91	4289479,42
64	3379	297995,25	4289540,29	64	3420	297436,73	4288896,79	64	3461	297581,72	4289175,56	64	3502	297324,82	4289321,45	64	3543	297476,18	4289473,98
64	3380	298004,81	4289544,14	64	3421	297438,03	4288897,04	64	3462	297593,94	4289185,32	64	3503	297318,51	4289329,26	64	3544	297484,55	4289473,07
64	3381	298013,90	4289547,44	64	3422	297450,95	4288899,57	64	3463	297598,30	4289196,04	64	3504	297315,26	4289337,83	64	3545	297494,44	4289479,55
64	3382	298019,56	4289554,62	64	3423	297538,57	4288916,68	64	3464	297596,39	4289207,31	64	3505	297316,65	4289346,75	64	3546	297495,82	4289488,48
64	3383	298023,49	4289564,26	64	3424	297539,27	4288916,82	64	3465	297590,43	4289223,96	64	3506	297320,69	4289354,84	64	3547	297496,17	4289497,32
64	3384	298028,56	4289572,43	64	3425	297538,92	4288937,27	64	3466	297582,85	4289234,78	64	3507	297323,14	4289363,33	64	3548	297495,34	4289508,15
64	3385	298035,38	4289578,14	64	3426	297536,02	4288961,42	64	3467	297578,84	4289246,41	64	3508	297322,90	4289373,17	64	3549	297490,52	4289516,60
64	3386	298043,47	4289580,85	64	3427	297517,52	4288992,68	64	3468	297578,01	4289257,24	64	3509	297321,04	4289383,92	64	3550	297489,76	4289526,39
64	3387	298051,16	4289581,96	64	3428	297467,06	4289044,25	64	3469	297579,02	4289270,80	64	3510	297315,87	4289390,27	64	3551	297490,48	4289537,34
64	3388	298128,16	4289586,34	64	3429	297406,82	4289102,90	64	3470	297579,98	4289278,66	64	3511	297308,02	4289397,96	64	3552	297494,53	4289545,44
64	3389	298120,05	4289624,85	64	3430	297396,89	4289117,19	64	3471	297576,80	4289292,94	64	3512	297302,78	4289405,34	64	3553	297503,69	4289554,44
64	3390	297861,77	4289609,10	64	3431	297389,38	4289126,98	64	3472	297563,40	4289298,64	64	3513	297296,79	4289415,77	64	3554	297512,02	4289560,79
64	3391	297861,19	4289609,09	64	3432	297383,55	4289135,35	64	3473	297552,57	4289297,81	64	3514	297292,14	4289422,16	64	3555	297522,52	4289565,75
64	3392	297797,21	4289612,59	64	3433	297380,57	4289147,05	64	3474	297542,81	4289296,53	64	3515	297287,94	4289429,61	64	3556	297533,71	4289568,69
64	3393	297796,22	4289612,75	64	3434	297380,93	4289155,90	64	3475	297529,16	4289291,85	64	3516	297285,63	4289439,29	64	3557	297547,67	4289569,25
64	3394	297742,15	4289626,99	64	3435	297385,45	4289164,55	64	3476	297515,52	4289287,16	64	3517	297284,80	4289450,12	64	3558	297556,99	4289569,45
64	3395	297741,51	4289627,21	64	3436	297391,55	4289172,80	64	3477	297506,83	4289285,46	64	3518	297285,43	4289462,09	64	3559	297565,92	4289568,06
64	3396	297659,41	4289661,17	64	3437	297395,60	4289180,89	64	3478	297494,97	4289284,54	64	3519	297284,99	4289474,51	64	3560	297577,78	4289568,98
64	3397	297603,38	4289684,65	64	3438	297395,95	4289189,74	64	3479	297483,03	4289284,65	64	3520	297286,29	4289484,47	64	3561	297619,79	4289572,49
64	3398	297592,59	4289689,17	64	3439	297393,29	4289197,32	64	3480	297470,10	4289287,55	64	3521	297290,73	4289494,15	64	3562	297633,32	4289571,97
64	3399	297546,64	4289696,16	64	3440	297391,14	4289204,93	64	3481	297458,68	4289294,44	64	3522	297296,47	4289500,30	64	3563	297641,21	4289570,51
64	3400	297544,55	4289696,47	64	3441	297398,28	4289213,26	64	3482	297454,39	4289302,93	64	3523	297308,46	4289513,16	64	3564	297653,51	4289568,54
64	3401	297543,35	4289695,63	64	3442	297405,99	4289214,38	64	3483	297451,05	4289312,53	64	3524	297314,21	4289519,31	64	3565	297659,86	4289564,17
64	3402	297481,64	4289696,88	64	3443	297420,93	4289215,53	64	3484	297448,27	4289321,65	64	3525	297323,68	4289530,93	64	3566	297666,96	4289559,53
64	3403	297425,05	4289717,80	64	3444	297428,71	4289215,61	64	3485	297446,25	4289334,46	64	3526	297333,08	4289536,85	64	3567	297672,67	4289552,71
64	3404	297413,11	4289720,11	64	3445	297438,07	4289215,29	64	3486	297443,18	4289347,20	64	3527	297351,28	4289546,29	64	3568	297673,54	4289541,37
64	3405	297336,53	4289730,53	64	3446	297447,56	4289213,44	64	3487	297441,47	4289355,88	64	3528	297361,60	4289547,09	64	3569	297673,75	4289525,30
64	3406	297336,40	4289730,55	64	3447	297455,05	4289210,38	64	3488	297438,77	4289363,98	64	3529	297369,97	4289546,19	64	3570	297672,37	4289509,63
64	3407	297175,92	4289763,56	64	3448	297461,76	4289204,16	64	3489	297433,41	4289372,89	64	3530	297378,77	4289542,29	64	3571	297668,73	4289496,38
64	3408	297156,67	4289763,04	64	3449	297472,04	4289191,99	64	3490	297424,77	4289377,42	64	3531	297387,27	4289537,15	64	3572	297662,34	4289485,00
64	3409	297137,60	4289568,81	64	3450	297477,79	4289184,65	64	3491	297414,85	4289378,21	64	3532	297395,00	4289531,00	64	3573	297653,46	4289472,38
64	3410	297136,82	4289470,60	64	3451	297484,70	4289175,85	64	3492	297405,57	4289377,49	64	3533	297402,79	4289524,34	64	3574	297648,03	4289462,10
64	3411	297147,76	4289407,09	64	3452	297489,37	4289168,95	64	3493	297394,85	4289375,11	64	3534	297412,31	4289521,96	64	3575	297642,99	4289453,41
64	3412	297153,41	4289374,29	64	3453	297496,81	4289160,18	64	3494	297383,36	4289369,55	64	3535	297421,11	4289522,12	64	3576	297636,93	4289444,65
64	3413	297180,33	4289273,74	64	3454	297511,36	4289153,01	64	3495	297375,62	4289362,20	64	3536	297428,85	4289522,73	64	3577	297626,89	4289433,49
64	3414	297180,40	4289273,43	64	3455	297521,24	4289152,73	64	3496	297370,99	4289355,10	64	3537	297437,73	4289521,85	64	3578	297620,19	4289426,23
64	3415	297186,76	4289241,88	64	3456	297531,47	4289154,56	64	3497	297365,47	4289345,86	64	3538	297449,12	4289515,47	64	3579	297615,64	4289418,10

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				
64	3580	297611,63	4289409,50	65	3620	298204,66	4289550,03	66	3660	296157,23	4289978,11	66	3701	296528,50	4289709,06	68	3740	297474,26	4289980,12
64	3581	297608,31	4289398,86	65	3621	298212,64	4289542,23	66	3661	296109,68	4289977,81	66	3702	296535,51	4289696,32	68	3741	297459,12	4289975,94
64	3582	297610,69	4289388,16	65	3622	298223,66	4289535,70	66	3662	296110,84	4289973,28	66	3703	296545,89	4289679,03	68	3742	297462,29	4289967,16
64	3583	297617,08	4289379,30	65	3623	298234,77	4289528,15	66	3663	296115,22	4289963,37	66	3704	296553,14	4289671,15	68	3743	297471,85	4289946,81
64	3584	297628,23	4289376,01	65	3624	298249,99	4289521,95	66	3664	296120,80	4289953,54	66	3705	296565,14	4289672,08	68	3744	297466,61	4289936,35
64	3585	297636,48	4289376,65	65	3625	298270,84	4289524,61	66	3665	296126,57	4289941,33	66	3706	296574,36	4289677,61	68	3745	297447,87	4289932,94
64	3586	297646,71	4289378,49	65	3626	298269,96	4289536,12	66	3666	296136,27	4289925,18	66	3707	296581,69	4289684,21	68	3746	297443,17	4289922,58
64	3587	297655,32	4289381,23	65	3627	298269,07	4289547,64	66	3667	296142,56	4289914,20	66	3708	296598,84	4289684,63	68	3747	297459,36	4289900,72
64	3588	297665,55	4289389,80	65	3628	298275,49	4289559,72	66	3668	296148,69	4289905,02	66	3709	296627,09	4289670,53	68	3748	297461,47	4289886,87
64	3589	297675,34	4289397,30	65	3629	298291,28	4289559,88	66	3669	296157,27	4289895,44	66	3710	296690,34	4289624,74	68	3749	297453,81	4289868,21
64	3590	297686,21	4289404,36	65	3630	298305,29	4289555,70	66	3670	296166,31	4289887,69	66	3711	296708,71	4289613,49	68	3750	297426,01	4289859,04
64	3591	297699,42	4289407,97	65	3631	298323,80	4289547,66	66	3671	296177,71	4289880,73	66	3712	296722,18	4289610,92	68	3751	297435,00	4289845,69
64	3592	297712,82	4289409,01	65	3632	298327,00	4289546,66	66	3672	296190,31	4289873,86	66	3713	296731,31	4289609,81	68	3752	297533,90	4289786,14
64	3593	297721,08	4289409,64	65	3633	298334,60	4289544,28	66	3673	296200,23	4289870,40	66	3714	296745,11	4289610,88	68	3753	297558,92	4289760,02
64	3594	297732,42	4289410,52	65	3634	298347,56	4289540,02	66	3674	296213,28	4289865,38	66	3715	296756,04	4289609,91	68	3754	297573,36	4289730,02
64	3595	297770,38	4289402,57	65	3635	298372,44	4289531,41	66	3675	296224,85	4289863,85	66	3716	296765,96	4289606,46	68	3755	297568,56	4289719,65
64	3596	297837,79	4289376,13	65	3636	298384,35	4289527,07	66	3676	296279,86	4289866,60	66	3644	296775,88	4289599,91	68	3756	297564,33	4289711,86
64	3597	297908,45	4289347,87	65	3637	298397,40	4289521,76	66	3677	296296,05	4289867,85	67	3717	298514,23	4289605,72	68	3757	297607,24	4289693,88
64	3598	297922,88	4289355,74	65	3638	298408,42	4289515,24	66	3678	296309,23	4289868,87	67	3718	298518,23	4289624,52	68	3758	297663,26	4289670,40
64	3339	297930,62	4289356,33	65	3639	298427,51	4289499,88	66	3679	296324,82	4289870,07	67	3719	298475,93	4289618,81	68	3759	297745,02	4289636,58
65	3599	298464,05	4289447,36	65	3640	298438,70	4289491,26	66	3680	296341,80	4289868,96	67	3720	298511,74	4289606,79	68	3760	297798,27	4289622,55
65	3600	298495,30	4289516,61	65	3641	298445,79	4289481,28	66	3681	296350,89	4289868,46	67	3721	298512,16	4289606,64	68	3761	297861,45	4289619,09
65	3601	298512,11	4289595,72	65	3642	298451,83	4289471,22	66	3682	296360,67	4289866,81	67	3717	298514,23	4289605,72	68	3722	298117,97	4289634,75
65	3602	298511,16	4289596,14	65	3643	298464,05	4289449,01	66	3683	296371,88	4289862,25	68	3722	298117,97	4289634,75	69	3762	298519,11	4289628,68
65	3603	298508,34	4289597,38	65	3599	298464,05	4289447,36	66	3684	296379,22	4289853,16	68	3723	298081,39	4289808,32	69	3763	298525,51	4289658,76
65	3604	298459,16	4289613,89	66	3644	296775,88	4289599,91	66	3685	296383,47	4289837,21	68	3724	298081,15	4289809,45	69	3764	298538,88	4289721,69
65	3605	298408,73	4289623,26	66	3645	296804,58	4289686,33	66	3686	296384,16	4289828,21	68	3725	298054,61	4289935,42	69	3765	298540,56	4289880,94
65	3606	298355,01	4289628,52	66	3646	296842,30	4289799,91	66	3687	296382,51	4289810,58	68	3726	298033,31	4289938,13	69	3766	298538,73	4289886,12
65	3607	298300,87	4289630,12	66	3647	296845,59	4289836,62	66	3688	296382,97	4289796,74	68	3727	298032,26	4289938,60	69	3767	298534,89	4289897,13
65	3608	298236,69	4289631,45	66	3648	296576,07	4289929,75	66	3689	296388,56	4289786,92	68	3728	297986,02	4289978,20	69	3768	298500,44	428984,39
65	3609	298179,72	4289629,67	66	3649	296531,63	4289931,11	66	3690	296397,09	4289777,93	68	3729	297903,71	4289999,99	69	3769	298449,01	4290019,79
65	3610	298124,79	4289625,14	66	3650	296530,16	4289931,81	66	3691	296408,68	4289768,57	68	3730	297842,32	4290016,24	69	3770	298415,29	4290027,02
65	3611	298124,09	4289625,10	66	3651	296513,10	4289951,83	66	3692	296416,84	4289764,38	68	3731	297841,55	4290016,45	69	3771	298355,83	4290030,21
65	3612	298132,20	4289586,56	66	3652	296510,71	4289954,92	66	3693	296426,22	4289760,27	68	3732	297841,13	4290016,61	69	3772	298339,42	4290019,84
65	3613	298133,53	4289586,64	66	3653	296461,03	4289978,04	66	3694	296442,26	4289755,48	68	3733	297728,53	4290076,62	69	3773	298306,37	4289992,58
65	3614	298134,45	4289586,71	66	3654	296417,81	4289980,36	66	3695	296451,53	4289752,58	68	3734	297636,27	4290060,58	69	3774	298276,59	4289957,82
65	3615	298145,95	4289587,60	66	3655	296384,53	4289982,16	66	3696	296466,99	4289747,74	68	3735	297635,58	4290060,58	69	3775	298246,15	4289916,56
65	3616	298156,75	4289584,22	66	3656	296311,57	4289979,53	66	3697	296485,07	4289740,09	68	3736	297599,73	4290066,93	69	3776	298245,36	4289915,93
65	3617	298171,72	4289581,17	66	3657	296246,31	4289987,50	66	3698	296493,84	4289735,94	68	3737	297599,33	4290067,00	69	3777	298189,41	4289890,55
65	3618	298184,04	4289571,60	66	3658	296220,97	4289970,51	66	3699	296509,48	4289728,70	68	3738	297562,95	4289974,94	69	3778	298188,91	4289890,40
65	3619	298190,96	4289563,71	66	3659	296154,09	4289973,37	66	3700	296523,05	4289717,09	68	3739	297544,28	4289969,48	69	3779	298128,62	4289880,47

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
69	3780	298127,80	4289880,51	72	3818	297178,78	4289825,14	74	3857	298317,35	4290103,87	74	3898	298241,72	4290028,17	74	3939	298133,58	4290028,77
69	3781	298097,33	4289888,29	72	3819	297179,42	4289828,14	74	3858	298312,78	4290112,60	74	3899	298243,50	4290021,82	74	3940	298129,56	4290040,84
69	3782	298096,36	4289888,86	72	3820	297143,44	4289862,27	74	3859	298312,73	4290112,71	74	3900	298243,59	4290021,34	74	3941	298125,40	4290047,75
69	3783	298079,74	4289906,53	72	3821	297091,58	4289968,58	74	3860	298302,68	4290134,45	74	3901	298244,83	4290005,23	74	3942	298102,53	4290043,02
69	3784	298079,63	4289906,66	72	3822	297063,79	4289997,51	74	3861	298299,11	4290139,85	74	3902	298244,84	4290005,08	74	3943	298076,52	4290030,73
69	3785	298059,30	4289932,53	72	3823	296961,57	4290035,78	74	3862	298298,97	4290140,09	74	3903	298245,05	4289994,07	74	3944	298076,37	4290030,66
69	3786	298085,31	4289809,14	72	3824	296920,99	4290066,71	74	3863	298295,19	4290147,50	74	3904	298245,03	4289993,65	74	3945	298061,36	4290024,73
69	3787	298122,01	4289635,00	72	3825	296900,06	4290066,11	74	3864	298289,35	4290157,24	74	3905	298243,74	4289985,12	74	3946	298060,88	4290024,59
69	3788	298122,75	4289635,04	72	3826	296875,96	4290059,24	74	3865	298283,59	4290165,14	74	3906	298243,31	4289984,06	74	3947	298040,66	4290020,98
69	3789	298124,14	4289625,12	72	3827	296845,09	4290037,78	74	3866	298277,81	4290173,07	74	3907	298242,46	4289983,30	74	3948	298057,93	4289939,03
69	3790	298179,02	4289639,64	72	3828	296822,48	4290015,83	74	3867	298270,66	4290182,22	74	3908	298231,21	4289977,23	74	3949	298058,62	4289938,94
69	3791	298179,28	4289639,66	72	3829	296849,50	4289839,49	74	3868	298270,52	4290182,40	74	3909	298222,49	4289972,66	74	3950	298059,94	4289938,19
69	3792	298236,51	4289641,45	72	3830	296879,43	4289829,15	74	3869	298265,32	4290190,50	74	3910	298222,23	4289972,54	74	3951	298082,71	4289909,20
69	3793	298236,77	4289641,45	72	3831	296954,13	4289813,25	74	3870	298260,18	4290199,05	74	3911	298215,93	4289970,11	74	3952	298098,88	4289982,03
69	3794	298301,14	4289640,11	72	3817	297166,96	4289769,48	74	3871	298256,18	4290204,17	74	3912	298203,77	4289965,42	74	3953	298128,39	4289884,50
69	3795	298355,48	4289638,52	73	3832	296845,24	4289840,98	74	3872	298251,23	4290207,87	74	3913	298196,24	4289958,63	74	3954	298188,00	4289894,31
69	3796	298355,82	4289638,50	73	3833	296818,96	4290012,40	74	3873	298243,10	4290210,88	74	3914	298195,27	4289958,09	74	3955	298243,24	4289919,35
69	3797	298409,92	4289633,19	73	3834	296811,44	4290005,09	74	3874	298235,91	4290212,10	74	3915	298186,49	4289955,49	74	3847	298273,42	4289960,25
69	3798	298410,34	4289633,13	73	3835	296789,97	4290010,46	74	3875	298226,40	4290210,16	74	3916	298176,87	4289951,65	75	3956	298541,43	4289980,54
69	3799	298461,34	4289623,66	73	3836	296765,59	4290033,67	74	3876	298219,52	4290207,25	74	3917	298170,36	4289946,54	75	3957	298553,80	4289947,80
69	3800	298462,01	4289623,48	73	3837	296748,72	4290038,38	74	3877	298213,92	4290201,91	74	3918	298165,75	4289934,49	75	3958	298552,50	4289952,19
69	3801	298467,34	4289621,69	73	3838	296729,12	4290058,90	74	3878	298213,48	4290192,55	74	3919	298164,92	4289933,39	75	3959	298550,71	4289958,26
69	3802	298518,41	4289628,58	73	3839	296674,62	4289997,55	74	3879	298213,44	4290184,82	74	3920	298149,61	4289921,83	75	3960	298549,18	4289963,38
69	3762	298519,11	4289628,68	73	3840	296688,77	4289983,61	74	3880	298213,43	4290184,66	74	3921	298148,81	4289921,43	75	3961	298544,82	4289978,42
70	3803	297577,44	4289695,52	73	3841	296669,69	4289977,11	74	3881	298212,51	4290171,80	74	3922	298139,93	4289918,80	75	3962	298540,24	4289988,26
70	3804	297559,01	4289703,25	73	3842	296536,27	4289956,66	74	3882	298213,04	4290164,89	74	3923	298139,17	4289918,69	75	3963	298540,14	4289988,48
70	3805	297556,07	4289704,48	73	3843	296516,98	4289953,45	74	3883	298213,59	4290157,80	74	3924	298132,67	4289918,83	75	3964	298536,81	4289997,98
70	3806	297549,33	4289699,79	73	3844	296532,64	4289935,08	74	3884	298214,09	4290151,35	74	3925	298132,25	4289918,87	75	3965	298533,40	4290008,22
70	3803	297577,44	4289695,52	73	3845	296576,49	4289933,74	74	3885	298214,59	4290144,90	74	3926	298125,01	4289920,26	75	3966	298529,82	4290020,91
71	3807	297404,78	4289725,28	73	3846	296577,09	4289933,63	74	3886	298215,18	4290137,17	74	3927	298123,61	4289921,07	75	3967	298529,73	4290021,40
71	3808	297358,21	4289742,49	73	3832	296845,24	4289840,98	74	3887	298215,77	4290129,63	74	3928	298119,34	4289925,93	75	3968	298529,00	4290030,95
71	3809	297339,01	4289738,99	74	3847	298273,42	4289960,25	74	3888	298217,67	4290121,44	74	3929	298118,80	4289926,95	75	3969	298527,88	4290037,22
71	3810	297296,94	4289757,83	74	3848	298273,51	4289960,37	74	3889	298219,80	4290110,65	74	3930	298116,97	4289933,94	75	3970	298527,85	4290037,46
71	3811	297252,78	4289789,51	74	3849	298303,45	4289995,32	74	3890	298222,52	4290100,06	74	3931	298116,89	4289934,38	75	3971	298527,16	4290046,35
71	3812	297242,09	4289778,64	74	3850	298303,69	4289995,55	74	3891	298224,91	4290093,90	74	3932	298116,20	4289943,41	75	3972	298525,57	4290054,52
71	3813	297229,43	4289780,70	74	3851	298335,99	4290022,20	74	3892	298225,00	4290093,58	74	3933	298116,51	4289944,82	75	3973	298525,53	4290054,72
71	3814	297187,93	4289820,06	74	3852	298324,20	4290068,45	74	3893	298228,81	4290077,75	74	3934	298119,92	4289950,91	75	3974	298522,09	4290087,28
71	3815	297176,75	4289767,47	74	3853	298324,44	4290069,99	74	3894	298231,37	4290069,60	74	3935	298128,72	4289967,34	75	3975	298513,44	4290095,74
71	3816	297337,14	4289734,49	74	3854	298331,78	4290081,99	74	3895	298231,43	4290069,34	74	3936	298130,65	4289991,60	75	3976	298495,06	4290099,15
71	3807	297404,78	4289725,28	74	3855	298326,30	4290090,09	74	3896	298234,59	4290053,47	74	3937	298130,69	4289991,88	75	3977	298461,42	4290088,91
72	3817	297166,96	4289769,48	74	3856	298317,47	4290103,67	74	3897	298238,13	4290040,86	74	3938	298134,56	4290011,97	75	3978	298460,89	4290088,81

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				
75	3979	298453,40	4290088,23	76	4019	298223,96	4290076,50	76	4060	298299,61	4290149,84	76	4101	298139,56	4290011,95	77	4141	297904,17	4290083,00
75	3980	298444,12	4290085,61	76	4020	298220,18	4290092,26	76	4061	298303,36	4290142,49	76	4102	298139,52	4290011,34	77	4142	297904,01	4290083,70
75	3981	298443,82	4290085,54	76	4021	298217,80	4290098,39	76	4062	298306,96	4290137,05	76	4103	298135,63	4289991,06	77	4143	297903,59	4290089,07
75	3982	298435,47	4290084,25	76	4022	298217,72	4290098,67	76	4063	298307,14	4290136,73	76	4104	298133,66	4289966,42	77	4144	297903,39	4290091,76
75	3983	298425,35	4290082,84	76	4023	298214,94	4290109,47	76	4064	298317,24	4290114,87	76	4105	298133,38	4289965,44	77	4145	297903,39	4290092,20
75	3984	298419,18	4290081,10	76	4024	298214,91	4290109,62	76	4065	298321,72	4290106,30	76	4106	298124,29	4289948,48	77	4146	297903,78	4290096,08
75	3985	298418,86	4290081,02	76	4025	298212,78	4290120,44	76	4066	298330,47	4290092,83	76	4107	298121,24	4289943,04	77	4147	297903,82	4290100,11
75	3986	298409,24	4290079,63	76	4026	298210,86	4290128,68	76	4067	298334,66	4290086,67	76	4108	298121,86	4289934,99	77	4148	297903,90	4290100,70
75	3987	298400,26	4290078,28	76	4027	298210,80	4290129,05	76	4068	298368,37	4290141,73	76	4109	298123,48	4289928,79	77	4149	297904,89	4290104,64
75	3988	298389,96	4290076,84	76	4028	298210,20	4290136,79	76	4069	298342,13	4290148,43	76	4110	298126,80	4289925,02	77	4150	297905,99	4290108,40
75	3989	298377,76	4290075,25	76	4029	298209,60	4290144,52	76	4070	298340,92	4290149,32	76	4111	298132,99	4289923,83	77	4151	297907,01	4290113,62
75	3990	298377,63	4290075,24	76	4030	298209,11	4290150,97	76	4071	298313,05	4290194,35	76	4112	298138,89	4289923,70	77	4152	297908,05	4290118,51
75	3991	298371,18	4290074,74	76	4031	298208,61	4290157,41	76	4072	298278,72	4290231,04	76	4113	298146,95	4289926,09	77	4153	297908,50	4290121,13
75	3992	298358,94	4290073,79	76	4032	298208,06	4290164,51	76	4073	298261,31	4290245,01	76	4114	298161,34	4289936,94	77	4154	297908,40	4290124,37
75	3993	298352,49	4290073,29	76	4033	298207,51	4290171,60	76	4074	298237,89	4290248,24	76	4115	298165,94	4289948,97	77	4155	297907,54	4290127,63
75	3994	298351,61	4290073,38	76	4034	298207,51	4290171,97	76	4075	298201,26	4290234,19	76	4116	298166,73	4289950,05	77	4156	297905,68	4290130,74
75	3995	298339,02	4290076,95	76	4035	298208,44	4290184,93	76	4076	298178,94	4290190,32	76	4117	298174,06	4289955,81	77	4157	297904,15	4290133,14
75	3996	298338,37	4290077,24	76	4036	298208,49	4290192,72	76	4077	298175,55	4290140,11	76	4118	298174,68	4289956,15	77	4158	297902,20	4290135,48
75	3997	298334,92	4290079,44	76	4037	298208,97	4290203,14	76	4078	298181,74	4290087,09	76	4119	298184,74	4289960,18	77	4159	297908,81	4290139,94
75	3998	298328,29	4290068,62	76	4038	298209,75	4290204,84	76	4079	298181,66	4290086,24	76	4120	298184,96	4289960,25	77	4160	297896,65	4290141,50
75	3999	298339,50	4290024,62	76	4039	298216,40	4290211,19	76	4080	298172,32	4290057,10	76	4121	298193,29	4289962,73	77	4161	297896,17	4290141,95
75	4000	298354,23	4290033,93	76	4040	298217,15	4290211,69	76	4081	298171,59	4290056,08	76	4122	298200,76	4289969,43	77	4162	297893,06	4290145,77
75	4001	298355,41	4290034,24	76	4041	298224,69	4290214,87	76	4082	298170,40	4290055,70	76	4123	298201,53	4289969,91	77	4163	297889,45	4290149,50
75	4002	298415,66	4290031,01	76	4042	298225,16	4290215,01	76	4083	298147,21	4290056,02	76	4124	298214,12	4289974,77	77	4164	297885,71	4290153,03
75	4003	298415,98	4290030,97	76	4043	298235,36	4290217,10	76	4084	298146,24	4290056,28	76	4125	298220,30	4289977,15	77	4165	297882,00	4290155,89
75	4004	298450,24	4290023,61	76	4044	298236,28	4290217,11	76	4085	298145,53	4290056,96	76	4126	298228,88	4289981,65	77	4166	297879,48	4290157,73
75	4005	298450,96	4290023,31	76	4045	298244,18	4290215,76	76	4086	298129,30	4290083,13	76	4009	298238,96	4289987,10	77	4167	297875,45	4290160,05
75	4006	298503,21	4289987,34	76	4046	298244,63	4290215,65	76	4087	298027,67	4290082,65	77	4127	298053,73	4289939,57	77	4168	297849,99	4290174,51
75	4007	298503,94	4289986,42	76	4047	298253,30	4290212,43	76	4088	298037,51	4290035,94	77	4128	298036,72	4290020,28	77	4169	297846,11	4290176,52
75	4008	298538,65	4289988,49	76	4048	298253,93	4290212,09	76	4089	298039,63	4290025,88	77	4129	298024,40	4290018,09	77	4170	297845,98	4290176,59
75	3956	298541,43	4289890,54	76	4049	298259,44	4290207,97	76	4090	298059,75	4290029,48	77	4130	298024,04	4290018,05	77	4171	297842,78	4290178,50
76	4009	298238,96	4289987,10	76	4050	298259,91	4290207,52	76	4091	298074,46	4290035,29	77	4131	297997,27	4290017,24	77	4172	297839,24	4290180,55
76	4010	298240,04	4289994,19	76	4051	298264,22	4290202,01	76	4092	298100,67	4290047,66	77	4132	297996,66	4290017,30	77	4173	297835,86	4290182,44
76	4011	298239,83	4290004,92	76	4052	298264,40	4290201,77	76	4093	298101,23	4290047,85	77	4133	297969,77	4290023,15	77	4174	297835,45	4290182,72
76	4012	298238,61	4290020,71	76	4053	298269,59	4290193,11	76	4094	298126,12	4290053,01	77	4134	297969,07	4290023,42	77	4175	297831,21	4290186,35
76	4013	298236,90	4290026,82	76	4054	298274,67	4290185,21	76	4095	298127,64	4290052,86	77	4135	297948,65	4290035,00	77	4176	297823,06	4290186,50
76	4014	298233,32	4290039,51	76	4055	298281,83	4290176,06	76	4096	298128,78	4290051,85	77	4136	297948,49	4290035,09	77	4177	297827,94	4290189,68
76	4015	298229,75	4290052,21	76	4056	298287,64	4290168,08	76	4097	298133,99	4290043,18	77	4137	297920,40	4290053,85	77	4178	297827,78	4290189,85
76	4016	298229,71	4290052,40	76	4057	298293,46	4290160,10	76	4098	298134,22	4290042,68	77	4138	297919,76	4290054,47	77	4179	297825,99	4290192,05
76	4017	298226,55	4290068,23	76	4058	298293,58	4290159,92	76	4099	298138,44	4290030,03	77	4139	297910,08	4290067,94	77	4180	297825,79	4290192,34
76	4018	298224,01	4290076,34	76	4059	298299,53	4290150,00	76	4100	298138,56	4290029,39	77	4140	297909,78	4290068,50	77	4181	297823,87	4290195,53

