

Перечень координат характерных точек границ

особо защитны участка лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
алдайского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	535177,44	2275418,48	1	37	534780,62	2275589,93	2	72	535231,47	2275560,07	5	105	534790,26	2284567,95	5	141	534363,02	2284829,38
1	2	535164,50	2275451,10	1	38	534691,04	2275505,75	2	73	535244,55	2275544,11	5	106	534775,76	2284606,96	5	142	534359,43	2284835,87
1	3	535157,74	2275472,99	1	39	534666,46	2275489,11	2	74	535255,01	2275529,23	5	107	534774,48	2284627,60	5	143	534358,31	2284847,97
1	4	535153,84	2275491,99	1	40	534627,97	2275417,85	2	75	535262,24	2275506,46	5	108	534772,55	2284683,75	5	144	534357,22	2284863,32
1	5	535152,23	2275510,40	1	41	534722,07	2275295,06	2	76	535276,52	2275452,39	5	109	534758,21	2284722,77	5	145	534360,13	2284874,19
1	6	535153,22	2275513,16	1	42	534748,41	2275302,20	2	48	535337,68	2275470,45	5	110	534732,30	2284740,25	5	146	534364,08	2284882,03
1	7	535159,26	2275529,91	1	43	534765,16	2275306,74	3	77	536539,12	2277729,03	5	111	534709,00	2284742,87	5	147	534384,86	2284889,33
1	8	535169,16	2275549,39	1	44	534815,08	2275321,54	3	78	536540,13	2277870,77	5	112	534699,60	2284735,76	5	148	534422,47	2284901,50
1	9	535173,96	2275555,56	1	45	534916,51	2275347,76	3	79	536540,95	2277970,32	5	113	534691,17	2284724,51	5	149	534432,59	2284903,50
1	10	535173,06	2275555,68	1	46	535051,09	2275384,23	3	80	536560,55	2278004,82	5	114	534675,07	2284700,38	5	150	534435,87	2284911,14
1	11	535165,31	2275558,08	1	47	535086,62	2275393,87	3	81	536603,35	2278080,13	5	115	534693,04	2284655,82	5	151	534438,38	2284921,20
1	12	535149,26	2275564,50	1	1	535177,44	2275418,48	3	82	536771,81	2278378,67	5	116	534684,83	2284640,84	5	152	534438,48	2284934,52
1	13	535142,01	2275568,10	2	48	535337,68	2275470,45	3	83	536659,23	2278281,19	5	117	534668,95	2284629,60	5	153	534440,62	2284951,86
1	14	535135,44	2275572,82	2	49	535339,65	2275479,47	3	84	536675,54	2278183,51	5	118	534641,56	2284621,85	5	154	534437,50	2284966,41
1	15	535129,72	2275578,54	2	50	535341,89	2275486,91	3	85	536556,17	2278150,23	5	119	534640,11	2284646,37	5	155	534432,66	2284988,02
1	16	535125,00	2275585,12	2	51	535345,26	2275493,92	3	86	536426,71	2277998,48	5	120	534634,98	2284689,72	5	156	534419,05	2285011,10
1	17	535112,48	2275605,90	2	52	535349,69	2275500,32	3	87	536373,43	2277953,56	5	121	534631,88	2284700,66	5	157	534414,59	2285029,51
1	18	535108,50	2275614,12	2	53	535352,78	2275504,12	3	88	536317,28	2277865,90	5	122	534615,09	2284699,72	5	158	534415,82	2285039,84
1	19	535106,08	2275622,92	2	54	535348,28	2275506,17	3	89	536282,93	2277767,38	5	123	534563,76	2284659,02	5	159	534418,17	2285046,13
1	20	535105,31	2275632,03	2	55	535348,10	2275506,29	3	90	536262,37	2277637,73	5	124	534567,64	2284619,36	5	160	534425,65	2285048,96
1	21	535105,44	2275651,58	2	56	535344,64	2275505,10	3	91	536254,06	2277585,34	5	125	534545,68	2284614,18	5	161	534431,46	2285056,37
1	22	535106,17	2275659,76	2	57	535334,66	2275502,78	3	92	536248,18	2277509,43	5	126	534525,22	2284615,00	5	162	534434,40	2285065,54
1	23	535108,23	2275667,73	2	58	535324,42	2275502,56	3	93	536420,11	2277639,20	5	127	534510,21	2284618,74	5	163	534433,95	2285081,06
1	24	535115,84	2275689,53	2	59	535308,91	2275503,81	3	94	536511,25	2277708,00	5	128	534480,81	2284640,24	5	164	534434,06	2285095,99
1	25	535119,21	2275697,09	2	60	535302,02	2275504,85	3	77	536539,12	2277729,03	5	129	534460,68	2284654,92	5	165	534422,70	2285112,15
1	26	535123,78	2275704,01	2	61	535295,36	2275506,84	4	95	535286,68	2279240,58	5	130	534432,85	2284678,48	5	166	534418,23	2285130,00
1	27	535129,44	2275710,07	2	62	535284,46	2275510,93	4	96	535289,49	2279248,18	5	131	534410,69	2284698,89	5	167	534418,31	2285139,76
1	28	535131,58	2275711,71	2	63	535275,38	2275515,42	4	97	535290,08	2279251,60	5	132	534397,88	2284719,22	5	168	534427,03	2285153,47
1	29	535133,81	2275725,44	2	64	535267,41	2275521,66	4	98	535292,58	2279266,19	5	133	534388,81	2284729,54	5	169	534431,71	2285164,36
1	30	535146,16	2275752,52	2	65	535256,55	2275532,08	4	99	535285,36	2279290,84	5	134	534379,00	2284740,71	5	170	534427,17	2285170,70
1	31	535153,08	2275769,26	2	66	535251,03	2275538,34	4	100	535268,46	2279312,78	5	135	534377,88	2284759,02	5	171	534416,92	2285182,85
1	32	535156,82	2275791,75	2	67	535246,62	2275545,44	4	95	535286,68	2279240,58	5	136	534380,24	2284780,15	5	172	534412,96	2285190,34
1	33	535154,82	2275809,28	2	68	535243,47	2275553,17	5	101	534599,31	2284488,87	5	137	534384,96	2284796,93	5	173	534418,19	2285198,34
1	34	535152,66	2275816,67	2	69	535236,69	2275574,74	5	102	534690,05	2284516,12	5	138	534381,83	2284809,86	5	174	534419,38	2285204,08
1	35	535135,47	2275810,20	2	70	535236,32	2275579,60	5	103	534774,13	2284536,64	5	139	534375,00	2284813,55	5	175	534410,84	2285215,06
1	36	534971,32	2275737,55	2	71	535223,97	2275571,26	5	104	534799,35	2284543,53	5	140	534366,62	2284825,72	5	176	534390,20	2285218,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	534381,65	2285227,34	5	218	533498,04	2285260,06	5	259	532925,71	2284891,77	5	300	532626,30	2284292,92	5	341	533140,69	2284273,19
5	178	534380,55	2285233,67	5	219	533659,41	2285348,58	5	260	532903,40	2284847,07	5	301	532628,29	2284264,79	5	342	533182,44	2284275,40
5	179	534384,04	2285239,95	5	220	533704,94	2285365,81	5	261	532879,36	2284824,66	5	302	532628,04	2284232,24	5	343	533213,70	2284267,93
5	180	534382,92	2285243,41	5	221	533732,09	2285390,32	5	262	532860,14	2284814,93	5	303	532624,92	2284208,85	5	344	533242,16	2284260,08
5	181	534377,18	2285244,03	5	222	533752,99	2285410,13	5	263	532850,93	2284810,24	5	304	532622,06	2284187,40	5	345	533255,32	2284248,33
5	182	534362,83	2285244,72	5	223	533755,22	2285414,07	5	264	532838,04	2284807,35	5	305	532604,75	2284181,25	5	346	533255,25	2284238,29
5	183	534349,64	2285247,12	5	224	533760,24	2285422,95	5	265	532832,49	2284806,10	5	306	532589,78	2284174,54	5	347	533248,76	2284229,90
5	184	534341,62	2285251,69	5	225	533758,31	2285432,41	5	266	532816,21	2284800,91	5	307	532583,16	2284166,74	5	348	533241,47	2284223,63
5	185	534333,68	2285256,20	5	226	533752,39	2285443,04	5	267	532797,30	2284779,20	5	308	532586,76	2284153,40	5	349	533191,93	2284211,24
5	186	534294,56	2285325,37	5	227	533744,39	2285445,39	5	268	532779,56	2284772,68	5	309	532595,51	2284138,54	5	350	533160,17	2284220,85
5	187	534233,26	2285314,33	5	228	533737,79	2285444,01	5	269	532760,65	2284737,54	5	310	532614,83	2284114,60	5	351	533126,34	2284235,74
5	188	534148,71	2285294,54	5	229	533732,58	2285436,61	5	270	532772,28	2284734,41	5	311	532632,75	2284094,90	5	352	533111,71	2284235,28
5	189	534113,58	2285292,87	5	230	533723,32	2285421,80	5	271	532775,36	2284729,07	5	312	532650,84	2284092,54	5	353	533101,76	2284235,35
5	190	534043,47	2285328,05	5	231	533700,53	2285398,52	5	272	532778,44	2284723,70	5	313	532666,42	2284096,86	5	354	533089,36	2284232,48
5	191	534017,33	2285336,28	5	232	533677,49	2285378,94	5	273	532792,90	2284723,43	5	314	532672,53	2284104,20	5	355	533059,50	2284218,90
5	192	533982,36	2285311,84	5	233	533660,72	2285368,08	5	274	532793,97	2284723,32	5	315	532676,24	2284124,90	5	356	533081,66	2284182,73
5	193	533988,46	2285284,63	5	234	533633,24	2285352,65	5	275	532808,98	2284721,83	5	316	532687,61	2284160,32	5	357	533241,55	2284137,92
5	194	534013,17	2285260,08	5	235	533619,76	2285348,35	5	276	532823,80	2284720,37	5	317	532694,38	2284174,33	5	358	533251,06	2284139,51
5	195	534010,90	2285244,93	5	236	533594,48	2285343,00	5	277	532844,35	2284712,09	5	318	532712,19	2284181,58	5	359	533259,14	2284143,93
5	196	534002,86	2285237,66	5	237	533542,23	2285328,42	5	278	532850,29	2284701,88	5	319	532739,10	2284190,02	5	360	533265,60	2284159,97
5	197	533982,53	2285219,92	5	238	533531,22	2285335,95	5	279	532854,33	2284693,12	5	320	532759,57	2284184,92	5	361	533268,74	2284172,80
5	198	533891,83	2285177,93	5	239	533517,31	2285345,43	5	280	532853,54	2284681,18	5	321	532780,24	2284180,32	5	362	533274,54	2284180,20
5	199	533803,94	2285151,81	5	240	533503,62	2285378,29	5	281	532853,06	2284678,69	5	322	532788,78	2284173,32	5	363	533282,01	2284183,86
5	200	533770,61	2285161,71	5	241	533393,18	2285336,79	5	282	532850,30	2284664,26	5	323	532816,90	2284156,38	5	364	533290,12	2284183,80
5	201	533770,02	2285181,38	5	242	533345,77	2285313,99	5	283	532843,82	2284630,19	5	324	532866,44	2284172,32	5	365	533300,24	2284180,00
5	202	533789,81	2285197,18	5	243	533274,87	2285279,90	5	284	532833,68	2284570,11	5	325	532942,69	2284191,74	5	366	533312,00	2284171,12
5	203	533796,08	2285212,93	5	244	533195,35	2285241,98	5	285	532728,06	2284569,52	5	326	532979,52	2284200,65	5	367	533316,63	2284156,54
5	204	533780,20	2285220,78	5	245	533116,77	2285210,04	5	286	532723,86	2284569,51	5	327	532995,54	2284213,39	5	368	533309,09	2284143,07
5	205	533755,76	2285208,57	5	246	533102,32	2285204,17	5	287	532706,48	2284569,41	5	328	532997,48	2284226,24	5	369	533294,02	2284123,21
5	206	533728,46	2285185,12	5	247	533033,56	2285163,27	5	288	532671,31	2284569,22	5	329	532992,63	2284232,41	5	370	533299,48	2284097,68
5	207	533690,41	2285166,55	5	248	533030,12	2285139,93	5	289	532610,17	2284456,42	5	330	532983,46	2284234,93	5	371	533331,01	2284096,35
5	208	533632,65	2285161,35	5	249	533020,14	2285113,11	5	290	532599,73	2284437,15	5	331	532942,24	2284230,75	5	372	533336,00	2284085,49
5	209	533607,17	2285178,03	5	250	533010,71	2285087,37	5	291	532588,78	2284417,93	5	332	532904,78	2284216,54	5	373	533333,89	2284075,70
5	210	533595,71	2285212,41	5	251	533002,94	2285067,33	5	292	532591,93	2284414,73	5	333	532886,39	2284216,68	5	374	533331,82	2284069,63
5	211	533609,37	2285240,46	5	252	532990,33	2285048,08	5	293	532594,29	2284412,33	5	334	532876,95	2284221,21	5	375	533319,22	2284058,57
5	212	533648,67	2285276,79	5	253	532973,29	2285017,51	5	294	532595,70	2284404,91	5	335	532874,22	2284227,36	5	376	533316,49	2284054,20
5	213	533652,29	2285302,56	5	254	532967,92	2285004,39	5	295	532575,00	2284364,02	5	336	532878,16	2284233,47	5	377	533316,11	2284049,12
5	214	533535,77	2285236,42	5	255	532965,38	2284998,18	5	296	532578,90	2284345,11	5	337	532884,33	2284238,44	5	378	533316,08	2284045,40
5	215	533471,41	2285199,89	5	256	532955,81	2284972,07	5	297	532597,01	2284327,13	5	338	532903,93	2284250,56	5	379	533323,14	2284039,61
5	216	533414,68	2285208,72	5	257	532942,37	2284947,29	5	298	532598,66	2284325,49	5	339	532954,95	2284260,81	5	380	533346,45	2284032,13
5	217	533409,38	2285228,19	5	258	532936,34	2284919,22	5	299	532616,08	2284311,49	5	340	533069,94	2284280,28	5	381	533375,53	2284012,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	533381,05	2284001,03	5	423	533587,03	2283819,23	5	464	534141,65	2284731,33	6	503	535573,08	2284950,66	6	544	535677,66	2285735,72
5	383	533379,46	2283986,58	5	424	533601,48	2283826,80	5	465	534150,69	2284728,67	6	504	535573,17	2284954,04	6	545	535675,38	2285752,62
5	384	533322,56	2283906,83	5	425	533583,19	2283873,99	5	466	534168,72	2284723,37	6	505	535583,96	2284961,45	6	546	535665,85	2285768,89
5	385	533295,96	2283827,17	5	426	533562,03	2283918,68	5	467	534207,03	2284698,70	6	506	535783,50	2285146,48	6	547	535647,04	2285788,34
5	386	533292,39	2283821,16	5	427	533471,43	2284120,48	5	468	534214,74	2284692,58	6	507	535849,03	2285207,25	6	548	535633,31	2285796,37
5	387	533291,74	2283813,76	5	428	533427,94	2284188,87	5	469	534267,76	2284641,24	6	508	535877,43	2285238,88	6	549	535619,21	2285800,62
5	388	533294,31	2283809,93	5	429	533257,28	2284359,04	5	470	534346,56	2284578,28	6	509	535913,35	2285278,60	6	550	535598,93	2285806,98
5	389	533298,90	2283807,89	5	430	533214,62	2284401,36	5	471	534431,83	2284519,75	6	510	535900,86	2285283,05	6	551	535584,19	2285815,74
5	390	533303,90	2283807,66	5	431	532979,18	2284464,50	5	472	534456,91	2284514,75	6	511	535893,61	2285287,74	6	552	535564,87	2285834,49
5	391	533331,32	2283809,48	5	432	532986,31	2284485,73	5	473	534468,87	2284516,53	6	512	535887,27	2285293,62	6	553	535554,68	2285841,79
5	392	533346,79	2283819,82	5	433	532898,47	2284571,12	5	474	534476,23	2284517,08	6	513	535881,27	2285300,30	6	554	535520,16	2285906,00
5	393	533358,12	2283828,46	5	434	533016,62	2284572,96	5	475	534488,73	2284515,49	6	514	535876,57	2285305,41	6	555	535500,88	2285940,92
5	394	533359,29	2283834,36	5	435	533106,84	2284574,36	5	476	534535,72	2284503,36	6	515	535866,34	2285323,68	6	556	535472,75	2285991,88
5	395	533359,93	2283843,66	5	436	533168,25	2284549,12	5	477	534576,44	2284492,85	6	516	535861,00	2285342,44	6	557	535489,94	2286051,10
5	396	533362,22	2283849,27	5	437	533234,97	2284526,97	5	101	534599,31	2284488,87	6	517	535855,34	2285388,67	6	558	535482,60	2286111,85
5	397	533364,84	2283859,11	5	438	533268,97	2284515,68	5	478	534317,01	2285076,88	6	518	535854,16	2285401,08	6	559	535449,29	2286168,76
5	398	533363,60	2283881,65	5	439	533350,73	2284488,54	5	479	534319,35	2285093,96	6	519	535854,04	2285419,01	6	560	535429,02	2286183,53
5	399	533367,07	2283893,46	5	440	533378,49	2284483,45	5	480	534322,78	2285109,39	6	520	535844,90	2285411,15	6	561	535424,72	2286250,04
5	400	533374,49	2283906,36	5	441	533539,85	2284453,86	5	481	534330,35	2285130,46	6	521	535839,63	2285406,54	6	562	535433,55	2286283,73
5	401	533386,31	2283925,13	5	442	533880,62	2284415,58	5	482	534338,33	2285177,01	6	522	535830,91	2285404,27	6	563	535434,97	2286287,37
5	402	533393,94	2283930,03	5	443	533908,47	2284416,22	5	483	534333,44	2285201,62	6	523	535808,56	2285409,61	6	564	535446,39	2286316,62
5	403	533400,65	2283930,27	5	444	533933,95	2284416,81	5	484	534319,96	2285211,89	6	524	535798,41	2285437,61	6	565	535460,90	2286352,98
5	404	533425,42	2283923,08	5	445	534127,12	2284421,28	5	485	534305,32	2285215,53	6	525	535785,20	2285473,01	6	566	535414,27	2286373,73
5	405	533430,35	2283919,24	5	446	534189,48	2284422,72	5	486	534291,99	2285218,84	6	526	535777,87	2285459,30	6	567	535373,05	2286392,07
5	406	533429,38	2283906,70	5	447	534226,48	2284423,57	5	487	534280,92	2285216,01	6	527	535768,55	2285456,28	6	568	535301,77	2286423,78
5	407	533426,37	2283893,87	5	448	534372,71	2284426,95	5	488	534270,94	2285210,02	6	528	535753,47	2285460,65	6	569	535298,41	2286418,30
5	408	533429,49	2283882,46	5	449	534383,99	2284431,34	5	489	534253,05	2285191,04	6	529	535741,92	2285468,87	6	570	535299,36	2286412,30
5	409	533431,39	2283864,93	5	450	534305,97	2284484,40	5	490	534241,35	2285176,50	6	530	535681,28	2285494,57	6	571	535305,32	2286408,77
5	410	533429,53	2283850,64	5	451	534185,16	2284582,03	5	491	534239,87	2285162,45	6	531	535651,22	2285514,04	6	572	535325,21	2286398,12
5	411	533423,62	2283840,75	5	452	534148,73	2284617,30	5	492	534243,67	2285153,87	6	532	535633,85	2285511,93	6	573	535337,64	2286391,54
5	412	533420,95	2283834,64	5	453	534131,17	2284628,61	5	493	534250,17	2285138,92	6	533	535614,11	2285508,14	6	574	535340,09	2286384,53
5	413	533424,12	2283829,37	5	454	534028,16	2284590,84	5	494	534262,65	2285110,41	6	534	535603,29	2285509,20	6	575	535339,54	2286378,04
5	414	533426,43	2283826,72	5	455	534016,76	2284587,14	5	495	534270,52	2285094,34	6	535	535593,02	2285518,15	6	576	535321,96	2286363,21
5	415	533432,86	2283826,67	5	456	534009,53	2284586,00	5	496	534275,94	2285080,23	6	536	535591,62	2285529,49	6	577	535316,90	2286356,26
5	416	533456,95	2283859,04	5	457	533950,30	2284587,49	5	497	534275,82	2285065,06	6	537	535598,15	2285545,69	6	578	535316,38	2286352,26
5	417	533474,06	2283854,64	5	458	533956,03	2284649,66	5	498	534277,44	2285061,45	6	538	535617,62	2285565,49	6	579	535319,34	2286348,75
5	418	533520,61	2283854,77	5	459	533969,12	2284677,23	5	499	534281,84	2285058,11	6	539	535619,44	2285583,06	6	580	535323,81	2286345,71