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				
77	4182	297822.00	4290198.97	77	4223	297756.22	4290190.01	77	4264	297643.70	4290177.06	78	4304	298352.55	4290078.31	79	4344	297699.19	4290720.63
77	4183	297820.55	4290201.53	77	4224	297755.39	4290189.75	77	4265	297642.20	4290177.92	78	4305	298358.55	4290078.78	79	4345	297589.79	4290698.10
77	4184	297820.48	4290201.68	77	4225	297744.69	4290188.38	77	4266	297635.52	4290185.94	78	4306	298370.80	4290079.72	79	4346	297517.60	4290669.72
77	4185	297818.98	4290204.80	77	4226	297743.43	4290188.54	77	4267	297635.31	4290186.23	78	4307	298377.18	4290080.21	79	4347	297516.07	4290669.38
77	4186	297818.92	4290204.92	77	4227	297738.24	4290190.65	77	4268	297602.12	4290240.08	78	4308	298389.31	4290081.80	79	4348	297478.25	4290667.06
77	4187	297817.86	4290207.47	77	4228	297737.55	4290191.07	77	4269	297601.67	4290239.65	78	4309	298399.54	4290083.24	79	4349	297477.41	4290667.08
77	4188	297816.60	4290209.98	77	4229	297732.92	4290195.04	77	4270	297604.30	4290205.75	78	4310	298408.52	4290084.58	79	4350	297337.94	4290681.97
77	4189	297815.12	4290212.93	77	4230	297732.28	4290195.88	77	4271	297607.22	4290187.27	78	4311	298417.98	4290085.95	79	4351	297324.02	4290683.46
77	4190	297815.03	4290213.12	77	4231	297729.69	4290201.44	77	4272	297612.92	4290151.28	78	4312	298424.16	4290087.69	79	4352	297309.49	4290685.01
77	4191	297813.98	4290215.72	77	4232	297729.50	4290202.05	77	4273	297627.91	4290139.39	78	4313	298424.49	4290087.77	79	4353	297308.51	4290684.78
77	4192	297812.64	4290217.96	77	4233	297728.26	4290208.79	77	4274	297600.83	4290070.80	78	4314	298434.75	4290089.20	79	4354	297339.60	4290646.62
77	4193	297812.47	4290218.29	77	4234	297728.22	4290209.17	77	4275	297635.93	4290064.57	78	4315	298442.91	4290090.47	79	4355	297339.74	4290646.45
77	4194	297811.44	4290220.76	77	4235	297728.00	4290216.71	77	4276	297728.52	4290080.67	78	4316	298452.28	4290093.11	79	4356	297343.14	4290642.27
77	4195	297810.15	4290223.05	77	4236	297728.01	4290216.96	77	4277	297729.80	4290080.48	78	4317	298452.77	4290093.20	79	4357	297343.39	4290641.88
77	4196	297807.55	4290226.36	77	4237	297728.51	4290224.01	77	4278	297842.80	4290020.26	78	4318	298460.23	4290093.77	79	4358	297380.61	4290565.79
77	4197	297804.91	4290229.04	77	4238	297728.01	4290230.63	77	4279	297903.93	4290004.07	78	4319	298494.18	4290104.11	79	4359	297430.06	4290478.76
77	4198	297801.76	4290230.26	77	4239	297727.51	4290237.00	77	4280	297893.90	4290075.98	78	4320	298495.36	4290104.18	79	4360	297478.35	4290422.33
77	4199	297799.30	4290230.64	77	4240	297726.70	4290243.02	77	4281	297903.93	4290004.08	78	4321	298515.10	4290100.51	79	4361	297478.80	4290421.36
77	4200	297796.86	4290230.31	77	4241	297723.70	4290250.40	77	4282	297904.74	4290003.86	78	4322	298516.39	4290099.85	79	4362	297482.00	4290402.78
77	4201	297794.77	4290229.61	77	4242	297723.63	4290250.61	77	4283	297987.49	4289981.95	78	4323	298526.22	4290090.24	79	4363	297535.59	4290330.59
77	4202	297792.51	4290227.57	77	4243	297721.74	4290256.80	77	4284	297988.28	4289981.54	78	4324	298526.96	4290088.71	79	4364	297537.48	4290328.04
77	4203	297790.38	4290224.59	77	4244	297718.34	4290264.59	77	4285	298034.41	4289942.03	78	4325	298530.50	4290055.37	79	4365	297535.88	4290326.85
77	4204	297788.91	4290221.19	77	4245	297715.69	4290269.59	77	4127	298053.73	4289939.57	78	4326	298532.09	4290047.17	79	4366	297534.27	4290325.66
77	4205	297787.36	4290218.01	77	4246	297711.02	4290273.29	78	4286	298556.00	4289957.97	78	4327	298532.14	4290046.88	79	4367	297533.69	4290326.45
77	4206	297787.15	4290217.67	77	4247	297705.70	4290275.45	78	4287	298593.40	4290131.04	78	4328	298532.82	4290037.98	79	4368	297519.08	4290323.76
77	4207	297785.68	4290215.59	77	4248	297698.96	4290276.27	78	4288	298593.40	4290144.01	78	4329	298533.94	4290031.70	79	4369	297533.68	4290326.45
77	4208	297784.38	4290212.61	77	4249	297692.72	4290276.10	78	4289	298593.40	4290195.74	78	4330	298533.97	4290031.45	79	4370	297478.50	4290400.78
77	4209	297783.00	4290209.63	77	4250	297688.61	4290273.19	78	4290	298593.38	4290340.74	78	4331	298534.70	4290022.03	79	4371	297478.13	4290401.63
77	4210	297782.81	4290209.29	77	4251	297685.66	4290268.67	78	4291	298580.19	4290402.80	78	4332	298538.19	4290009.64	79	4372	297474.95	4290420.14
77	4211	297781.03	4290206.63	77	4252	297681.97	4290262.87	78	4292	298562.77	4290348.10	78	4333	298541.55	4289999.59	79	4373	297426.89	4290476.30
77	4212	297780.85	4290206.39	77	4253	297680.04	4290257.38	78	4293	298525.86	4290232.35	78	4334	298544.82	4289990.25	79	4374	297426.67	4290476.62
77	4213	297778.04	4290203.11	77	4254	297678.78	4290251.37	78	4294	298519.56	4290212.63	78	4335	298549.43	4289980.35	79	4375	297426.17	4290477.51
77	4214	297777.68	4290202.77	77	4255	297670.17	4290195.36	78	4295	298518.85	4290211.62	78	4336	298549.57	4289980.00	79	4376	297377.10	4290563.88
77	4215	297775.14	4290200.78	77	4256	297669.92	4290194.58	78	4296	298514.44	4290208.37	78	4337	298553.98	4289964.79	79	4377	297377.04	4290563.98
77	4216	297775.04	4290200.71	77	4257	297666.83	4290188.68	78	4297	298512.50	4290206.94	78	4338	298555.49	4289959.68	79	4378	297339.90	4290639.93
77	4217	297772.47	4290198.89	77	4258	297664.46	4290182.85	78	4298	298491.14	4290191.18	78	4339	298556.00	4289957.97	79	4379	297336.78	4290643.75
77	4218	297772.24	4290198.74	77	4259	297663.65	4290181.80	78	4299	298465.69	4290161.48	79	4340	298556.68	4290025.18	79	4380	297336.64	4290643.93
77	4219	297768.59	4290196.73	77	4260	297658.89	4290178.19	78	4300	298464.60	4290160.83	79	4341	298553.59	4290035.11	79	4381	297304.19	4290683.72
77	4220	297766.37	4290195.05	77	4261	297657.92	4290177.74	78	4301	298372.75	4290141.21	79	4342	297937.65	4290490.64	79	4382	297304.03	4290683.69
77	4221	297765.84	4290194.74	77	4262	297650.49	4290176.09	78	4302	298337.54	4290083.70	79	4343	297937.41	4290491.72	79	4383	297283.76	4290678.75
77	4222	297763.30	4290193.66	77	4263	297649.53	4290176.07	78	4303	298340.74	4290081.66	79	4344	297886.54	4290733.32	79	4384	297297.34	4290630.04

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				
79	4385	297297,39	4290629,84	79	4426	297461,41	4290249,89	79	4467	297706,63	4290280,37	79	4508	297786,15	4290227,28	79	4549	297885,03	4290159,87
79	4386	297302,29	4290608,88	79	4427	297456,86	4290231,45	79	4468	297707,27	4290280,21	79	4509	297788,59	4290230,70	79	4550	297888,86	4290156,91
79	4387	297303,01	4290605,76	79	4428	297457,18	4290221,46	79	4469	297713,23	4290277,79	79	4510	297788,96	4290231,11	79	4551	297889,04	4290156,75
79	4388	297319,16	4290536,58	79	4429	297463,43	4290210,91	79	4470	297713,84	4290277,43	79	4511	297791,82	4290233,68	79	4552	297893,01	4290153,02
79	4389	297322,40	4290522,68	79	4430	297477,01	4290203,94	79	4471	297719,20	4290273,18	79	4512	297792,70	4290234,19	79	4553	297896,73	4290149,17
79	4390	297335,89	4290494,33	79	4431	297489,44	4290198,88	79	4472	297719,86	4290272,39	79	4513	297795,50	4290235,12	79	4554	297896,87	4290149,01
79	4391	297336,15	4290493,67	79	4432	297508,49	4290192,35	79	4473	297722,80	4290266,85	79	4514	297795,95	4290235,23	79	4555	297899,84	4290145,37
79	4392	297337,41	4290489,68	79	4433	297524,53	4290192,59	79	4474	297722,88	4290266,68	79	4515	297798,98	4290235,65	79	4556	297902,04	4290143,78
79	4393	297338,87	4290484,99	79	4434	297533,80	4290196,31	79	4475	297726,38	4290258,67	79	4516	297799,70	4290235,64	79	4557	297902,57	4290143,26
79	4394	297339,01	4290484,47	79	4435	297542,11	4290211,99	79	4476	297726,48	4290258,40	79	4517	297802,79	4290235,16	79	4558	297906,15	4290138,55
79	4395	297340,74	4290475,80	79	4436	297544,24	4290229,23	79	4477	297728,38	4290252,18	79	4518	297803,31	4290235,02	79	4559	297908,09	4290136,22
79	4396	297340,78	4290475,53	79	4437	297553,29	4290242,94	79	4478	297731,46	4290244,61	79	4519	297807,21	4290233,51	79	4560	297908,28	4290135,96
79	4397	297343,51	4290456,18	79	4438	297562,70	4290269,72	79	4479	297731,62	4290244,00	79	4520	297808,09	4290232,93	79	4561	297909,95	4290133,33
79	4398	297343,55	4290455,35	79	4439	297571,39	4290287,44	79	4480	297732,48	4290237,59	79	4521	297811,21	4290229,76	79	4562	297912,01	4290129,89
79	4399	297341,51	4290378,28	79	4440	297578,12	4290297,02	79	4481	297732,49	4290237,45	79	4522	297811,40	4290229,55	79	4563	297912,29	4290129,25
79	4400	297341,85	4290348,94	79	4441	297585,57	4290297,57	79	4482	297732,99	4290231,01	79	4523	297814,20	4290225,98	79	4564	297913,31	4290125,37
79	4401	297341,88	4290347,05	79	4442	297593,93	4290287,20	79	4483	297733,51	4290224,21	79	4524	297814,41	4290225,67	79	4565	297913,39	4290124,81
79	4402	297352,53	4290343,17	79	4443	297597,84	4290269,43	79	4484	297733,51	4290223,84	79	4525	297815,87	4290223,09	79	4566	297913,51	4290121,04
79	4403	297341,87	4290347,05	79	4444	297603,60	4290252,82	79	4485	297733,00	4290216,73	79	4526	297816,00	4290222,82	79	4567	297913,47	4290120,54
79	4404	297342,02	4290334,34	79	4445	297603,79	4290246,89	79	4486	297733,21	4290209,50	79	4527	297817,02	4290220,38	79	4568	297912,96	4290117,52
79	4405	297345,26	4290311,32	79	4446	297639,47	4290189,00	79	4487	297734,36	4290203,27	79	4528	297818,37	4290218,13	79	4569	297911,91	4290112,60
79	4406	297351,19	4290293,00	79	4447	297645,45	4290181,83	79	4488	297736,59	4290198,49	79	4529	297818,55	4290217,77	79	4570	297910,87	4290107,33
79	4407	297351,36	4290290,61	79	4448	297649,89	4290181,08	79	4489	297740,50	4290195,13	79	4530	297819,63	4290215,08	79	4571	297910,82	4290107,11
79	4408	297350,40	4290288,42	79	4449	297656,30	4290182,50	79	4490	297744,70	4290193,42	79	4531	297821,06	4290212,22	79	4572	297909,70	4290103,28
79	4409	297337,18	4290271,16	79	4450	297660,08	4290185,37	79	4491	297754,32	4290194,65	79	4532	297822,36	4290209,63	79	4573	297908,82	4290099,77
79	4410	297351,15	4290256,38	79	4451	297662,24	4290190,67	79	4492	297761,09	4290198,15	79	4533	297822,44	4290209,47	79	4574	297908,78	4290095,92
79	4411	297363,12	4290244,29	79	4452	297662,34	4290190,89	79	4493	297761,26	4290198,23	79	4534	297823,51	4290206,90	79	4575	297908,77	4290095,69
79	4412	297378,10	4290232,40	79	4453	297665,29	4290196,53	79	4494	297763,60	4290199,22	79	4535	297824,95	4290203,92	79	4576	297908,39	4290091,92
79	4413	297390,11	4290226,31	79	4454	297673,85	4290252,20	79	4495	297765,72	4290200,82	79	4536	297826,39	4290201,38	79	4577	297908,57	4290089,45
79	4414	297398,15	4290225,91	79	4455	297673,87	4290252,33	79	4496	297766,02	4290201,02	79	4537	297828,24	4290197,97	79	4578	297908,96	4290084,46
79	4415	297413,48	4290235,13	79	4456	297675,18	4290258,56	79	4497	297769,70	4290203,05	79	4538	297829,98	4290195,07	79	4579	297914,33	4290070,60
79	4416	297418,93	4290242,57	79	4457	297675,27	4290258,88	79	4498	297772,11	4290204,76	79	4539	297831,59	4290193,10	79	4580	297923,56	4290057,76
79	4417	297421,58	4290253,84	79	4458	297677,35	4290264,80	79	4499	297774,40	4290206,55	79	4540	297834,55	4290190,08	79	4581	297949,69	4290040,30
79	4418	297418,92	4290267,66	79	4459	297677,60	4290265,31	79	4500	297776,95	4290209,53	79	4541	297838,52	4290186,68	79	4582	297951,19	4290039,30
79	4419	297422,18	4290284,95	79	4460	297681,47	4290271,39	79	4501	297778,54	4290211,91	79	4542	297841,72	4290184,89	79	4583	297971,20	4290027,95
79	4420	297431,11	4290298,65	79	4461	297684,69	4290276,32	79	4502	297779,83	4290214,69	79	4543	297845,33	4290182,81	79	4584	297997,42	4290022,24
79	4421	297445,20	4290303,76	79	4462	297685,33	4290276,99	79	4503	297781,20	4290217,82	79	4544	297848,48	4290180,92	79	4585	298023,69	4290023,05
79	4422	297460,47	4290300,92	79	4463	297690,44	4290280,62	79	4504	297781,45	4290218,26	79	4545	297852,41	4290178,88	79	4339	298035,68	4290025,18
79	4423	297472,24	4290291,82	79	4464	297691,82	4290281,08	79	4505	297782,95	4290220,39	79	4546	297877,94	4290164,39	80	4586	298357,48	4290266,33
79	4424	297474,00	4290281,93	79	4465	297699,01	4290281,27	79	4506	297784,39	4290223,33	79	4547	297882,09	4290162,00	80	4587	298387,43	4290284,90
79	4425	297473,90	4290270,89	79	4466	297699,38	4290281,25	79	4507	297785,90	4290226,82	79	4548	297882,31	4290161,85	80	4588	298433,78	4290313,65

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				
80	4589	298480,33	4290346,79	81	4629	298488,26	4290193,96	82	4669	297333,54	4290455,19	82	4710	296935,30	4290593,88	82	4751	296612,29	4290708,18
80	4590	298465,68	4290375,46	81	4630	298488,59	4290194,27	82	4670	297330,90	4290473,99	82	4711	296935,11	4290593,89	82	4752	296619,44	4290708,73
80	4591	298429,09	4290428,23	81	4631	298512,02	4290211,56	82	4671	297329,26	4290482,25	82	4712	296932,98	4290594,09	82	4753	296625,52	4290709,20
80	4592	298374,76	4290493,41	81	4632	298515,95	4290214,46	82	4672	297326,72	4290490,35	82	4713	296932,71	4290594,13	82	4754	296626,13	4290709,17
80	4593	298358,81	4290495,62	81	4633	298521,88	4290233,06	82	4673	297313,14	4290518,87	82	4714	296924,95	4290595,92	82	4755	296633,26	4290707,97
80	4594	298357,94	4290495,96	81	4634	298508,93	4290290,73	82	4674	297312,79	4290519,88	82	4715	296924,51	4290596,07	82	4756	296639,59	4290707,76
80	4595	298345,65	4290504,56	81	4635	298482,17	4290343,18	82	4675	297310,14	4290531,24	82	4716	296901,99	4290607,42	82	4757	296640,23	4290707,66
80	4596	298283,41	4290548,08	81	4636	298436,05	4290310,35	82	4676	297287,18	4290520,28	82	4717	296892,23	4290612,99	82	4758	296646,85	4290705,65
80	4597	298199,32	4290602,54	81	4637	298435,94	4290310,29	82	4677	297254,08	4290502,94	82	4718	296892,06	4290613,11	82	4759	296652,73	4290703,95
80	4598	298141,45	4290630,65	81	4638	298389,48	4290281,47	82	4678	297253,78	4290502,81	82	4719	296882,70	4290619,77	82	4760	296653,32	4290703,69
80	4599	298141,23	4290630,77	81	4639	298359,34	4290262,78	82	4679	297218,42	4290491,19	82	4720	296882,51	4290619,92	82	4761	296658,60	4290700,50
80	4600	298082,24	4290669,53	81	4640	298358,81	4290262,55	82	4680	297204,50	4290486,95	82	4721	296862,74	4290638,00	82	4762	296659,14	4290700,06
80	4601	298081,59	4290669,95	81	4641	298317,53	4290251,51	82	4681	297204,37	4290486,92	82	4722	296862,33	4290638,38	82	4763	296663,85	4290695,04
80	4602	298023,75	4290707,97	81	4642	298283,28	4290232,03	82	4682	297193,86	4290484,50	82	4723	296853,71	4290646,25	82	4764	296664,23	4290694,49
80	4603	297970,08	4290735,80	81	4643	298316,11	4290196,94	82	4683	297193,37	4290484,46	82	4724	296826,07	4290670,74	82	4765	296669,71	4290684,12
80	4604	297939,10	4290739,96	81	4644	298316,36	4290196,62	82	4684	297174,51	4290484,78	82	4725	296825,95	4290670,85	82	4766	296669,83	4290683,89
80	4605	297939,30	4290737,01	81	4645	298343,90	4290152,11	82	4685	297174,02	4290484,85	82	4726	296777,66	4290721,41	82	4767	296672,06	4290678,29
80	4606	297893,99	4290733,93	81	4646	298371,53	4290145,04	82	4686	297145,79	4290492,52	82	4727	296777,47	4290721,64	82	4768	296672,18	4290677,88
80	4607	297890,56	4290733,61	81	4647	298463,09	4290164,59	82	4687	297145,57	4290492,59	82	4728	296754,26	4290754,42	82	4769	296673,27	4290672,73
80	4608	297941,33	4290492,54	81	4629	298488,26	4290193,96	82	4688	297125,13	4290500,89	82	4729	296754,00	4290754,95	82	4770	296674,97	4290667,90
80	4609	298026,83	4290086,65	82	4648	297259,52	4290216,20	82	4689	297124,68	4290501,15	82	4730	296753,23	4290757,28	82	4771	296678,10	4290663,00
80	4610	298130,39	4290087,14	82	4649	297269,32	4290245,03	82	4690	297111,31	4290511,23	82	4731	296753,10	4290757,59	82	4772	296678,19	4290662,83
80	4611	298131,37	4290086,89	82	4650	297271,22	4290259,23	82	4691	297110,72	4290511,68	82	4732	296725,95	4290752,51	82	4773	296681,01	4290657,53
80	4612	298132,11	4290086,20	82	4651	297270,18	4290285,26	82	4692	297103,22	4290517,35	82	4733	296559,25	4290721,27	82	4774	296685,86	4290651,81
80	4613	298148,36	4290660,01	82	4652	297269,81	4290297,23	82	4693	297093,94	4290525,20	82	4734	296559,69	4290712,83	82	4775	296690,02	4290648,24
80	4614	298168,97	4290059,73	82	4653	297274,87	4290309,69	82	4694	297093,80	4290525,33	82	4735	296560,64	4290708,87	82	4776	296694,60	4290643,98
80	4615	298177,71	4290087,05	82	4654	297280,81	4290316,14	82	4695	297084,93	4290534,53	82	4736	296561,79	4290706,89	82	4777	296699,81	4290639,85
80	4616	298171,55	4290139,82	82	4655	297288,57	4290313,71	82	4696	297084,79	4290534,69	82	4737	296564,30	4290704,86	82	4778	296706,44	4290635,48
80	4617	298171,54	4290140,19	82	4656	297316,18	4290293,81	82	4697	297070,17	4290553,56	82	4738	296565,61	4290704,27	82	4779	296711,16	4290633,06
80	4618	298174,98	4290191,00	82	4657	297330,24	4290278,56	82	4698	297061,20	4290563,79	82	4739	296567,12	4290704,06	82	4780	296718,95	4290629,36
80	4619	298175,19	4290191,77	82	4658	297340,86	4290292,42	82	4699	297050,52	4290572,30	82	4740	296570,80	4290703,97	82	4781	296719,59	4290628,94
80	4620	298198,04	4290236,69	82	4659	297335,61	4290308,65	82	4700	297024,70	4290585,03	82	4741	296580,23	4290705,27	82	4782	296724,24	4290624,62
80	4621	298199,11	4290237,65	82	4660	297335,42	4290309,49	82	4701	297014,35	4290589,80	82	4742	296580,83	4290705,23	82	4783	296724,42	4290624,43
80	4622	298236,94	4290252,15	82	4661	297332,07	4290333,26	82	4702	297006,81	4290592,83	82	4743	296583,99	4290704,36	82	4784	296729,18	4290618,99
80	4623	298237,92	4290252,27	82	4662	297332,02	4290333,90	82	4703	296992,98	4290595,17	82	4744	296584,37	4290704,20	82	4785	296733,14	4290614,28
80	4624	298262,40	4290248,90	82	4663	297331,85	4290348,82	82	4704	296970,41	4290596,96	82	4745	296587,65	4290702,20	82	4786	296737,49	4290609,22
80	4625	298263,38	4290248,48	82	4664	297331,83	4290350,63	82	4705	296961,18	4290597,36	82	4746	296593,16	4290698,23	82	4787	296737,69	4290608,95
80	4626	298280,27	4290234,93	82	4665	297313,14	4290353,59	82	4706	296953,33	4290596,86	82	4747	296598,29	4290703,90	82	4788	296754,24	4290583,42
80	4627	298315,78	4290255,11	82	4666	297331,83	4290350,64	82	4707	296941,99	4290594,18	82	4748	296599,07	4290704,48	82	4789	296754,38	4290583,16
80	4628	298316,25	4290255,30	82	4667	297331,52	4290378,25	82	4708	296941,64	4290594,13	82	4749	296605,33	4290707,47	82	4790	296756,86	4290578,12
80	4586	298357,48	4290266,33	82	4668	297331,52	4290378,44	82	4709	296937,30	4290593,89	82	4750	296606,21	4290707,71	82	4791	296761,14	4290571,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	4792	296764,50	4290568,07	82	4833	296777,28	4290382,59	83	4873	296842,24	4290256,17	83	4914	296794,61	4290498,24	83	4955	296670,60	4290665,45
82	4793	296768,91	4290563,98	82	4834	296775,79	4290377,84	83	4874	296860,41	4290241,54	83	4915	296794,20	4290503,62	83	4956	296670,35	4290665,97
82	4794	296773,66	4290560,87	82	4835	296776,00	4290370,78	83	4875	296882,92	4290281,37	83	4916	296794,19	4290503,75	83	4957	296668,50	4290671,22
82	4795	296773,84	4290560,75	82	4836	296776,52	4290364,14	83	4876	296873,33	4290295,68	83	4917	296794,02	4290510,57	83	4958	296668,41	4290671,53
82	4796	296778,82	4290556,81	82	4837	296779,62	4290357,58	83	4877	296855,58	4290271,25	83	4918	296794,12	4290511,30	83	4959	296667,34	4290676,63
82	4797	296779,19	4290556,44	82	4838	296783,65	4290352,88	83	4878	296840,98	4290278,12	83	4919	296796,28	4290519,04	83	4960	296665,23	4290681,90
82	4798	296783,80	4290550,88	82	4839	296787,64	4290349,18	83	4879	296843,03	4290298,36	83	4920	296796,17	4290524,58	83	4961	296659,97	4290691,86
82	4799	296790,53	4290545,46	82	4840	296807,84	4290346,27	83	4880	296820,76	4290300,67	83	4921	296795,02	4290531,04	83	4962	296655,72	4290696,39
82	4800	296790,74	4290545,26	82	4841	296810,54	4290349,00	83	4881	296799,84	4290338,17	83	4922	296790,86	4290537,97	83	4963	296651,02	4290699,23
82	4801	296794,65	4290541,25	82	4842	296827,51	4290355,31	83	4882	296803,47	4290341,84	83	4923	296787,26	4290541,67	83	4964	296645,41	4290700,86
82	4802	296795,01	4290540,79	82	4843	296851,88	4290371,22	83	4883	296786,15	4290344,35	83	4924	296780,46	4290547,15	83	4965	296639,10	4290702,77
82	4803	296799,54	4290533,22	82	4844	296858,96	4290383,80	83	4884	296784,80	4290344,98	83	4925	296780,11	4290547,50	83	4966	296632,92	4290702,98
82	4804	296799,86	4290532,37	82	4845	296877,73	4290400,35	83	4885	296780,15	4290349,30	83	4926	296775,51	4290553,05	83	4967	296632,60	4290703,02
82	4805	296801,13	4290525,27	82	4846	296884,77	4290399,87	83	4886	296779,95	4290349,51	83	4927	296770,83	4290556,75	83	4968	296625,60	4290704,20
82	4806	296801,17	4290524,87	82	4847	296898,61	4290388,90	83	4887	296775,60	4290354,58	83	4928	296765,99	4290559,91	83	4969	296619,83	4290703,75
82	4807	296801,28	4290518,77	82	4848	296913,52	4290371,97	83	4888	296775,23	4290355,14	83	4929	296765,66	4290560,16	83	4970	296612,68	4290703,20
82	4808	296801,19	4290518,05	82	4849	296919,05	4290359,42	83	4889	296774,67	4290356,33	83	4930	296761,01	4290564,49	83	4971	296607,07	4290702,76
82	4809	296799,04	4290510,32	82	4850	296915,17	4290344,04	83	4890	296771,79	4290362,43	83	4931	296760,83	4290564,68	83	4972	296601,67	4290700,18
82	4810	296799,19	4290503,93	82	4851	296910,72	4290329,66	83	4891	296771,57	4290363,30	83	4932	296757,28	4290568,72	83	4973	296596,08	4290694,02
82	4811	296799,48	4290500,17	82	4852	296918,63	4290305,19	83	4892	296771,00	4290370,57	83	4933	296757,10	4290568,95	83	4974	296591,20	4290687,94
82	4812	296854,26	4290540,14	82	4853	296936,11	4290274,48	83	4893	296770,78	4290378,11	83	4934	296752,64	4290575,44	83	4975	296591,09	4290687,80
82	4813	296799,48	4290500,16	82	4854	296947,08	4290262,30	83	4894	296770,90	4290378,94	83	4935	296752,46	4290575,76	83	4976	296587,02	4290683,42
82	4814	296799,60	4290498,62	82	4855	296979,73	4290248,76	83	4895	296772,64	4290384,47	83	4936	296749,96	4290580,82	83	4977	296583,76	4290676,64
82	4815	296800,37	4290488,69	82	4856	297003,81	4290248,61	83	4896	296772,99	4290385,18	83	4937	296733,58	4290606,09	83	4978	296580,96	4290671,01
82	4816	296801,15	4290482,96	82	4857	297040,43	4290254,42	83	4897	296793,13	4290413,29	83	4938	296729,32	4290611,05	83	4979	296580,86	4290670,84
82	4817	296803,35	4290476,64	82	4858	297057,34	4290255,76	83	4898	296793,46	4290413,75	83	4939	296725,37	4290615,76	83	4980	296577,77	4290665,71
82	4818	296806,31	4290470,19	82	4859	297070,73	4290251,79	83	4899	296793,64	4290413,98	83	4940	296720,75	4290621,04	83	4981	296572,20	4290652,23
82	4819	296811,78	4290459,52	82	4860	297087,75	4290239,06	83	4900	296798,89	4290419,73	83	4941	296716,46	4290625,01	83	4982	296569,12	4290645,52
82	4820	296812,05	4290458,57	82	4861	297114,76	4290220,10	83	4901	296803,23	4290425,16	83	4942	296708,90	4290628,59	83	4983	296568,74	4290644,94
82	4821	296812,49	4290452,84	82	4862	297121,92	4290212,61	83	4902	296806,04	4290431,69	83	4943	296704,03	4290631,09	83	4984	296565,12	4290640,69
82	4822	296813,01	4290446,04	82	4863	297135,82	4290206,68	83	4903	296807,80	4290440,02	83	4944	296703,80	4290631,23	83	4985	296564,51	4290640,17
82	4823	296813,02	4290445,76	82	4864	297155,28	4290208,15	83	4904	296808,02	4290445,80	83	4945	296696,97	4290635,74	83	4986	296559,00	4290636,87
82	4824	296812,79	4290439,62	82	4865	297174,38	4290207,64	83	4905	296807,51	4290452,46	83	4946	296696,79	4290635,87	83	4987	296557,78	4290636,51
82	4825	296812,74	4290439,19	82	4866	297187,97	4290200,68	83	4906	296807,10	4290457,68	83	4947	296691,42	4290640,13	83	4988	296550,93	4290636,31
82	4826	296810,89	4290430,41	82	4867	297207,36	4290183,09	83	4907	296801,78	4290468,05	83	4948	296691,27	4290640,25	83	4989	296545,50	4290636,30
82	4827	296810,74	4290429,94	82	4868	297218,40	4290175,95	83	4908	296798,75	4290474,66	83	4949	296686,65	4290644,55	83	4990	296545,03	4290636,33
82	4828	296807,69	4290422,87	82	4869	297226,21	4290172,55	83	4909	296798,66	4290474,89	83	4950	296682,45	4290648,14	83	4991	296539,56	4290637,34
82	4829	296807,35	4290422,30	82	4870	297234,42	4290177,21	83	4910	296796,35	4290481,55	83	4951	296682,17	4290648,41	83	4992	296539,40	4290637,38
82	4830	296802,76	4290416,54	82	4871	297246,92	4290191,20	83	4911	296796,23	4290482,03	83	4952	296677,02	4290654,50	83	4993	296532,80	4290639,03
82	4831	296802,64	4290416,41	82	4648	297259,52	4290216,20	83	4912	296795,40	4290488,08	83	4953	296676,72	4290654,96	83	4994	296532,66	4290639,08
82	4832	296797,44	4290410,72	83	4872	296826,63	4290230,89	83	4913	296795,39	4290488,22	83	4954	296673,83	4290660,39	83	4995	296527,37	4290640,73