5	419	533549,84	2283851,18	5	460	534032,49	2284702,07	5	500	534290,08	2285054,74	6	540	535628,30	2285602,53	6	581	535325,77	2286340,71
5	420	533560,85	2283846,30	5	461	534065,59	2284712,47	5	501	534298,93	2285056,60	6	541	535636,94	2285654,11	6	582	535322,23	2286333,24
5	421	533567,90	2283827,05	5	462	534116,36	2284727,74	5	502	534308,37	2285064,26	6	542	535642,53	2285687,49	6	583	535315,23	2286332,80
5	422	533576,95	2283818,82	5	463	534133,44	2284730,65	5	478	534317,01	2285076,88	6	543	535677,77	2285713,03	6	584	535300,75	2286332,91

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				
6	585	535297,73	2286329,44	6	626	534517,08	2285882,68	6	667	535024,10	2285200,84	6	708	534994,03	2284802,42	6	748	535205,79	2284836,15
6	586	535297,68	2286323,44	6	627	534520,29	2285855,29	6	668	535032,65	2285190,58	6	709	535010,25	2284785,95	6	749	535223,52	2284878,63
6	587	535300,14	2286317,93	6	628	534528,70	2285835,84	6	669	535035,72	2285181,55	6	710	535020,98	2284778,92	6	750	535232,43	2284961,82
6	588	535308,56	2286309,39	6	629	534535,49	2285821,27	6	670	535032,54	2285175,29	6	711	535030,00	2284776,06	6	751	535179,43	2285039,69
6	589	535318,96	2286298,82	6	630	534544,97	2285800,95	6	671	535027,00	2285169,07	6	712	535045,64	2284774,55	6	752	535135,22	2285052,08
6	590	535323,38	2286289,30	6	631	534544,88	2285789,55	6	672	535014,07	2285170,74	6	713	535065,44	2284772,32	6	753	535044,66	2285017,82
6	591	535323,78	2286276,81	6	632	534541,99	2285783,87	6	673	534990,66	2285183,86	6	714	535079,32	2284768,03	6	754	535004,29	2285002,54
6	592	535319,24	2286270,35	6	633	534530,54	2285779,40	6	674	534973,10	2285193,79	6	715	535087,97	2284762,40	6	755	534979,50	2284965,37
6	593	535312,79	2286257,56	6	634	534504,24	2285768,76	6	675	534960,56	2285196,24	6	716	535089,63	2284752,31	6	756	534977,64	2284860,93
6	594	535292,13	2286280,46	6	635	534494,49	2285761,42	6	676	534934,30	2285195,26	6	717	535088,17	2284742,93	6	757	535007,66	2284804,30
6	595	535257,76	2286304,37	6	636	534495,00	2285752,87	6	677	534913,05	2285193,88	6	718	535082,53	2284732,88	6	758	535037,72	2284786,59
6	596	535203,46	2286335,70	6	637	534498,95	2285747,14	6	678	534878,23	2285214,44	6	719	535068,56	2284724,65	6	759	535083,70	2284783,06
6	597	535140,04	2286363,45	6	638	534512,04	2285744,76	6	679	534862,03	2285218,00	6	720	535051,85	2284721,99	6	760	535150,95	2284818,45
6	598	535115,66	2286372,89	6	639	534530,83	2285742,90	6	680	534850,46	2285217,15	6	721	535029,59	2284723,21	6	748	535205,79	2284836,15
6	599	535072,97	2286389,42	6	640	534539,34	2285735,43	6	681	534838,86	2285211,00	6	722	535017,73	2284717,38	6	761	535433,05	2286106,10
6	600	535006,06	2286421,63	6	641	534541,55	2285726,29	6	682	534827,21	2285198,60	6	723	535007,92	2284707,72	6	762	535432,21	2286121,43
6	601	534970,62	2286392,39	6	642	534532,82	2285704,70	6	683	534821,50	2285187,71	6	724	535004,71	2284698,36	6	763	535417,99	2286139,73
6	602	534941,01	2286380,25	6	643	534517,44	2285686,77	6	684	534823,58	2285172,40	6	725	534998,38	2284693,30	6	764	535412,23	2286151,96
6	603	534926,24	2286382,28	6	644	534517,09	2285678,88	6	685	534832,26	2285165,46	6	726	534983,02	2284687,91	6	765	535406,04	2286181,26
6	604	534891,99	2286383,29	6	645	534524,31	2285652,60	6	686	534850,66	2285161,26	6	727	534966,54	2284690,00	6	766	535402,23	2286197,71
6	605	534874,08	2286387,30	6	646	534537,21	2285625,14	6	687	534872,80	2285157,34	6	728	534957,95	2284696,75	6	767	535396,91	2286201,68
6	606	534855,04	2286376,53	6	647	534563,57	2285567,73	6	688	534894,26	2285145,61	6	729	534945,18	2284721,98	6	768	535386,94	2286204,25
6	607	534824,11	2286353,34	6	648	534616,08	2285510,17	6	689	534912,54	2285127,05	6	730	534931,21	2284744,87	6	769	535375,13	2286200,77
6	608	534811,24	2286275,12	6	649	534666,96	2285458,52	6	690	534919,46	2285112,47	6	731	534920,31	2284757,93	6	770	535361,35	2286188,10
6	609	534784,71	2286275,12	6	650	534738,85	2285407,53	6	691	534926,37	2285098,10	6	732	534904,67	2284767,48	6	771	535337,93	2286221,44
6	610	534752,89	2286289,27	6	651	534793,37	2285391,99	6	692	534932,15	2285077,82	6	733	534893,28	2284768,34	6	772	535332,42	2286229,28
6	611	534739,28	2286278,63	6	652	534849,62	2285394,25	6	693	534933,60	2285055,68	6	734	534881,46	2284764,11	6	773	535315,65	2286233,68
6	612	534739,18	2286265,42	6	653	534904,42	2285398,29	6	694	534928,44	2285020,08	6	735	534869,20	2284752,82	6	774	535304,21	2286222,68
6	613	534730,10	2286253,33	6	654	534890,35	2285373,86	6	695	534935,45	2284936,91	6	736	534864,17	2284739,37	6	775	535290,82	2286222,78
6	614	534709,07	2286199,57	6	655	534886,52	2285359,76	6	696	534906,54	2284880,84	6	737	534864,85	2284716,14	6	776	535276,90	2286220,83
6	615	534695,17	2286179,58	6	656	534888,06	2285351,24	6	697	534895,67	2284851,34	6	738	534866,22	2284673,58	6	777	535268,10	2286214,71
6	616	534676,52	2286160,17	6	657	534895,76	2285332,76	6	698	534889,66	2284804,86	6	739	534863,46	2284619,99	6	778	535266,45	2286201,86
6	617	534671,98	2286148,36	6	658	534911,01	2285322,74	6	699	534889,25	2284794,24	6	740	534877,77	2284565,91	6	779	535278,12	2286178,59
6	618	534672,18	2286129,27	6	659	534945,72	2285305,72	6	700	534892,55	2284790,55	6	741	534944,40	2284583,16	6	780	535304,16	2286148,52
6	619	534654,35	2286106,32	6	660	534966,42	2285294,98	6	701	534897,53	2284790,18	6	742	534995,29	2284610,46	6	781	535319,77	2286133,21
6	620	534628,88	2286090,03	6	661	534990,58	2285276,37	6	702	534909,50	2284790,76	6	743	535049,81	2284639,71	6	782	535333,81	2286119,45
6	621	534619,20	2286079,14	6	662	534999,10	2285263,75	6	703	534917,16	2284792,02	6	744	535300,86	2284774,38	6	783	535365,62	2286103,74
6	622	534586,56	2285996,46	6	663	535000,58	2285251,98	6	704	534937,52	2284803,50	6	745	535349,30	2284800,36	6	784	535387,70	2286094,30
6	623	534579,64	2285921,53	6	664	534995,37	2285236,34	6	705	534958,18	2284811,65	6	746	535482,39	2284891,72	6	785	535403,12	2286089,55
6	624	534553,56	2285918,22	6	665	534996,45	2285224,57	6	706	534974,64	2284813,00	6	747	535555,30	2284941,77	6	786	535409,82	2286089,50
6	625	534532,91	2285907,40	6	666	535004,21	2285213,54	6	707	534984,01	2284810,49	6	503	535573,08	2284950,66	6	787	535416,15	2286094,07

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				
6	761	535433,05	2286106,10	7	828	535424,25	2286967,55	7	869	535126,56	2286947,37	8	909	534890,48	2286748,76	8	950	534871,55	2286864,20
7	788	535344,85	2286526,63	7	829	535383,82	2286965,27	7	870	535125,37	2286940,79	8	910	534885,87	2286756,72	8	951	534863,50	2286861,88
7	789	535340,73	2286556,18	7	830	535365,92	2286931,56	7	871	535133,72	2286797,14	8	911	534863,21	2286783,50	8	952	534859,99	2286863,60
7	790	535341,91	2286557,83	7	831	535342,09	2286861,67	7	872	535072,52	2286771,49	8	912	534858,27	2286807,80	8	953	534752,70	2286831,77
7	791	535339,48	2286567,08	7	832	535308,33	2286813,90	7	873	535051,19	2286730,79	8	913	534859,78	2286822,26	8	954	534689,87	2286885,77
7	792	535331,19	2286576,75	7	833	535262,05	2286695,33	7	874	534917,23	2286646,76	8	914	534869,25	2286840,39	8	955	534665,90	2286860,12
7	793	535323,87	2286589,34	7	834	535249,48	2286696,55	7	875	534915,40	2286618,44	8	915	534881,01	2286852,89	8	956	534655,62	2286869,22
7	794	535320,72	2286594,59	7	835	535207,11	2286700,65	7	876	534948,16	2286596,31	8	916	534886,16	2286855,65	8	957	534645,96	2286879,56
7	795	535317,58	2286600,93	7	836	535203,85	2286735,24	7	877	534960,50	2286555,60	8	917	534894,08	2286852,79	8	958	534640,64	2286887,54
7	796	535315,37	2286607,66	7	837	535199,90	2286752,26	7	878	535018,02	2286507,79	8	918	534901,54	2286852,73	8	959	534639,98	2286901,64
7	797	535312,26	2286619,99	7	838	535204,09	2286766,50	7	879	534992,94	2286461,61	8	919	534906,38	2286858,56	8	960	534645,83	2286929,54
7	798	535310,89	2286628,29	7	839	535211,08	2286792,95	7	880	534996,42	2286449,75	8	920	534917,76	2286872,02	8	961	534653,67	2286949,60
7	799	535310,94	2286636,71	7	840	535213,77	2286833,35	7	881	535019,07	2286465,98	8	921	534924,84	2286874,78	8	962	534657,98	2286966,94
7	800	535312,40	2286645,00	7	841	535221,93	2286878,82	7	882	535037,21	2286478,95	8	922	534932,73	2286874,44	8	963	534652,78	2287002,35
7	801	535315,12	2286655,29	7	842	535223,96	2286903,79	7	883	535041,34	2286484,25	8	923	534939,47	2286869,59	8	964	534655,44	2287014,55
7	802	535317,78	2286662,86	7	843	535223,58	2286916,74	7	884	535043,92	2286499,80	8	924	534949,80	2286857,10	8	965	534681,80	2287053,91
7	803	535319,55	2286666,10	7	844	535219,16	2286924,31	7	885	535047,74	2286516,98	8	925	534953,48	2286857,64	8	966	534685,41	2287063,52
7	804	535317,05	2286675,00	7	845	535212,81	2286928,09	7	886	535069,57	2286548,46	8	926	534984,18	2286888,99	8	967	534683,51	2287068,05
7	805	535315,63	2286685,74	7	846	535211,42	2286927,90	7	887	535083,24	2286567,21	8	927	534998,68	2286905,52	8	968	534677,75	2287071,30
7	806	535307,28	2286693,76	7	847	535207,64	2286926,99	7	888	535104,58	2286571,14	8	928	535009,45	2286913,34	8	969	534660,43	2287076,91
7	807	535301,84	2286702,14	7	848	535205,50	2286923,71	7	889	535114,80	2286567,79	8	929	535010,90	2286917,83	8	970	534655,00	2287082,09
7	808	535297,82	2286709,92	7	849	535205,09	2286902,04	7	890	535161,00	2286557,86	8	930	535009,82	2286923,76	8	971	534653,75	2287086,61
7	809	535294,46	2286718,12	7	850	535204,20	2286878,02	7	891	535171,87	2286553,82	8	931	535008,21	2286925,16	8	972	534654,77	2287093,35
7	810	535292,60	2286726,80	7	851	535192,76	2286877,84	7	892	535184,02	2286543,47	8	932	534994,92	2286929,22	8	973	534655,82	2287104,92
7	811	535292,31	2286735,66	7	852	535191,88	2286892,76	7	893	535198,75	2286523,53	8	933	534977,66	2286921,53	8	974	534651,40	2287116,53
7	812	535293,59	2286744,44	7	853	535190,77	2286901,01	7	894	535225,63	2286496,45	8	934	534969,18	2286919,84	8	975	534643,41	2287122,38
7	813	535296,41	2286752,86	7	854	535192,15	2286928,33	7	895	535257,79	2286484,23	8	935	534963,29	2286922,99	8	976	534634,45	2287127,92
7	814	535300,97	2286763,31	7	855	535195,53	2286938,90	7	896	535276,55	2286475,52	8	936	534954,55	2286924,47	8	977	534627,42	2287134,08
7	815	535309,10	2286776,01	7	856	535196,28	2286943,61	7	897	535295,39	2286474,54	8	937	534949,16	2286920,00	8	978	534615,29	2287134,68
7	816	535313,75	2286782,16	7	857	535194,42	2286948,33	7	898	535304,50	2286475,48	8	938	534948,28	2286916,05	8	979	534598,91	2287132,99
7	817	535319,29	2286787,53	7	858	535189,98	2286952,60	7	899	535310,60	2286479,23	8	939	534944,87	2286911,29	8	980	534563,37	2287121,44
7	818	535325,60	2286791,99	7	859	535178,34	2286959,89	7	900	535311,70	2286483,77	8	940	534941,42	2286903,99	8	981	534538,74	2287109,81
7	819	535333,91	2286796,94	7	860	535172,54	2286971,27	7	901	535312,44	2286486,81	8	941	534936,56	2286894,71	8	982	534526,02	2287100,06
7	820	535350,05	2286810,09	7	861	535167,81	2286975,16	7	902	535310,53	2286502,51	8	942	534927,21	2286889,42	8	983	534520,58	2287094,70
7	821	535371,59	2286855,52	7	862	535163,73	2286975,19	7	903	535312,20	2286507,68	8	943	534919,33	2286888,81	8	984	534503,91	2287074,18
7	822	535383,45	2286876,08	7	863	535158,27	2286972,05	7	904	535313,38	2286511,35	8	944	534916,37	2286889,14	8	985	534490,77	2287058,72
7	823	535395,87	2286904,49	7	864	535155,93	2286963,91	7	905	535316,20	2286514,87	8	945	534911,93	2286893,34	8	986	534490,69	2287048,24
7	824	535412,62	2286929,54	7	865	535151,82	2286959,41	7	906	535322,78	2286515,83	8	946	534906,93	2286900,22	8	987	534497,60	2287038,98
7	825	535418,90	2286942,85	7	866	535143,88	2286958,79	7	907	535328,32	2286513,01	8	947	534900,98	2286900,56	8	988	534516,58	2287027,72
7	826	535429,71	2286962,81	7	867	535138,65	2286956,79	7	908	535336,67	2286517,27	8	948	534886,92	2286889,66	8	989	534519,07	2287021,66
7	827	535427,77	2286967,86	7	868	535131,14	2286953,45	7	909	535344,85	2286526,63	8	949	534876,66	2286870,11	8	990	534518,40	2287016,58

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				
8	991	534508,43	2287001,10	8	1032	534686,27	2286664,92	9	1072	532488,02	2281084,72	10	1112	533516,84	2282844,85	10	1153	533291,69	2282498,69
8	992	534477,68	2286966,39	8	1033	534728,63	2286664,92	9	1073	532491,61	2281073,94	10	1113	533507,27	2282837,14	10	1154	533303,89	2282484,84
8	993	534468,61	2286962,65	8	1034	534735,34	2286665,59	9	1074	532483,07	2281041,45	10	1114	533474,42	2282816,10	10	1155	533325,38	2282455,73
8	994	534452,59	2286964,00	8	1035	534742,22	2286670,67	9	1075	532479,89	2281027,04	10	1115	533457,02	2282810,82	10	1156	533328,13	2282436,88
8	995	534435,38	2286969,07	8	1036	534754,71	2286681,70	9	1076	532475,23	2281020,62	10	1116	533382,85	2282800,38	10	1157	533324,40	2282423,15
8	996	534425,52	2286969,14	8	1037	534756,01	2286691,95	9	1044	532527,31	2281012,28	10	1117	533333,00	2282805,50	10	1158	533317,79	2282410,18
8	997	534414,76	2286965,20	8	1038	534795,59	2286727,56	10	1077	533453,85	2281450,65	10	1118	533333,43	2282801,22	10	1159	533305,91	2282404,64
8	998	534410,67	2286963,70	8	1039	534810,60	2286737,24	10	1078	533489,00	2281486,85	10	1119	533328,71	2282789,34	10	1160	533361,29	2282358,76
8	999	534397,67	2286955,79	8	1040	534821,32	2286736,69	10	1079	533503,86	2281504,40	10	1120	533324,59	2282786,17	10	1161	533305,90	2282404,64
8	1000	534364,21	2286936,82	8	1041	534836,25	2286736,57	10	1080	533524,68	2281550,84	10	1121	533315,88	2282786,23	10	1162	533273,48	2282389,53
8	1001	534340,21	2286910,56	8	1042	534844,71	2286735,28	10	1081	533574,30	2281657,57	10	1122	533303,08	2282786,69	10	1163	533237,20	2282375,43
8	1002	534319,33	2286894,49	8	1043	534869,50	2286723,77	10	1082	533580,11	2281672,86	10	1123	533298,61	2282784,77	10	1164	533209,67	2282369,01
8	1003	534306,42	2286885,90	8	909	534890,48	2286748,76	10	1083	533597,44	2281721,82	10	1124	533296,98	2282780,69	10	1165	533196,06	2282366,46
8	1004	534294,69	2286882,97	9	1044	532527,31	2281012,28	10	1084	533601,15	2281741,25	10	1125	533298,18	2282774,10	10	1166	533189,77	2282366,18
8	1005	534281,82	2286879,29	9	1045	532505,81	2281223,56	10	1085	533625,34	2281875,83	10	1126	533306,10	2282763,91	10	1167	533181,85	2282369,55
8	1006	534278,78	2286877,78	9	1046	532488,43	2281251,94	10	1086	533656,60	2282060,66	10	1127	533319,74	2282756,15	10	1168	533176,63	2282379,86
8	1007	534268,18	2286872,22	9	1047	532460,27	2281258,33	10	1087	533690,02	2282250,75	10	1128	533323,61	2282750,96	10	1169	533174,12	2282398,75
8	1008	534254,13	2286862,13	9	1048	532477,65	2281208,58	10	1088	533690,33	2282252,50	10	1129	533325,51	2282742,95	10	1170	533165,94	2282409,75
8	1009	534250,70	2286858,00	9	1049	532475,85	2281164,32	10	1089	533733,25	2282492,71	10	1130	533324,74	2282735,12	10	1171	533157,74	2282416,19
8	1010	534247,66	2286855,39	9	1050	532415,49	2281141,31	10	1090	533765,71	2282674,41	10	1131	533322,68	2282727,28	10	1172	533147,00	2282410,49
8	1011	534248,39	2286852,73	9	1051	532385,33	2281151,93	10	1091	533786,89	2282792,99	10	1132	533297,29	2282723,85	10	1173	533092,26	2282389,62
8	1012	534253,62	2286845,14	9	1052	532369,38	2281194,41	10	1092	533828,56	2283035,40	10	1133	533282,19	2282721,81	10	1174	533063,44	2282385,48
8	1013	534263,00	2286837,90	9	1053	532323,22	2281190,87	10	1093	533845,60	2283102,21	10	1134	533247,44	2282712,62	10	1175	533063,08	2282382,70
8	1014	534278,82	2286832,11	9	1054	532316,11	2281164,32	10	1094	533811,81	2283093,93	10	1135	533234,78	2282705,89	10	1176	533063,03	2282375,94
8	1015	534283,54	2286832,21	9	1055	532353,36	2281130,70	10	1095	533799,91	2283092,49	10	1136	533213,61	2282687,13	10	1177	533071,80	2282361,93
8	1016	534299,85	2286832,19	9	1056	532387,03	2281029,81	10	1096	533789,94	2283093,49	10	1137	533197,10	2282657,84	10	1178	533088,63	2282352,93
8	1017	534301,34	2286832,29	9	1057	532469,40	2281020,67	10	1097	533748,79	2283101,86	10	1138	533193,43	2282629,80	10	1179	533100,79	2282341,43