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				
83	4996	296521,68	4290641,29	83	5037	296405,97	4290603,13	83	5078	296280,23	4290660,89	83	5119	296770,65	4290241,60	87	5156	298522,09	4290665,71
83	4997	296515,68	4290640,83	83	5038	296400,75	4290600,94	83	5079	296275,95	4290664,29	83	5120	296809,47	4290244,65	87	5157	298519,73	4290675,87
83	4998	296510,47	4290639,47	83	5039	296400,37	4290600,82	83	5080	296271,93	4290665,05	83	4872	296826,63	4290230,89	87	5158	298430,55	4290885,19
83	4999	296507,12	4290636,54	83	5040	296394,02	4290599,24	83	5081	296269,65	4290665,43	84	5121	298524,29	4290240,60	87	5159	298353,18	4290991,66
83	5000	296503,97	4290631,83	83	5041	296393,78	4290599,20	83	5082	296269,47	4290665,47	84	5122	298558,97	4290349,30	87	5160	298310,59	4291050,25
83	5001	296501,60	4290623,63	83	5042	296388,43	4290598,42	83	5083	296266,06	4290666,32	84	5123	298577,45	4290407,36	87	5161	298258,88	4291040,48
83	5002	296501,35	4290619,18	83	5043	296382,73	4290597,62	83	5084	296164,65	4290647,32	84	5124	298578,51	4290410,71	87	5162	298225,37	4291034,14
83	5003	296504,75	4290612,69	83	5044	296382,34	4290597,60	83	5085	296109,91	4290533,80	84	5125	298577,07	4290417,51	87	5163	297842,50	4290961,79
83	5004	296507,86	4290608,41	83	5045	296374,77	4290597,73	83	5086	296090,39	4290489,92	84	5126	298563,64	4290405,36	87	5164	297858,53	4290885,66
83	5005	296508,27	4290607,52	83	5046	296373,94	4290597,89	83	5087	296072,34	4290405,06	84	5127	298563,53	4290405,26	87	5165	297886,90	4290751,02
83	5006	296510,40	4290598,69	83	5047	296368,37	4290599,98	83	5088	296046,77	4290284,80	84	5128	298496,17	4290353,16	87	5166	297887,61	4290750,93
83	5007	296510,46	4290598,29	83	5048	296368,09	4290600,11	83	5089	296037,98	4290076,10	84	5129	298485,46	4290345,53	87	5167	297891,89	4290750,34
83	5008	296511,02	4290591,14	83	5049	296362,09	4290603,24	83	5090	296061,45	4290074,24	84	5130	298512,61	4290292,32	87	5168	297924,20	4290746,00
83	5009	296510,78	4290589,84	83	5050	296361,35	4290603,84	83	5091	296087,33	4290061,64	84	5131	298512,78	4290291,85	87	5169	297938,63	4290746,99
83	5010	296507,66	4290583,48	83	5051	296357,01	4290608,88	83	5092	296094,86	4290039,62	84	5121	298524,29	4290240,60	87	5170	297938,83	4290744,04
83	5011	296507,24	4290582,88	83	5052	296353,47	4290612,91	83	5093	296098,18	4290027,80	85	5132	298561,02	4290408,39	87	5171	297939,23	4290743,98
83	5012	296502,93	4290578,23	83	5053	296353,36	4290613,05	83	5094	296100,08	4290018,90	85	5133	298575,24	4290421,25	87	5172	297970,96	4290739,71
83	5013	296502,41	4290577,81	83	5054	296349,10	4290618,65	83	5095	296102,66	4290008,85	85	5134	298576,11	4290422,03	87	5173	297971,62	4290739,51
83	5014	296486,78	4290568,15	83	5055	296344,05	4290623,28	83	5096	296104,79	4289996,94	85	5135	298575,98	4290422,63	87	5174	298025,69	4290711,46
83	5015	296486,09	4290567,85	83	5056	296338,97	4290626,13	83	5097	296107,15	4289987,79	85	5136	298574,45	4290423,48	87	5175	298025,86	4290711,37
83	5016	296480,09	4290566,30	83	5057	296333,64	4290627,35	83	5098	296108,38	4289987,80	85	5137	298549,63	4290437,36	87	5176	298083,26	4290673,64
83	5017	296479,66	4290566,24	83	5058	296327,14	4290627,87	83	5099	296160,52	4289988,14	85	5138	298548,78	4290438,29	87	5177	298083,78	4290673,30
83	5018	296474,30	4290565,82	83	5059	296319,12	4290627,26	83	5100	296163,88	4289988,16	85	5139	298533,15	4290473,50	87	5178	298143,31	4290634,18
83	5019	296473,54	4290565,88	83	5060	296314,23	4290625,30	83	5101	296190,50	4290028,34	85	5140	298466,28	4290480,76	87	5179	298201,18	4290606,09
83	5020	296466,57	4290567,50	83	5061	296303,15	4290616,54	83	5102	296192,94	4290067,60	85	5141	298380,64	4290492,60	87	5180	298201,39	4290605,97
83	5021	296466,13	4290567,65	83	5062	296302,58	4290616,20	83	5103	296238,23	4290039,06	85	5142	298432,21	4290430,72	87	5181	298285,67	4290551,38
83	5022	296460,54	4290570,10	83	5063	296296,30	4290613,55	83	5104	296267,16	4290054,31	85	5143	298432,33	4290430,58	87	5182	298347,45	4290508,18
83	5023	296460,11	4290570,34	83	5064	296295,91	4290613,43	83	5105	296300,74	4290053,86	85	5144	298469,05	4290377,62	87	5183	298347,95	4290507,83
83	5024	296453,64	4290574,87	83	5065	296289,20	4290611,83	83	5106	296323,74	4290074,72	85	5145	298469,19	4290377,39	87	5184	298359,84	4290499,52
83	5025	296452,95	4290575,60	83	5066	296287,17	4290612,23	83	5107	296385,57	4290072,49	85	5146	298483,61	4290349,13	87	5185	298376,08	4290497,27
83	5026	296447,61	4290584,19	83	5067	296282,61	4290615,48	83	5108	296427,47	4290101,80	85	5147	298493,81	4290356,40	87	5186	298466,81	4290484,73
83	5027	296447,44	4290584,50	83	5068	296281,65	4290616,84	83	5109	296434,64	4290125,42	85	5132	298561,02	4290408,39	87	5187	298534,49	4290477,38
83	5028	296444,35	4290591,56	83	5069	296280,16	4290622,11	83	5110	296450,50	4290128,66	86	5148	298574,87	4290427,84	87	5153	298563,58	4290480,94
83	5029	296441,25	4290599,50	83	5070	296280,07	4290622,60	83	5111	296516,10	4290109,64	86	5149	298564,41	4290477,01	88	5188	297285,42	4290523,88
83	5030	296437,80	4290606,64	83	5071	296279,55	4290629,40	83	5112	296572,68	4290136,08	86	5150	298564,24	4290476,99	88	5189	297309,21	4290535,23
83	5031	296432,48	4290609,35	83	5072	296279,55	4290629,83	83	5113	296609,59	4290132,91	86	5151	298537,44	4290473,70	88	5190	297293,26	4290603,54
83	5032	296426,00	4290608,60	83	5073	296280,35	4290638,18	83	5114	296639,19	4290138,18	86	5152	298552,16	4290440,52	88	5191	297292,68	4290606,01
83	5033	296425,49	4290608,60	83	5074	296280,41	4290638,54	83	5115	296647,72	4290164,94	86	5148	298574,87	4290427,84	88	5192	297273,65	4290619,16
83	5034	296419,97	4290609,07	83	5075	296281,73	4290643,84	83	5116	296653,31	4290189,42	87	5153	298563,58	4290480,94	88	5193	297220,29	4290648,52
83	5035	296412,92	4290606,55	83	5076	296282,25	4290650,32	83	5117	296698,66	4290226,01	87	5154	298549,79	4290545,81	88	5194	297191,53	4290660,23
83	5036	296406,11	4290603,19	83	5077	296281,82	4290655,91	83	5118	296745,67	4290227,65	87	5155	298542,87	4290575,78	88	5195	297189,77	4290660,95

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
88	5196	297144,95	4290679,18	88	5237	297087,88	4290537,22	90	5276	297685,83	4290771,16	91	5316	297887,77	4290746,87	93	5355	296684,44	4291107,49
88	5197	297144,48	4290679,46	88	5238	297096,61	4290528,19	90	5277	297585,62	4290789,59	91	5317	297888,49	4290743,47	93	5356	296684,04	4291123,95
88	5198	297110,85	4290705,51	88	5239	297105,77	4290520,44	90	5278	297577,24	4290790,45	91	5318	297889,13	4290743,51	93	5357	296676,50	4291198,12
88	5199	297044,43	4290758,72	88	5240	297113,73	4290514,43	90	5279	297574,43	4290790,74	91	5319	297893,26	4290743,89	93	5358	296658,25	4291223,10
88	5200	297027,34	4290773,89	88	5241	297126,88	4290504,50	90	5280	297456,26	4290802,80	91	5314	297904,27	4290744,64	93	5359	296573,70	4291146,99
88	5201	297017,42	4290780,63	88	5242	297146,96	4290496,35	90	5281	297394,37	4290811,83	92	5320	297882,69	4290751,59	93	5360	296571,87	4291145,35
88	5202	297002,61	4290787,65	88	5243	297174,83	4290488,77	90	5282	297306,75	4290821,35	92	5321	297854,62	4290884,83	93	5361	296535,79	4291112,87
88	5203	296974,51	4290797,32	88	5244	297193,19	4290488,45	90	5283	297258,28	4290827,51	92	5322	297838,57	4290961,05	93	5362	296535,67	4291111,30
88	5204	296971,17	4290798,47	88	5245	297203,40	4290490,80	90	5284	297248,73	4290829,19	92	5323	297677,74	4290930,91	93	5363	296535,07	4291103,64
88	5205	296757,09	4290758,34	88	5246	297217,24	4290495,01	90	5285	297195,47	4290838,61	92	5324	297682,75	4290893,03	93	5364	296534,15	4291090,24
88	5206	296757,70	4290756,49	88	5247	297252,37	4290506,56	90	5286	297190,16	4290839,52	92	5325	297682,78	4290892,77	93	5365	296533,26	4291076,35
88	5207	296780,65	4290724,08	88	5188	297285,42	4290523,88	90	5287	297167,55	4290835,28	92	5326	297684,04	4290883,19	93	5366	296533,22	4291076,10
88	5208	296828,80	4290673,67	89	5248	297291,33	4290611,81	90	5288	297201,93	4290809,08	92	5327	297684,05	4290883,05	93	5367	296529,47	4291060,52
88	5209	296856,40	4290649,22	89	5249	297287,67	4290627,46	90	5289	297202,57	4290808,49	92	5328	297688,64	4290809,79	93	5368	296529,38	4291060,26
88	5210	296865,44	4290640,95	89	5250	297272,74	4290681,03	90	5290	297234,74	4290773,67	92	5329	297688,70	4290808,86	93	5369	296523,03	4291045,93
88	5211	296865,85	4290640,58	89	5251	297267,27	4290700,64	90	5291	297255,20	4290755,36	92	5330	297690,42	4290781,35	93	5370	296522,95	4291045,77
88	5212	296885,13	4290622,96	89	5252	297262,52	4290714,44	90	5292	297256,13	4290754,24	92	5331	297690,34	4290780,67	93	5371	296511,51	4291026,20
88	5213	296894,30	4290616,42	89	5253	297260,91	4290719,14	90	5293	297261,67	4290745,22	92	5332	297688,67	4290774,88	93	5372	296511,38	4291025,99
88	5214	296903,93	4290610,91	89	5254	297257,42	4290729,23	90	5294	297262,05	4290744,49	92	5333	297771,63	4290766,54	93	5373	296502,03	4291014,73
88	5215	296926,09	4290599,76	89	5255	297252,92	4290740,34	90	5295	297266,76	4290732,86	92	5320	297882,69	4290751,59	93	5374	296501,84	4291014,56
88	5216	296933,48	4290598,05	89	5256	297247,99	4290748,40	90	5296	297266,85	4290732,62	93	5334	296751,53	4290761,37	93	5375	296497,31	4291010,72
88	5217	296935,38	4290597,88	89	5257	297227,90	4290766,37	90	5297	297271,98	4290717,71	93	5335	296750,29	4290764,37	93	5376	296491,86	4291006,63
88	5218	296937,25	4290597,89	89	5258	297227,56	4290766,70	90	5298	297273,59	4290713,01	93	5336	296743,05	4290781,60	93	5377	296482,01	4290999,46
88	5219	296941,24	4290598,11	89	5259	297195,53	4290801,39	90	5299	297276,78	4290703,76	93	5337	296742,92	4290782,08	93	5378	296478,05	4290995,68
88	5220	296952,58	4290600,79	89	5260	297157,95	4290830,01	90	5300	297276,87	4290703,47	93	5338	296736,71	4290824,04	93	5379	296475,17	4290992,10
88	5221	296952,91	4290600,84	89	5261	297154,09	4290832,76	90	5301	297281,07	4290688,38	93	5339	296733,41	4290843,82	93	5380	296471,47	4290985,74
88	5222	296961,03	4290601,36	89	5262	297055,03	4290814,19	90	5302	297301,65	4290693,40	93	5340	296731,27	4290852,89	93	5381	296469,89	4290981,97
88	5223	296961,25	4290601,36	89	5263	297022,03	4290808,00	90	5303	297307,96	4290694,93	93	5341	296727,80	4290862,69	93	5382	296468,83	4290977,91
88	5224	296970,69	4290600,96	89	5264	297030,35	4290776,57	90	5304	297309,68	4290695,05	93	5342	296710,35	4290898,40	93	5383	296466,74	4290968,48
88	5225	296993,38	4290599,15	89	5265	297047,05	4290761,75	90	5305	297311,16	4290694,89	93	5343	296683,60	4290949,04	93	5384	296467,19	4290960,58
88	5226	296993,56	4290599,13	89	5266	297113,35	4290708,63	90	5306	297325,08	4290693,41	93	5344	296683,36	4290949,45	93	5385	296467,54	4290958,89
88	5227	297007,68	4290596,73	89	5267	297146,71	4290682,79	90	5307	297478,05	4290677,06	93	5345	296673,95	4290965,62	93	5386	296468,02	4290957,70
88	5228	297008,10	4290596,62	89	5268	297193,03	4290663,93	90	5308	297514,67	4290679,32	93	5346	296673,84	4290965,86	93	5387	296469,19	4290956,05
88	5229	297015,99	4290593,46	89	5269	297221,91	4290652,18	90	5309	297516,30	4290679,96	93	5347	296669,86	4290975,42	93	5388	296469,96	4290955,45
88	5230	297026,45	4290588,63	89	5270	297222,12	4290652,09	90	5310	297586,54	4290707,57	93	5348	296669,75	4290975,76	93	5389	296471,23	4290955,02
88	5231	297052,49	4290575,80	89	5271	297275,67	4290622,62	90	5311	297587,36	4290707,81	93	5349	296667,93	4290984,22	93	5390	296474,14	4290954,37
88	5232	297052,85	4290575,56	89	5272	297275,84	4290622,51	90	5312	297697,51	4290730,50	93	5350	296667,91	4290984,94	93	5391	296475,91	4290954,33
88	5233	297063,82	4290566,80	89	5248	297291,33	4290611,81	90	5313	297698,18	4290730,59	93	5351	296671,22	4291007,15	93	5392	296478,11	4290954,55
88	5234	297064,08	4290566,57	90	5273	297884,45	4290743,21	90	5273	297884,45	4290743,21	93	5352	296679,04	4291084,74	93	5393	296483,51	4290955,35
88	5235	297073,23	4290556,15	90	5274	297883,56	4290747,44	91	5314	297904,27	4290744,64	93	5353	296679,13	4291085,16	93	5394	296483,87	4290955,37
88	5236	297073,31	4290556,05	90	5275	297771,12	4290762,57	91	5315	297891,36	4290746,38	93	5354	296683,44	4291098,32	93	5395	296487,45	4290955,05

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				
93	5396	296487,84	4290954,97	93	5437	296495,00	4290864,55	93	5478	296540,46	4290808,36	94	5518	296737,33	4290844,67	97	5556	296999,33	4290901,14
93	5397	296490,29	4290954,03	93	5438	296499,39	4290859,98	93	5479	296543,72	4290807,23	94	5519	296737,35	4290844,53	97	5557	297002,13	4290927,82
93	5398	296493,63	4290952,57	93	5439	296499,62	4290859,66	93	5480	296544,01	4290807,08	94	5520	296740,66	4290824,64	97	5558	297001,98	4290927,91
93	5399	296499,86	4290949,44	93	5440	296501,28	4290856,61	93	5481	296545,84	4290805,97	94	5521	296746,85	4290782,91	97	5559	297001,81	4290928,02
93	5400	296500,01	4290949,34	93	5441	296501,39	4290856,36	93	5482	296546,06	4290805,80	94	5522	296753,98	4290765,91	97	5560	296951,72	4290961,69
93	5401	296502,87	4290947,45	93	5442	296502,49	4290852,97	93	5483	296547,85	4290804,17	94	5523	296755,55	4290762,13	97	5561	296950,92	4290962,36
93	5402	296503,09	4290947,28	93	5443	296502,54	4290852,78	93	5484	296551,54	4290800,28	94	5500	296963,50	4290801,11	97	5562	296930,51	4290983,39
93	5403	296505,16	4290945,26	93	5444	296503,74	4290846,50	93	5485	296551,77	4290799,96	95	5524	297684,67	4290775,44	97	5563	296930,05	4290983,95
93	5404	296505,34	4290945,05	93	5445	296503,77	4290846,22	93	5486	296559,83	4290785,29	95	5525	297686,40	4290781,44	97	5564	296886,08	4291045,07
93	5405	296508,13	4290941,07	93	5446	296503,77	4290842,69	93	5487	296559,91	4290785,08	95	5526	297684,64	4290809,54	97	5565	296858,53	4291080,20
93	5406	296508,31	4290940,74	93	5447	296503,76	4290842,55	93	5488	296561,50	4290780,80	95	5527	297684,58	4290810,47	97	5566	296759,74	4291208,83
93	5407	296509,53	4290937,56	93	5448	296503,42	4290839,01	93	5489	296561,54	4290780,68	95	5528	297680,06	4290882,73	97	5567	296759,40	4291209,34
93	5408	296509,61	4290937,29	93	5449	296503,40	4290838,87	93	5490	296562,69	4290776,48	95	5529	297678,77	4290892,51	97	5568	296727,40	4291263,79
93	5409	296510,31	4290933,30	93	5450	296501,90	4290831,11	93	5491	296564,54	4290767,51	95	5530	297678,73	4290889,27	97	5569	296677,40	4291234,61
93	5410	296511,38	4290923,65	93	5451	296502,35	4290816,77	93	5492	296564,56	4290767,10	95	5531	297673,81	4290930,17	97	5570	296677,48	4291233,64
93	5411	296511,39	4290923,35	93	5452	296503,85	4290797,21	93	5493	296563,62	4290754,38	95	5532	297455,63	4290889,27	97	5571	296679,34	4291209,79
93	5412	296510,21	4290911,10	93	5453	296503,85	4290796,95	93	5494	296563,58	4290754,10	95	5533	297305,58	4290861,15	97	5572	296680,43	4291199,07
93	5413	296510,04	4290910,54	93	5454	296502,52	4290782,87	93	5495	296561,99	4290748,01	95	5534	297263,20	4290853,21	97	5573	296688,03	4291124,29
93	5414	296508,46	4290907,55	93	5455	296502,81	4290780,07	93	5496	296558,56	4290734,54	95	5535	297262,42	4290851,78	97	5574	296688,04	4291124,13
93	5415	296508,16	4290907,16	93	5456	296503,54	4290778,18	93	5497	296559,05	4290725,30	95	5536	297252,16	4290832,65	97	5575	296688,45	4291107,45
93	5416	296505,67	4290904,79	93	5457	296505,15	4290775,56	93	5498	296724,50	4290756,32	95	5537	297258,94	4290831,45	97	5576	296688,44	4291107,18
93	5417	296505,51	4290904,66	93	5458	296505,92	4290774,70	93	5499	296725,21	4290756,45	95	5538	297307,24	4290825,32	97	5577	296687,40	4291097,68
93	5418	296498,97	4290899,96	93	5459	296506,28	4290774,41	93	5500	296751,53	4290761,37	95	5539	297394,90	4290815,80	97	5578	296687,31	4291097,27
93	5419	296498,79	4290899,84	93	5460	296507,14	4290774,17	94	5501	296963,50	4290801,11	95	5540	297456,79	4290806,77	97	5579	296683,00	4291084,12
93	5420	296483,73	4290891,92	93	5461	296507,92	4290774,15	94	5502	296932,39	4290811,79	95	5541	297577,65	4290794,44	97	5580	296675,18	4291006,61
93	5421	296480,51	4290889,72	93	5462	296508,83	4290774,30	94	5503	296932,15	4290811,89	95	5542	297580,46	4290794,15	97	5581	296671,92	4290984,71
93	5422	296478,27	4290887,70	93	5463	296511,02	4290775,21	94	5504	296862,24	4290847,01	95	5543	297586,13	4290793,57	97	5582	296673,62	4290976,79
93	5423	296475,38	4290884,23	93	5464	296512,67	4290776,97	94	5505	296861,95	4290847,19	95	5544	297586,28	4290793,54	97	5583	296677,48	4290967,51
93	5424	296474,62	4290882,31	93	5465	296514,82	4290780,14	94	5506	296797,29	4290894,39	95	5524	297684,67	4290775,44	97	5584	296686,90	4290951,32
93	5425	296474,39	4290880,20	93	5466	296520,15	4290788,82	94	5507	296724,78	4290929,12	96	5545	297025,27	4290780,13	97	5585	296693,49	4290945,81
93	5426	296474,81	4290876,44	93	5467	296526,29	4290802,15	94	5508	296707,09	4290935,06	96	5546	297018,09	4290807,27	97	5586	296696,22	4290944,18
93	5427	296475,78	4290874,91	93	5468	296526,47	4290802,46	94	5509	296706,94	4290935,11	96	5547	296979,14	4290799,96	97	5587	296699,72	4290942,57
93	5428	296477,55	4290873,48	93	5469	296528,51	4290805,04	94	5510	296698,08	4290938,93	96	5548	297004,02	4290791,40	97	5588	296708,44	4290938,82
93	5429	296481,57	4290871,15	93	5470	296528,86	4290805,35	94	5511	296694,45	4290940,59	96	5549	297004,22	4290791,32	97	5589	296726,16	4290932,87
93	5430	296483,77	4290870,28	93	5471	296531,15	4290806,87	94	5512	296694,25	4290940,69	96	5550	297019,27	4290784,18	97	5590	296726,39	4290932,78
93	5431	296485,84	4290869,67	93	5472	296531,47	4290807,03	94	5513	296691,74	4290942,20	96	5551	297019,55	4290784,02	97	5591	296799,19	4290897,91
93	5432	296489,56	4290868,56	93	5473	296535,45	4290808,45	94	5514	296713,94	4290900,18	96	5545	297025,27	4290780,13	97	5592	296799,50	4290897,72
93	5433	296489,94	4290868,37	93	5474	296535,82	4290808,53	94	5515	296731,45	4290864,33	97	5552	297017,06	4290811,14	97	5593	296864,17	4290850,51
93	5434	296492,22	4290866,89	93	5475	296537,93	4290808,70	94	5516	296731,53	4290864,13	97	5553	297010,20	4290837,07	97	5594	296933,82	4290815,53
93	5435	296492,37	4290866,78	93	5476	296538,26	4290808,69	94	5517	296735,07	4290854,12	97	5554	297010,17	4290837,25	97	5595	296971,47	4290802,60
93	5436	296494,88	4290864,67	93	5477	296540,17	4290808,43	94	5518	296735,14	4290853,91	97	5555	296999,35	4290900,60	97	5596	296974,42	4290803,15

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				
97	5552	297017,06	4290811,14	101	5634	297247,03	4291123,10	101	5675	297195,08	4290844,51	102	5715	297288,00	4291066,96	103	5755	297658,33	4291075,25
98	5597	297149,55	4290835,98	101	5635	297246,90	4291123,34	101	5676	297259,93	4290856,66	102	5716	297291,40	4291061,53	103	5756	297660,20	4291061,65
98	5598	297134,95	4290846,35	101	5636	297243,20	4291131,05	101	5610	297260,58	4290856,78	102	5717	297291,52	4291061,31	103	5757	297660,36	4291060,52
98	5599	297005,91	4290925,50	101	5637	297243,10	4291131,27	102	5677	297673,28	4290934,15	102	5718	297297,15	4291049,26	103	5758	297668,47	4291001,46
98	5600	297003,34	4290900,99	101	5638	297240,52	4291138,88	102	5678	297664,50	4291000,93	102	5719	297299,31	4291044,40	103	5759	297677,23	4290934,88
98	5601	297014,09	4290838,01	101	5639	297240,49	4291139,01	102	5679	297656,23	4291061,12	102	5720	297299,41	4291044,14	103	5746	297837,17	4290964,86
98	5602	297021,00	4290811,88	101	5640	297235,83	4291156,15	102	5680	297656,07	4291062,26	102	5721	297300,53	4291040,21	104	5760	298307,99	4291053,83
98	5603	297054,30	4290818,12	101	5641	297235,77	4291156,48	102	5681	297654,38	4291074,60	102	5722	297300,61	4291039,69	104	5761	298307,27	4291054,82
98	5597	297149,55	4290835,98	101	5642	297233,46	4291180,47	102	5682	297622,68	4291210,27	102	5723	297300,66	4291034,77	104	5762	298218,65	4291136,15
99	5604	297248,01	4290833,39	101	5643	297229,23	4291216,17	102	5683	297579,91	4291373,90	102	5724	297300,62	4291034,35	104	5763	298143,11	4291205,48
99	5605	297258,13	4290852,26	101	5644	297229,21	4291216,34	102	5684	297575,48	4291394,12	102	5725	297300,14	4291031,92	104	5764	297961,54	4291310,35
99	5606	297201,39	4290841,62	101	5645	297228,53	4291238,35	102	5685	297575,34	4291394,77	102	5726	297300,04	4291031,59	104	5765	297762,16	4291375,14
99	5604	297248,01	4290833,39	101	5646	297222,16	4291276,00	102	5686	297553,63	4291397,05	102	5727	297299,11	4291029,21	104	5766	297752,88	4291376,10
100	5607	297178,81	4290841,46	101	5647	297211,62	4291303,12	102	5687	297413,16	4291403,22	102	5728	297298,88	4291028,79	104	5767	297778,41	4291259,40
100	5608	297152,85	4290845,90	101	5648	297208,18	4291309,04	102	5688	297283,53	4291413,75	102	5729	297293,87	4291021,67	104	5768	297841,66	4290965,70
100	5609	297163,22	4290838,54	101	5649	297208,09	4291309,17	102	5689	297164,93	4291403,97	102	5730	297289,38	4291011,38	104	5769	298224,62	4291038,07
100	5607	297178,81	4290841,46	101	5650	297207,50	4291310,20	102	5690	297165,56	4291379,89	102	5731	297285,50	4290980,85	104	5770	298258,14	4291044,41
101	5610	297260,58	4290856,78	101	5651	297202,83	4291316,53	102	5691	297167,06	4291369,96	102	5732	297285,98	4290930,17	104	5760	298307,99	4291053,83
101	5611	297269,17	4290872,72	101	5652	297191,18	4291330,16	102	5692	297170,83	4291360,86	102	5733	297285,96	4290929,91	105	5771	295344,55	4263548,47
101	5612	297269,35	4290873,05	101	5653	297167,56	4291358,54	102	5693	297194,24	4291332,73	102	5734	297282,49	4290901,81	105	5772	295358,58	4263560,36
101	5613	297271,45	4290876,95	101	5654	297167,25	4291359,05	102	5694	297205,93	4291319,08	102	5735	297282,47	4290901,65	105	5773	295391,30	4263588,05
101	5614	297275,96	4290889,82	101	5655	297163,26	4291368,66	102	5695	297206,01	4291318,97	102	5736	297279,85	4290888,88	105	5774	295381,49	4263589,64
101	5615	297278,54	4290902,38	101	5656	297163,12	4291369,13	102	5696	297210,79	4291312,47	102	5737	297279,78	4290888,62	105	5775	295363,56	4263593,60
101	5616	297281,97	4290930,26	101	5657	297161,57	4291379,42	102	5697	297210,90	4291312,30	102	5738	297275,17	4290875,48	105	5776	295356,61	4263595,14
101	5617	297281,50	4290980,95	101	5658	297161,56	4291379,66	102	5698	297211,47	4291311,33	102	5739	297275,04	4290875,20	105	5777	295347,07	4263597,24
101	5618	297281,51	4290981,22	101	5659	297160,94	4291403,64	102	5699	297211,56	4291311,19	102	5740	297273,05	4290871,48	105	5778	295024,25	4263592,96
101	5619	297285,45	4291012,17	101	5660	297040,25	4291393,69	102	5700	297215,16	4291304,98	102	5741	297272,87	4290871,15	105	5779	294674,40	4263604,03
101	5620	297285,60	4291012,72	101	5661	296840,89	4291328,93	102	5701	297215,29	4291304,70	102	5742	297265,63	4290857,73	105	5780	294432,18	4263598,36
101	5621	297290,28	4291023,46	101	5662	296791,89	4291298,38	102	5702	297225,95	4291277,27	102	5743	297297,51	4290863,71	105	5781	294431,99	4263598,36
101	5622	297290,49	4291023,81	101	5663	296736,13	4291268,66	102	5703	297226,06	4291276,88	102	5744	297304,84	4290865,08	105	5782	294353,28	4263604,32
101	5623	297295,47	4291030,89	101	5664	296767,86	4291214,68	102	5704	297232,49	4291238,87	102	5745	297454,90	4290893,20	105	5783	294340,69	4263605,20
101	5624	297296,25	4291032,88	101	5665	296866,45	4291086,31	102	5705	297232,52	4291238,60	102	5677	297673,28	4290934,15	105	5784	294340,42	4263604,89
101	5625	297296,66	4291034,93	101	5666	296894,02	4291051,16	102	5706	297233,21	4291216,55	103	5746	297837,17	4290964,86	105	5785	294338,87	4263604,20
101	5626	297296,62	4291039,37	101	5667	296894,14	4291051,00	102	5707	297237,44	4291180,88	103	5747	297837,73	4290964,96	105	5786	294264,84	4263605,46
101	5627	297295,60	4291042,90	101	5668	296937,95	4290990,08	102	5708	297239,73	4291157,03	103	5748	297774,50	4291258,56	105	5787	294256,03	4263605,57
101	5628	297293,50	4291047,61	101	5669	296957,75	4290969,70	102	5709	297244,33	4291140,11	103	5749	297748,97	4291375,27	105	5788	294065,51	4263607,89
101	5629	297287,95	4291030,89	101	5670	297007,30	4290936,38	102	5710	297246,85	4291132,66	103	5750	297748,70	4291376,54	105	5789	294062,30	4263607,90
101	5630	297284,28	4291065,35	101	5671	297140,32	4290854,79	102	5711	297250,44	4291125,20	103	5751	297579,53	4291394,33	105	5790	294062,18	4263607,90
101	5631	297283,95	4291065,87	101	5672	297140,60	4290854,61	102	5712	297267,12	4291100,11	103	5752	297583,82	4291374,79	105	5791	293875,01	4263605,82
101	5632	297275,00	4291080,13	101	5673	297145,32	4290851,26	102	5713	297278,38	4291082,27	103	5753	297626,57	4291211,21	105	5792	293870,34	4263605,76
101	5633	297263,75	4291097,95	101	5674	297190,12	4290843,58	102	5714	297287,67	4291067,48	103	5754	297658,30	4291075,42	105	5793	293790,18	4263604,87