8	1018	534348,76	2286835,35	9	1058	532458,68	2281025,36	10	1098	533733,76	2283107,56	10	1139	533159,06	2282603,80	10	1180	533100,68	2282327,07
8	1019	534360,44	2286835,02	9	1059	532448,92	2281033,73	10	1099	533688,36	2283146,64	10	1140	533141,68	2282586,41	10	1181	533099,34	2282318,63
8	1020	534364,87	2286834,90	9	1060	532442,07	2281051,05	10	1100	533653,42	2283113,41	10	1141	533165,89	2282560,64	10	1182	533048,44	2282290,30
8	1021	534402,56	2286833,88	9	1061	532435,72	2281074,99	10	1101	533643,31	2283089,71	10	1142	533178,58	2282543,16	10	1183	532994,19	2282277,56
8	1022	534430,48	2286826,23	9	1062	532430,89	2281085,78	10	1102	533631,47	2283075,85	10	1143	533178,44	2282550,17	10	1184	532930,26	2282224,46
8	1023	534448,50	2286819,71	9	1063	532429,70	2281090,69	10	1103	533619,08	2283064,64	10	1144	533181,70	2282564,14	10	1185	532917,21	2282200,59
8	1024	534454,83	2286812,58	9	1064	532430,07	2281098,68	10	1104	533615,23	2283041,06	10	1145	533194,47	2282586,43	10	1186	532899,47	2282170,10
8	1025	534457,95	2286804,75	9	1065	532433,81	2281106,94	10	1105	533609,59	2283026,28	10	1146	533202,61	2282598,62	10	1187	532892,07	2282159,19
8	1026	534468,15	2286794,77	9	1066	532433,88	2281115,54	10	1106	533600,82	2283013,58	10	1147	533212,89	2282606,41	10	1188	532881,11	2282143,04
8	1027	534483,32	2286786,50	9	1067	532438,59	2281129,03	10	1107	533603,01	2282998,93	10	1148	533230,98	2282604,83	10	1189	532857,97	2282109,21
8	1028	534507,49	2286781,31	9	1068	532446,34	2281137,57	10	1108	533600,82	2282984,28	10	1149	533238,91	2282601,14	10	1190	532846,14	2282096,32
8	1029	534524,42	2286775,41	9	1069	532451,89	2281139,98	10	1109	533586,12	2282932,36	10	1150	533257,59	2282582,19	10	1191	532835,58	2282092,07
8	1030	534567,59	2286754,86	9	1070	532459,84	2281136,54	10	1110	533580,82	2282919,10	10	1151	533273,19	2282540,81	10	1192	532820,79	2282097,74
8	1031	534610,08	2286741,03	9	1071	532473,49	2281113,40	10	1111	533548,56	2282877,91	10	1152	533283,13	2282516,12	10	1193	532814,72	2282112,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1194	532806,34	2282125,72	10	1235	533001,07	2282084,23	10	1276	533442,98	2281626,75	10	1317	532799,37	2281396,61	10	1358	532448,35	2281624,75
10	1195	532793,29	2282134,58	10	1236	533023,26	2282087,76	10	1277	53341,47	2281629,88	10	1318	532791,01	2281394,74	10	1359	532454,97	2281615,45
10	1196	532782,85	2282141,66	10	1237	533033,73	2282087,68	10	1278	533410,64	2281633,65	10	1319	532775,59	2281391,01	10	1360	532471,27	2281605,52
10	1197	532762,84	2282159,35	10	1238	533062,52	2282067,75	10	1279	533383,28	2281646,83	10	1320	532752,56	2281401,46	10	1361	532474,90	2281601,76
10	1198	532763,99	2282178,11	10	1239	533101,60	2282025,58	10	1280	533364,72	2281657,76	10	1321	532729,66	2281425,37	10	1362	532480,78	2281595,29
10	1199	532764,78	2282178,55	10	1240	533129,26	2282005,25	10	1281	533348,04	2281657,89	10	1322	532709,25	2281443,50	10	1363	532485,45	2281587,89
10	1200	532783,81	2282199,68	10	1241	533150,02	2281985,01	10	1282	533345,82	2281654,55	10	1323	532701,02	2281457,03	10	1364	532488,99	2281579,07
10	1201	532815,80	2282258,98	10	1242	533175,01	2281969,76	10	1283	533333,15	2281635,44	10	1324	532695,36	2281471,20	10	1365	532493,45	2281576,53
10	1202	532791,66	2282280,95	10	1243	533187,42	2281951,25	10	1284	533333,06	2281623,66	10	1325	532694,23	2281492,38	10	1366	532500,95	2281570,00
10	1203	532773,73	2282288,03	10	1244	533203,10	2281923,51	10	1285	533337,92	2281616,77	10	1326	532693,70	2281516,64	10	1367	532511,04	2281559,27
10	1204	532773,12	2282286,81	10	1245	533216,38	2281909,19	10	1286	533354,53	2281607,81	10	1327	532701,45	2281535,77	10	1368	532516,00	2281553,08
10	1205	532768,29	2282288,74	10	1246	533234,76	2281904,03	10	1287	533369,20	2281602,78	10	1328	532701,03	2281551,70	10	1369	532517,92	2281550,02
10	1206	532707,16	2282193,88	10	1247	533260,66	2281899,64	10	1288	533387,74	2281587,92	10	1329	532700,08	2281560,69	10	1370	532522,70	2281538,76
10	1207	532729,77	2282202,13	10	1248	533289,82	2281881,84	10	1289	533401,32	2281568,20	10	1330	532694,58	2281584,99	10	1371	532527,42	2281522,24
10	1208	532743,51	2282199,71	10	1249	533296,71	2281879,95	10	1290	533403,02	2281560,12	10	1331	532678,15	2281600,33	10	1372	532528,88	2281515,25
10	1209	532749,89	2282183,82	10	1250	533310,49	2281876,18	10	1291	533404,43	2281553,47	10	1332	532670,97	2281612,97	10	1373	532529,29	2281501,35
10	1210	532737,20	2282165,62	10	1251	533378,03	2281863,68	10	1292	533334,00	2281594,92	10	1333	532667,50	2281635,49	10	1374	532529,26	2281497,36
10	1211	532703,27	2282129,42	10	1252	533462,65	2281843,33	10	1293	533141,72	2281693,56	10	1334	532667,76	2281668,58	10	1375	532523,97	2281441,29
10	1212	532699,91	2282122,70	10	1253	533509,62	2281827,56	10	1294	533288,98	2281771,83	10	1335	532666,38	2281689,96	10	1376	532529,16	2281419,14
10	1213	532698,75	2282116,95	10	1254	533539,54	2281822,20	10	1295	532955,73	2281743,04	10	1336	532679,72	2281735,97	10	1377	532652,17	2281343,01
10	1214	532697,52	2282110,54	10	1255	533553,12	2281806,67	10	1296	532958,67	2281730,91	10	1337	532679,08	2281754,74	10	1378	532678,04	2281226,06
10	1215	532702,91	2282082,45	10	1256	533556,48	2281797,24	10	1297	532963,21	2281712,09	10	1338	532669,54	2281764,70	10	1379	532749,63	2281076,41
10	1216	532713,34	2282069,75	10	1257	533554,69	2281786,97	10	1298	532993,93	2281673,29	10	1339	532646,01	2281767,83	10	1380	532766,90	2281062,93
10	1217	532723,12	2282066,87	10	1258	533533,37	2281770,29	10	1299	533013,32	2281637,60	10	1340	532634,25	2281759,79	10	1381	532796,47	2281039,84
10	1218	532735,76	2282068,88	10	1259	533523,30	2281764,35	10	1300	533027,27	2281583,79	10	1341	532621,66	2281745,94	10	1382	532991,85	2281091,68
10	1219	532754,00	2282070,14	10	1260	533513,65	2281758,67	10	1301	533027,90	2281566,38	10	1342	532596,79	2281743,10	10	1383	533116,63	2281108,95
10	1220	532771,70	2282066,77	10	1261	533493,07	2281760,79	10	1302	533022,46	2281546,76	10	1343	532576,23	2281758,78	10	1384	533187,92	2281160,69
10	1221	532785,46	2282059,06	10	1262	533457,88	2281777,74	10	1303	533006,29	2281510,59	10	1344	532566,01	2281766,21	10	1385	533204,47	2281172,70
10	1222	532800,63	2282054,11	10	1263	533429,42	2281777,96	10	1304	532984,77	2281465,37	10	1345	532542,18	2281764,28	10	1386	533307,99	2281291,07
10	1223	532807,35	2282048,76	10	1264	533387,16	2281769,45	10	1305	532971,75	2281443,54	10	1346	532506,68	2281768,71	10	1387	533401,40	2281398,53
10	1224	532839,99	2282022,51	10	1265	533331,32	2281780,67	10	1306	532967,80	2281421,63	10	1347	532499,57	2281749,24	10	1077	533453,85	2281450,65
10	1225	532875,96	2281997,50	10	1266	533270,53	2281785,06	10	1307	532972,11	2281391,34	10	1348	532475,85	2281735,07	10	1388	533145,34	2281163,63
10	1226	532895,32	2281997,35	10	1267	533266,54	2281777,24	10	1308	532967,29	2281355,68	10	1349	532457,02	2281731,21	10	1389	533145,72	2281170,54
10	1227	532917,31	2282003,59	10	1268	533280,19	2281765,36	10	1309	532960,47	2281330,51	10	1350	532404,61	2281731,61	10	1390	533138,57	2281183,76
10	1228	532931,53	2282009,03	10	1269	533317,37	2281752,33	10	1310	532947,08	2281314,69	10	1351	532392,80	2281732,84	10	1391	533126,18	2281197,69
10	1229	532938,98	2282017,60	10	1270	533340,77	2281732,52	10	1311	532925,13	2281308,89	10	1352	532394,80	2281725,26	10	1392	533122,94	2281203,96
10	1230	532948,33	2282033,54	10	1271	533405,32	2281705,53	10	1312	532892,64	2281311,79	10	1353	532393,78	2281702,59	10	1393	533123,00	2281211,53
10	1231	532964,44	2282046,34	10	1272	533443,41	2281682,67	10	1313	532868,92	2281333,87	10	1354	532389,49	2281677,55	10	1394	533132,64	2281225,61
10	1232	532968,80	2282052,46	10	1273	533460,87	2281657,03	10	1314	532847,24	2281361,91	10	1355	532403,89	2281659,44	10	1395	533157,63	2281263,93
10	1233	532980,04	2282072,69	10	1274	533459,76	2281639,37	10	1315	532818,26	2281390,00	10	1356	532407,37	2281652,14	10	1396	533160,99	2281273,45
10	1234	532992,41	2282079,38	10	1275	533454,78	2281628,62	10	1316	532810,92	2281396,52	10	1357	532437,32	2281634,20	10	1397	533165,64	2281278,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1398	533173,43	2281278,31	10	1439	533057,03	2281560,05	10	1479	533402,61	2282737,52	11	1518	532161,64	2281077,60	12	1558	531849,14	2281624,67
10	1399	533183,42	2281275,17	10	1440	533044,73	2281536,58	10	1480	533402,88	2282731,42	11	1519	532197,20	2281192,64	12	1559	531835,41	2281641,99
10	1400	533211,92	2281259,39	10	1441	533034,23	2281509,22	10	1481	533408,27	2282724,33	11	1520	532222,07	2281222,73	12	1560	531801,65	2281654,59
10	1401	533219,15	2281259,62	10	1442	533029,26	2281486,63	10	1482	533416,26	2282720,74	11	1521	532231,54	2281307,64	12	1561	531798,14	2281718,31
10	1402	533229,18	2281264,26	10	1443	533026,38	2281469,27	10	1483	533430,05	2282722,56	11	1522	532218,94	2281321,75	12	1562	531814,14	2281759,02
10	1403	533232,86	2281272,85	10	1444	533027,50	2281446,66	10	1484	533445,81	2282728,53	11	1523	532194,32	2281336,48	12	1563	531804,14	2281840,08
10	1404	533232,94	2281282,85	10	1445	533030,95	2281408,85	10	1485	533454,43	2282730,83	11	1524	532160,05	2281355,16	12	1564	531775,53	2281859,42
10	1405	533229,68	2281292,89	10	1446	533038,73	2281363,83	10	1486	533464,44	2282733,51	11	1525	532140,29	2281374,05	12	1565	531732,39	2281874,03
10	1406	533225,02	2281302,09	10	1447	533049,24	2281349,39	10	1487	533476,56	2282732,90	11	1526	532119,52	2281356,87	12	1566	531712,42	2281877,86
10	1407	533206,23	2281314,46	10	1448	533056,99	2281342,77	10	1488	533513,19	2282737,24	11	1527	532075,24	2281298,85	12	1567	531700,66	2281887,33
10	1408	533192,13	2281325,13	10	1449	533089,71	2281324,07	10	1469	533531,36	2282741,40	11	1528	532059,38	2281285,39	12	1568	531682,88	2281921,85
10	1409	533189,66	2281329,87	10	1450	533114,31	2281320,31	10	1489	533626,63	2282798,86	11	1529	532027,29	2281258,13	12	1569	531670,53	2281951,06
10	1410	533190,01	2281338,21	10	1451	533126,89	2281313,74	10	1490	533641,67	2282820,54	11	1530	531931,45	2281259,90	12	1570	531652,79	2281993,04
10	1411	533195,06	2281344,84	10	1452	533131,38	2281307,55	10	1491	533650,78	2282844,75	11	1531	531885,32	2281304,15	12	1571	531649,21	2282001,50
10	1412	533196,79	2281352,88	10	1453	533132,24	2281293,28	10	1492	533659,94	2282876,89	11	1532	531904,77	2281174,94	12	1572	531661,66	2282049,29
10	1413	533195,78	2281361,45	10	1454	533115,16	2281263,28	10	1493	533669,00	2282896,64	11	1533	531950,75	2281104,51	12	1573	531667,33	2282069,51
10	1414	533193,58	2281366,48	10	1455	533115,15	2281263,27	10	1494	533667,59	2282905,57	11	1534	531980,69	2281093,48	12	1574	531667,85	2282071,36
10	1415	533186,36	2281366,53	10	1456	533103,76	2281254,95	10	1495	533652,84	2282920,55	11	1535	532005,57	2281137,74	12	1575	531668,64	2282085,00
10	1416	533177,97	2281359,93	10	1457	533090,74	2281247,92	10	1496	533638,03	2282928,09	11	1536	532033,97	2281141,27	12	1576	531662,66	2282102,34
10	1417	533170,71	2281353,86	10	1458	533067,42	2281247,45	10	1497	533630,05	2282930,58	11	1537	532061,12	2281083,31	12	1577	531644,35	2282119,99
10	1418	533164,02	2281352,25	10	1459	533049,85	2281238,19	10	1498	533621,20	2282931,51	11	1538	532140,87	2281061,27	12	1578	531634,83	2282125,52
10	1419	533136,83	2281358,01	10	1460	533041,94	2281220,43	10	1499	533610,37	2282929,66	11	1517	532177,13	2281058,03	12	1579	531627,66	2282125,54
10	1420	533101,36	2281372,18	10	1461	533040,82	2281201,65	10	1500	533593,42	2282917,45	12	1539	531865,98	2281164,29	12	1580	531608,50	2282120,82
10	1421	533079,60	2281381,30	10	1462	533050,01	2281174,04	10	1501	533581,19	2282902,20	12	1540	531853,32	2281217,42	12	1581	531601,22	2282123,32
10	1422	533067,11	2281394,97	10	1463	533069,83	2281155,08	10	1502	533570,86	2282879,59	12	1541	531836,69	2281272,50	12	1582	531592,91	2282127,90
10	1423	533061,73	2281409,22	10	1464	533088,80	2281143,10	10	1503	533558,62	2282865,09	12	1542	531819,66	2281328,93	12	1583	531590,18	2282133,48
10	1424	533065,45	2281430,83	10	1465	533104,34	2281139,25	10	1504	533548,01	2282847,46	12	1543	531818,53	2281370,21	12	1584	531590,61	2282144,60
10	1425	533072,06	2281449,51	10	1466	533120,45	2281137,82	10	1505	533535,03	2282834,20	12	1544	531817,92	2281392,64	12	1585	531528,59	2282151,95
10	1426	533079,94	2281466,57	10	1467	533132,35	2281143,99	10	1506	533530,33	2282829,24	12	1545	531841,05	2281486,46	12	1586	531519,75	2282210,36
10	1427	533084,49	2281489,78	10	1468	533140,31	2281151,83	10	1507	533529,00	2282823,13	12	1546	531836,92	2281524,27	12	1587	531506,34	2282203,67
10	1428	533085,31	2281493,98	10	1388	533145,34	2281163,63	10	1508	533531,36	2282817,33	12	1547	531830,94	2281545,52	12	1588	531484,24	2282192,65
10	1429	533094,94	2281528,15	10	1469	533531,36	2282741,40	10	1509	533536,48	2282813,59	12	1548	531803,78	2281569,17	12	1589	531436,33	2282210,36
10	1430	533099,62	2281548,78	10	1470	533541,88	2282750,85	10	1510	533563,41	2282797,12	12	1549	531786,06	2281587,72	12	1590	531425,23	2282207,44
10	1431	533100,50	2281578,81	10	1471	533544,41	2282759,75	10	1511	533600,07	2282785,61	12	1550	531781,71	2281601,71	12	1591	531437,55	2282183,60
10	1432	533098,02	2281593,69	10	1472	533540,78	2282767,47	10	1512	533615,59	2282784,54	12	1551	531784,36	2281622,75	12	1592	531440,48	2282176,35
10	1433	533094,61	2281600,00	10	1473	533530,69	2282773,39	10	1513	533601,03	2282768,71	12	1552	531795,04	2281628,47	12	1593	531442,31	2282176,83
10	1434	533089,13	2281601,88	10	1474	533502,45	2282801,98	10	1514	533615,61	2282784,54	12	1553	531808,57	2281628,36	12	1594	531467,31	2282170,14
10	1435	533078,16	2281601,28	10	1475	533481,98	2282779,25	10	1515	533615,59	2282784,54	12	1554	531822,55	2281623,91	12	1595	531473,65	2282165,80
10	1436	533067,38	2281597,24	10	1476	533459,94	2282774,58	10	1516	533615,62	2282784,57	12	1555	531830,72	2281618,04	12	1596	531485,21	2282156,50
10	1437	533060,68	2281588,15	10	1477	533436,79	2282765,78	10	1489	533626,63	2282798,86	12	1556	531842,80	2281616,98	12	1597	531497,17	2282142,54
10	1438	533058,98	2281576,05	10	1478	533418,43	2282754,07	11	1517	532177,13	2281058,03	12	1557	531848,13	2281619,84	12	1598	531502,29	2282129,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1599	531505,76	2282128,65	12	1640	531426,74	2281769,47	12	1680	531757,19	2281488,22	13	1720	531913,90	2281612,13	14	1760	532233,18	2281653,08
12	1600	531514,57	2282122,19	12	1641	531427,19	2281769,25	12	1681	531733,53	2281446,63	13	1721	531917,43	2281583,80	14	1761	532302,82	2281607,66
12	1601	531524,68	2282112,91	12	1642	531476,30	2281733,95	12	1682	531728,88	2281438,45	13	1722	531942,26	2281553,72	14	1737	532315,90	2281609,74
12	1602	531534,17	2282101,07	12	1643	531481,15	2281629,67	12	1683	531726,98	2281435,12	13	1723	531986,64	2281569,65	15	1762	532222,59	2281893,52
12	1603	531538,42	2282091,52	12	1644	531512,96	2281640,26	12	1684	531730,50	2281385,58	13	1724	532043,43	2281553,72	15	1763	532220,57	2281908,94
12	1604	531542,08	2282080,25	12	1645	531583,00	2281663,54	12	1685	531758,89	2281367,88	13	1725	532084,24	2281516,55	15	1764	532227,35	2281934,08
12	1605	531546,93	2282080,75	12	1646	531587,89	2281605,21	12	1686	531773,26	2281380,49	13	1726	532094,87	2281486,46	15	1765	532233,24	2281944,21
12	1606	531552,08	2282081,02	12	1647	531594,11	2281530,43	12	1674	531781,67	2281387,85	13	1727	532155,20	2281458,14	15	1766	532251,46	2281962,38
12	1607	531565,73	2282079,12	12	1648	531607,10	2281516,27	13	1687	532442,71	2281289,93	13	1728	532226,16	2281399,73	15	1767	532263,91	2281969,26
12	1608	531579,75	2282075,14	12	1649	531611,37	2281503,64	13	1688	532419,53	2281347,44	13	1729	532332,68	2281428,04	15	1768	532270,27	2281977,94
12	1609	531589,37	2282071,30	12	1650	531614,00	2281487,63	13	1689	532400,07	2281384,87	13	1730	532341,54	2281403,26	15	1769	532288,46	2281992,94