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				
105	5794	293744,32	4263547,25	106	5834	294885,08	4263984,81	106	5875	294916,68	4264306,07	106	5916	294424,38	4263760,67	106	5957	293952,02	4263839,67
105	5795	293741,47	4263543,67	106	5835	294871,65	4263984,67	106	5876	294905,59	4264287,30	106	5917	294424,55	4263760,85	106	5958	293952,01	4263839,81
105	5796	293681,30	4263468,04	106	5836	294863,91	4263992,13	106	5877	294892,66	4264246,00	106	5918	294432,24	4263767,64	106	5959	293946,30	4263920,15
105	5797	293678,79	4263460,56	106	5837	294860,14	4264006,17	106	5878	294883,64	4264212,17	106	5919	294433,33	4263768,60	106	5960	293939,15	4264020,95
105	5798	293796,67	4263522,86	106	5838	294871,57	4264032,13	106	5879	294877,35	4264177,65	106	5920	294453,18	4263786,14	106	5961	293939,00	4264022,99
105	5799	293796,92	4263522,97	106	5839	294903,96	4264041,79	106	5880	294865,44	4264146,29	106	5921	294454,12	4263786,60	106	5962	293776,60	4264166,76
105	5800	293948,14	4263589,83	106	5840	294942,24	4264044,75	106	5881	294850,66	4264105,74	106	5922	294502,51	4263796,36	106	5963	293739,79	4264169,55
105	5801	293949,25	4263590,14	106	5841	294973,88	4264052,57	106	5882	294835,13	4264074,99	106	5923	294502,73	4263796,39	106	5964	293695,59	4264167,54
105	5802	294065,44	4263605,01	106	5842	294992,64	4264076,41	106	5883	294822,67	4264050,74	106	5924	294917,11	4263833,42	106	5965	293588,71	4264159,29
105	5803	294067,43	4263605,26	106	5843	294989,75	4264090,51	106	5884	294800,09	4264006,91	106	5925	295267,20	4263861,77	106	5966	293586,11	4264157,38
105	5804	294068,87	4263605,19	106	5844	294977,63	4264096,74	106	5885	294782,43	4263980,47	106	5926	295267,36	4263859,76	106	5967	293529,14	4264115,62
105	5805	294753,71	4263440,77	106	5845	294964,13	4264097,49	106	5886	294759,90	4263947,38	106	5927	295267,53	4263857,77	106	5968	293507,52	4264098,22
105	5806	295174,32	4263540,30	106	5846	294951,95	4264092,96	106	5887	294744,23	4263930,05	106	5928	294917,45	4263829,42	106	5969	293434,64	4264039,52
105	5807	295175,06	4263540,41	106	5847	294935,04	4264080,02	106	5888	294736,87	4263918,19	106	5929	294503,18	4263792,42	106	5970	293409,79	4263993,93
105	5808	295329,44	4263547,29	106	5848	294916,41	4264077,69	106	5889	294729,82	4263918,74	106	5930	294455,43	4263782,78	106	5971	293396,74	4263955,23
105	5771	295344,55	4263548,47	106	5849	294905,38	4264081,31	106	5890	294656,87	4263924,35	106	5931	294437,06	4263766,56	106	5972	293393,20	4263884,31
106	5809	295395,32	4263591,45	106	5850	294886,55	4264093,29	106	5891	294459,29	4263950,62	106	5932	294435,97	4263765,59	106	5973	293391,30	4263840,48
106	5810	295395,92	4263591,96	106	5851	294886,55	4264104,93	106	5892	294414,02	4263956,64	106	5933	294427,29	4263757,93	106	5974	293392,83	4263786,70
106	5811	295402,51	4263597,53	106	5852	294913,04	4264121,31	106	5893	294311,95	4263970,21	106	5934	294361,89	4263683,76	106	5975	293392,82	4263786,50
106	5812	295406,45	4263600,87	106	5853	294915,09	4264141,16	106	5894	294165,42	4263989,90	106	5935	294361,30	4263683,30	106	5976	293388,96	4263729,35
106	5813	295418,17	4263610,80	106	5854	294915,49	4264159,11	106	5895	293943,17	4264020,81	106	5936	294303,41	4263653,94	106	5977	293390,58	4263693,94
106	5814	295570,78	4263766,02	106	5855	294904,80	4264169,93	106	5896	293950,26	4263920,87	106	5937	294274,85	4263617,56	106	5978	293401,71	4263677,95
106	5815	295520,21	4263773,81	106	5856	294896,04	4264179,09	106	5897	293950,29	4263920,44	106	5938	294273,69	4263616,83	106	5979	293401,96	4263677,43
106	5816	295379,53	4263795,48	106	5857	294897,82	4264190,88	106	5898	293955,99	4263840,24	106	5939	294272,34	4263617,03	106	5980	293410,85	4263650,19
106	5817	295294,18	4263792,92	106	5858	294908,90	4264198,00	106	5899	293956,00	4263840,09	106	5940	294260,68	4263623,27	106	5981	293410,94	4263649,34
106	5818	295290,61	4263866,31	106	5859	294935,82	4264197,39	106	5900	293958,93	4263798,77	106	5941	294186,73	4263624,22	106	5982	293408,93	4263631,45
106	5819	295294,20	4263929,24	106	5860	294951,77	4264199,53	106	5901	293981,30	4263734,80	106	5942	294177,89	4263624,33	106	5983	293408,75	4263630,80
106	5820	295285,31	4263934,88	106	5861	294960,20	4264206,44	106	5902	294007,62	4263696,12	106	5943	294138,69	4263624,83	106	5984	293388,30	4263588,74
106	5821	295104,25	4263918,79	106	5862	294963,13	4264226,38	106	5903	294042,39	4263663,12	106	5944	294138,17	4263624,92	106	5985	293387,11	4263586,28
106	5822	295025,33	4263917,45	106	5863	294969,58	4264247,46	106	5904	294065,17	4263652,97	106	5945	294084,86	4263639,85	106	5986	293385,35	4263582,68
106	5823	295042,59	4263962,95	106	5864	294991,33	4264278,70	106	5905	294070,35	4263650,68	106	5946	294084,59	4263639,95	106	5987	293364,23	4263524,60
106	5824	295042,03	4263981,70	106	5865	294993,11	4264290,48	106	5906	294086,08	4263643,67	106	5947	294063,55	4263649,32	106	5988	293360,66	4263513,03
106	5825	295030,12	4263996,92	106	5866	295017,63	4264309,39	106	5907	294139,00	4263628,84	106	5948	294060,34	4263650,74	106	5989	293360,47	4263512,41
106	5826	295006,42	4264002,25	106	5867	295049,58	4264359,32	106	5908	294169,10	4263628,45	106	5949	294040,45	4263659,61	106	5990	293340,14	4263446,68
106	5827	294989,99	4263994,71	106	5868	295067,52	4264382,20	106	5909	294177,94	4263628,34	106	5950	294039,89	4263659,98	106	5991	293330,99	4263394,86
106	5828	294979,31	4263993,88	106	5869	295061,50	4264390,70	106	5910	294261,22	4263627,27	106	5951	294004,71	4263693,37	106	5992	293327,49	4263352,50
106	5829	294967,87	4264002,86	106	5870	295044,03	4264396,51	106	5911	294262,15	4263627,03	106	5952	294004,43	4263693,70	106	5993	293327,21	4263326,84
106	5830	294964,78	4264007,99	106	5871	295011,57	4264387,73	106	5912	294272,74	4263621,35	106	5953	293977,83	4263732,77	106	5994	293326,18	4263296,20
106	5831	294951,01	4264012,30	106	5872	294980,15	4264365,60	106	5913	294300,54	4263656,76	106	5954	293977,61	4263733,24	106	5995	293326,12	4263295,80
106	5832	294926,98	4264010,45	106	5873	294958,09	4264349,57	106	5914	294301,21	4263657,30	106	5955	293955,09	4263797,65	106	5996	293318,43	4263264,01
106	5833	294904,86	4263995,30	106	5874	294934,41	4264331,61	106	5915	294359,15	4263686,69	106	5956	293954,96	4263798,22	106	5997	293318,16	4263261,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	5998	293317,64	4263256,34	107	6038	295249,61	4264178,48	108	6059	295592,67	4264202,17	109	6118	296422,57	4289202,30	110	6158	296556,74	4290712,26
106	5999	293312,83	4263210,36	107	6039	295249,16	4264202,37	109	6078	296589,96	4289160,63	109	6119	296437,89	4289191,41	110	6159	296556,70	4290712,54
106	6000	293317,03	4263175,23	107	6040	295241,29	4264231,33	109	6079	296589,97	4289160,84	109	6120	296450,76	4289180,95	110	6160	296556,27	4290720,71
106	6001	293322,19	4263168,52	107	6041	295239,94	4264257,97	109	6080	296590,62	4289185,62	109	6121	296461,14	4289171,50	110	6161	296524,58	4290714,77
106	6002	293394,98	4263309,70	107	6042	295256,95	4264283,93	109	6081	296590,67	4289186,00	109	6122	296468,25	4289165,41	110	6162	296395,83	4290690,64
106	6003	293396,66	4263311,41	107	6043	295314,14	4264336,20	109	6082	296597,57	4289217,09	109	6123	296476,51	4289160,01	110	6163	296278,47	4290668,64
106	6004	293525,31	4263379,41	107	6044	295324,20	4264360,92	109	6083	296598,00	4289219,05	109	6124	296493,25	4289154,07	110	6164	296283,94	4290664,33
106	6005	293526,02	4263379,79	107	6045	295315,57	4264399,66	109	6084	296619,26	4289314,82	109	6125	296502,57	4289150,57	110	6165	296284,76	4290663,13
106	6006	293672,54	4263457,24	107	6046	295299,91	4264411,12	109	6085	296619,58	4289315,53	109	6126	296518,58	4289146,38	110	6166	296286,67	4290657,16
106	6007	293673,68	4263457,84	107	6047	295272,61	4264409,02	109	6086	296647,31	4289354,99	109	6127	296527,71	4289145,27	110	6167	296286,78	4290656,59
106	6008	293677,61	4263469,64	107	6048	295185,28	4264336,81	109	6087	296647,87	4289355,76	109	6128	296538,51	4289146,11	110	6168	296287,25	4290650,51
106	6009	293677,95	4263470,26	107	6049	295145,31	4264289,38	109	6088	296672,45	4289390,71	109	6129	296552,02	4289150,76	110	6169	296287,25	4290650,12
106	6010	293735,50	4263542,58	107	6050	295139,24	4264249,49	109	6089	296622,51	4289417,42	109	6130	296581,78	4289160,01	110	6170	296286,70	4290643,24
106	6011	293738,35	4263546,16	107	6051	295144,10	4264195,67	109	6090	296585,41	4289464,32	109	6078	296589,96	4289160,63	110	6171	296286,63	4290642,83
106	6012	293787,65	4263608,10	107	6052	295163,07	4264141,53	109	6091	296576,32	4289472,67	110	6131	296556,99	4290641,50	110	6172	296285,31	4290637,52
106	6013	293789,18	4263608,86	107	6053	295174,00	4264109,29	109	6092	296567,46	4289478,02	110	6132	296561,59	4290644,25	110	6173	296284,55	4290629,57
106	6014	293874,96	4263609,82	107	6054	295184,34	4264093,90	109	6093	296551,40	4289482,80	110	6133	296564,71	4290647,92	110	6174	296285,04	4290623,23
106	6015	293879,63	4263609,88	107	6055	295203,03	4264070,71	109	6094	296537,24	4289486,53	110	6134	296567,63	4290654,27	110	6175	296286,22	4290619,04
106	6016	294060,81	4263611,89	107	6056	295219,12	4264071,95	109	6095	296511,05	4289489,94	110	6135	296573,23	4290667,80	110	6176	296289,14	4290616,97
106	6017	294062,12	4263611,90	107	6057	295235,26	4264081,64	109	6096	296503,14	4289498,38	110	6136	296573,40	4290668,14	110	6177	296294,56	4290618,26
106	6018	294062,32	4263611,91	107	6058	295250,61	4264092,69	109	6097	296496,69	4289511,75	110	6137	296576,54	4290673,34	110	6178	296300,32	4290620,68
106	6019	294247,29	4263609,68	107	6035	295261,63	4264113,95	109	6098	296495,71	4289524,34	110	6138	296579,29	4290678,85	110	6179	296311,42	4290629,45
106	6020	294256,08	4263609,58	108	6059	295592,67	4264202,17	109	6099	296494,93	4289534,54	110	6139	296582,69	4290685,93	110	6180	296312,03	4290629,80
106	6021	294264,62	4263609,47	108	6060	295606,17	4264227,85	109	6100	296493,63	4289543,49	110	6140	296583,11	4290686,55	110	6181	296317,62	4290632,04
106	6022	294338,00	4263608,21	108	6061	295604,00	4264264,99	109	6101	296488,23	4289558,76	110	6141	296587,37	4290691,13	110	6182	296318,36	4290632,21
106	6023	294338,31	4263608,57	108	6062	295619,60	4264299,97	109	6102	296465,48	4289603,45	110	6142	296591,21	4290695,93	110	6183	296326,95	4290632,87
106	6024	294339,05	4263609,11	108	6063	295637,16	4264323,23	109	6103	296429,94	4289641,73	110	6143	296585,94	4290699,73	110	6184	296327,34	4290632,87
106	6025	294339,96	4263609,27	108	6064	295636,48	4264326,78	109	6104	296347,39	4289687,23	110	6144	296583,00	4290701,52	110	6185	296334,22	4290632,32
106	6026	294353,58	4263608,32	108	6065	295619,45	4264416,36	109	6105	296271,87	4289712,15	110	6145	296580,33	4290702,25	110	6186	296334,58	4290632,26
106	6027	294432,19	4263602,37	108	6066	295616,24	4264379,96	109	6106	296221,95	4289717,95	110	6146	296571,09	4290700,97	110	6187	296340,44	4290630,92
106	6028	294674,47	4263608,04	108	6067	295609,25	4264351,97	109	6107	296193,00	4289710,28	110	6147	296570,85	4290700,96	110	6188	296341,11	4290630,67
106	6029	295024,33	4263596,96	108	6068	295598,60	4264334,96	109	6108	296172,51	4289694,22	110	6148	296566,96	4290701,06	110	6189	296346,75	4290627,49
106	6030	295347,26	4263601,24	108	6069	295582,74	4264294,31	109	6109	296156,06	4289665,21	110	6149	296566,77	4290701,07	110	6190	296347,22	4290627,16
106	6031	295347,71	4263601,20	108	6070	295566,92	4264252,97	109	6110	296148,14	4289635,03	110	6150	296564,98	4290701,33	110	6191	296352,64	4290622,18
106	6032	295364,42	4263597,50	108	6071	295539,91	4264229,07	109	6111	296156,59	4289603,72	110	6151	296564,59	4290701,45	110	6192	296352,94	4290621,85
106	6033	295371,37	4263595,98	108	6072	295499,02	4264193,52	109	6112	296190,61	4289553,85	110	6152	296562,90	4290702,20	110	6193	296357,28	4290616,14
106	6034	295382,30	4263593,56	108	6073	295475,28	4264163,54	109	6113	296318,38	4289324,16	110	6153	296562,56	4290702,41	110	6194	296360,80	4290612,14
106	5809	295395,32	4263591,45	108	6074	295483,00	4264118,39	109	6114	296337,76	4289295,19	110	6154	296559,69	4290704,72	110	6195	296364,83	4290607,45
107	6035	295261,63	4264113,95	108	6075	295509,92	4264125,38	109	6115	296374,81	4289259,33	110	6155	296559,34	4290705,14	110	6196	296370,29	4290604,61
107	6036	295248,27	4264141,07	108	6076	295532,40	4264153,17	109	6116	296405,72	4289217,28	110	6156	296557,93	4290707,55	110	6197	296375,30	4290602,72
107	6037	295245,79	4264154,96	108	6077	295559,25	4264179,17	109	6117	296414,21	4289208,89	110	6157	296557,77	4290707,96	110	6198	296382,24	4290602,60

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				
110	6199	296387,73	4290603,37	110	6240	296515,08	4290645,79	112	6279	296274,99	4290814,56	113	6319	296536,26	4290805,55	113	6360	296488,49	4290865,75
110	6200	296392,94	4290604,12	110	6241	296521,52	4290646,29	112	6280	296274,83	4290814,65	113	6320	296532,65	4290804,26	113	6361	296484,98	4290866,79
110	6201	296398,99	4290605,63	110	6242	296521,96	4290646,29	112	6281	296239,96	4290761,67	113	6321	296530,71	4290802,98	113	6362	296482,86	4290867,43
110	6202	296403,96	4290607,72	110	6243	296528,12	4290645,68	112	6282	296207,62	4290712,56	113	6322	296528,93	4290800,73	113	6363	296482,72	4290867,47
110	6203	296410,83	4290611,10	110	6244	296528,62	4290645,57	112	6283	296207,93	4290712,27	113	6323	296522,84	4290787,49	113	6364	296480,35	4290868,41
110	6204	296411,09	4290611,21	110	6245	296534,08	4290643,86	112	6284	296210,75	4290709,64	113	6324	296522,76	4290787,32	113	6365	296480,16	4290868,51
110	6205	296418,80	4290613,97	110	6246	296540,54	4290642,25	112	6285	296210,99	4290709,39	113	6325	296517,31	4290778,47	113	6366	296475,96	4290870,94
110	6206	296419,86	4290614,11	110	6247	296545,71	4290641,29	112	6286	296214,57	4290704,99	113	6326	296515,08	4290775,19	113	6367	296475,77	4290871,07
110	6207	296425,68	4290613,60	110	6248	296550,87	4290641,31	112	6287	296215,06	4290703,97	113	6327	296514,94	4290775,02	113	6368	296473,70	4290872,72
110	6208	296432,66	4290614,40	110	6131	296556,99	4290641,50	112	6288	296217,24	4290694,45	113	6328	296513,00	4290772,92	113	6369	296473,37	4290873,09
110	6209	296434,07	4290614,15	111	6249	296254,88	4290668,30	112	6289	296219,20	4290686,72	113	6329	296512,48	4290772,56	113	6370	296472,08	4290875,13
110	6210	296440,81	4290610,72	111	6250	296252,66	4290668,85	112	6290	296222,77	4290680,77	113	6330	296509,83	4290771,46	113	6371	296471,86	4290875,77
110	6211	296441,94	4290609,57	111	6251	296252,41	4290668,93	112	6291	296227,25	4290678,52	113	6331	296509,49	4290771,37	113	6372	296471,39	4290880,04
110	6212	296445,79	4290601,59	111	6252	296244,34	4290671,88	112	6292	296232,78	4290678,31	113	6332	296508,27	4290771,16	113	6373	296471,39	4290880,36
110	6213	296445,86	4290601,41	111	6253	296238,90	4290673,44	112	6293	296239,17	4290678,46	113	6333	296508,00	4290771,15	113	6374	296471,65	4290882,83
110	6214	296448,99	4290593,43	111	6254	296232,81	4290673,30	112	6294	296239,92	4290678,36	113	6334	296506,89	4290771,17	113	6375	296471,75	4290883,23
110	6215	296451,95	4290586,68	111	6255	296232,66	4290673,31	112	6295	296245,81	4290676,65	113	6335	296506,50	4290771,22	113	6376	296472,68	4290885,57
110	6216	296456,93	4290578,68	111	6256	296226,52	4290673,56	112	6296	296245,97	4290676,59	113	6336	296505,15	4290771,60	113	6377	296472,93	4290885,97
110	6217	296462,78	4290574,57	111	6257	296225,49	4290673,81	112	6297	296254,00	4290673,68	113	6337	296504,61	4290771,89	113	6378	296476,04	4290889,70
110	6218	296467,93	4290572,32	111	6258	296219,88	4290676,63	112	6298	296259,21	4290672,37	113	6338	296503,92	4290772,46	113	6379	296476,18	4290889,85
110	6219	296474,30	4290570,83	111	6259	296218,86	4290677,58	112	6299	296264,84	4290671,76	113	6339	296503,75	4290772,62	113	6380	296478,57	4290892,02
110	6220	296479,05	4290571,20	111	6260	296214,72	4290684,45	112	6300	296265,18	4290671,70	113	6340	296502,82	4290773,66	113	6381	296478,74	4290892,15
110	6221	296484,47	4290572,60	111	6261	296214,45	4290685,12	112	6301	296268,54	4290670,85	113	6341	296502,68	4290773,87	113	6382	296482,12	4290894,45
110	6222	296499,49	4290581,88	111	6262	296212,38	4290693,30	112	6302	296271,64	4290671,44	113	6342	296500,91	4290776,71	113	6383	296482,27	4290894,53
110	6223	296503,32	4290586,02	111	6263	296210,32	4290702,28	112	6303	296389,37	4290693,51	113	6343	296500,78	4290776,96	113	6384	296497,31	4290902,45
110	6224	296505,97	4290591,44	111	6264	296207,22	4290706,10	112	6304	296395,10	4290694,57	113	6344	296499,93	4290779,17	113	6385	296503,67	4290907,03
110	6225	296505,49	4290597,71	111	6265	296204,84	4290708,33	112	6305	296522,24	4290718,40	113	6345	296499,84	4290779,57	113	6386	296505,91	4290909,17
110	6226	296503,52	4290605,87	111	6266	296167,72	4290651,96	112	6306	296523,85	4290718,70	113	6346	296499,53	4290782,72	113	6387	296507,23	4290911,68
110	6227	296500,59	4290609,89	111	6249	296254,88	4290668,30	112	6267	296556,06	4290724,74	113	6347	296499,53	4290783,01	113	6388	296508,38	4290923,48
110	6228	296500,40	4290610,20	112	6267	296556,06	4290724,74	113	6307	296559,48	4290750,31	113	6348	296500,85	4290797,11	113	6389	296507,32	4290932,92
110	6229	296496,60	4290617,47	112	6268	296555,55	4290734,61	113	6308	296560,64	4290754,73	113	6349	296499,35	4290816,63	113	6390	296506,67	4290936,62
110	6230	296496,32	4290618,77	112	6269	296555,60	4290735,05	113	6309	296561,56	4290767,11	113	6350	296498,89	4290831,19	113	6391	296505,57	4290939,49
110	6231	296496,62	4290624,19	112	6270	296558,43	4290746,20	113	6310	296559,77	4290775,83	113	6351	296498,92	4290831,52	113	6392	296502,96	4290943,21
110	6232	296496,72	4290624,74	112	6271	296506,84	4290742,22	113	6311	296558,67	4290779,82	113	6352	296500,44	4290839,36	113	6393	296501,10	4290945,03
110	6233	296499,28	4290633,58	112	6272	296505,76	4290742,13	113	6312	296557,14	4290783,93	113	6353	296500,77	4290842,77	113	6394	296498,43	4290946,80
110	6234	296499,59	4290634,28	112	6273	296488,40	4290740,79	113	6313	296549,23	4290798,35	113	6354	296500,76	4290846,08	113	6395	296492,32	4290949,87
110	6235	296503,14	4290639,59	112	6274	296487,92	4290740,82	113	6314	296545,72	4290802,07	113	6355	296499,61	4290852,13	113	6396	296489,12	4290951,27
110	6236	296503,58	4290640,08	112	6275	296409,92	4290753,55	113	6315	296544,15	4290803,48	113	6356	296498,57	4290855,30	113	6397	296486,98	4290952,09
110	6237	296507,61	4290643,63	112	6276	296409,49	4290753,68	113	6316	296542,58	4290804,44	113	6357	296497,08	4290858,05	113	6398	296483,78	4290952,37
110	6238	296508,64	4290644,17	112	6277	296326,96	4290786,80	113	6317	296539,62	4290805,47	113	6358	296492,89	4290862,43	113	6399	296478,44	4290951,57
110	6239	296514,64	4290645,72	112	6278	296326,76	4290786,89	113	6318	296538,01	4290805,70	113	6359	296490,51	4290864,42	113	6400	296476,11	4290951,34

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				
113	6401	296475,93	4290951,33	113	6442	296390,34	4290939,62	115	6481	292165,20	4264416,95	115	6522	291774,34	4264601,67	115	6563	292443,94	4262536,32
113	6402	296473,92	4290951,37	113	6443	296298,84	4290851,10	115	6482	292238,13	4264518,80	115	6523	291774,29	4264602,17	115	6454	292445,04	4262536,79
113	6403	296473,63	4290951,41	113	6444	296277,05	4290818,00	115	6483	292146,00	4264553,92	115	6524	291766,35	4264679,11	116	6564	292011,55	4262478,50
113	6404	296470,49	4290952,12	113	6445	296328,55	4290790,47	115	6484	291986,40	4264610,84	115	6525	291768,34	4264679,31	116	6565	292104,79	4262627,12
113	6405	296470,33	4290952,16	113	6446	296410,79	4290757,46	115	6485	291797,25	4264685,67	115	6526	291770,33	4264679,51	116	6566	291574,24	4263624,54
113	6406	296468,76	4290952,70	113	6447	296488,33	4290744,81	115	6486	291592,34	4264766,74	115	6527	291778,32	4264602,08	116	6567	291567,96	4263602,34
113	6407	296468,33	4290952,93	113	6448	296504,38	4290746,05	115	6487	291329,05	4264870,92	115	6528	291778,37	4264601,59	116	6568	291567,97	4263573,10
113	6408	296467,19	4290953,80	113	6449	296505,45	4290746,14	115	6488	291329,47	4264840,14	115	6529	291786,64	4264521,41	116	6569	291571,04	4263533,33
113	6409	296466,87	4290954,12	113	6307	296559,48	4290750,31	115	6489	291334,52	4264793,39	115	6530	291818,44	4264268,87	116	6570	291571,02	4263532,87
113	6410	296465,47	4290956,11	114	6450	296675,70	4291206,00	115	6490	291353,62	4264669,95	115	6531	291818,28	4264267,80	116	6571	291567,06	4263507,52
113	6411	296465,30	4290956,42	114	6451	296675,35	4291209,46	115	6491	291365,30	4264603,16	115	6532	291731,75	4264075,67	116	6572	291562,20	4263476,17
113	6412	296464,71	4290957,90	114	6452	296673,56	4291232,36	115	6492	291378,20	4264526,42	115	6533	291667,89	4263933,88	116	6573	291562,01	4263475,58
113	6413	296464,63	4290958,16	114	6453	296661,56	4291225,36	115	6493	291385,07	4264487,07	115	6534	291656,70	4263896,18	116	6574	291554,11	4263459,95
113	6414	296464,23	4290960,07	114	6450	296675,70	4291206,00	115	6494	291329,38	4264445,23	115	6535	291648,99	4263874,03	116	6575	291553,74	4263459,43
113	6415	296464,20	4290960,30	115	6454	292445,04	4262536,79	115	6495	291414,76	4264314,04	115	6536	291648,85	4263852,59	116	6576	291550,27	4263455,99
113	6416	296463,72	4290968,52	115	6455	292448,41	4262562,81	115	6496	291437,72	4264165,23	115	6537	291651,18	4263828,28	116	6577	291549,29	4263455,00
113	6417	296463,75	4290968,92	115	6456	292469,95	4262729,08	115	6497	291458,32	4264037,32	115	6538	291653,39	4263805,69	116	6578	291549,44	4263454,15
113	6418	296465,91	4290978,63	115	6457	292469,66	4262729,41	115	6498	291477,64	4263912,90	115	6539	291653,39	4263805,35	116	6579	291559,85	4263407,30
113	6419	296467,01	4290982,83	115	6458	292467,26	4262732,11	115	6499	291531,28	4263811,59	115	6540	291652,32	4263789,79	116	6580	291576,32	4263345,51
113	6420	296467,09	4290983,04	115	6459	292442,30	4262750,24	115	6500	291576,72	4263725,78	115	6541	291652,18	4263789,16	116	6581	291593,28	4263291,58
113	6421	296468,75	4290987,00	115	6460	292428,81	4262762,25	115	6501	291593,76	4263693,59	115	6542	291644,53	4263770,39	116	6582	291609,47	4263251,24
113	6422	296468,83	4290987,17	115	6461	292429,16	4262762,61	115	6502	291601,37	4263704,50	115	6543	291635,87	4263746,99	116	6583	291633,52	4263204,61
113	6423	296472,64	4290993,71	115	6462	292429,50	4262762,98	115	6503	291601,49	4263704,65	115	6544	291635,72	4263746,67	116	6584	291635,95	4263203,43
113	6424	296472,76	4290993,90	115	6463	292442,94	4262750,99	115	6504	291606,11	4263711,28	115	6545	291622,84	4263724,71	116	6585	291636,54	4263203,13
113	6425	296475,77	4290997,64	115	6464	292467,97	4262732,82	115	6505	291606,24	4263711,43	115	6546	291622,63	4263724,43	116	6586	291636,82	4263202,97
113	6426	296475,90	4290997,79	115	6465	292470,13	4262730,40	115	6506	291619,48	4263726,90	115	6547	291609,34	4263708,91	116	6587	291668,13	4263180,80
113	6427	296480,01	4291001,71	115	6466	292477,86	4262790,16	115	6507	291632,18	4263748,54	115	6548	291604,66	4263702,20	116	6588	291668,55	4263180,39
113	6428	296480,16	4291001,84	115	6467	292504,08	4262992,56	115	6508	291640,80	4263771,88	115	6549	291604,54	4263702,04	116	6589	291709,03	4263127,95
113	6429	296490,08	4291009,05	115	6468	292574,36	4263535,06	115	6509	291648,35	4263790,38	115	6550	291596,47	4263690,46	116	6590	291729,76	4263101,33
113	6430	296495,48	4291013,10	115	6469	292569,19	4263529,63	115	6510	291649,39	4263805,46	115	6551	291595,87	4263689,61	116	6591	291729,97	4263100,98
113	6431	296499,80	4291016,75	115	6470	292459,70	4263351,53	115	6511	291647,20	4263827,91	115	6552	291983,40	4262957,72	116	6592	291762,42	4263034,71
113	6432	296508,98	4291027,82	115	6471	292361,20	4263445,83	115	6512	291644,86	4263852,31	115	6553	292142,04	4262658,12	116	6593	291762,51	4263034,49
113	6433	296520,32	4291047,22	115	6472	292349,37	4263599,00	115	6513	291644,86	4263852,51	115	6554	292165,90	4262613,08	116	6594	291774,84	4262998,91
113	6434	296526,58	4291061,35	115	6473	292337,31	4263643,01	115	6514	291644,99	4263874,38	115	6555	292042,43	4262416,93	116	6595	291787,30	4262955,69
113	6435	296530,27	4291076,68	115	6474	292305,58	4263725,35	115	6515	291645,10	4263875,03	115	6556	292043,51	4262414,78	116	6596	291787,34	4262955,47
113	6436	296531,17	4291090,44	115	6475	292278,67	4263792,44	115	6516	291652,91	4263897,45	115	6557	292062,08	4262378,25	116	6597	291794,11	4262915,01
113	6437	296532,09	4291103,87	115	6476	292235,48	4263929,73	115	6517	291664,09	4263935,15	115	6558	292106,21	4262396,51	116	6598	291794,08	4262914,21
113	6438	296532,56	4291109,96	115	6477	292206,92	4264011,57	115	6518	291664,18	4263935,40	115	6559	292128,05	4262405,19	116	6599	291792,37	4262907,05
113	6439	296503,43	4291083,75	115	6478	292167,11	4264085,13	115	6519	291728,07	4264077,27	115	6560	292148,98	4262413,82	116	6600	291793,09	4262905,66
113	6440	296450,21	4291011,56	115	6479	292124,97	4264155,95	115	6520	291814,39	4264268,93	115	6561	292415,67	4262524,66	116	6601	291824,46	4262845,04
113	6441	296414,21	4290962,73	115	6480	292095,22	4264370,25	115	6521	291782,65	4264520,99	115	6562	292442,92	4262535,91	116	6602	291867,84	4262759,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	6603	291901,33	4262693,78	118	6642	293388,83	4263786,68	118	6683	293094,15	4262838,75	120	6722	292514,19	4265949,58	120	6763	291623,77	4265540,10
116	6604	291934,75	4262629,88	118	6643	293387,33	4263839,54	118	6684	293155,89	4262868,11	120	6723	292489,09	4265949,30	120	6764	291580,11	4265496,38
116	6605	291979,70	4262542,72	118	6644	293387,30	4263840,43	118	6610	293171,04	4262875,32	120	6724	292360,58	4265953,20	120	6765	291577,74	4265494,20
116	6564	292011,55	4262478,50	118	6645	293387,30	4263840,57	119	6685	291789,56	4262912,49	120	6725	292359,99	4265953,23	120	6766	291566,17	4265502,34
117	6606	292508,92	4262563,36	118	6646	293389,21	4263884,50	119	6686	291790,10	4262914,76	120	6726	292260,81	4265956,24	120	6767	291556,30	4265480,50
117	6607	292503,90	4262568,55	118	6647	293392,76	4263955,71	119	6687	291783,41	4262954,70	120	6727	292260,68	4265956,25	120	6768	291535,71	4265435,79
117	6608	292499,42	4262575,14	118	6648	293392,86	4263956,21	119	6688	291771,01	4262997,75	120	6728	292121,79	4265969,33	120	6769	291513,43	4265385,91
117	6609	292497,19	4262558,43	118	6649	293406,06	4263995,37	119	6689	291758,78	4263033,06	120	6729	292120,57	4265969,44	120	6770	291490,29	4265334,98
117	6606	292508,92	4262563,36	118	6650	293406,20	4263995,69	119	6690	291726,47	4263099,03	120	6730	292072,38	4265904,59	120	6771	291468,17	4265284,13
118	6610	293171,04	4262875,32	118	6651	293431,31	4264041,78	119	6691	291705,87	4263125,50	120	6731	291985,59	4265967,41	120	6772	291444,22	4265231,13
118	6611	293320,17	4263164,59	118	6652	293431,82	4264042,38	119	6692	291665,57	4263177,71	120	6732	291783,23	4265689,44	120	6773	291432,67	4265205,22
118	6612	293313,52	4263173,23	118	6653	293505,01	4264101,34	119	6693	291636,95	4263197,96	120	6733	291751,03	4265713,20	120	6774	291421,49	4265175,70
118	6613	293313,12	4263174,21	118	6654	293526,74	4264118,82	119	6694	291638,37	4263195,23	120	6734	291689,92	4265630,08	120	6775	291349,36	4264985,22
118	6614	293308,82	4263210,21	118	6655	293578,35	4264156,65	119	6695	291644,59	4263190,91	120	6735	291699,14	4265623,42	120	6776	291340,95	4264963,02
118	6615	293308,83	4263210,55	118	6656	293325,06	4264066,46	119	6696	291645,85	4263189,48	120	6736	291708,01	4265606,44	120	6777	291330,54	4264910,39
118	6616	293313,12	4263251,68	118	6657	293318,93	4264065,34	119	6697	291691,31	4263102,68	120	6737	291729,56	4265604,96	120	6778	291329,04	4264877,18
118	6617	293313,65	4263256,76	118	6658	293125,67	4263985,61	119	6698	291740,32	4263007,59	120	6738	291759,41	4265602,23	120	6779	291329,04	4264875,23
118	6618	293314,46	4263264,57	118	6659	292953,20	4263867,45	119	6699	291776,27	4262938,15	120	6739	291785,20	4265594,76	120	6780	291330,51	4264874,64
118	6619	293314,52	4263264,83	118	6660	292816,96	4263761,58	119	6685	291789,56	4262912,49	120	6740	291812,48	4265592,44	120	6781	291593,34	4264770,65
118	6620	293322,19	4263296,54	118	6661	292792,36	4263742,47	120	6700	292720,72	4265143,24	120	6741	291841,26	4265595,31	120	6782	291593,81	4264770,46
118	6621	293323,21	4263326,96	118	6662	292713,32	4263681,06	120	6701	292786,19	4265212,03	120	6742	291837,93	4265570,20	120	6783	291793,97	4264691,28
118	6622	293323,49	4263352,61	118	6663	292636,34	4263600,18	120	6702	292787,41	4265221,96	120	6743	291844,78	4265551,30	120	6784	291798,72	4264689,39
118	6623	293323,49	4263352,75	118	6664	292589,71	4263251,11	120	6703	293192,66	4265743,78	120	6744	291864,02	4265497,76	120	6785	291986,35	4264615,16
118	6624	293327,00	4263395,28	118	6665	292547,99	4262938,83	120	6704	293188,54	4265749,94	120	6745	291860,56	4265472,67	120	6786	291987,80	4264614,58
118	6625	293327,02	4263395,46	118	6666	292543,45	4262904,84	120	6705	293227,94	4265814,04	120	6746	291846,22	4265448,91	120	6787	292147,43	4264557,67
118	6626	293336,22	4263447,49	118	6667	292522,66	4262749,21	120	6706	293298,01	4266010,99	120	6747	291834,42	4265448,00	120	6788	292239,55	4264522,54
118	6627	293336,28	4263447,74	118	6668	292499,62	4262576,64	120	6707	293303,72	4266053,77	120	6748	291819,80	4265455,50	120	6789	292278,81	4264632,89
118	6628	293356,45	4263512,97	118	6669	292499,93	4262576,17	120	6708	293302,56	4266055,09	120	6749	291796,86	4265460,12	120	6790	292308,39	4264716,03
118	6629	293356,65	4263513,59	118	6670	292504,69	4262569,14	120	6709	293265,75	4266097,31	120	6750	291770,49	4265458,71	120	6791	292321,26	4264747,85
118	6630	293360,46	4263525,92	118	6671	292509,91	4262563,78	120	6710	293185,40	4266187,50	120	6751	291758,62	4265465,36	120	6792	292379,28	4264891,35
118	6631	293381,63	4263584,14	118	6672	292510,86	4262564,17	120	6711	293099,49	4266277,85	120	6752	291741,76	4265471,62	120	6793	292548,26	4265025,08
118	6632	293381,70	4263584,33	118	6673	292555,49	4262582,92	120	6712	293099,39	4266277,96	120	6753	291731,53	4265465,16	120	6794	292720,72	4265143,24
118	6633	293382,31	4263585,58	118	6674	292556,72	4262583,43	120	6713	293014,56	4266380,90	120	6754	291720,88	4265447,95	121	6795	292568,23	4265954,20
118	6634	293383,50	4263588,04	118	6675	292560,40	4262584,98	120	6714	292989,35	4266408,24	120	6755	291676,06	4265424,31	121	6796	292879,36	4266386,28
118	6635	293404,99	4263632,25	118	6676	292628,70	4262617,45	120	6715	292988,54	4266409,12	120	6756	291652,54	4265426,90	121	6797	292786,53	4266366,86
118	6636	293406,91	4263649,37	118	6677	292629,69	4262617,93	120	6716	292885,17	4266387,50	120	6757	291643,48	4265438,19	121	6798	292301,44	4266265,40
118	6637	293398,25	4263675,90	118	6678	292799,62	4262698,72	120	6717	292883,89	4266385,73	120	6758	291630,26	4265445,99	121	6799	292325,99	4266245,85
118	6638	293386,96	4263692,13	118	6679	292800,05	4262698,93	120	6718	292570,90	4265951,05	120	6759	291614,06	4265451,68	121	6800	292271,71	4266172,81
118	6639	293386,61	4263693,19	118	6680	292863,22	4262728,95	120	6719	292570,19	4265950,44	120	6760	291602,17	4265459,88	121	6801	292123,37	4265973,20
118	6640	293384,95	4263729,28	118	6681	292868,60	4262731,51	120	6720	292569,30	4265950,21	120	6761	291612,55	4265483,73	121	6802	292260,99	4265960,24
118	6641	293384,96	4263729,51	118	6682	293088,78	4262836,20	120	6721	292515,53	4265949,60	120	6762	291619,05	4265509,77	121	6803	292359,51	4265957,24