12	1610	531604,34	2282063,43	12	1651	531613,65	2281481,73	13	1690	532418,85	2281405,09	13	1731	532237,97	2281365,51	15	1770	532289,28	2281996,00
12	1611	531606,07	2282062,47	12	1652	531611,17	2281460,87	13	1691	532415,96	2281429,95	13	1732	532235,12	2281355,99	15	1771	532296,71	2282004,87
12	1612	531624,37	2282044,17	12	1653	531612,33	2281448,54	13	1692	532416,75	2281445,12	13	1733	532236,28	2281342,91	15	1772	532292,95	2282028,60
12	1613	531629,19	2282032,75	12	1654	531614,66	2281447,71	13	1693	532427,90	2281497,74	13	1734	532255,86	2281336,02	15	1773	532297,05	2282048,44
12	1614	531633,44	2282017,70	12	1655	531621,89	2281443,29	13	1694	532415,91	2281507,05	13	1735	532303,77	2281311,23	15	1774	532300,81	2282056,78
12	1615	531635,32	2282004,11	12	1656	531625,26	2281437,27	13	1695	532375,27	2281511,11	13	1736	532403,17	2281314,78	15	1775	532263,47	2282089,77
12	1616	531634,70	2282001,17	12	1657	531645,45	2281428,82	13	1696	532361,05	2281502,92	13	1687	532442,71	2281289,93	15	1776	532238,35	2282119,89
12	1617	531631,12	2281984,05	12	1658	531649,29	2281424,92	13	1697	532351,64	2281498,72	14	1737	532315,90	2281609,74	15	1777	532216,29	2282092,24
12	1618	531628,16	2281977,29	12	1659	531651,58	2281420,87	13	1698	532341,59	2281496,55	14	1738	532306,45	2281620,76	15	1778	532205,36	2282081,63
12	1619	531610,25	2281955,85	12	1660	531654,24	2281422,08	13	1699	532296,75	2281491,60	14	1739	532304,03	2281625,07	15	1779	532182,13	2282059,08
12	1620	531590,28	2281942,43	12	1661	531692,12	2281404,72	13	1700	532286,51	2281492,91	14	1740	532294,46	2281642,10	15	1780	532145,45	2282023,58
12	1621	531574,83	2281935,50	12	1662	531698,84	2281396,92	13	1701	532257,13	2281496,65	14	1741	532291,21	2281649,08	15	1781	532128,94	2282006,21
12	1622	531566,46	2281933,35	12	1663	531704,62	2281381,34	13	1702	532248,79	2281498,44	14	1742	532289,08	2281656,49	15	1782	532124,00	2281994,25
12	1623	531566,17	2281932,83	12	1664	531718,12	2281374,46	13	1703	532240,89	2281501,63	14	1743	532288,11	2281664,13	15	1783	532098,55	2281932,66
12	1624	531563,07	2281927,94	12	1665	531722,92	2281368,12	13	1704	532233,64	2281506,11	14	1744	532288,33	2281671,84	15	1784	532131,94	2281934,31
12	1625	531553,33	2281914,36	12	1666	531726,66	2281356,99	13	1705	532195,11	2281534,73	14	1745	532291,17	2281698,76	15	1785	532206,17	2281890,86
12	1626	531547,56	2281903,41	12	1667	531814,55	2281284,36	13	1706	532150,29	2281590,37	14	1746	532292,75	2281706,88	15	1762	532222,59	2281893,52
12	1627	531516,48	2281878,46	12	1668	531815,78	2281283,35	13	1707	532112,08	2281620,15	14	1747	532289,93	2281709,68	16	1786	531998,36	2281952,06
12	1628	531512,21	2281877,30	12	1669	531828,46	2281216,01	13	1708	532071,68	2281666,84	14	1748	532269,24	2281726,03	16	1787	532031,01	2282031,21
12	1629	531510,81	2281874,22	12	1670	531829,90	2281215,32	13	1709	532038,38	2281714,25	14	1749	532253,29	2281741,45	16	1788	532024,94	2282068,88
12	1630	531504,41	2281861,67	12	1671	531834,22	2281209,95	13	1710	532023,92	2281740,17	14	1750	532234,32	2281776,02	16	1789	532023,41	2282075,45
12	1631	531459,87	2281834,38	12	1672	531836,11	2281206,97	13	1711	532022,15	2281717,40	14	1751	532224,43	2281815,29	16	1790	532022,94	2282080,54
12	1632	531454,31	2281834,69	12	1673	531837,46	2281206,44	13	1712	532014,76	2281704,53	14	1752	532222,88	2281837,20	16	1791	532022,79	2282082,17
12	1633	531444,44	2281835,79	12	1539	531865,98	2281164,29	13	1713	532006,37	2281694,01	14	1753	532222,36	2281837,10	16	1792	532021,72	2282123,87
12	1634	531428,39	2281805,73	12	1674	531781,67	2281387,85	13	1714	531992,73	2281688,08	14	1754	532140,65	2281876,23	16	1793	532026,28	2282170,99
12	1635	531416,20	2281797,10	12	1675	531803,29	2281406,81	13	1715	531971,59	2281688,86	14	1755	532084,78	2281874,07	16	1794	532027,04	2282210,77
12	1636	531411,52	2281795,61	12	1676	531805,09	2281458,14	13	1716	531957,17	2281688,97	14	1756	532142,16	2281777,73	16	1795	532030,69	2282242,13
12	1637	531408,99	2281786,33	12	1677	531789,16	2281523,62	13	1717	531941,92	2281685,08	14	1757	532158,42	2281719,42	16	1796	532032,34	2282260,56
12	1638	531409,98	2281783,83	12	1678	531737,70	2281550,17	13	1718	531921,79	2281672,42	14	1758	532162,67	2281704,18	16	1797	532032,87	2282267,93
12	1639	531411,24	2281777,22	12	1679	531735,91	2281527,17	13	1719	531908,80	2281649,29	14	1759	532221,22	2281661,75	16	1798	532031,02	2282279,19

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				
16	1799	532020,45	2282310,46	17	1839	532253,94	2282735,32	18	1879	533159,24	2282764,12	19	1919	533430,94	2283628,49	19	1960	533012,63	2283283,90
16	1800	532007,65	2282341,96	17	1840	532240,72	2282736,47	18	1880	533157,92	2282763,69	19	1920	533407,49	2283642,69	19	1961	533016,63	2283275,25
16	1801	531994,61	2282360,14	17	1841	532235,05	2282736,97	18	1881	533147,52	2282762,60	19	1921	533369,02	2283657,51	19	1962	533022,19	2283273,17
16	1802	531981,31	2282371,48	17	1842	532140,25	2282666,31	18	1882	533137,12	2282763,69	19	1922	533314,07	2283643,36	19	1963	533028,29	2283274,65
16	1803	531951,20	2282384,77	17	1843	532135,74	2282650,35	18	1883	533127,18	2282766,92	19	1923	533324,74	2283705,30	19	1964	533037,96	2283277,62
16	1804	531926,16	2282397,17	17	1844	532134,88	2282648,06	18	1884	533119,64	2282771,31	19	1924	533299,93	2283731,85	19	1965	533042,15	2283289,54
16	1805	531884,13	2282336,02	17	1845	532132,71	2282642,33	18	1885	533081,62	2282757,46	19	1925	533257,38	2283719,45	19	1966	533060,51	2283316,41
16	1806	531928,50	2282330,71	17	1846	532128,36	2282634,95	18	1886	533055,32	2282750,30	19	1926	533208,02	2283706,87	19	1967	533076,45	2283330,26
16	1807	531942,68	2282284,70	17	1847	532122,82	2282628,43	18	1887	533022,77	2282750,55	19	1927	533187,12	2283709,23	19	1968	533092,27	2283340,68
16	1808	531901,77	2282143,10	17	1848	532091,67	2282597,56	18	1888	533003,17	2282754,69	19	1928	533167,40	2283722,05	19	1969	533079,89	2283372,52
16	1809	531903,50	2282068,76	17	1849	532066,13	2282577,84	18	1889	532975,39	2282774,23	19	1929	533162,51	2283732,00	19	1970	533078,16	2283450,40
16	1810	531965,59	2282005,04	17	1850	532047,68	2282563,89	18	1890	532966,67	2282786,47	19	1930	533163,13	2283740,80	19	1971	533101,68	2283442,85
16	1811	531997,51	2281959,02	17	1851	532036,47	2282555,58	18	1891	532958,96	2282806,34	19	1931	533167,66	2283756,73	19	1972	533122,69	2283346,95
16	1786	531998,36	2281952,06	17	1852	532031,63	2282546,40	18	1892	532947,57	2282812,84	19	1932	533189,36	2283786,85	19	1973	533196,86	2283366,66
17	1812	532174,00	2282199,59	17	1853	532013,32	2282514,80	18	1893	532924,14	2282813,43	19	1933	533203,33	2283813,72	19	1974	533250,07	2283369,00
17	1813	532179,50	2282236,29	17	1854	532009,03	2282507,40	18	1894	532890,86	2282810,52	19	1934	533205,65	2283829,66	19	1975	533313,95	2283468,13
17	1814	532181,42	2282249,08	17	1855	531987,74	2282478,26	18	1895	532858,36	2282764,02	19	1935	533200,21	2283837,41	19	1908	533386,64	2283468,13
17	1815	532198,73	2282293,95	17	1856	531993,42	2282475,45	18	1896	532871,79	2282751,18	19	1936	533193,06	2283839,12	19	1976	533025,43	2283468,42
17	1816	532211,06	2282322,74	17	1857	532028,37	2282460,03	18	1897	532888,23	2282729,18	19	1937	533176,85	2283805,66	19	1977	533033,78	2283481,44
17	1817	532215,08	2282330,28	17	1858	532033,13	2282457,50	18	1898	532898,57	2282710,32	19	1938	533147,50	2283763,69	19	1978	533047,89	2283502,06
17	1818	532220,34	2282337,03	17	1859	532034,78	2282456,62	18	1899	532905,65	2282704,26	19	1939	533053,49	2283673,42	19	1979	533060,13	2283516,65
17	1819	532226,67	2282342,78	17	1860	532040,64	2282452,32	18	1900	532911,63	2282701,61	19	1940	533003,83	2283650,40	19	1980	533074,81	2283534,48
17	1820	532259,16	2282367,60	17	1861	532068,77	2282428,32	18	1901	532937,49	2282705,65	19	1941	532963,08	2283680,48	19	1981	533079,94	2283550,96
17	1821	532266,36	2282372,18	17	1862	532095,83	2282390,58	18	1902	532953,30	2282703,08	19	1942	532915,19	2283634,47	19	1982	533076,63	2283559,93