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
121	6803	292360,10	4265957,22	123	6842	291779,00	4266797,64	123	6883	291507,51	4267106,62	123	6924	291297,28	4266301,64	124	6964	292297,37	4266268,64
121	6804	292489,16	4265953,30	123	6843	291775,40	4266803,79	123	6884	291506,54	4267097,70	123	6925	291296,74	4266296,92	124	6965	292300,63	4266269,32
121	6805	292515,49	4265953,60	123	6844	291768,80	4266815,04	123	6885	291507,72	4267082,35	123	6926	291296,56	4266295,41	124	6966	292785,70	4266370,78
121	6806	292516,83	4265953,60	123	6845	291768,36	4266815,78	123	6886	291507,70	4267081,88	123	6927	291287,63	4266217,20	124	6967	292789,61	4266371,60
121	6794	292568,23	4265954,20	123	6846	291757,09	4266835,02	123	6887	291504,97	4267064,90	123	6928	291292,81	4266217,04	124	6968	292881,44	4266390,81
122	6807	293304,41	4266059,05	123	6847	291737,78	4266861,71	123	6888	291504,89	4267064,55	123	6929	291296,38	4266218,72	124	6945	292882,83	4266391,10
122	6808	293314,12	4266132,00	123	6848	291722,40	4266882,43	123	6889	291498,69	4267047,30	123	6930	291327,58	4266233,35	125	6969	292164,59	4266552,17
122	6809	293404,27	4266278,63	123	6849	291722,27	4266882,61	123	6890	291498,60	4267047,10	123	6931	291341,59	4266239,93	125	6970	292335,84	4266786,52
122	6810	293474,34	4266475,58	123	6850	291710,88	4266901,87	123	6891	291491,62	4267032,68	123	6932	291341,97	4266240,06	125	6971	292322,64	4266816,32
122	6811	293479,16	4266511,74	123	6851	291710,62	4266902,74	123	6892	291491,37	4267032,29	123	6933	291368,58	4266246,50	125	6972	292318,77	4266866,45
122	6812	292993,10	4266410,08	123	6852	291702,64	4267010,64	123	6893	291473,45	4267010,12	123	6934	291370,61	4266247,00	125	6973	292314,76	4266907,00
122	6813	293017,62	4266383,48	123	6853	291702,67	4267011,15	123	6894	291453,71	4266982,71	123	6935	291380,58	4266249,41	125	6974	292308,50	4266965,63
122	6814	293102,44	4266280,56	123	6854	291707,35	4267036,69	123	6895	291435,01	4266948,38	123	6936	291381,09	4266249,46	125	6975	292311,14	4267021,47
122	6815	293188,37	4266190,18	123	6855	291705,42	4267057,21	123	6896	291419,77	4266921,18	123	6937	291429,16	4266248,55	125	6976	292290,71	4267094,65
122	6816	293268,76	4266099,95	123	6856	291692,23	4267073,26	123	6897	291404,57	4266893,40	123	6938	291429,38	4266248,53	125	6977	292247,89	4267108,74
122	6807	293304,41	4266059,05	123	6857	291664,94	4267098,94	123	6898	291404,00	4266892,77	123	6939	291457,34	4266244,94	125	6978	292221,23	4267116,24
123	6817	291970,68	4266286,82	123	6858	291645,35	4267115,05	123	6899	291370,12	4266867,61	123	6940	291580,33	4266239,97	125	6979	292203,00	4267172,21
123	6818	292001,26	4266328,69	123	6859	291645,07	4267115,33	123	6900	291340,15	4266843,71	123	6941	291666,23	4266233,70	125	6980	292198,45	4267242,27
123	6819	292003,02	4266334,30	123	6860	291630,60	4267133,31	123	6901	291335,46	4266825,64	123	6942	291673,50	4266233,16	125	6981	292196,04	4267307,29
123	6820	292006,21	4266344,50	123	6861	291630,30	4267133,80	123	6902	291333,37	4266800,90	123	6943	291698,10	4266238,02	125	6982	292192,17	4267362,38
123	6821	292006,43	4266344,97	123	6862	291623,32	4267150,94	123	6903	291334,88	4266766,42	123	6944	291892,09	4266256,38	125	6983	292191,69	4267369,07
123	6822	292024,87	4266374,59	123	6863	291623,23	4267151,25	123	6904	291337,47	4266695,47	123	6817	291970,68	4266286,82	125	6984	292190,27	4267389,26
123	6823	292034,26	4266397,02	123	6864	291617,31	4267177,60	123	6905	291337,46	4266695,28	124	6945	292882,83	4266391,10	125	6985	292178,13	4267472,47
123	6824	292016,49	4266442,87	123	6865	291612,02	4267196,19	123	6906	291334,74	4266648,22	124	6946	292937,45	4266466,93	125	6986	292176,77	4267516,77
123	6825	292016,42	4266443,08	123	6866	291603,14	4267224,12	123	6907	291334,71	4266647,97	124	6947	292888,39	4266522,95	125	6987	292175,12	4267570,87
123	6826	292009,37	4266469,78	123	6867	291603,06	4267224,50	123	6908	291324,94	4266595,32	124	6948	292888,03	4266523,38	125	6988	292176,40	4267618,46
123	6827	291991,31	4266475,06	123	6868	291600,68	4267246,29	123	6909	291324,37	4266565,37	124	6949	292854,63	4266561,52	125	6989	292177,49	4267658,98
123	6828	291990,18	4266475,91	123	6869	291598,93	4267268,90	123	6910	291324,33	4266564,95	124	6950	292849,23	4266567,68	125	6990	292181,70	4267713,80
123	6829	291979,75	4266492,36	123	6870	291572,31	4267232,58	123	6911	291319,61	4266544,64	124	6951	292773,04	4266652,43	125	6991	292178,41	4267713,20
123	6830	291960,42	4266518,73	123	6871	291551,39	4267204,04	123	6912	291320,92	4266527,69	124	6952	292718,69	4266715,46	125	6992	291985,16	4267633,48
123	6831	291960,28	4266518,97	123	6872	291519,94	4267201,40	123	6913	291320,91	4266527,25	124	6953	292647,83	4266783,98	125	6993	291951,54	4267610,46
123	6832	291959,40	4266520,60	123	6873	291520,25	4267197,27	123	6914	291317,16	4266500,90	124	6954	292611,04	4266802,13	125	6994	291812,69	4267515,33
123	6833	291958,36	4266522,52	123	6874	291521,50	4267181,17	123	6915	291311,67	4266466,92	124	6955	292567,75	4266812,94	125	6995	291668,56	4267363,89
123	6834	291940,18	4266556,12	123	6875	291522,83	4267163,92	123	6916	291311,59	4266466,59	124	6956	292526,87	4266816,13	125	6996	291602,56	4267273,84
123	6835	291913,96	4266588,51	123	6876	291522,81	4267163,49	123	6917	291300,80	4266435,35	124	6957	292473,76	4266804,82	125	6997	291602,74	4267271,53
123	6836	291890,34	4266617,71	123	6877	291520,20	4267144,78	123	6918	291299,35	4266410,31	124	6958	292471,30	4266803,77	125	6998	291604,66	4267246,64
123	6837	291889,89	4266618,26	123	6878	291520,18	4267144,60	123	6919	291305,32	4266377,46	124	6959	292444,48	4266765,57	125	6999	291607,01	4267225,13
123	6838	291887,53	4266621,18	123	6879	291516,69	4267129,87	123	6920	291305,35	4266376,89	124	6960	292461,06	4266754,01	125	7000	291615,85	4267197,32
123	6839	291887,42	4266621,34	123	6880	291516,58	4267129,54	123	6921	291300,13	4266328,25	124	6961	292502,33	4266710,44	125	7001	291621,20	4267178,54
123	6840	291841,31	4266691,40	123	6881	291511,21	4267117,03	123	6922	291299,97	4266326,76	124	6962	292214,65	4266334,61	125	7002	291627,10	4267152,30
123	6841	291779,44	4266796,89	123	6882	291509,14	4267111,19	123	6923	291298,11	4266309,33	124	6963	292283,69	4266279,54	125	7003	291633,91	4267135,59

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
125	7004	291648,05	4267118,01	125	7045	292023,13	4266575,52	125	7086	292118,62	4267312,34	125	7127	292098,80	4266909,40	127	7166	293485,83	4266891,24
125	7005	291667,53	4267101,98	125	7046	292035,31	4266604,73	125	7087	292110,00	4267342,72	125	7128	292093,52	4266883,77	127	7167	293426,75	4267091,77
125	7006	291667,63	4267101,89	125	7047	292048,11	4266651,07	125	7088	292109,92	4267343,29	125	7129	292093,49	4266883,63	127	7168	293409,01	4267124,56
125	7007	291695,07	4267076,08	125	7048	292066,77	4266710,97	125	7089	292110,20	4267368,25	125	7130	292087,09	4266860,83	127	7169	293035,13	4266595,77
125	7008	291695,24	4267075,89	125	7049	292068,57	4266716,76	125	7090	292110,99	4267398,78	125	7131	292082,67	4266837,46	127	7170	292942,54	4266467,18
125	7009	291708,90	4267059,27	125	7050	292068,81	4266717,55	125	7091	292100,35	4267516,54	125	7132	292084,87	4266780,47	127	7171	292981,94	4266422,18
125	7010	291709,35	4267058,19	125	7051	292076,67	4266749,85	125	7092	292104,31	4267516,93	125	7133	292084,86	4266780,13	127	7172	292989,93	4266413,50
125	7011	291711,35	4267036,79	125	7052	292080,87	4266780,50	125	7093	292114,99	4267399,03	125	7134	292080,62	4266749,21	127	7173	293478,34	4266515,66
125	7012	291711,32	4267036,23	125	7053	292078,66	4266837,52	125	7094	292115,00	4267398,80	125	7135	292080,58	4266749,01	127	7161	293479,72	4266515,95
125	7013	291706,65	4267010,68	125	7054	292078,69	4266837,98	125	7095	292114,21	4267368,16	125	7136	292072,78	4266716,96	128	7174	293031,89	4266598,10
125	7014	291714,57	4266903,50	125	7055	292083,18	4266861,65	125	7096	292113,94	4267343,53	125	7137	292072,66	4266716,45	128	7175	293406,31	4267127,68
125	7015	291725,67	4266884,73	125	7056	292083,21	4266861,83	125	7097	292122,51	4267313,26	125	7138	292072,61	4266716,27	128	7176	293406,88	4267128,48
125	7016	291741,01	4266864,07	125	7057	292089,62	4266884,64	125	7098	292122,58	4267312,93	125	7139	292070,59	4266709,78	128	7177	293372,45	4267192,10
125	7017	291760,39	4266837,29	125	7058	292094,86	4266910,11	125	7099	292124,06	4267299,05	125	7140	292051,95	4266649,90	128	7178	293361,17	4267212,97
125	7018	291760,50	4266837,12	125	7059	292097,32	4266935,05	125	7100	292124,29	4267296,86	125	7141	292039,14	4266603,54	128	7179	293123,33	4266878,92
125	7019	291771,38	4266818,54	125	7060	292098,32	4266954,51	125	7101	292124,88	4267291,36	125	7142	292039,05	4266603,30	128	7180	293123,23	4266878,79
125	7020	291771,82	4266817,80	125	7061	292097,51	4266964,98	125	7102	292124,88	4267290,95	125	7143	292026,93	4266574,25	128	7181	292858,77	4266562,86
125	7021	291778,85	4266805,81	125	7062	292097,49	4266965,30	125	7103	292123,24	4267273,02	125	7144	292025,81	4266563,51	128	7182	292890,67	4266526,43
125	7022	291782,01	4266800,41	125	7063	292095,21	4266994,81	125	7104	292123,00	4267270,33	125	7145	292025,68	4266562,25	128	7183	292891,03	4266526,01
125	7023	291782,45	4266799,66	125	7064	292095,21	4266995,10	125	7105	292122,98	4267270,12	125	7146	292023,70	4266543,47	128	7184	292939,84	4266470,27
125	7024	291844,74	4266693,47	125	7065	292096,82	4267018,74	125	7106	292122,27	4267266,60	125	7147	292023,13	4266512,61	128	7174	293031,89	4266598,10
125	7025	291890,70	4266623,63	125	7066	292094,97	4267042,72	125	7107	292121,44	4267262,37	125	7148	292023,07	4266512,17	129	7185	293120,11	4266881,30
125	7026	291893,01	4266620,78	125	7067	292093,01	4267068,10	125	7108	292116,83	4267239,30	125	7149	292013,07	4266471,40	129	7186	293358,47	4267216,08
125	7027	291916,58	4266591,64	125	7068	292091,10	4267088,80	125	7109	292112,80	4267221,96	125	7150	292020,28	4266444,21	129	7187	293359,04	4267216,89
125	7028	291916,92	4266591,22	125	7069	292089,95	4267107,70	125	7110	292112,66	4267221,58	125	7151	292038,29	4266397,71	129	7188	293327,26	4267275,63
125	7029	291917,07	4266591,04	125	7070	292089,50	4267121,80	125	7111	292101,61	4267197,77	125	7152	292038,27	4266396,21	129	7189	293191,74	4267434,80
125	7030	291943,40	4266558,49	125	7071	292087,08	4267153,11	125	7112	292093,88	4267177,29	125	7153	292028,50	4266372,90	129	7190	293066,86	4267537,99
125	7031	291943,61	4266558,19	125	7072	292087,09	4267153,49	125	7113	292091,08	4267153,22	125	7154	292028,35	4266372,61	129	7191	293028,91	4267569,37
125	7032	291961,76	4266524,64	125	7073	292089,93	4267177,99	125	7114	292093,49	4267121,98	125	7155	292009,95	4266343,06	129	7192	292539,85	4266901,34
125	7033	291961,88	4266524,42	125	7074	292090,04	4267178,47	125	7115	292093,95	4267107,86	125	7156	292008,60	4266338,73	129	7193	292475,12	4266809,20
125	7034	291963,73	4266520,99	125	7075	292097,90	4267199,25	125	7116	292095,09	4267089,09	125	6969	292164,59	4266552,17	129	7194	292526,33	4266820,10
125	7035	291983,02	4266494,67	125	7076	292097,96	4267199,39	125	7117	292097,00	4267068,42	126	7157	292985,38	4266412,55	129	7195	292526,90	4266820,14
125	7036	291983,10	4266494,56	125	7077	292108,94	4267223,08	125	7118	292098,96	4267043,03	126	7158	292978,95	4266419,52	129	7196	292568,22	4266816,93
125	7037	291993,15	4266478,68	125	7078	292112,92	4267240,18	125	7119	292100,82	4267018,89	126	7159	292940,14	4266463,84	129	7197	292568,55	4266816,87
125	7038	292009,56	4266473,89	125	7079	292116,66	4267258,91	125	7120	292100,82	4267018,60	126	7160	292888,64	4266392,32	129	7198	292612,22	4266805,97
125	7039	292019,14	4266512,91	125	7080	292117,51	4267263,16	125	7121	292099,21	4266994,97	126	7157	292985,38	4266412,55	129	7199	292612,62	4266805,83
125	7040	292019,70	4266543,63	125	7081	292119,03	4267270,79	125	7122	292101,48	4266965,61	127	7161	293479,72	4266515,95	129	7200	292649,89	4266787,43
125	7041	292019,71	4266543,80	125	7082	292119,26	4267273,38	125	7123	292102,32	4266954,69	127	7162	293480,47	4266521,63	129	7201	292650,39	4266787,07
125	7042	292021,56	4266561,42	125	7083	292120,87	4267291,13	125	7124	292102,32	4266954,43	127	7163	293481,31	4266527,93	129	7202	292721,55	4266718,28
125	7043	292021,69	4266562,67	125	7084	292120,54	4267294,25	125	7125	292101,30	4266934,72	127	7164	293488,19	4266579,63	129	7203	292721,67	4266718,15
125	7044	292022,98	4266574,96	125	7085	292120,31	4267296,44	125	7126	292098,83	4266909,61	127	7165	293501,93	4266682,82	129	7204	292776,06	4266655,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7205	292852,23	4266570,33	132	7243	291407,48	4264122,00	133	7283	290246,92	4265062,72	135	7320	290293,17	4265449,50	137	7359	289544,80	4265626,56
129	7206	292856,10	4266565,91	132	7244	291379,29	4264305,37	133	7284	290267,92	4265047,48	135	7321	290296,04	4265435,35	137	7360	289543,73	4265625,76
129	7185	293120,11	4266881,30	132	7245	291351,68	4264467,74	133	7285	290290,91	4265030,23	135	7322	290300,72	4265412,23	137	7361	289559,27	4265601,24
130	7207	291572,32	4263241,99	132	7246	291340,67	4264529,98	133	7286	290324,58	4265004,38	135	7323	290347,20	4265415,60	137	7362	289573,94	4265576,54
130	7208	291558,19	4263276,05	132	7247	291334,69	4264563,73	133	7287	290364,58	4264973,69	135	7312	290378,73	4265428,34	137	7363	289574,13	4265576,68
130	7209	291541,73	4263330,04	132	7248	291309,29	4264724,25	133	7288	290364,67	4264973,62	136	7324	290493,64	4265485,16	137	7364	289595,81	4265593,43
130	7210	291526,33	4263384,77	132	7249	291296,92	4264813,52	133	7289	290404,01	4265024,75	136	7325	290556,48	4265521,31	137	7365	289568,69	4265617,82
130	7211	291513,78	4263441,86	132	7250	291294,82	4264832,87	133	7290	290436,64	4265067,16	136	7326	290454,90	4265484,62	137	7366	289628,44	4265691,79
130	7212	291503,23	4263499,76	132	7251	291291,74	4264861,26	133	7260	290538,22	4264974,59	136	7327	290325,32	4265632,47	137	7367	289671,65	4265653,82
130	7213	291493,51	4263560,38	132	7252	291292,22	4264880,10	133	7291	290377,15	4265003,31	136	7328	290292,19	4265669,78	137	7368	289623,66	4265604,36
130	7214	291483,99	4263618,78	132	7253	291267,12	4264859,11	133	7292	290373,30	4265009,55	136	7329	290449,45	4265771,01	137	7369	289648,59	4265570,31
130	7215	291474,52	4263676,40	132	7254	291244,16	4264840,14	133	7293	290370,76	4265007,92	136	7330	290434,31	4265785,64	137	7370	289668,82	4265589,03
130	7216	291465,82	4263736,95	132	7255	291244,05	4264839,53	133	7294	290374,62	4265001,70	136	7331	290434,13	4265785,85	137	7371	289729,82	4265631,77
130	7217	291456,15	4263797,36	132	7256	291182,67	4264472,59	133	7291	290377,15	4265003,31	136	7332	290430,90	4265789,93	137	7372	289808,84	4265673,52
130	7218	291450,47	4263836,26	132	7257	291179,49	4264453,71	133	7295	290355,00	4265029,91	136	7333	290407,32	4265819,71	137	7348	289877,80	4265715,33
130	7219	291424,92	4263884,16	132	7258	291177,85	4264451,09	133	7296	290355,62	4265030,71	136	7334	290394,81	4265828,48	137	7373	289658,04	4265597,55
130	7220	291249,93	4264212,22	132	7259	291177,51	4264450,87	133	7297	290354,82	4265031,30	136	7335	290392,34	4265830,92	137	7374	289654,54	4265601,18
130	7221	291492,36	4263412,94	132	7242	291425,16	4264009,03	133	7298	290354,21	4265030,52	136	7336	290386,05	4265835,58	137	7375	289648,69	4265595,56
130	7222	291492,27	4263410,36	133	7260	290538,22	4264974,59	133	7295	290355,00	4265029,91	136	7337	290378,48	4265841,23	137	7376	289652,20	4265591,93
130	7223	291490,64	4263408,37	133	7261	290655,20	4265091,22	134	7299	290844,00	4265078,00	136	7338	290334,36	4265772,05	137	7373	289658,04	4265597,55
130	7224	291433,86	4263373,23	133	7262	290592,62	4265173,46	134	7300	290704,40	4265574,75	136	7339	290286,92	4265703,80	138	7377	289529,97	4265588,82
130	7225	291490,92	4263310,43	133	7263	290588,17	4265156,56	134	7301	290578,06	4265529,11	136	7340	290273,92	4265685,10	138	7378	289528,66	4265590,99
130	7207	291572,32	4263241,99	133	7264	290381,28	4265425,04	134	7302	290568,27	4265523,48	136	7341	290256,59	4265658,39	138	7379	289509,69	4265620,05
131	7226	291550,69	4263462,04	133	7265	290380,75	4265424,83	134	7303	290495,60	4265481,68	136	7342	290253,92	4265652,84	138	7380	289493,38	4265644,37
131	7227	291558,30	4263477,10	133	7266	290348,40	4265411,78	134	7304	290467,29	4265465,77	136	7343	290413,19	4265442,24	138	7381	289480,30	4265662,45
131	7228	291563,11	4263508,14	133	7267	290347,80	4265411,63	134	7305	290467,16	4265465,70	136	7344	290413,69	4265442,45	138	7382	289462,57	4265685,16
131	7229	291567,03	4263533,26	133	7268	290301,11	4265408,26	134	7306	290429,60	4265444,57	136	7345	290427,75	4265448,13	138	7383	289448,77	4265701,97
131	7230	291563,98	4263572,86	133	7269	290301,80	4265396,14	134	7307	290429,36	4265444,47	136	7346	290465,08	4265469,12	138	7384	289436,72	4265716,06
131	7231	291563,97	4263573,02	133	7270	290300,00	4265378,90	134	7308	290415,69	4265438,95	136	7347	290465,21	4265469,19	138	7385	289427,63	4265724,25
131	7232	291563,96	4263602,62	133	7271	290295,84	4265363,16	134	7309	290670,48	4265102,06	136	7324	290493,64	4265485,16	138	7386	289425,54	4265722,14
131	7233	291564,03	4263603,16	133	7272	290289,39	4265348,00	134	7310	290753,87	4265090,50	137	7348	289877,80	4265715,33	138	7387	289395,54	4265691,48
131	7234	291570,95	4263627,64	133	7273	290259,89	4265292,26	134	7311	290821,16	4265081,17	137	7349	289910,68	4265747,16	138	7388	289409,56	4265682,90
131	7235	291571,52	4263629,64	133	7274	290215,50	4265207,50	134	7299	290844,00	4265078,00	137	7350	289985,69	4265848,34	138	7389	289404,62	4265675,03
131	7236	291499,60	4263764,84	133	7275	290186,88	4265154,60	135	7312	290378,73	4265428,34	137	7351	289449,44	4265751,95	138	7377	289529,97	4265588,82
131	7237	291503,92	4263736,03	133	7276	290178,00	4265138,20	135	7313	290247,29	4265598,91	137	7352	289450,69	4265750,49	139	7390	289989,17	4265853,03
131	7238	291514,48	4263666,47	133	7277	290166,35	4265115,14	135	7314	290248,46	4265591,79	137	7353	289474,05	4265723,12	139	7391	289991,08	4265855,62
131	7239	291540,04	4263603,16	133	7278	290164,98	4265112,36	135	7315	290252,38	4265578,25	137	7354	289488,57	4265705,63	139	7392	290015,06	4265887,94
131	7240	291545,33	4263476,68	133	7279	290173,66	4265107,50	135	7316	290257,22	4265562,64	137	7355	289506,87	4265682,04	139	7393	289969,53	4265951,97
131	7241	291548,42	4263459,79	133	7280	290181,56	4265103,06	135	7317	290262,17	4265546,58	137	7356	289520,52	4265663,29	139	7394	289619,10	4266399,03
131	7226	291550,69	4263462,04	133	7281	290196,61	4265094,73	135	7318	290267,73	4265530,78	137	7357	289537,22	4265638,17	139	7395	289556,06	4266484,88
132	7242	291425,16	4264009,03	133	7282	290220,93	4265080,01	135	7319	290288,61	4265466,72	137	7358	289543,35	4265628,88	139	7396	289537,53	4266510,12

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				
139	7397	289530,43	4266519,79	139	7438	288946,20	4266358,92	139	7479	289231,87	4265963,66	139	7516	289419,41	4266194,99	140	7556	290410,28	4265822,41
139	7398	289479,97	4266588,49	139	7439	288950,72	4266351,85	139	7480	289267,30	4265931,32	139	7517	289383,54	4266208,56	140	7557	290434,03	4265792,41
139	7399	289429,40	4266657,38	139	7440	288955,23	4266344,84	139	7481	289304,24	4265898,68	139	7518	289334,75	4266205,50	140	7558	290437,19	4265788,43
139	7400	289303,47	4266828,87	139	7441	288959,62	4266337,93	139	7482	289352,02	4265856,66	139	7519	289298,40	4266197,72	140	7559	290452,57	4265773,56
139	7401	289046,79	4266739,84	139	7442	288963,90	4266331,12	139	7483	289384,45	4265828,07	139	7520	289273,96	4266183,04	140	7560	290452,91	4265773,23
139	7402	288990,56	4266720,34	139	7443	288968,16	4266324,41	139	7484	289384,59	4265827,94	139	7521	289270,92	4266167,17	140	7561	290479,73	4265790,50
139	7403	288936,60	4266701,62	139	7444	288972,38	4266317,70	139	7485	289397,23	4265815,71	139	7522	289288,42	4266161,42	140	7562	290574,50	4265851,93
139	7404	288936,57	4266701,38	139	7445	288976,41	4266311,11	139	7486	289397,31	4265815,63	139	7523	289309,24	4266149,53	140	7539	290583,34	4265857,67
139	7405	288935,32	4266691,10	139	7446	288980,48	4266304,54	139	7487	289407,46	4265805,16	139	7524	289318,75	4266118,29	141	7563	290064,90	4265952,52
139	7406	288933,33	4266676,66	139	7447	288984,28	4266298,10	139	7488	289422,79	4265788,65	139	7525	289320,82	4266091,45	141	7564	290172,55	4266101,61
139	7407	288934,28	4266664,33	139	7448	288988,22	4266291,60	139	7489	289436,60	4265772,89	139	7526	289337,24	4266081,34	141	7565	290180,03	4266111,97
139	7408	288934,26	4266664,16	139	7449	288992,26	4266284,82	139	7490	289450,97	4265756,28	139	7527	289377,82	4266080,21	141	7566	290153,61	4266160,39
139	7409	288931,36	4266653,33	139	7450	288996,46	4266277,83	139	7491	289984,98	4265852,28	139	7528	289419,66	4266081,31	141	7567	290139,16	4266194,07
139	7410	288931,30	4266653,20	139	7451	289000,76	4266270,48	139	7390	289989,17	4265853,03	139	7529	289446,55	4266079,50	141	7568	290114,31	426618,80
139	7411	288926,89	4266646,04	139	7452	289005,06	4266262,99	139	7492	289605,66	4265927,56	139	7530	289453,95	4266078,99	141	7569	290081,75	4266228,14
139	7412	288920,75	4266629,48	139	7453	289009,62	4266255,21	139	7493	289603,95	4265930,02	139	7531	289486,43	4266063,02	141	7570	290062,10	4266242,92
139	7413	288920,27	4266619,59	139	7454	289014,14	4266247,17	139	7494	289597,50	4265925,49	139	7532	289568,94	4265988,38	141	7571	290035,49	4266280,84
139	7414	288922,24	4266605,60	139	7455	289018,95	4266238,90	139	7495	289593,39	4265931,22	139	7533	289608,78	4265960,20	141	7572	290005,11	4266348,08
139	7415	288923,05	4266599,91	139	7456	289023,73	4266230,36	139	7496	289590,95	4265929,52	139	7534	289632,80	4265943,58	141	7573	290003,41	4266370,15
139	7416	288923,03	4266599,72	139	7457	289028,76	4266221,61	139	7497	289596,78	4265921,28	139	7535	289650,40	4265936,41	141	7574	290005,33	4266402,88
139	7417	288921,34	4266592,97	139	7458	289038,79	4266203,59	139	7492	289605,66	4265927,56	139	7536	289690,13	4265937,35	141	7575	289980,63	4266454,28
139	7418	288920,62	4266590,10	139	7459	289057,71	4266172,17	139	7498	289598,75	4265927,29	139	7537	289745,97	4265950,19	141	7576	289929,89	4266507,36
139	7419	288909,94	4266566,81	139	7460	289058,85	4266172,85	139	7499	289598,11	4265928,07	139	7538	289777,70	4265962,59	141	7577	289901,64	4266518,51
139	7420	288897,92	4266544,67	139	7461	289061,32	4266173,38	139	7500	289597,33	4265927,49	139	7506	289794,60	4265973,84	141	7578	289888,61	4266514,54
139	7421	288887,28	4266526,58	139	7462	289063,62	4266172,33	139	7501	289597,97	4265926,67	140	7539	290583,34	4265857,67	141	7579	289871,34	4266526,03
139	7422	288885,26	4266523,14	139	7463	289063,75	4266172,20	139	7498	289598,75	4265927,29	140	7540	290743,90	4265961,23	141	7580	289870,67	4266526,48
139	7423	288877,75	4266508,36	139	7464	289063,93	4266172,16	139	7502	289601,60	4265934,16	140	7541	290744,12	4265962,51	141	7581	289864,09	4266563,73
139	7424	288879,50	4266485,64	139	7465	289066,37	4266170,31	139	7503	289601,23	4265935,12	140	7542	290744,25	4265963,12	141	7582	289853,26	4266627,31
139	7425	288885,64	4266470,61	139	7466	289075,92	4266153,95	139	7504	289600,30	4265934,74	140	7543	290747,13	4265977,25	141	7583	289851,37	4266680,46
139	7426	288885,67	4266470,41	139	7467	289089,84	4266130,68	139	7505	289600,73	4265933,80	140	7544	290747,21	4265981,32	141	7584	289853,21	4266700,64
139	7427	288885,39	4266454,25	139	7468	289100,67	4266112,71	139	7502	289601,60	4265934,16	140	7545	290747,29	4265985,24	141	7585	289827,05	4266708,56
139	7428	288887,84	4266451,36	139	7469	289100,99	4266112,16	139	7506	289794,60	4265973,84	140	7546	290733,61	4265982,77	141	7586	289730,60	4266737,74
139	7429	288888,19	4266450,86	139	7470	289114,55	4266091,50	139	7507	289804,75	4265989,54	140	7547	290438,07	4265929,66	141	7587	289704,84	4266746,63
139	7430	288916,20	4266405,20	139	7471	289125,56	4266075,68	139	7508	289813,26	4266044,92	140	7548	290432,23	4265928,60	141	7588	289609,09	4266779,68
139	7431	288917,15	4266403,64	139	7472	289140,81	4266055,62	139	7509	289796,20	4266072,72	140	7549	290431,21	4265926,88	141	7589	289546,90	4266799,58
139	7432	288919,64	4266399,98	139	7473	289153,95	4266040,73	139	7510	289738,98	4266105,26	140	7550	290382,80	4265848,00	141	7590	289515,79	4266809,52
139	7433	288923,70	4266393,68	139	7474	289161,71	4266032,58	139	7511	289646,28	4266146,42	140	7551	290390,26	4265842,44	141	7591	289390,76	4266849,52
139	7434	288927,83	4266387,20	139	7475	289169,91	4266024,00	139	7512	289567,70	4266151,72	140	7552	290397,46	4265837,07	141	7592	289379,61	4266855,28
139	7435	288932,23	4266380,40	139	7476	289177,18	4266016,68	139	7513	289540,87	4266149,65	140	7553	290400,42	4265834,20	141	7593	289347,66	4266844,19
139	7436	288936,84	4266373,29	139	7477	289184,48	4266009,37	139	7514	289508,36	4266156,37	140	7554	290397,76	4265831,48	141	7594	289405,04	4266768,06
139	7437	288941,56	4266366,04	139	7478	289203,80	4265990,49	139	7515	289468,96	4266178,91	140	7555	290409,88	4265822,80	141	7595	289484,22	4266662,97

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				
141	7596	289535,95	4266594,32	142	7636	290655,51	4266288,97	143	7672	290751,12	4265976,98	144	7712	290839,81	4266673,07	144	7753	290751,47	4265993,95
141	7597	289627,26	4266473,13	142	7637	290663,79	4266302,09	143	7673	290751,08	4265976,62	144	7713	290794,00	4266593,76	144	7754	290751,45	4265992,64
141	7598	289866,74	4266155,32	142	7638	290659,70	4266304,87	143	7674	290748,55	4265964,23	144	7714	290784,96	4266577,51	144	7755	290751,40	4265990,03
141	7599	290041,60	4265922,63	142	7639	290632,95	4266262,61	143	7675	290758,26	4265970,49	144	7715	290785,96	4266576,07	144	7756	290758,74	4265991,36
141	7563	290064,90	4265952,52	142	7640	290632,63	4266262,11	143	7666	290768,70	4265977,34	144	7716	290798,24	4266500,67	144	7757	290793,34	4265997,58
142	7600	290747,38	4265989,32	142	7641	290614,48	4266233,44	144	7676	291071,96	4266134,25	144	7717	290798,28	4266500,33	144	7758	290802,82	4265999,29
142	7601	290747,42	4265991,42	142	7642	290560,81	4266146,82	144	7677	291121,59	4266155,97	144	7718	290800,28	4266488,07	144	7759	290816,08	4266007,82
142	7602	290747,45	4265992,73	142	7643	290548,46	4266126,87	144	7678	291116,65	4266190,10	144	7719	290800,32	4266487,75	144	7760	290825,09	4266013,78
142	7603	290747,50	4265995,35	142	7644	290454,58	4265966,35	144	7679	291116,62	4266190,30	144	7720	290800,51	4266442,85	144	7761	290883,51	4266051,80
142	7604	290747,55	4265995,73	142	7645	290437,65	4265937,75	144	7680	291115,07	4266201,10	144	7721	290813,80	4266397,81	144	7762	290913,52	4266064,92
142	7605	290750,63	4266010,05	142	7646	290434,92	4265933,15	144	7681	291113,85	4266209,55	144	7722	290819,71	4266381,87	144	7766	291071,96	4266134,25
142	7606	290750,69	4266010,24	142	7647	290437,37	4265933,60	144	7682	291112,50	4266217,23	144	7723	290843,43	4266352,14	144	7763	291000,01	4266590,53
142	7607	290755,55	4266024,99	142	7648	290732,91	4265986,72	144	7683	291112,47	4266217,42	144	7724	290855,19	4266335,68	144	7764	290998,64	4266591,99
142	7608	290755,81	4266025,51	142	7649	290742,72	4265988,47	144	7684	291104,86	4266261,01	144	7725	290855,36	4266334,75	144	7765	290994,27	4266587,85
142	7609	290763,08	4266035,97	142	7600	290747,38	4265989,32	144	7685	291099,52	4266297,67	144	7726	290857,35	4266319,31	144	7766	290995,66	4266586,41
142	7610	290763,32	4266036,24	142	7650	290641,62	4266257,08	144	7686	291091,64	4266322,08	144	7727	290857,28	4266318,51	144	7763	291000,01	4266590,53
142	7611	290766,99	4266039,88	142	7651	290642,67	4266258,78	144	7687	291081,25	4266346,31	144	7728	290855,90	4266313,83	144	7767	290954,79	4266616,88
142	7612	290767,41	4266040,30	142	7652	290635,57	4266263,21	144	7688	291077,23	4266355,50	144	7729	290962,48	4266333,04	144	7768	290955,54	4266618,11
142	7613	290783,61	4266056,37	142	7653	290634,51	4266261,50	144	7689	291061,03	4266347,92	144	7730	290957,52	4266385,27	144	7769	290953,62	4266619,26
142	7614	290800,55	4266073,53	142	7650	290641,62	4266257,08	144	7690	290998,59	4266461,46	144	7731	290999,83	4266387,22	144	7770	290952,58	4266617,52
142	7615	290800,94	4266073,91	142	7654	290655,14	4266261,30	144	7691	291019,38	4266471,63	144	7732	291015,13	4266360,98	144	7771	290952,47	4266617,34
142	7616	290808,88	4266081,96	142	7655	290652,66	4266268,23	144	7692	291017,25	4266479,92	144	7733	291002,75	4266237,50	144	7772	290954,37	4266616,19
142	7617	290820,09	4266093,43	142	7656	290650,78	4266267,57	144	7693	291011,25	4266518,62	144	7734	290964,42	4266235,01	144	7767	290954,79	4266616,88
142	7618	290820,95	4266094,31	142	7657	290653,27	4266260,63	144	7694	291007,74	4266583,54	144	7735	290966,04	4266207,90	144	7773	290912,35	4266641,55
142	7619	290840,03	4266113,81	142	7654	290655,14	4266261,30	144	7695	291007,75	4266583,68	144	7736	290869,45	4266190,73	144	7774	290913,51	4266643,46
142	7620	290863,26	4266156,92	142	7658	290662,21	4266273,40	144	7696	291008,20	4266585,54	144	7737	290869,42	4266190,24	144	7775	290911,59	4266644,62
142	7621	290864,85	4266182,07	142	7659	290664,72	4266279,91	144	7697	291008,32	4266586,04	144	7738	290868,84	4266181,80	144	7776	290910,43	4266642,70
142	7622	290865,40	4266190,00	142	7660	290662,85	4266280,61	144	7698	291000,70	4266598,93	144	7739	290867,22	4266156,23	144	7773	290912,35	4266641,55
142	7623	290802,46	4266178,82	142	7661	290660,34	4266274,11	144	7699	290976,20	4266629,43	144	7740	290866,99	4266155,41	144	7777	290876,44	4266663,79
142	7624	290781,80	4266290,13	142	7658	290662,21	4266273,40	144	7700	290967,57	4266636,16	144	7741	290843,41	4266111,67	144	7778	290877,48	4266665,50
142	7625	290753,18	4266286,27	142	7662	290658,58	4266281,73	144	7701	290941,78	4266656,29	144	7742	290843,09	4266111,22	144	7779	290872,33	4266668,59
142	7626	290736,03	4266284,95	142	7663	290659,62	4266283,43	144	7702	290917,10	4266669,09	144	7743	290822,95	4266090,63	144	7780	290871,31	4266666,88
142	7627	290734,55	4266284,84	142	7664	290652,12	4266288,03	144	7703	290896,61	4266637,22	144	7744	290821,64	4266089,30	144	7777	290876,44	4266663,79
142	7628	290730,27	4266284,50	142	7665	290651,08	4266286,33	144	7704	290893,90	4266633,03	144	7745	290811,72	4266079,15	144	7781	290848,13	4266681,01
142	7629	290729,11	4266284,77	142	7662	290658,58	4266281,73	144	7705	290878,78	4266642,80	144	7746	290804,15	4266071,48	144	7782	290849,31	4266682,92
142	7630	290702,08	4266300,32	143	7666	290768,70	4265977,34	144	7706	290881,49	4266646,99	144	7747	290803,78	4266071,10	144	7783	290847,38	4266684,07
142	7631	290667,28	4266316,85	143	7667	290794,04	4265993,64	144	7707	290886,82	4266654,22	144	7748	290786,43	4266653,53	144	7784	290846,23	4266682,15
142	7632	290666,65	4266315,87	143	7668	290759,44	4265987,42	144	7708	290894,67	4266656,88	144	7749	290766,26	4266033,52	144	7781	290848,13	4266681,01
142	7633	290670,61	4266312,87	143	7669	290751,31	4265985,96	144	7709	290906,65	4266675,15	144	7750	290759,26	4266023,47	145	7785	291283,61	4266217,32
142	7634	290684,86	4266304,31	143	7670	290751,30	4265985,55	144	7710	290858,81	4266700,31	144	7751	290754,54	4266009,10	145	7786	291292,42	4266294,36
142	7635	290669,76	4266280,20	143	7671	290751,21	4265981,24	144	7711	290854,42	4266698,36	144	7752	290751,50	4265995,07	145	7787	291292,60	4266295,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	7788	291293,30	4266302,09	145	7829	291504,93	4267111,31	145	7870	291039,29	4266673,95	146	7910	291593,49	4266207,99	148	7949	291018,24	4266480,09
145	7789	291294,12	4266309,75	145	7830	291505,36	4267112,53	145	7871	291025,28	4266647,85	146	7911	291641,58	4266226,88	148	7950	291020,26	4266472,06
145	7790	291295,83	4266325,70	145	7831	291507,46	4267118,44	145	7872	291016,30	4266615,11	146	7897	291658,66	4266230,24	148	7943	291059,22	4266491,11
145	7791	291295,99	4266327,18	145	7832	291507,52	4267118,56	145	7873	291015,04	4266609,83	147	7912	290851,49	4266313,05	148	7951	291050,71	4266496,32
145	7792	291301,33	4266377,03	145	7833	291512,84	4267130,96	145	7874	291015,60	4266609,13	147	7913	290851,77	4266314,02	148	7952	291049,64	4266498,29
145	7793	291295,37	4266409,83	145	7834	291516,26	4267145,44	145	7875	291064,18	4266527,62	147	7914	290853,33	4266319,25	148	7953	291047,67	4266497,23
145	7794	291295,34	4266410,31	145	7835	291518,82	4267163,83	145	7876	291073,01	4266512,82	147	7915	290851,64	4266333,77	148	7954	291048,73	4266495,27
145	7795	291296,83	4266435,87	145	7836	291517,51	4267180,87	145	7877	291084,87	4266531,39	147	7916	290840,22	4266349,77	148	7951	291050,71	4266496,32
145	7796	291296,94	4266436,41	145	7837	291516,27	4267196,97	145	7878	291109,17	4266516,15	147	7917	290816,39	4266379,62	148	7955	291025,10	4266543,76
145	7797	291307,76	4266467,73	145	7838	291515,95	4267201,05	145	7879	291156,32	4266542,84	147	7918	290816,07	4266380,17	148	7956	291024,04	4266545,73
145	7798	291313,20	4266501,52	145	7839	291361,00	4267188,00	145	7880	291219,85	4266427,42	147	7919	290810,03	4266396,48	148	7957	291022,07	4266544,68
145	7799	291316,92	4266527,61	145	7840	291207,59	4267190,27	145	7881	291127,88	4266379,17	147	7920	290809,98	4266396,60	148	7958	291023,13	4266542,71
145	7800	291315,60	4266544,64	145	7841	291186,39	4267161,28	145	7882	291125,69	4266378,15	147	7921	290796,59	4266441,99	148	7955	291025,10	4266543,76
145	7801	291315,65	4266545,24	145	7842	291133,93	4267090,31	145	7883	291078,13	4266355,93	147	7922	290796,51	4266442,55	149	7959	290685,54	4266826,02
145	7802	291320,38	4266565,66	145	7843	290986,41	4266895,82	145	7884	291082,17	4266346,72	147	7923	290796,31	4266487,58	149	7960	290894,39	4267111,42
145	7803	291320,94	4266595,56	145	7844	290927,51	4266816,34	145	7885	291092,59	4266322,41	147	7924	290794,40	4266499,37	149	7961	290800,95	4267072,87
145	7804	291320,97	4266595,89	145	7845	290895,60	4266770,98	145	7886	291100,51	4266297,86	147	7925	290794,34	4266499,70	149	7962	290483,17	4266888,95
145	7805	291330,75	4266648,58	145	7846	290867,12	4266720,54	145	7887	291105,85	4266261,17	147	7926	290782,42	4266572,94	149	7963	290486,94	4266888,06
145	7806	291333,47	4266695,42	145	7847	290867,27	4266716,23	145	7888	291113,42	4266217,78	147	7927	290741,56	4266499,53	149	7964	290534,48	4266892,82
145	7807	291330,88	4266766,27	145	7848	290951,63	4266671,47	145	7889	291113,45	4266217,59	147	7928	290726,04	4266471,64	149	7965	290571,97	4266900,61
145	7808	291329,37	4266800,85	145	7849	290972,69	4266655,02	145	7890	291114,84	4266209,70	147	7929	290709,63	4266432,61	149	7966	290587,19	4266900,70
145	7809	291329,38	4266801,11	145	7850	290988,93	4266642,33	145	7891	291116,06	4266201,25	147	7930	290692,84	4266380,37	149	7967	290593,90	4266891,42
145	7810	291331,49	4266826,14	145	7851	291014,24	4266610,81	145	7892	291117,59	4266190,65	147	7931	290683,81	4266350,13	149	7968	290592,83	4266848,88
145	7811	291331,54	4266826,48	145	7852	291015,33	4266615,38	145	7893	291117,62	4266190,44	147	7932	290682,53	4266347,43	149	7969	290606,15	4266831,41
145	7812	291336,45	4266845,36	145	7853	291024,38	4266648,27	145	7894	291122,54	4266156,39	147	7933	290670,51	4266321,94	149	7970	290627,05	4266814,52
145	7813	291337,14	4266846,42	145	7854	291038,43	4266674,46	145	7895	291172,42	4266178,20	147	7934	290669,45	4266320,27	149	7959	290685,54	4266826,02
145	7814	291367,71	4266870,79	145	7855	291053,60	4266698,69	145	7896	291263,20	4266217,93	147	7935	290703,87	4266303,90	150	7971	288884,40	4266455,42
145	7815	291401,26	4266895,71	145	7856	291069,05	4266725,97	145	7785	291283,61	4266217,32	147	7936	290704,00	4266303,83	150	7972	288884,67	4266470,32
145	7816	291416,28	4266923,13	145	7857	291081,57	4266746,01	146	7897	291658,66	4266230,24	147	7937	290730,58	4266288,55	150	7973	288878,54	4266485,35
145	7817	291431,52	4266950,32	145	7858	291166,69	4266864,95	146	7898	291580,06	4266235,98	147	7938	290735,72	4266288,95	150	7974	288878,51	4266485,49
145	7818	291450,25	4266984,73	145	7859	291201,65	4266905,77	146	7899	291457,10	4266240,94	147	7939	290737,20	4266289,06	150	7975	288876,74	4266508,42
145	7819	291450,38	4266984,95	145	7860	291229,37	4266937,04	146	7900	291456,92	4266240,95	147	7940	290752,81	4266290,27	150	7976	288876,79	4266508,69
145	7820	291470,31	4267012,60	145	7861	291258,55	4266962,39	146	7901	291428,98	4266244,56	147	7941	290781,07	4266294,06	150	7977	288884,39	4266523,64
145	7821	291488,12	4267034,62	145	7862	291258,84	4266961,99	146	7902	291381,27	4266245,46	147	7942	290779,94	4266300,16	150	7978	288886,42	4266527,09
145	7822	291494,95	4267048,75	145	7863	291259,17	4266961,60	146	7903	291369,52	4266242,62	147	7912	290851,49	4266313,05	150	7979	288897,05	4266545,18
145	7823	291501,04	4267065,72	145	7864	291230,05	4266936,31	146	7904	291367,49	4266242,12	148	7943	291059,22	4266491,11	150	7980	288909,05	4266567,27
145	7824	291503,72	4267082,29	145	7865	291202,40	4266905,10	146	7905	291343,11	4266236,22	148	7944	291062,06	4266495,57	150	7981	288919,69	4266590,47
145	7825	291502,53	4267097,57	145	7866	291167,46	4266864,32	146	7906	291329,29	4266229,73	148	7945	291051,79	4266512,58	150	7982	288920,38	4266593,21
145	7826	291502,53	4267097,95	145	7867	291082,39	4266745,44	146	7907	291301,65	4266216,78	148	7946	291009,05	4266584,81	150	7983	288922,04	4266599,86
145	7827	291503,55	4267107,28	145	7868	291069,90	4266725,45	146	7908	291318,02	4266216,28	148	7947	291008,75	4266583,52	150	7984	288921,25	4266605,46
145	7828	291503,66	4267107,74	145	7869	291054,46	4266698,17	146	7909	291350,29	4266215,31	148	7948	291012,25	4266518,71	150	7985	288919,27	4266619,60

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				
150	7986	288919,75	4266629,62	150	8027	288832,10	4266503,84	151	8067	288617,12	4266699,36	152	8107	288947,75	4266812,24	154	8146	287901,80	4267348,34
150	7987	288919,79	4266629,76	150	8028	288835,53	4266500,63	151	8068	288619,43	4266697,35	152	8108	288942,72	4266796,99	154	8147	287899,91	4267351,17
150	7988	288926,02	4266646,53	150	8029	288838,23	4266497,95	151	8069	288624,03	4266693,23	152	8109	288942,62	4266796,05	154	8148	287898,14	4267353,88
150	7989	288930,41	4266653,67	150	8030	288880,57	4266459,88	151	8070	288633,00	4266685,27	152	8110	289006,16	4266821,49	154	8149	287896,36	4267356,57
150	7990	288933,28	4266664,33	150	8031	288880,94	4266459,48	151	8071	288646,06	4266673,73	152	8111	289033,30	4266832,36	154	8150	287894,80	4267359,24
150	7991	288932,33	4266676,75	150	7971	288884,40	4266455,42	151	8072	288658,41	4266662,84	152	8092	289240,73	4266909,21	154	8151	287893,25	4267361,81
150	7992	288934,33	4266691,23	151	8032	288941,57	4266795,63	151	8073	288670,24	4266652,39	153	8112	287772,10	4267239,80	154	8152	287891,82	4267364,34
150	7993	288935,54	4266701,26	151	8033	288941,60	4266795,90	151	8074	288673,99	4266648,95	153	8113	287755,59	4267279,21	154	8153	287890,51	4267366,86
150	7994	288880,24	4266682,09	151	8034	288941,75	4266797,24	151	8075	288674,46	4266648,55	153	8114	287727,86	4267328,13	154	8154	287889,18	4267369,28
150	7995	288842,52	4266669,00	151	8035	288946,84	4266812,67	151	8076	288677,64	4266645,76	153	8115	287727,78	4267328,31	154	8155	287888,08	4267371,66
150	7996	288793,78	4266602,18	151	8036	288956,56	4266831,44	151	8077	288681,19	4266642,52	153	8116	287693,33	4267404,91	154	8156	287887,00	4267374,03
150	7997	288786,12	4266591,69	151	8037	288964,53	4266864,96	151	8078	288684,76	4266639,33	153	8117	287693,24	4267405,16	154	8157	287885,90	4267376,46
150	7998	288766,51	4266564,82	151	8038	288964,40	4266874,86	151	8079	288688,27	4266636,17	153	8118	287664,84	4267499,14	154	8158	287884,79	4267379,11
150	7999	288766,83	4266564,51	151	8039	288962,72	4266896,53	151	8080	288691,66	4266633,03	153	8119	287664,76	4267499,54	154	8159	287883,57	4267381,95
150	8000	288767,76	4266563,68	151	8040	288961,38	4266913,87	151	8081	288694,87	4266630,00	153	8120	287664,72	4267499,95	154	8160	287882,23	4267385,01
150	8001	288768,15	4266563,32	151	8041	288961,48	4266914,20	151	8082	288698,11	4266627,04	153	8121	287661,68	4267500,28	154	8161	287880,88	4267388,34
150	8002	288768,78	4266562,72	151	8042	288969,98	4266926,16	151	8083	288699,24	4266626,92	153	8122	287632,13	4267503,58	154	8162	287879,40	4267391,88
150	8003	288771,20	4266560,57	151	8043	288986,31	4266940,48	151	8084	288699,53	4266625,62	153	8123	287633,25	4267499,10	154	8163	287877,81	4267395,63
150	8004	288775,13	4266557,01	151	8044	288995,25	4266950,41	151	8085	288701,18	4266624,14	153	8124	287649,33	4267433,48	154	8164	287876,21	4267399,60
150	8005	288775,23	4266556,92	151	8045	288928,01	4266951,26	151	8086	288701,30	4266624,04	153	8125	287657,28	4267401,12	154	8165	287872,75	4267408,23
150	8006	288777,48	4266554,75	151	8046	288874,01	4266951,97	151	8087	288703,88	4266621,55	153	8126	287740,92	4267237,51	154	8166	287853,30	4267456,92
150	8007	288780,11	4266552,41	151	8047	288733,21	4266925,16	151	8088	288730,90	4266659,31	153	8127	287741,80	4267235,81	154	8167	287848,24	4267469,89
150	8008	288782,95	4266549,84	151	8048	288647,03	4266908,76	151	8089	288775,84	4266722,08	153	8128	287742,37	4267234,69	154	8168	287843,94	4267479,96
150	8009	288785,81	4266547,13	151	8049	288616,33	4266895,67	151	8090	288863,82	4266764,51	153	8112	287772,10	4267239,80	154	8169	287832,17	4267481,28
150	8010	288788,99	4266544,25	151	8050	288517,20	4266853,44	151	8091	288887,93	4266774,15	154	8129	287974,09	4267269,87	154	8170	287797,48	4267485,14
150	8011	288792,19	4266541,18	151	8051	288484,53	4266815,52	151	8032	288941,57	4266795,63	154	8130	287959,19	4267284,80	154	8171	287795,70	4267485,34
150	8012	288795,61	4266538,03	151	8052	288490,54	4266809,90	152	8092	289240,73	4266909,21	154	8131	287957,73	4267286,29	154	8172	287672,16	4267499,12
150	8013	288799,30	4266534,70	151	8053	288496,79	4266804,13	152	8093	289236,82	4266914,50	154	8132	287941,91	4267302,34	154	8173	287668,92	4267499,48
150	8014	288799,40	4266534,61	151	8054	288503,15	4266798,25	152	8094	289083,01	4266949,28	154	8133	287934,72	4267309,54	154	8174	287697,04	4267406,43
150	8015	288803,07	4266531,08	151	8055	288508,78	4266793,07	152	8095	289051,36	4266949,68	154	8134	287928,69	4267315,86	154	8175	287731,39	4267330,03
150	8016	288807,03	4266527,43	151	8056	288516,96	4266790,46	152	8096	288996,58	4266950,39	154	8135	287925,77	4267318,91	154	8176	287759,12	4267281,07
150	8017	288810,68	4266523,91	151	8057	288518,47	4266789,59	152	8097	288996,28	4266950,06	154	8136	287924,61	4267320,16	154	8177	287759,24	4267280,86
150	8018	288812,97	4266521,84	151	8058	288530,91	4266778,06	152	8098	288986,99	4266939,76	154	8137	287922,98	4267321,93	154	8178	287775,96	4267240,91
150	8019	288814,45	4266520,50	151	8059	288532,83	4266776,19	152	8099	288970,69	4266925,44	154	8138	287920,19	4267324,93	154	8179	287776,14	4267240,49
150	8020	288814,53	4266520,42	151	8060	288565,83	4266745,95	152	8100	288962,39	4266913,77	154	8139	287917,63	4267327,94	154	8180	287893,31	4267260,61
150	8021	288818,12	4266516,98	151	8061	288568,08	4266743,93	152	8101	288963,72	4266896,60	154	8140	287915,06	4267330,91	154	8129	287974,09	4267269,87
150	8022	288821,68	4266513,65	151	8062	288572,77	4266739,60	152	8102	288965,40	4266874,88	154	8141	287912,72	4267333,88	155	8181	288273,87	4267352,93
150	8023	288825,25	4266510,30	151	8063	288594,44	4266719,83	152	8103	288965,53	4266864,92	154	8142	287910,27	4267336,84	155	8182	288361,37	4267422,26
150	8024	288826,62	4266509,03	151	8064	288604,78	4266710,40	152	8104	288965,52	4266864,80	154	8143	287908,04	4267339,72	155	8183	288260,50	4267433,52
150	8025	288828,76	4266507,03	151	8065	288609,72	4266705,93	152	8105	288957,53	4266831,14	154	8144	287905,93	4267342,64	155	8184	288184,91	4267441,96
150	8026	288829,83	4266506,00	151	8066	288614,55	4266701,63	152	8106	288957,48	4266831,03	154	8145	287903,81	4267345,51	155	8185	288154,66	4267445,33

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				
155	8186	288145.90	4267446.30	155	8227	287929.90	4267348.29	156	8267	286756.08	4275933.97	156	8308	286443.25	4276048.74	156	8349	286339.81	4276658.62
155	8187	287934.38	4267469.93	155	8228	287931.31	4267346.45	156	8268	286765.06	4275946.46	156	8309	286453.21	4276053.55	156	8350	286340.06	4276669.69
155	8188	287931.66	4267470.23	155	8229	287932.60	4267344.68	156	8269	286770.58	4275960.88	156	8310	286462.33	4276054.63	156	8351	286348.84	4276679.96
155	8189	287928.95	4267470.53	155	8230	287934.00	4267343.01	156	8270	286771.62	4275966.50	156	8311	286477.68	4276051.39	156	8352	286352.64	4276683.19
155	8190	287912.45	4267472.37	155	8231	287935.19	4267341.44	156	8271	286770.97	4275979.71	156	8312	286483.83	4276052.97	156	8353	286371.19	4276696.05
155	8191	287896.01	4267474.20	155	8232	287936.46	4267339.99	156	8272	286763.67	4275988.35	156	8313	286485.39	4276070.77	156	8354	286382.66	4276720.27
155	8192	287866.55	4267477.49	155	8233	287937.53	4267338.58	156	8273	286752.58	4275988.97	156	8314	286476.15	4276085.54	156	8355	286444.67	4276776.14
155	8193	287868.78	4267471.80	155	8234	287938.69	4267337.33	156	8274	286737.05	4275980.04	156	8315	286464.40	4276094.58	156	8356	286444.30	4276779.38
155	8194	287871.14	4267465.61	155	8235	287939.85	4267336.04	156	8275	286726.09	4275969.25	156	8316	286444.65	4276111.84	156	8357	286466.50	4276797.72
155	8195	287873.60	4267459.53	155	8236	287941.14	4267334.64	156	8276	286717.39	4275967.47	156	8317	286426.30	4276139.54	156	8358	286484.80	4276837.46
155	8196	287875.94	4267453.65	155	8237	287942.42	4267333.18	156	8277	286704.54	4275971.63	156	8318	286410.83	4276153.82	156	8359	286498.31	4276881.97
155	8197	287878.16	4267447.95	155	8238	287943.93	4267331.58	156	8278	286709.61	4275996.71	156	8319	286394.31	4276172.06	156	8360	286517.52	4276919.56
155	8198	287880.39	4267442.39	155	8239	287945.44	4267329.86	156	8279	286717.10	4275999.87	156	8320	286380.59	4276197.17	156	8361	286533.84	4276946.62
155	8199	287882.59	4267437.05	155	8240	287947.18	4267328.06	156	8280	286727.80	4276004.37	156	8321	286376.55	4276225.59	156	8362	286575.79	4276983.61
155	8200	287884.80	4267431.83	155	8241	287948.93	4267326.07	156	8281	286735.13	4276009.73	156	8322	286369.33	4276252.30	156	8363	286536.06	4277104.69
155	8201	287886.89	4267426.79	155	8242	287950.90	4267324.06	156	8282	286742.25	4276022.44	156	8323	286361.50	4276272.70	156	8364	286534.80	4277105.03
155	8202	287888.85	4267421.95	155	8243	287952.89	4267321.93	156	8283	286745.18	4276037.04	156	8324	286352.10	4276294.08	156	8365	286527.13	4277107.07
155	8203	287890.82	4267417.29	155	8244	287954.97	4267319.64	156	8284	286741.17	4276050.73	156	8325	286347.36	4276331.65	156	8366	286526.80	4277107.19
155	8204	287892.78	4267412.80	155	8245	287957.19	4267317.31	156	8285	286738.63	4276065.24	156	8326	286345.74	4276357.33	156	8367	286517.42	4277111.58
155	8205	287894.72	4267408.57	155	8246	287959.62	4267314.73	156	8286	286699.98	4276073.71	156	8327	286346.87	4276390.57	156	8368	286517.29	4277111.64
155	8206	287896.56	4267404.50	155	8247	287962.40	4267311.87	156	8287	286678.42	4276076.09	156	8328	286348.55	4276421.29	156	8369	286494.35	4277122.39
155	8207	287898.37	4267400.66	155	8248	287965.41	4267308.71	156	8288	286669.12	4276073.13	156	8329	286350.79	4276439.88	156	8370	286494.17	4277122.49
155	8208	287900.07	4267397.01	155	8249	287968.69	4267305.30	156	8289	286645.58	4276052.93	156	8330	286350.87	4276448.37	156	8371	286472.45	4277135.54
155	8209	287901.75	4267393.59	155	8250	287972.38	4267301.57	156	8290	286632.65	4276019.88	156	8331	286350.22	4276456.79	156	8372	286472.23	4277135.70
155	8210	287903.44	4267390.32	155	8251	287976.23	4267297.53	156	8291	286618.57	4275992.26	156	8332	286343.46	4276468.06	156	8373	286457.51	4277147.46
155	8211	287905.01	4267387.27	155	8252	287978.99	4267294.78	156	8292	286612.72	4275963.07	156	8333	286331.17	4276474.47	156	8374	286457.18	4277147.78
155	8212	287906.56	4267384.43	155	8253	287980.52	4267293.24	156	8293	286603.44	4275930.67	156	8334	286321.40	4276477.04	156	8375	286447.04	4277160.71
155	8213	287908.13	4267381.70	155	8254	287985.04	4267288.63	156	8294	286594.42	4275913.76	156	8335	286314.92	4276484.64	156	8376	286425.17	4277181.96
155	8214	287909.68	4267379.02	155	8255	287989.31	4267284.31	156	8295	286573.77	4275904.43	156	8336	286314.97	4276493.49	156	8377	286415.39	4277183.83
155	8215	287911.22	4267376.40	155	8256	288025.43	4267318.57	156	8296	286568.60	4275905.72	156	8337	286319.99	4276500.14	156	8378	286415.20	4277183.86
155	8216	287912.77	4267373.77	155	8257	288273.87	4267352.93	156	8297	286561.38	4275907.52	156	8338	286330.35	4276509.04	156	8379	286400.10	4277186.76
155	8217	287914.31	4267371.20	155	8258	286744.52	4275851.33	156	8298	286550.69	4275917.01	156	8339	286338.88	4276517.81	156	8380	286338.62	4277194.37
155	8218	287915.97	4267368.69	155	8259	286730.04	4275865.65	156	8299	286547.79	4275921.21	156	8340	286349.53	4276523.05	156	8381	286318.57	4277190.57
155	8219	287917.51	4267366.22	155	8260	286724.70	4275877.39	156	8300	286521.16	4275946.42	156	8341	286354.87	4276539.68	156	8382	286294.95	4277184.66
155	8220	287919.06	4267363.75	155	8261	286716.37	4275880.44	156	8301	286479.68	4275963.49	156	8342	286359.08	4276547.37	156	8383	286274.50	4277172.60
155	8221	287920.72	4267361.41	155	8262	286701.94	4275885.95	156	8302	286451.71	4275967.96	156	8343	286361.67	4276561.57	156	8384	286274.35	4277172.53
155	8222	287922.24	4267359.04	155	8263	286699.63	4275896.83	156	8303	286433.33	4275972.07	156	8344	286364.06	4276583.13	156	8385	286245.91	4277158.81
155	8223	287923.90	4267356.70	155	8264	286706.13	4275908.01	156	8304	286412.46	4275984.82	156	8345	286362.95	4276597.41	156	8386	286223.11	4277148.14
155	8224	287925.31	4267354.70	155	8265	286717.04	4275914.74	156	8305	286408.73	4276004.43	156	8346	286361.07	4276612.37	156	8387	286217.34	4277131.90
155	8225	287926.97	4267352.31	155	8266	286732.00	4275921.43	156	8306	286420.59	4276022.66	156	8347	286356.18	4276632.62	156	8388	286210.70	4277111.27
155	8226	287928.49	4267350.27	155	8266	286744.53	4275926.09	156	8307	286433.12	4276036.90	156	8348	286347.41	4276645.94	156	8389	286207.76	4277095.96

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				
156	8390	286207,01	4277094,75	157	8430	287414,86	4315524,48	157	8471	286354,31	4315251,70	158	8510	288729,31	4316126,65	158	8551	288917,61	4316574,97
156	8391	286197,02	4277087,07	157	8431	287413,68	4315524,84	157	8472	286397,82	4315214,49	158	8511	288732,73	4316136,26	158	8552	288866,75	4316583,47
156	8392	286196,07	4277086,68	157	8432	287412,01	4315524,99	157	8473	286503,70	4315106,12	158	8512	288698,38	4316176,62	158	8553	288848,50	4316600,95
156	8393	286165,22	4277082,48	157	8433	287408,01	4315524,77	157	8474	286583,88	4315052,09	158	8513	288689,94	4316179,12	158	8554	288837,59	4316620,00
156	8394	286137,23	4277057,66	157	8434	287405,68	4315524,48	157	8475	286685,11	4314999,13	158	8514	288782,28	4316445,58	158	8555	288843,81	4316635,89
156	8395	286135,97	4277057,15	157	8435	287403,54	4315523,98	157	8476	286690,03	4315000,14	158	8515	288815,61	4316433,22	158	8556	288852,67	4316652,51
156	8396	286090,53	4277055,48	157	8436	287397,27	4315521,48	157	8477	286730,38	4315007,23	158	8516	288813,94	4316421,33	158	8557	288779,10	4316680,61
156	8397	286063,97	4277047,77	157	8437	287394,01	4315519,12	157	8478	286840,03	4315028,08	158	8517	288829,61	4316426,97	158	8558	288773,56	4316682,72
156	8398	286032,90	4277029,59	157	8438	287390,44	4315514,60	157	8479	287202,43	4315096,98	158	8518	288843,84	4316429,56	158	8559	288731,09	4316698,94
156	8399	286032,22	4277029,35	157	8439	287377,35	4315490,08	157	8480	287231,26	4315102,45	158	8519	288856,99	4316426,60	158	8560	288459,85	4316716,56
156	8400	285979,92	4277020,93	157	8440	287349,86	4315457,98	157	8481	287759,69	4315202,90	158	8520	288867,10	4316417,94	158	8561	288459,18	4316716,61
156	8401	285979,65	4277020,88	157	8441	287338,27	4315445,29	157	8411	287761,32	4315203,21	158	8521	288869,64	4316397,36	158	8562	288314,92	4316725,98
156	8402	286156,63	4276478,98	157	8442	287327,93	4315435,78	157	8482	287420,93	4315355,38	158	8522	288889,80	4316407,81	158	8563	288313,41	4316726,08
156	8403	286221,12	4276281,51	157	8443	287300,31	4315419,12	157	8483	287439,38	4315399,85	158	8523	288891,69	4316431,62	158	8564	288004,47	4316742,25
156	8404	286259,15	4276165,02	157	8444	287300,18	4315419,06	157	8484	287407,11	4315444,21	158	8524	288880,35	4316449,42	158	8565	288091,66	4316715,03
156	8405	286384,02	4275782,67	157	8445	287239,01	4315402,69	157	8485	287365,53	4315396,57	158	8525	288900,17	4316450,95	158	8566	288101,28	4316713,76
156	8406	286394,96	4275784,75	157	8446	287238,89	4315402,67	157	8486	287315,03	4315368,70	158	8526	288969,21	4316379,09	158	8567	288121,90	4316696,10
156	8407	286395,50	4275784,85	157	8447	287184,09	4315401,76	157	8487	287242,96	4315350,33	158	8527	288969,89	4316354,23	158	8568	288142,12	4316678,79
156	8408	286442,86	4275793,88	157	8448	287153,63	4315395,41	157	8488	287189,50	4315349,44	158	8528	288987,37	4316367,07	158	8569	288163,64	4316511,01
156	8409	286443,02	4275793,91	157	8449	287138,88	4315393,42	157	8489	287140,11	4315341,39	158	8529	289001,13	4316382,06	158	8570	288163,94	4316507,07
156	8410	286720,31	4275846,72	157	8450	287121,87	4315393,12	157	8490	287137,89	4315329,17	158	8530	289008,74	4316386,62	158	8571	288156,93	4316506,51
156	8257	286744,52	4275851,33	157	8451	287056,82	4315399,44	157	8491	287152,04	4315300,88	158	8531	289021,80	4316384,65	158	8572	288092,35	4316498,49
157	8411	287761,32	4315203,21	157	8452	287004,18	4315402,03	157	8492	287172,01	4315295,90	158	8532	289031,70	4316372,49	158	8573	288098,32	4316453,84
157	8412	287816,72	4315213,75	157	8453	286982,36	4315403,66	157	8493	287203,63	4315295,07	158	8533	289063,12	4316307,89	158	8574	288100,46	4316438,99
157	8413	287805,46	4315241,73	157	8454	286943,83	4315406,54	157	8494	287220,85	4315297,50	158	8534	289070,07	4316330,84	158	8575	288077,39	4316368,02
157	8414	287798,89	4315255,00	157	8455	286942,78	4315406,79	157	8495	287258,29	4315305,83	158	8535	289125,50	4316290,29	158	8576	288082,27	4316337,30
157	8415	287790,53	4315266,56	157	8456	286920,09	4315412,20	157	8496	287272,84	4315314,57	158	8536	289148,11	4316340,29	158	8577	288083,19	4316331,38
157	8416	287755,34	4315296,98	157	8457	286919,92	4315412,28	157	8497	287291,32	4315329,05	158	8537	289166,63	4316479,33	158	8578	288086,06	4316313,52
157	8417	287668,30	4315336,82	157	8458	286904,92	4315422,81	157	8498	287330,16	4315347,28	158	8538	289160,52	4316571,58	158	8579	288072,53	4316301,45
157	8418	287579,28	4315368,24	157	8459	286897,71	4315428,99	157	8499	287371,59	4315360,28	158	8539	289159,02	4316571,94	158	8580	288033,54	4316267,38
157	8419	287538,93	4315386,11	157	8460	286885,65	4315444,75	157	8500	287392,57	4315356,45	158	8540	289094,45	4316587,38	158	8581	287879,51	4316326,67
157	8420	287522,31	4315394,53	157	8461	286877,24	4315458,54	157	8482	287420,93	4315355,38	158	8541	289091,85	4316588,00	158	8582	287835,24	4316323,25
157	8421	287508,42	4315403,87	157	8462	286856,37	4315443,55	158	8501	288683,86	4315503,70	158	8542	289073,36	4316567,11	158	8583	287812,09	4316298,40
157	8422	287475,50	4315437,96	157	8463	286811,80	4315417,05	158	8502	288880,95	4315701,73	158	8543	289064,83	4316561,48	158	8584	287790,31	4316262,63
157	8423	287440,86	4315487,59	157	8464	286733,91	4315386,96	158	8503	288922,10	4315768,67	158	8544	289055,56	4316552,82	158	8585	287787,11	4316219,27
157	8424	287440,79	4315487,71	157	8465	286690,55	4315370,58	158	8504	288990,78	4315880,36	158	8545	289034,58	4316528,32	158	8586	287798,45	4316183,02
157	8425	287436,25	4315501,33	157	8466	286642,02	4315362,83	158	8505	289020,77	4315964,68	158	8546	289011,47	4316492,73	158	8587	287805,26	4316159,53
157	8426	287433,75	4315507,04	157	8467	286558,53	4315353,38	158	8506	289047,25	4316039,08	158	8547	288997,71	4316490,68	158	8588	287801,72	4316140,19
157	8427	287430,22	4315512,13	157	8468	286494,59	4315337,40	158	8507	289058,91	4316068,63	158	8548	288988,75	4316490,97	158	8589	287790,02	4316116,20
157	8428	287421,81	4315519,89	157	8469	286442,65	4315315,34	158	8508	288965,97	4316082,48	158	8549	288959,72	4316538,45	158	8590	287755,63	4316081,48
157	8429	287417,14	4315523,37	157	8470	286393,55	4315282,48	158	8509	288877,42	4316051,99	158	8550	288942,95	4316562,51	158	8591	287745,64	4316061,66

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				
158	8592	287738,33	4316045,08	158	8633	288319,09	4316152,53	158	8674	287509,60	4315831,02	158	8715	287405,53	4315525,47	158	8755	287204,29	4315667,93
158	8593	287739,58	4316030,08	158	8634	288319,22	4316152,51	158	8675	287484,59	4315820,77	158	8716	287407,94	4315525,77	158	8756	287204,06	4315683,86
158	8594	287740,41	4316019,11	158	8635	288354,88	4316141,99	158	8676	287484,48	4315820,73	158	8717	287412,06	4315526,00	158	8757	287213,09	4315696,02
158	8595	287737,54	4316003,86	158	8636	288376,15	4316145,28	158	8677	287459,70	4315817,16	158	8718	287413,92	4315525,81	158	8758	287208,13	4315708,59
158	8596	287730,61	4315990,28	158	8637	288420,38	4316155,36	158	8678	287428,82	4315818,10	158	8719	287415,26	4315525,39	158	8759	287193,10	4315709,43
158	8597	287715,28	4315975,06	158	8638	288446,85	4316157,40	158	8679	287428,64	4315818,14	158	8720	287417,70	4315524,20	158	8760	287165,49	4315679,89
158	8598	287693,66	4315955,40	158	8639	288447,01	4316157,39	158	8680	287391,60	4315833,64	158	8721	287422,48	4315520,65	158	8761	287168,42	4315654,69
158	8599	287649,58	4315962,01	158	8640	288492,75	4316145,90	158	8681	287357,54	4315854,30	158	8722	287431,01	4315512,75	158	8762	287197,89	4315641,02
158	8600	287630,32	4315970,56	158	8641	288528,41	4316137,07	158	8682	287350,60	4315858,28	158	8723	287434,64	4315507,48	158	8763	287220,70	4315635,49
158	8601	287572,76	4315995,19	158	8642	288556,46	4316139,24	158	8683	287330,38	4315869,85	158	8724	287437,20	4315501,67	158	8764	287290,96	4315671,88
158	8602	287569,73	4315995,92	158	8643	288582,93	4316141,29	158	8684	287233,15	4315777,43	158	8725	287441,72	4315488,10	158	8749	287419,08	4315768,50
158	8603	287523,57	4316028,46	158	8644	288622,64	4316144,35	158	8685	287104,84	4315660,25	158	8726	287476,30	4315438,56	159	8765	289159,72	4316582,05
158	8604	287480,92	4315938,93	158	8645	288622,82	4316144,33	158	8686	287020,83	4315592,60	158	8727	287509,11	4315404,61	159	8766	289150,48	4316688,41
158	8605	287461,04	4315884,26	158	8646	288680,75	4316127,16	158	8687	286953,23	4315520,20	158	8728	287522,85	4315395,38	159	8767	289139,56	4316774,29
158	8606	287459,38	4315879,13	158	8647	288680,60	4316126,68	158	8688	286893,91	4315470,51	158	8729	287539,37	4315387,02	159	8768	289128,65	4316860,14
158	8607	287444,60	4315830,86	158	8648	288680,46	4316126,20	158	8689	286878,06	4315459,13	158	8730	287579,67	4315369,17	159	8769	289069,38	4317061,29
158	8608	287366,01	4315881,93	158	8649	288622,63	4316143,34	158	8690	286886,49	4315445,28	158	8731	287668,69	4315337,74	159	8770	288969,60	4317245,72
158	8609	287350,86	4315891,64	158	8650	288583,01	4316140,28	158	8691	286898,47	4315429,64	158	8732	287755,81	4315297,86	159	8771	288920,49	4317396,57
158	8610	287331,11	4315870,59	158	8651	288556,54	4316138,23	158	8692	286905,55	4315423,58	158	8733	287755,94	4315297,79	159	8772	288769,44	4317353,57
158	8611	287351,15	4315859,11	158	8652	288528,40	4316136,06	158	8693	286920,41	4315413,15	158	8734	287791,31	4315267,20	159	8773	288750,50	4317357,09
158	8612	287358,05	4315855,16	158	8653	288528,24	4316136,07	158	8694	286944,03	4315407,52	158	8735	287799,76	4315255,48	159	8774	288729,35	4317356,69
158	8613	287392,08	4315834,51	158	8654	288492,51	4316144,93	158	8695	286944,50	4315407,49	158	8736	287806,39	4315242,11	159	8775	288708,12	4317357,54
158	8614	287428,95	4315819,10	158	8655	288446,85	4316156,40	158	8696	286982,45	4315404,66	158	8737	287817,72	4315213,93	159	8776	288687,18	4317354,69
158	8615	287459,68	4315818,17	158	8656	288420,49	4316154,36	158	8697	287004,25	4315403,02	158	8738	287818,00	4315213,99	159	8777	288669,19	4317345,82
158	8616	287484,28	4315821,72	158	8657	288376,32	4316144,30	158	8698	287056,91	4315400,43	158	8739	287889,90	4315227,67	159	8778	288654,34	4317344,67
158	8617	287509,22	4315831,94	158	8658	288354,93	4316140,99	158	8699	287121,94	4315394,11	158	8740	287900,14	4315229,61	159	8779	288637,38	4317354,57
158	8618	287541,43	4315846,09	158	8659	288354,71	4316141,00	158	8700	287138,83	4315394,43	158	8741	288130,71	4315273,44	159	8780	288593,60	4317386,32
158	8619	287591,52	4315865,77	158	8660	288319,01	4316151,53	158	8701	287153,47	4315396,40	158	8742	288132,64	4315273,80	159	8781	288652,44	4317446,40
158	8620	287591,65	4315865,81	158	8661	288284,15	4316152,16	158	8702	287184,02	4315402,76	158	8743	288136,53	4315274,54	159	8782	288711,98	4317547,12
158	8621	287755,40	4315884,27	158	8662	288237,03	4316138,55	158	8703	287238,81	4315403,67	158	8744	288232,50	4315292,79	159	8783	288672,55	4317538,48
158	8622	287786,40	4315891,65	158	8663	288183,98	4316114,49	158	8704	287299,86	4315420,01	158	8745	288368,55	4315318,65	159	8784	288434,53	4317486,27
158	8623	287833,33	4315908,59	158	8664	288110,06	4316080,50	158	8705	287327,37	4315436,61	158	8746	288371,85	4315319,28	159	8785	288173,42	4317429,01
158	8624	287862,30	4315920,79	158	8665	288028,90	4316032,63	158	8706	287337,56	4315446,01	158	8747	288547,45	4315352,66	159	8786	288115,49	4317416,29
158	8625	287903,38	4315948,90	158	8666	287956,24	4315982,07	158	8707	287349,12	4315458,65	158	8748	288552,47	4315353,62	159	8787	287884,08	4317365,54
158	8626	287955,68	4315982,91	158	8667	287903,93	4315948,07	158	8708	287376,57	4315490,69	158	8501	288683,86	4315503,70	159	8788	287928,35	4317123,52
158	8627	288028,38	4316033,48	158	8668	287862,74	4315919,88	158	8709	287389,62	4315515,17	158	8749	287419,08	4315768,50	159	8789	287929,36	4317115,57
158	8628	288109,62	4316081,40	158	8669	287833,69	4315907,66	158	8710	287393,27	4315519,78	158	8750	287323,85	4315817,22	159	8790	287975,50	4316752,17
158	8629	288183,57	4316115,41	158	8670	287786,67	4315890,68	158	8711	287393,37	4315519,88	158	8751	287279,53	4315764,95	159	8791	288059,11	4316747,61
158	8630	288236,72	4316139,50	158	8671	287755,55	4315883,28	158	8712	287396,73	4315522,32	158	8752	287266,67	4315712,12	159	8792	288059,44	4316752,60
158	8631	288283,94	4316153,13	158	8672	287591,82	4315864,82	158	8713	287396,84	4315522,38	158	8753	287242,77	4315698,82	159	8793	288314,06	4316736,05
158	8632	288284,09	4316153,15	158	8673	287541,81	4315845,16	158	8714	287403,29	4315524,95	158	8754	287221,82	4315673,27	159	8794	288452,88	4316727,03

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				
159	8795	288459,17	4316726,63	161	8833	286047,92	4275426,87	162	8873	286510,59	4275390,62	164	8912	286580,88	4275530,06	166	8951	285830,27	4277292,42
159	8796	288459,83	4316726,58	161	8834	286049,26	4275423,57	162	8874	286493,44	4275439,45	164	8913	286582,89	4275530,12	166	8952	285830,44	4277292,64
159	8797	288732,50	4316708,86	161	8835	286050,60	4275420,30	162	8875	286463,99	4275523,33	164	8900	286592,27	4275539,96	166	8953	285847,15	4277311,87
159	8798	288733,96	4316708,54	161	8836	286051,83	4275417,07	162	8876	286380,98	4275759,77	165	8914	286362,71	4275778,61	166	8954	285847,92	4277312,76
159	8799	288782,67	4316689,94	161	8837	286053,18	4275413,83	162	8877	286375,57	4275776,34	165	8915	286363,27	4275778,71	166	8955	285865,10	4277332,53
159	8800	288788,21	4316687,83	161	8838	286055,76	4275406,89	162	8878	286375,37	4275776,95	165	8916	286374,12	4275780,78	166	8956	285864,90	4277333,10
159	8801	288856,83	4316661,63	161	8839	286058,61	4275399,05	162	8879	286364,01	4275774,79	165	8917	286249,64	4276161,92	166	8957	285826,83	4277445,41
159	8802	288906,89	4316642,51	161	8840	286061,72	4275390,18	162	8880	286146,51	4275733,35	165	8918	286211,60	4276278,41	166	8958	285737,28	4277709,57
159	8803	288993,32	4316621,86	161	8841	286065,18	4275380,31	162	8881	286035,25	4275712,15	165	8919	286147,12	4276475,88	166	8959	285728,08	4277744,09
159	8804	288993,87	4316621,71	161	8842	286068,92	4275369,49	162	8882	285981,17	4275701,86	165	8920	285969,27	4277020,45	166	8960	285726,76	4277747,31
159	8805	289096,77	4316597,11	161	8843	286073,04	4275357,51	162	8883	286048,38	4275586,46	165	8921	285926,50	4277151,41	166	8961	285712,16	4277735,48
159	8765	289159,72	4316582,05	161	8844	286077,64	4275343,70	162	8884	286136,88	4275434,50	165	8922	285866,59	4277328,14	166	8962	285711,55	4277734,99
159	8806	289003,69	4316761,09	161	8845	286082,89	4275327,90	162	8885	286174,37	4275370,12	165	8923	285850,16	4277309,24	166	8963	285705,80	4277730,32
159	8807	289020,53	4316798,59	161	8846	286088,66	4275310,10	162	8886	286241,70	4275254,48	165	8924	285849,40	4277308,35	166	8964	285674,72	4277692,12
159	8808	288977,72	4316849,61	161	8847	286098,54	4275279,75	162	8887	286275,69	4275270,41	165	8925	285833,55	4277290,11	166	8965	285674,55	4277691,94
159	8809	289021,66	4316887,39	161	8848	286115,34	4275227,93	162	8888	286448,14	4275388,56	165	8926	285803,57	4277244,15	166	8966	285618,93	4277638,57
159	8810	288979,88	4316918,56	161	8849	286127,78	4275189,34	162	8889	286466,86	4275408,21	165	8927	285803,44	4277243,98	166	8967	285571,10	4277587,34
159	8811	288958,73	4316900,80	161	8850	286139,30	4275153,28	162	8890	286482,37	4275424,51	165	8928	285759,38	4277189,56	166	8968	285532,47	4277526,87
159	8812	288904,04	4316854,89	161	8851	286145,88	4275131,72	162	8873	286510,59	4275390,62	165	8929	285736,55	4277151,99	166	8969	285532,16	4277526,51
159	8813	288910,42	4316817,50	161	8852	286146,25	4275130,53	163	8891	286531,34	4275365,69	165	8930	285736,22	4277151,57	166	8970	285494,18	4277489,97
159	8814	288935,77	4316805,49	161	8853	286152,81	4275109,07	163	8892	286504,61	4275447,87	165	8931	285684,43	4277102,57	166	8971	285493,54	4277489,36
159	8815	288944,40	4316762,48	161	8854	286160,46	4275085,36	163	8893	286578,98	4275526,01	165	8932	285601,65	4276982,48	166	8972	285487,05	4277483,11
159	8816	288999,41	4316764,74	161	8855	286170,54	4275053,26	163	8894	286480,06	4275523,30	165	8933	285562,68	4276932,50	166	8973	285451,08	4277451,15
159	8806	289003,69	4316761,09	161	8856	286182,19	4275016,99	163	8895	286479,47	4275523,28	165	8934	285561,64	4276931,80	166	8974	285450,92	4277451,02
160	8817	286464,38	4274701,81	161	8857	286190,11	4274992,78	163	8896	286474,66	4275523,15	165	8935	285530,74	4276923,10	166	8975	285416,45	4277426,10
160	8818	286437,79	4274747,67	161	8858	286191,18	4274989,52	163	8897	286502,88	4275442,76	165	8936	285549,00	4276914,48	166	8976	285379,57	4277376,90
160	8819	286437,43	4274747,70	161	8859	286193,46	4274982,56	163	8898	286524,49	4275381,22	165	8937	285797,43	4276157,41	166	8977	285329,84	4277302,28
160	8820	286436,87	4274747,76	161	8860	286204,33	4274948,67	163	8899	286528,65	4275368,92	165	8938	285894,89	4275860,82	166	8978	285329,65	4277302,03
160	8821	286371,28	4274734,21	161	8861	286218,98	4274902,02	163	8891	286531,34	4275365,69	165	8939	285979,16	4275705,55	166	8979	285293,19	4277262,57
160	8822	286360,18	4274734,12	161	8862	286231,07	4274861,34	164	8900	286592,27	4275539,96	165	8940	285980,42	4275705,78	166	8980	285292,85	4277262,28
160	8823	286277,78	4274717,74	161	8863	286228,99	4274860,92	164	8901	286701,76	4275718,05	165	8941	285981,97	4275706,08	166	8981	285222,97	4277214,60
160	8824	286274,80	4274716,81	161	8864	286243,93	4274810,92	164	8902	286713,65	4275751,47	165	8942	286034,50	4275716,09	166	8982	285170,95	4277168,07
160	8825	286292,52	4274665,34	161	8865	286258,08	4274765,87	164	8903	286747,97	4275847,92	165	8943	286143,88	4275736,91	166	8983	285158,67	4277151,99
160	8817	286464,38	4274701,81	161	8866	286259,93	4274760,00	164	8904	286721,06	4275842,79	165	8944	286145,76	4275737,28	166	8984	285158,16	4277151,32
161	8826	286437,16	4274748,73	161	8867	286274,47	4274717,76	164	8905	286443,76	4275789,97	165	8914	286362,71	4275778,61	166	8985	285199,33	4277079,46
161	8827	286407,17	4274800,46	161	8868	286277,55	4274718,71	164	8906	286396,24	4275780,92	166	8945	285681,27	4277105,01	166	8986	285525,71	4276925,47
161	8828	286372,23	4274863,92	161	8869	286360,12	4274735,11	164	8907	286385,27	4275778,83	166	8946	285681,53	4277105,32	166	8987	285527,07	4276926,18
161	8829	286205,33	4275157,39	161	8870	286371,22	4274735,21	164	8908	286390,47	4275762,92	166	8947	285733,27	4277154,29	166	8988	285527,45	4276926,32
161	8830	286169,47	4275220,61	161	8871	286436,74	4274748,75	164	8909	286473,26	4275527,12	166	8948	285756,04	4277191,74	166	8989	285559,92	4276935,47
161	8831	286065,20	4275408,89	161	8872	286436,88	4274748,76	164	8910	286478,77	4275527,27	166	8949	285756,19	4277191,97	166	8990	285598,45	4276984,89
161	8832	286046,58	4275430,08	161	8826	286437,16	4274748,73	164	8911	286479,36	4275527,28	166	8950	285800,28	4277246,43	166	8945	285681,27	4277105,01

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				
167	8991	286534,57	4277109,23	167	9032	285874,38	4277336,32	168	9072	285099,32	4277166,39	169	9112	285302,33	4277767,51	170	9152	284631,67	4277673,46
167	8992	286527,68	4277130,22	167	9033	285936,01	4277154,54	168	9073	285028,25	4277288,52	169	9113	285291,12	4277737,84	170	9153	284643,31	4277640,22
167	8993	286473,37	4277295,76	167	9034	285978,40	4277024,73	168	9074	285013,40	4277262,20	169	9114	285290,87	4277737,28	170	9154	284663,31	4277602,49
167	8994	286441,68	4277354,31	167	9035	286031,20	4277033,24	168	9075	285001,93	4277237,19	169	9115	285266,63	4277690,99	170	9155	284663,38	4277602,34
167	8995	286373,90	4277479,60	167	9036	286062,17	4277051,36	168	9076	285001,74	4277236,82	169	9116	285239,69	4277630,11	170	9156	284698,92	4277520,67
167	8996	286290,82	4277577,19	167	9037	286062,61	4277051,54	168	9077	284973,16	4277186,15	169	9117	285232,25	4277594,55	170	9157	284716,87	4277472,43
167	8997	286238,39	4277638,77	167	9038	286089,65	4277059,39	168	9071	285119,79	4277116,99	169	9118	285226,66	4277563,51	170	9158	284731,89	4277433,83
167	8998	286072,73	4277666,27	167	9039	286090,13	4277059,47	169	9078	285448,50	4277454,21	169	9119	285226,16	4277541,36	170	9159	284740,68	4277411,94
167	8999	285884,18	4277856,54	167	9040	286135,10	4277061,13	169	9079	285484,37	4277486,08	169	9120	285225,37	4277538,78	170	9160	284741,16	4277410,76
167	9000	285801,29	4277895,65	167	9041	286163,02	4277085,88	169	9080	285491,41	4277492,85	169	9121	285210,51	4277515,58	170	9161	284752,19	4277383,26
167	9001	285771,40	4277909,76	167	9042	286164,08	4277086,37	169	9081	285492,04	4277493,46	169	9122	285210,14	4277515,06	170	9162	284784,09	4277314,69
167	9002	285769,79	4277896,58	167	9043	286195,00	4277090,56	169	9082	285529,22	4277529,22	169	9123	285192,41	4277493,89	170	9163	284810,14	4277269,42
167	9003	285768,61	4277882,53	167	9044	286203,98	4277097,46	169	9083	285567,83	4277589,65	169	9124	285173,49	4277471,32	170	9164	284816,94	4277260,09
167	9004	285768,55	4277881,67	167	9045	286206,79	4277112,14	169	9084	285568,06	4277589,95	169	9125	285137,86	4277426,30	170	9165	284840,64	4277248,67
167	9005	285768,52	4277881,38	167	9046	286206,86	4277112,37	169	9085	285616,12	4277641,42	169	9126	285137,75	4277426,18	170	9166	284964,10	4277190,42
167	9006	285766,09	4277852,20	167	9047	286213,55	4277133,21	169	9086	285671,69	4277694,74	169	9127	285103,94	4277386,22	170	9141	284964,27	4277190,76
167	9007	285766,04	4277851,87	167	9048	286219,62	4277150,26	169	9087	285702,82	4277733,00	169	9128	285103,76	4277386,01	171	9167	284809,60	4277263,55
167	9008	285757,24	4277818,00	167	9049	286220,65	4277151,40	169	9088	285703,11	4277733,30	169	9129	285055,04	4277334,45	171	9168	284806,81	4277267,18
167	9009	285748,58	4277897,78	167	9050	286244,19	4277162,42	169	9089	285709,63	4277738,59	169	9130	285054,15	4277332,94	171	9169	284806,71	4277267,34
167	9010	285748,24	4277888,67	167	9051	286272,53	4277176,09	169	9090	285710,24	4277739,07	169	9131	285156,01	4277155,09	171	9170	284780,58	4277312,77
167	9011	285747,23	4277885,37	167	9052	286293,17	4277188,25	169	9091	285725,17	4277751,17	169	9132	285167,88	4277170,65	171	9171	284780,51	4277312,92
167	9012	285744,15	4277775,35	167	9053	286293,70	4277188,47	169	9092	285718,66	4277766,98	169	9133	285168,14	4277170,93	171	9172	284748,50	4277381,72
167	9013	285744,02	4277775,02	167	9054	286317,77	4277194,48	169	9093	285708,04	4277787,48	169	9134	285220,41	4277217,67	171	9173	284737,91	4277408,08
167	9014	285734,40	4277756,59	167	9055	286338,19	4277198,36	169	9094	285707,58	4277788,74	169	9135	285220,60	4277217,83	171	9174	284737,44	4277409,26
167	9015	285734,04	4277755,90	167	9056	286338,81	4277198,38	169	9095	285704,03	4277805,45	169	9136	285290,41	4277265,46	171	9175	284728,17	4277432,37
167	9016	285734,64	4277754,43	167	9057	286400,65	4277190,73	169	9096	285689,54	4277811,62	169	9137	285326,60	4277304,64	171	9176	284713,13	4277471,02
167	9017	285737,46	4277747,59	167	9058	286400,79	4277190,70	169	9097	285689,31	4277811,73	169	9138	285376,34	4277379,26	171	9177	284695,19	4277519,22
167	9018	285737,67	4277746,98	167	9059	286415,78	4277187,83	169	9098	285680,66	4277815,98	169	9139	285413,44	4277428,74	171	9178	284659,74	4277600,68
167	9019	285743,46	4277725,25	167	9060	286415,96	4277187,79	169	9099	285674,39	4277819,06	169	9140	285413,87	4277429,16	171	9179	284639,71	4277638,48
167	9020	285746,78	4277712,61	167	9061	286426,51	4277185,78	169	9100	285673,51	4277819,60	169	9078	285448,50	4277454,21	171	9180	284639,59	4277638,76
167	9021	285835,28	4277451,73	167	9062	286427,52	4277185,24	169	9101	285601,31	4277876,01	170	9141	284964,27	4277190,76	171	9181	284627,86	4277672,22
167	9022	285872,69	4277341,28	167	9063	286449,93	4277163,48	169	9102	285534,33	4277928,50	170	9142	284992,92	4277241,56	171	9182	284612,38	4277721,39
167	9023	285892,19	4277363,71	167	9064	286450,11	4277163,28	169	9103	285514,99	4277924,85	170	9143	285004,40	4277266,55	171	9183	284612,32	4277721,65
167	9024	285955,41	4277439,01	167	9065	286460,18	4277150,44	169	9104	285318,65	4277887,85	170	9144	285004,59	4277266,93	171	9184	284606,50	4277753,65
167	9025	285986,72	4277480,53	167	9066	286474,62	4277138,90	169	9105	285318,69	4277887,41	170	9145	285020,99	4277295,99	171	9185	284601,09	4277752,63
167	9026	285988,32	4277479,34	167	9067	286496,16	4277125,97	169	9106	285318,94	4277884,93	170	9146	285022,43	4277298,54	171	9186	284592,80	4277751,07
167	9027	285989,92	4277478,13	167	9068	286519,12	4277115,20	169	9107	285318,95	4277884,02	170	9147	284831,27	4277627,07	171	9187	284585,86	4277749,76
167	9028	285958,51	4277436,48	167	9069	286519,25	4277115,14	169	9108	285316,89	4277858,19	170	9148	284742,68	4277779,31	171	9188	284586,79	4277747,86
167	9029	285895,22	4277361,10	167	9070	286528,33	4277110,89	169	9109	285316,82	4277857,67	170	9149	284632,53	4277758,55	171	9189	284611,38	4277694,90
167	9030	285874,70	4277337,48	167	8991	286534,57	4277109,23	169	9110	285309,18	4277817,14	170	9150	284610,51	4277754,41	171	9190	284649,11	4277607,84
167	9031	285874,19	4277336,89	168	9071	285119,79	4277116,99	169	9111	285302,61	4277768,61	170	9151	284616,24	4277722,48	171	9191	284718,50	4277441,53

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				
171	9192	284733,60	4277402,07	173	9231	285308,78	4277885,99	175	9270	284625,71	4277989,65	175	9311	284534,12	4277851,28	177	9350	285767,59	4277911,55
171	9193	284755,71	4277344,31	173	9232	284838,39	4277797,35	175	9271	284608,92	4278008,11	175	9312	284555,25	4277811,51	177	9351	285675,36	4277955,07
171	9194	284776,17	4277291,52	173	9233	284793,03	4277788,80	175	9272	284230,68	4278253,17	175	9313	284582,54	4277756,47	177	9352	285670,10	4277954,07
171	9195	284777,27	4277291,88	173	9234	284974,79	4277471,47	175	9273	283999,20	4278403,15	175	9314	284584,01	4277753,48	177	9353	285645,16	4277949,38
171	9196	284781,15	4277281,51	173	9235	285048,75	4277342,36	175	9274	283679,58	4278614,67	175	9315	284585,12	4277753,69	177	9354	285638,97	4277948,22
171	9197	284788,93	4277273,07	173	9236	285096,40	4277392,78	175	9275	283596,91	4278669,39	175	9316	284592,05	4277754,99	177	9355	285549,54	4277931,37
171	9167	284809,60	4277263,55	173	9237	285130,07	4277432,58	175	9276	283477,47	4278748,58	175	9317	284599,55	4277756,40	177	9356	285547,40	4277930,96
172	9198	284755,97	4277288,62	173	9212	285165,70	4277477,59	175	9277	283442,56	4278682,72	175	9318	284600,34	4277756,56	177	9357	285607,49	4277883,89
172	9199	284753,75	4277294,29	174	9238	284563,34	4277749,58	175	9278	283442,48	4278682,56	175	9250	284604,63	4277757,37	177	9358	285679,26	4277827,81
172	9200	284737,73	4277334,87	174	9239	284561,98	4277752,33	175	9279	283418,95	4278638,17	176	9319	284740,63	4277783,00	177	9359	285680,96	4277826,97
172	9201	284718,37	4277384,35	174	9240	284537,28	4277802,07	175	9280	283446,61	4278620,10	176	9320	284644,17	4277956,47	177	9360	285685,07	4277824,96
172	9202	284697,80	4277436,89	174	9241	284517,43	4277839,41	175	9281	283463,25	4278609,28	176	9321	284636,07	4277971,03	177	9361	285693,59	4277820,77
172	9203	284630,01	4277599,55	174	9242	284517,34	4277839,57	175	9282	283480,25	4278598,37	176	9322	284634,75	4277967,64	177	9362	285710,34	4277813,65
172	9204	284593,44	4277685,46	174	9243	284512,70	4277847,46	175	9283	283545,17	4278556,66	176	9323	284617,64	4277919,99	177	9363	285712,23	4277812,22
172	9205	284568,83	4277738,44	174	9244	284509,52	4277852,73	175	9284	283575,85	4278536,66	176	9324	284617,49	4277919,67	177	9364	285713,27	4277810,08
172	9206	284565,17	4277745,86	174	9245	284506,37	4277857,69	175	9285	283587,27	4278529,22	176	9325	284589,54	4277870,43	177	9365	285717,22	4277791,48
172	9207	284530,69	4277739,36	174	9246	284494,49	4277789,45	175	9286	283631,19	4278500,37	176	9326	284589,48	4277870,33	177	9366	285727,64	4277771,39
172	9208	284484,25	4277730,61	174	9247	284484,98	4277734,82	175	9287	283672,28	4278473,32	176	9327	284585,03	4277863,50	177	9367	285729,29	4277767,45
172	9209	284447,35	4277434,50	174	9248	284528,08	4277742,94	175	9288	283710,40	4278448,20	176	9328	284584,43	4277862,57	177	9368	285732,05	4277760,74
172	9210	284447,51	4277434,15	174	9249	284529,93	4277743,29	175	9289	283798,43	4278390,03	176	9329	284567,00	4277835,81	177	9341	285740,39	4277776,71
172	9211	284707,98	4277311,26	174	9238	284563,34	4277749,58	175	9290	283804,05	4278386,31	176	9330	284564,24	4277830,57	178	9369	285308,38	4277889,98
172	9198	284755,97	4277288,62	175	9250	284604,63	4277757,37	175	9291	284046,77	4278225,71	176	9331	284563,59	4277829,32	178	9370	285306,99	4277904,03
173	9212	285165,70	4277477,59	175	9251	284597,47	4277771,67	175	9292	284171,37	4278144,67	176	9332	284560,53	4277823,50	178	9371	285306,97	4277904,57
173	9213	285165,79	4277477,69	175	9252	284591,01	4277776,30	175	9293	284285,76	4278068,81	176	9333	284576,65	4277791,48	178	9372	285307,30	4277935,47
173	9214	285184,74	4277500,31	175	9253	284587,82	4277778,58	175	9294	284310,94	4278052,06	176	9334	284586,98	4277784,11	178	9373	285307,39	4277936,38
173	9215	285202,27	4277521,23	175	9254	284573,92	4277788,51	175	9295	284321,72	4278044,88	176	9335	284590,16	4277781,84	178	9374	285317,99	4277990,50
173	9216	285216,19	4277542,99	175	9255	284573,30	4277789,25	175	9296	284387,15	4278001,20	176	9336	284600,21	4277774,64	178	9375	285318,21	4277991,28
173	9217	285216,67	4277564,12	175	9256	284556,50	4277822,62	175	9297	284433,29	4277969,83	176	9337	284600,83	4277773,91	178	9376	285344,19	4278061,42
173	9218	285216,75	4277564,90	175	9257	284556,28	4277823,41	175	9298	284451,70	4277956,66	176	9338	284608,73	4277758,15	178	9377	285344,78	4278063,01
173	9219	285222,42	4277596,39	175	9258	284556,51	4277824,45	175	9299	284457,80	4277952,01	176	9339	284630,91	4277762,31	178	9378	285346,12	4278066,63
173	9220	285222,45	4277596,53	175	9259	284560,70	4277832,42	175	9300	284455,26	4277948,29	176	9340	284631,79	4277762,48	178	9379	285346,83	4278077,19
173	9221	285230,01	4277632,67	175	9260	284561,35	4277833,66	175	9301	284454,06	4277946,59	176	9319	284740,63	4277783,00	178	9380	285346,88	4278077,91
173	9222	285230,33	4277633,67	175	9261	284563,51	4277837,76	175	9302	284456,93	4277944,32	177	9341	285740,39	4277776,71	178	9381	285346,15	4278078,51
173	9223	285257,55	4277695,19	175	9262	284563,60	4277837,92	175	9303	284473,81	4277930,46	177	9342	285743,40	4277786,55	178	9382	285280,28	4278131,82
173	9224	285257,68	4277695,49	175	9263	284581,67	4277865,69	175	9304	284483,97	4277920,50	177	9343	285744,41	4277789,85	178	9383	285122,78	4278259,29
173	9225	285281,87	4277741,65	175	9264	284582,27	4277866,61	175	9305	284490,14	4277913,50	177	9344	285753,40	4277819,14	178	9384	285055,23	4278313,96
173	9226	285292,77	4277770,51	175	9265	284586,09	4277872,46	175	9306	284495,93	4277906,95	177	9345	285762,12	4277852,71	178	9385	284917,02	4278428,27
173	9227	285299,29	4277818,61	175	9266	284613,93	4277921,50	175	9307	284507,91	4277892,55	177	9346	285764,54	4277881,71	178	9386	284915,57	4278429,48
173	9228	285299,33	4277818,88	175	9267	284631,02	4277969,06	175	9308	284511,50	4277887,14	177	9347	285764,56	4277881,99	178	9387	284887,93	4278452,34
173	9229	285306,94	4277859,26	175	9268	284632,94	4277974,02	175	9309	284521,07	4277872,73	177	9348	285765,81	4277897,02	178	9388	284887,82	4278452,42
173	9230	285308,95	4277884,36	175	9269	284633,54	4277975,58	175	9310	284527,49	4277862,18	177	9349	285767,51	4277910,90	178	9389	284863,02	4278473,52

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				
178	9390	284862,63	4278472,91	180	9429	285357,20	4278082,47	181	9469	283733,25	4278638,56	184	9507	285706,65	4279241,18	184	9548	285443,27	4279581,44
178	9391	284854,58	4278460,12	180	9424	285484,32	4277981,21	181	9470	284086,16	4278404,71	184	9508	285717,32	4279320,94	184	9549	285443,25	4279580,98
178	9392	284854,44	4278459,90	181	9430	284693,54	4278091,01	181	9471	284087,50	4278405,21	184	9509	285713,24	4279390,50	184	9550	285434,69	4279492,34
178	9393	284853,05	4278457,67	181	9431	284726,71	4278197,93	181	9472	284088,43	4278405,33	184	9510	285710,35	4279478,27	184	9551	285434,45	4279491,25
178	9394	284839,16	4278423,90	181	9432	284727,03	4278198,54	181	9473	284089,32	4278405,01	184	9511	285708,12	4279494,12	184	9552	285421,94	4279453,68
178	9395	284807,73	4278301,11	181	9433	284803,51	4278300,77	181	9474	284294,46	4278269,07	184	9512	285704,58	4279519,35	184	9553	285421,88	4279453,51
178	9396	284807,29	4278299,40	181	9434	284835,32	4278425,03	181	9475	284296,64	4278267,65	184	9513	285682,03	4279545,94	184	9554	285408,04	4279416,47
178	9397	284806,95	4278298,70	181	9435	284835,40	4278425,30	181	9476	284368,11	4278220,28	184	9514	285668,65	4279576,78	184	9555	285407,72	4279415,77
178	9398	284730,43	4278196,42	181	9436	284849,41	4278459,34	181	9477	284407,13	4278194,42	184	9515	285675,10	4279605,68	184	9556	285388,46	4279381,42
178	9399	284697,28	4278089,58	181	9437	284849,57	4278459,65	181	9478	284616,35	4278055,79	184	9516	285697,17	4279620,14	184	9557	285385,63	4279376,37
178	9400	284697,05	4278089,09	181	9438	284851,19	4278462,24	181	9479	284616,54	4278055,65	184	9517	285734,85	4279620,14	184	9558	285379,40	4279326,03
178	9401	284680,24	4278062,69	181	9439	284851,33	4278462,46	181	9480	284651,82	4278025,57	184	9518	285782,02	4279602,34	184	9559	285374,01	4279287,73
178	9402	284679,70	4278061,85	181	9440	284859,24	4278475,03	181	9481	284676,86	4278064,85	184	9519	285801,22	4279601,50	184	9560	285374,00	4279287,55
178	9403	284654,09	4278021,68	181	9441	284859,94	4278476,14	181	9482	284677,40	4278065,69	184	9520	285799,97	4279625,17	184	9561	285367,87	4279252,38
178	9404	284653,61	4278020,27	181	9442	284836,02	4278496,47	181	9430	284693,54	4278091,01	184	9521	285793,44	4279642,06	184	9562	285370,43	4279219,14
178	9405	284759,95	4277838,77	181	9443	284822,75	4278506,23	182	9483	285347,68	4278090,13	184	9522	285775,21	4279675,43	184	9563	285373,18	4279179,99
178	9406	284790,64	4277792,42	181	9444	284822,36	4278506,53	182	9484	285348,81	4278107,11	184	9523	285761,96	4279697,02	184	9564	285379,86	4279184,67
178	9407	284792,29	4277792,73	181	9445	284798,95	4278525,58	182	9485	285348,94	4278109,06	184	9524	285754,87	4279713,86	184	9565	285409,93	4279196,52
178	9408	284836,19	4277801,01	181	9446	284754,43	4278542,47	182	9486	285322,29	4278121,63	184	9525	285759,60	4279735,09	184	9566	285447,44	4279197,03
178	9409	284837,64	4277801,27	181	9447	284711,32	4278556,87	182	9487	285286,57	4278139,59	184	9526	285768,54	4279761,86	184	9567	285475,39	4279205,75
178	9369	285308,38	4277889,98	181	9448	284698,03	4278561,30	182	9483	285347,68	4278090,13	184	9527	285780,62	4279779,20	184	9568	285509,02	4279210,13
179	9410	285530,29	4277931,81	181	9449	284563,74	4278616,43	183	9488	285627,24	4278711,01	184	9528	285776,36	4279781,91	184	9569	285535,14	4279203,81
179	9411	285478,08	4277973,39	181	9450	284360,55	4278665,54	183	9489	285673,35	4278764,83	184	9529	285755,96	4279794,89	184	9570	285563,08	4279212,52
179	9412	285410,17	4278027,49	181	9451	284151,58	4278671,32	183	9490	285646,04	4278776,53	184	9530	285720,64	4279825,15	184	9571	285586,41	4279203,58
179	9413	285356,39	4278070,33	181	9452	284041,20	4278733,23	183	9491	285600,65	4278788,08	184	9531	285695,28	4279849,59	184	9572	285593,21	4279177,29
179	9414	285356,05	4278065,24	181	9453	284015,19	4278821,50	183	9492	285548,22	4278801,69	184	9532	285693,09	4279887,53	184	9573	285586,30	4279143,37
179	9415	285355,75	4278063,83	181	9454	284002,23	4278865,50	183	9493	285548,00	4278801,76	184	9533	285703,19	4279908,84	184	9574	285573,86	4279095,93
179	9416	285353,57	4278057,94	181	9455	283982,13	4278933,75	183	9494	285505,75	4278818,34	184	9534	285705,75	4279932,50	184	9575	285579,16	4279058,19
179	9417	285352,98	4278056,35	181	9456	283882,67	4279117,60	183	9495	285481,53	4278824,00	184	9535	285709,78	4279965,79	184	9576	285585,29	4278994,28
179	9418	285327,73	4277988,18	181	9457	283851,59	4279155,37	183	9496	285483,29	4278809,99	184	9536	285725,21	4279998,02	184	9577	285579,83	4278941,41
179	9419	285317,29	4277934,91	181	9458	283848,49	4279159,13	183	9497	285480,52	4278760,89	184	9537	285627,26	4279978,72	184	9578	285550,07	4278909,92
179	9420	285316,97	4277904,73	181	9459	283847,79	4279158,88	183	9498	285474,05	4278736,55	184	9538	285373,47	4279928,72	184	9579	285500,77	4278876,90
179	9421	285318,25	4277891,84	181	9460	283746,56	4279123,38	183	9499	285460,28	4278721,79	184	9539	285373,51	4279928,13	184	9580	285480,18	4278834,78
179	9422	285510,92	4277928,15	181	9461	283735,19	4279107,32	183	9500	285523,16	4278684,86	184	9540	285375,40	4279903,66	184	9581	285481,01	4278828,23
179	9423	285514,25	4277928,77	181	9462	283693,63	4279048,65	183	9501	285558,68	4278677,25	184	9541	285388,44	4279872,71	184	9582	285481,72	4278828,07
179	9410	285530,29	4277931,81	181	9463	283549,57	4278859,00	183	9488	285627,24	4278711,01	184	9542	285414,27	4279812,42	184	9583	285506,79	4278822,21
180	9424	285484,32	4277981,21	181	9464	283549,49	4278858,90	184	9502	285725,06	4278851,83	184	9543	285414,56	4279811,57	184	9584	285507,07	4278822,12
180	9425	285495,62	4278001,88	181	9465	283504,67	4278799,91	184	9503	285734,63	4278928,92	184	9544	285436,79	4279715,03	184	9585	285549,34	4278805,53
180	9426	285502,12	4278034,96	181	9466	283500,89	4278792,76	184	9504	285737,88	4279004,22	184	9545	285436,84	4279714,80	184	9586	285601,65	4278791,95
180	9427	285502,48	4278036,62	181	9467	283500,81	4278792,59	184	9505	285725,99	4279074,47	184	9546	285443,57	4279677,42	184	9587	285647,18	4278780,37
180	9428	285358,66	4278104,47	181	9468	283658,26	4278688,26	184	9506	285710,63	4279156,09	184	9547	285443,64	4279676,52	184	9588	285647,47	4278780,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	9589	285675.50	4278768.26	185	9629	285341.12	4279381.19	186	9669	283397.99	4278651.83	187	9709	283511.88	4279223.09	187	9750	283110.89	4279261.47
184	9590	285676.07	4278768.01	185	9630	285352.36	4279387.91	186	9670	283415.59	4278640.36	187	9710	283511.44	4279222.89	187	9751	283110.28	4279261.47
184	9591	285688.96	4278783.06	185	9631	285370.39	4279389.68	186	9632	283439.03	4278684.60	187	9711	283498.86	4279220.32	187	9752	283100.35	4279264.74
184	9502	285725.06	4278851.83	185	9592	285379.47	4279385.84	187	9671	283546.29	4278861.31	187	9712	283498.37	4279220.35	187	9753	283086.95	4279270.57
185	9592	285379.47	4279385.84	186	9632	283439.03	4278684.60	187	9672	283690.41	4279051.04	187	9713	283486.13	4279224.18	187	9754	283079.30	4279262.46
185	9593	285379.74	4279386.31	186	9633	283439.12	4278684.75	187	9673	283731.54	4279109.10	187	9714	283478.14	4279225.92	187	9755	283078.76	4279262.16
185	9594	285398.81	4279420.33	186	9634	283474.03	4278750.63	187	9674	283730.09	4279218.08	187	9715	283464.63	4279226.46	187	9756	283071.03	4279260.78
185	9595	285412.47	4279456.92	186	9635	283474.13	4278750.81	187	9675	283726.77	4279283.62	187	9716	283455.85	4279226.58	187	9757	283060.42	4279255.24
185	9596	285424.79	4279493.87	186	9636	283386.47	4278808.92	187	9676	283726.66	4279285.81	187	9717	283455.56	4279226.62	187	9758	283060.31	4279255.18
185	9597	285433.27	4279581.71	186	9637	283042.49	4279030.30	187	9677	283725.64	4279305.83	187	9718	283447.45	4279229.17	187	9759	283049.44	4279251.15
185	9598	285433.65	4279676.10	186	9638	282909.92	4278989.05	187	9678	283725.50	4279308.53	187	9719	283432.21	4279231.16	187	9760	283049.17	4279251.10
185	9599	285427.02	4279712.90	186	9639	282835.84	4278970.61	187	9679	283723.44	4279311.04	187	9720	283431.90	4279231.26	187	9761	283038.06	4279250.24
185	9600	285404.91	4279808.89	186	9640	282845.17	4278965.39	187	9680	283701.25	4279328.12	187	9721	283423.64	4279235.39	187	9762	283022.17	4279249.01
185	9601	285379.23	4279868.80	186	9641	282857.44	4278958.79	187	9681	283701.16	4279328.04	187	9722	283413.01	4279239.33	187	9763	283021.88	4279249.03
185	9602	285365.86	4279900.52	186	9642	282863.46	4278955.71	187	9682	283698.23	4279324.63	187	9723	283401.56	4279243.22	187	9764	283012.91	4279250.99
185	9603	285365.48	4279902.08	186	9643	282872.43	4278951.23	187	9683	283697.89	4279324.38	187	9724	283384.49	4279248.27	187	9765	283005.84	4279247.81
185	9604	285363.58	4279926.77	186	9644	282886.94	4278944.38	187	9684	283685.55	4279318.64	187	9725	283367.58	4279250.94	187	9766	283005.70	4279247.76
185	9605	285277.72	4279909.85	186	9645	282902.91	4278937.13	187	9685	283685.40	4279318.58	187	9726	283367.45	4279250.97	187	9767	282993.95	4279244.44
185	9606	285269.53	4279863.51	186	9646	282915.81	4278931.61	187	9686	283673.69	4279315.28	187	9727	283352.72	4279255.42	187	9768	282984.57	4279242.13
185	9607	285262.67	4279805.46	186	9647	282937.08	4278922.84	187	9687	283663.61	4279312.13	187	9728	283352.59	4279255.47	187	9769	282969.91	4279237.85
185	9608	285266.90	4279719.11	186	9648	282947.26	4278918.72	187	9688	283653.92	4279308.29	187	9729	283345.38	4279258.79	187	9770	282961.83	4279231.78
185	9609	285266.85	4279667.27	186	9649	282957.78	4278914.42	187	9689	283643.66	4279288.66	187	9730	283333.13	4279257.84	187	9771	282950.85	4279219.82
185	9610	285244.82	4279616.96	186	9650	282973.97	4278907.55	187	9690	283643.48	4279288.43	187	9731	283325.62	4279254.13	187	9772	282950.76	4279219.74
185	9611	285230.26	4279574.53	186	9651	282996.51	4278897.74	187	9691	283637.51	4279282.33	187	9732	283325.25	4279254.03	187	9773	282942.53	4279212.72
185	9612	285227.62	4279550.25	186	9652	283008.05	4278892.60	187	9692	283630.77	4279276.20	187	9733	283317.32	4279253.42	187	9774	282942.30	4279212.56
185	9613	285246.82	4279556.81	186	9653	283018.81	4278887.71	187	9693	283622.54	4279269.18	187	9734	283306.99	4279252.62	187	9775	282929.98	4279206.83
185	9614	285274.23	4279582.65	186	9654	283028.68	4278883.11	187	9694	283613.57	4279261.30	187	9735	283306.73	4279252.63	187	9776	282919.23	4279201.20
185	9615	285300.13	4279640.61	186	9655	283033.21	4278880.90	187	9695	283613.16	4279261.09	187	9736	283294.58	4279254.89	187	9777	282911.51	4279197.41
185	9616	285313.96	4279670.15	186	9656	283037.52	4278878.74	187	9696	283604.56	4279258.83	187	9737	283294.29	4279255.00	187	9778	282902.98	4279193.54
185	9617	285353.65	4279696.93	186	9657	283045.37	4278874.71	187	9697	283604.38	4279258.81	187	9738	283285.06	4279259.92	187	9779	282888.27	4279187.61
185	9618	285383.54	4279703.03	186	9658	283052.29	4278870.92	187	9698	283588.43	4279257.58	187	9739	283270.82	4279269.16	187	9780	282887.89	4279187.54
185	9619	285402.48	4279654.21	186	9659	283059.68	4278866.60	187	9699	283574.88	4279257.33	187	9740	283254.23	4279276.76	187	9781	282877.51	4279187.53
185	9620	285412.94	4279604.74	186	9660	283069.03	4278861.02	187	9700	283574.74	4279257.34	187	9741	283244.89	4279278.21	187	9782	282877.39	4279187.54
185	9621	285408.18	4279531.31	186	9661	283080.31	4278854.05	187	9701	283566.68	4279258.31	187	9742	283244.62	4279278.29	187	9783	282865.90	4279188.94
185	9622	285401.16	4279474.80	186	9662	283093.64	4278845.75	187	9702	283566.49	4279258.35	187	9743	283234.91	4279282.99	187	9784	282859.02	4279179.27
185	9623	285378.75	4279445.54	186	9663	283142.56	4278814.61	187	9703	283551.02	4279263.51	187	9744	283227.11	4279282.40	187	9785	282853.23	4279171.63
185	9624	285340.88	4279432.20	186	9664	283166.17	4278799.50	187	9704	283542.45	4279264.39	187	9745	283152.85	4279285.43	187	9786	282853.10	4279171.49
185	9625	285334.30	4279427.79	186	9665	283167.23	4278801.21	187	9705	283533.57	4279262.20	187	9746	283134.71	4279276.98	187	9787	282846.38	4279165.37
185	9626	285322.92	4279400.78	186	9666	283265.31	4278738.18	187	9706	283525.98	4279251.68	187	9747	283128.11	4279270.97	187	9788	282846.12	4279165.21
185	9627	285317.46	4279368.59	186	9667	283307.52	4278710.94	187	9707	283521.99	4279231.62	187	9748	283121.39	4279264.86	187	9789	282837.62	4279161.36
185	9628	285322.59	4279347.53	186	9668	283346.52	4278685.64	187	9708	283521.64	4279231.03	187	9749	283121.02	4279264.65	187	9790	282837.46	4279161.31

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
187	9791	282824,24	4279157,90	188	9831	283684,78	4279320,48	188	9872	282610,19	4279367,15	188	9913	282823,66	4279159,81	188	9954	283152,23	4279287,35
187	9792	282811,94	4279152,17	188	9832	283696,86	4279326,10	188	9873	282603,66	4279358,65	188	9914	282836,88	4279163,22	188	9955	283152,69	4279287,43
187	9793	282773,08	4279137,17	188	9833	283699,66	4279329,35	188	9874	282598,90	4279347,91	188	9915	282845,14	4279166,96	188	9956	283227,14	4279284,39
187	9794	282764,49	4279134,65	188	9834	283648,38	4279368,82	188	9875	282599,70	4279337,59	188	9916	282851,68	4279172,91	188	9957	283235,02	4279285,00
187	9795	282755,14	4279128,10	188	9835	283557,80	4279438,54	188	9876	282600,74	4279324,10	188	9917	282857,41	4279180,45	188	9958	283235,53	4279284,91
187	9796	282747,64	4279117,92	188	9836	283369,27	4279528,82	188	9877	282607,39	4279310,23	188	9918	282864,61	4279190,58	188	9959	283245,34	4279280,16
187	9797	282745,63	4279106,00	188	9837	283246,59	4279566,51	188	9878	282612,90	4279301,07	188	9919	282865,03	4279190,91	188	9960	283254,67	4279278,70
187	9798	282745,28	4279105,40	188	9838	283080,79	4279617,47	188	9879	282616,02	4279291,74	188	9920	282865,55	4279191,00	188	9961	283254,93	4279278,63
187	9799	282739,22	4279100,31	188	9839	282932,24	4279621,58	188	9880	282620,78	4279281,72	188	9921	282877,58	4279189,54	188	9962	283271,72	4279270,95
187	9800	282738,44	4279100,09	188	9840	282871,83	4279623,26	188	9881	282625,61	4279270,91	188	9922	282887,70	4279189,54	188	9963	283271,86	4279270,87
187	9801	282728,43	4279101,39	188	9841	282798,83	4279627,10	188	9882	282625,05	4279260,23	188	9923	282902,22	4279195,39	188	9964	283286,11	4279261,63
187	9802	282728,19	4279101,47	188	9842	282678,59	4279633,45	188	9883	282623,48	4279246,79	188	9924	282910,67	4279199,22	188	9965	283295,10	4279256,83
187	9803	282705,41	4279110,80	188	9843	282678,31	4279633,15	188	9884	282622,68	4279236,35	188	9925	282918,34	4279203,00	188	9966	283306,97	4279254,62
187	9804	282708,81	4279089,79	188	9844	282671,99	4279626,29	188	9885	282625,07	4279226,15	188	9926	282929,12	4279208,63	188	9967	283317,16	4279255,41
187	9805	282713,21	4279062,58	188	9845	282671,82	4279626,17	188	9886	282628,42	4279213,63	188	9927	282941,33	4279214,32	188	9968	283324,91	4279256,01
187	9806	282713,86	4279058,50	188	9846	282660,99	4279621,56	188	9887	282630,69	4279205,03	188	9928	282949,42	4279221,22	188	9969	283332,43	4279259,72
187	9807	282715,79	4279055,99	188	9847	282649,30	4279617,23	188	9888	282634,88	4279197,81	188	9929	282960,43	4279233,21	188	9970	283332,79	4279259,81
187	9808	282728,14	4279047,24	188	9848	282639,94	4279614,11	188	9889	282642,11	4279191,53	188	9930	282960,56	4279233,32	188	9971	283345,49	4279260,79
187	9809	282726,15	4279044,47	188	9849	282631,31	4279611,84	188	9890	282645,28	4279181,39	188	9931	282968,86	4279239,56	188	9972	283345,99	4279260,71
187	9810	282729,14	4279042,64	188	9850	282615,66	4279608,24	188	9891	282645,96	4279172,66	188	9932	282969,18	4279239,72	188	9973	283353,37	4279257,32
187	9811	282746,60	4279030,94	188	9851	282602,53	4279603,25	188	9892	282646,94	4279159,96	188	9933	282984,07	4279244,07	188	9974	283367,96	4279252,90
187	9812	282768,15	4279016,58	188	9852	282588,26	4279594,70	188	9893	282647,86	4279148,06	188	9934	282993,46	4279246,38	188	9975	283384,87	4279250,23
187	9813	282811,24	4279047,93	188	9853	282583,21	4279582,28	188	9894	282649,33	4279139,38	188	9935	283005,09	4279249,66	188	9976	283385,00	4279250,20
187	9814	282818,68	4279042,98	188	9854	282580,77	4279572,50	188	9895	282653,84	4279132,55	188	9936	283012,38	4279252,96	188	9977	283402,19	4279245,12
187	9815	282832,30	4279033,94	188	9855	282572,89	4279560,72	188	9896	282665,52	4279126,26	188	9937	283013,01	4279253,02	188	9978	283413,70	4279241,21
187	9816	283050,35	4279092,90	188	9856	282568,75	4279552,41	188	9897	282675,17	4279125,41	188	9938	283022,17	4279251,02	188	9979	283424,48	4279237,20
187	9817	283408,24	4278853,93	188	9857	282563,73	4279544,84	188	9898	282701,55	4279113,71	188	9939	283037,90	4279252,23	188	9980	283432,64	4279233,13
187	9818	283497,45	4278794,82	188	9858	282563,74	4279534,45	188	9899	282705,22	4279111,96	188	9940	283048,88	4279253,08	188	9981	283447,80	4279231,15
187	9819	283501,22	4278801,92	188	9859	282562,83	4279525,60	188	9900	282705,61	4279112,88	188	9941	283059,55	4279257,04	188	9982	283447,97	4279231,10
187	9820	283501,39	4278802,19	188	9860	282564,53	4279513,76	188	9901	282728,82	4279103,36	188	9942	283070,24	4279262,62	188	9983	283456,02	4279228,58
187	9821	283546,22	4278861,22	188	9861	282567,72	4279503,62	188	9902	282738,28	4279102,13	188	9943	283070,53	4279262,73	188	9984	283464,70	4279228,46
187	9671	283546,29	4278861,31	188	9862	282571,21	4279489,52	188	9903	282743,72	4279106,70	188	9944	283078,08	4279264,08	188	9985	283478,31	4279227,91
188	9822	283612,42	4279262,96	188	9863	282571,88	4279480,78	188	9904	282745,71	4279118,48	188	9945	283085,98	4279272,45	188	9986	283478,48	4279227,89
188	9823	283621,23	4279270,70	188	9864	282573,96	4279464,18	188	9905	282745,89	4279118,91	188	9946	283086,50	4279272,74	188	9987	283486,68	4279226,10
188	9824	283629,46	4279277,71	188	9865	282577,38	4279450,86	188	9906	282753,62	4279129,42	188	9947	283087,11	4279272,68	188	9988	283498,72	4279222,33
188	9825	283636,14	4279283,80	188	9866	282588,38	4279432,54	188	9907	282753,85	4279129,64	188	9948	283101,11	4279266,60	188	9989	283510,80	4279224,80
188	9826	283641,95	4279289,72	188	9867	282599,25	4279426,19	188	9908	282763,47	4279136,38	188	9949	283110,59	4279263,47	188	9990	283520,10	4279232,36
188	9827	283652,31	4279309,55	188	9868	282603,03	4279418,50	188	9909	282763,76	4279136,53	188	9950	283120,21	4279266,49	188	9991	283524,06	4279252,28
188	9828	283652,84	4279310,02	188	9869	282608,78	4279406,17	188	9910	282772,47	4279139,08	188	9951	283126,77	4279272,46	188	9992	283524,24	4279252,67
188	9829	283662,98	4279314,03	188	9870	282613,73	4279393,77	188	9911	282811,18	4279154,02	188	9952	283133,49	4279278,56	188	9993	283532,16	4279263,66
188	9830	283673,13	4279317,20	188	9871	282613,07	4279381,74	188	9912	282823,49	4279159,76	188	9953	283133,74	4279278,73	188	9994	283532,73	4279264,05

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
188	9995	283542,14	4279266,38												
188	9996	283542,48	4279266,39												
188	9997	283551,34	4279265,48												
188	9998	283551,55	4279265,44												
188	9999	283567,03	4279260,29												
188	10000	283574,92	4279259,33												
188	10001	283588,37	4279259,57												
188	10002	283604,14	4279260,78												
188	9822	283612,42	4279262,96												
189	10003	283845,79	4279162,40												
189	10004	283736,39	4279295,32												
189	10005	283729,77	4279303,34												
189	10006	283730,55	4279288,21												
189	10007	283730,66	4279286,02												
189	10008	283734,10	4279218,18												
189	10009	283735,48	4279114,65												
189	10010	283743,66	4279126,21												
189	10011	283744,64	4279126,94												
189	10003	283845,79	4279162,40												
190	10012	282660,63	4279622,49												
190	10013	282671,33	4279627,04												
190	10014	282677,30	4279633,52												
190	10015	282564,58	4279639,47												
190	10016	282547,58	4279640,36												
190	10017	282544,42	4279640,07												
190	10018	282546,81	4279636,07												
190	10019	282553,28	4279624,59												
190	10020	282559,52	4279616,28												
190	10021	282568,99	4279607,44												
190	10022	282577,61	4279599,31												
190	10023	282587,96	4279595,68												
190	10024	282602,13	4279604,18												
190	10025	282615,40	4279609,21												
190	10026	282631,08	4279612,82												
190	10027	282639,66	4279615,08												
190	10028	282648,98	4279618,19												
190	10012	282660,63	4279622,49												