17	1822	532274,24	2282375,48	17	1863	532114,21	2282345,38	18	1903	532978,63	2282693,57	19	1943	532929,34	2283570,75	19	1983	533061,07	2283561,67
17	1823	532315,32	2282388,66	17	1864	532128,38	2282303,41	18	1904	533012,43	2282663,75	19	1944	532904,50	2283560,13	19	1984	533044,49	2283553,40
17	1824	532321,70	2282390,25	17	1865	532128,50	2282302,67	18	1905	533028,68	2282651,95	19	1945	532894,86	2283522,48	19	1985	533028,35	2283550,14
17	1825	532328,25	2282391,00	17	1866	532133,45	2282272,61	18	1906	533058,81	2282635,40	19	1946	532922,05	2283511,47	19	1986	533001,01	2283549,77
17	1826	532344,83	2282391,78	17	1867	532132,00	2282252,26	18	1907	533094,86	2282621,40	19	1947	532909,75	2283428,57	19	1987	532982,58	2283545,74
17	1827	532372,48	2282396,52	17	1868	532130,19	2282232,09	18	1872	533120,81	2282650,97	19	1948	532874,29	2283417,33	19	1988	532968,28	2283536,66
17	1828	532415,31	2282406,63	17	1869	532126,92	2282204,07	19	1908	533386,64	2283468,13	19	1949	532836,34	2283364,78	19	1989	532963,44	2283525,58
17	1829	532389,28	2282458,72	17	1870	532126,18	2282165,15	19	1909	533365,41	2283546,01	19	1950	532806,01	2283321,56	19	1990	532969,60	2283493,99
17	1830	532351,19	2282502,57	17	1871	532125,19	2282144,27	19	1910	533385,72	2283621,71	19	1951	532848,42	2283263,59	19	1991	532973,47	2283457,15
17	1831	532328,42	2282554,05	17	1812	532174,00	2282199,59	19	1911	533390,30	2283630,45	19	1952	532913,19	2283262,78	19	1992	532979,68	2283436,24
17	1832	532306,88	2282608,25	18	1872	533120,81	2282650,97	19	1912	533404,00	2283625,32	19	1953	532953,99	2283328,26	19	1993	532995,84	2283431,87
17	1833	532283,50	2282627,34	18	1873	533125,40	2282662,63	19	1913	533420,69	2283608,94	19	1954	532945,16	2283377,82	19	1994	533014,32	2283440,91
17	1834	532272,03	2282646,60	18	1874	533130,39	2282669,33	19	1914	533433,53	2283599,86	19	1955	533015,56	2283334,11	19	1976	533025,43	2283468,42
17	1835	532267,79	2282669,02	18	1875	533133,26	2282691,80	19	1915	533440,26	2283599,81	19	1956	533023,60	2283324,92	20	1995	533736,19	2283581,15
17	1836	532271,95	2282670,83	18	1876	533143,85	2282724,54	19	1916	533443,09	2283603,71	19	1957	533030,14	2283317,26	20	1996	533750,45	2283712,12
17	1837	532262,62	2282690,16	18	1877	533159,37	2282753,65	19	1917	533444,27	2283611,56	19	1958	533030,08	2283310,16	20	1997	533695,63	2283731,60
17	1838	532267,17	2282702,89	18	1878	533165,48	2282759,51	19	1918	533438,73	2283620,01	19	1959	533018,81	2283295,52	20	1998	533646,10	2283731,60

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				
20	1999	533637,22	2283678,50	21	2039	531643,66	2284711,83	21	2080	531130,56	2284322,31	21	2121	530800,00	2283864,25	21	2162	530988,11	2283787,65
20	2000	533589,44	2283653,72	21	2040	531642,07	2284699,32	21	2081	531112,04	2284303,88	21	2122	530806,06	2283870,51	21	2163	530970,96	2283772,14
20	2001	533497,47	2283669,65	21	2041	531636,21	2284681,40	21	2082	531102,90	2284298,69	21	2123	530813,86	2283870,15	21	2164	530963,00	2283753,80
20	2002	533497,44	2283630,72	21	2042	531624,63	2284658,81	21	2083	531099,99	2284297,46	21	2124	530816,84	2283868,03	21	2165	530958,60	2283741,73
20	2003	533573,50	2283628,94	21	2043	531611,32	2284640,08	21	2084	531096,55	2284297,53	21	2125	530817,39	2283861,41	21	2166	530937,82	2283721,27
20	2004	533649,82	2283624,04	21	2044	531607,27	2284630,69	21	2085	531090,60	2284271,16	21	2126	530813,14	2283855,15	21	2167	530916,93	2283718,93
20	2005	533664,13	2283605,35	21	2045	531607,36	2284626,73	21	2086	531086,98	2284248,17	21	2127	530809,79	2283848,56	21	2168	530861,62	2283712,74
20	2006	533666,07	2283589,52	21	2046	531614,09	2284610,82	21	2087	531081,77	2284230,03	21	2128	530809,46	2283844,66	21	2169	530856,47	2283712,58
20	2007	533673,51	2283572,95	21	2047	531618,03	2284592,15	21	2088	531079,91	2284224,77	21	2129	530811,23	2283840,75	21	2170	530866,61	2283697,99
20	2008	533680,38	2283571,52	21	2048	531618,37	2284570,98	21	2089	531069,59	2284206,91	21	2130	530816,32	2283838,61	21	2171	530874,37	2283693,16
20	2009	533689,31	2283570,07	21	2049	531612,22	2284546,94	21	2090	531061,12	2284195,82	21	2131	530823,22	2283837,96	21	2172	530891,27	2283675,71
20	1995	533736,19	2283581,15	21	2050	531604,79	2284533,43	21	2091	531068,63	2284181,79	21	2132	530834,64	2283839,67	21	2173	530899,27	2283656,80
21	2010	532448,45	2284383,83	21	2051	531588,61	2284516,43	21	2092	531069,60	2284179,53	21	2133	530856,47	2283848,71	21	2174	530902,72	2283638,56
21	2011	532436,07	2284426,31	21	2052	531570,91	2284505,07	21	2093	531074,48	2284162,09	21	2134	530879,29	2283861,35	21	2175	530896,82	2283614,99
21	2012	532460,92	2284475,87	21	2053	531545,91	2284498,37	21	2094	531101,61	2284130,68	21	2135	530884,77	2283874,95	21	2176	530878,87	2283582,87
21	2013	532468,78	2284489,33	21	2054	531541,11	2284499,05	21	2095	531108,31	2284105,68	21	2136	530885,29	2283889,83	21	2177	530874,13	2283577,61
21	2014	532490,81	2284567,33	21	2055	531534,13	2284482,10	21	2096	531103,56	2284079,14	21	2137	530889,90	2283898,05	21	2178	530934,35	2283579,78
21	2015	532497,14	2284574,44	21	2056	531521,59	2284467,68	21	2097	531098,10	2284065,20	21	2138	530899,46	2283904,60	21	2179	531210,99	2283589,72
21	2016	532507,03	2284588,51	21	2057	531504,14	2284454,68	21	2098	531079,80	2284046,90	21	2139	530915,61	2283909,43	21	2180	531213,23	2283596,09
21	2017	532518,95	2284614,85	21	2058	531479,14	2284447,98	21	2099	531063,95	2284041,04	21	2140	530935,92	2283916,30	21	2181	531163,64	2283665,10
21	2018	532544,33	2284622,78	21	2059	531459,86	2284449,87	21	2100	531023,84	2284033,23	21	2141	530962,02	2283926,02	21	2182	531211,57	2283776,61
21	2019	532554,90	2284629,89	21	2060	531440,58	2284456,24	21	2101	531014,04	2284032,26	21	2142	530971,95	2283927,63	21	2183	531252,34	2283771,32
21	2020	532565,30	2284638,52	21	2061	531436,55	2284459,93	21	2102	530991,76	2284037,50	21	2143	530972,11	2283927,66	21	2184	531293,72	2283900,54
21	2021	532586,62	2284653,04	21	2062	531417,65	2284455,08	21	2103	530979,04	2284043,83	21	2144	531000,04	2283926,60	21	2185	531281,63	2283908,80
21	2022	532611,85	2284680,59	21	2063	531370,11	2284450,26	21	2104	530970,34	2284044,76	21	2145	531015,72	2283929,02	21	2186	531269,42	2283918,71
21	2023	532627,72	2284723,68	21	2064	531345,11	2284456,96	21	2105	530968,01	2284036,06	21	2146	531023,39	2283935,73	21	2187	531255,31	2283936,01
21	2024	532665,28	2284755,72	21	2065	531328,93	2284471,90	21	2106	530971,94	2284015,11	21	2147	531025,14	2283944,19	21	2188	531249,50	2283945,39
21	2025	532620,55	2284764,07	21	2066	531324,48	2284473,48	21	2107	530965,24	2283990,11	21	2148	531026,51	2283957,30	21	2189	531253,53	2283960,59
21	2026	532477,86	2284842,99	21	2067	531296,20	2284460,59	21	2108	530957,04	2283979,50	21	2149	531031,65	2283964,03	21	2190	531257,56	2283972,84
21	2027	532458,16	2284848,98	21	2068	531274,20	2284456,31	21	2109	530942,06	2283967,00	21	2150	531038,43	2283965,25	21	2191	531257,70	2283991,50
21	2028	532234,90	2284916,90	21	2069	531249,20	2284463,01	21	2110	530926,82	2283962,92	21	2151	531051,97	2283965,14	21	2192	531254,32	2283998,40
21	2029	532164,74	2284936,39	21	2070	531241,11	2284468,93	21	2111	530912,36	2283948,80	21	2152	531065,93	2283964,19	21	2193	531230,87	2284015,77
21	2030	532030,75	2284930,02	21	2071	531220,16	2284461,43	21	2112	530898,43	2283943,00	21	2153	531086,16	2283953,45	21	2194	531204,48	2284032,19
21	2031	532000,72	2284929,20	21	2072	531215,58	2284435,39	21	2113	530891,10	2283927,17	21	2154	531095,56	2283944,53	21	2195	531191,88	2284054,38
21	2032	531684,19	2284855,30	21	2073	531207,01	2284417,20	21	2114	530872,80	2283908,87	21	2155	531098,49	2283925,62	21	2196	531187,14	2284077,01
21	2033	531635,90	2284830,47	21	2074	531188,71	2284398,90	21	2115	530847,80	2283902,17	21	2156	531097,88	2283882,53	21	2197	531173,76	2284090,50
21	2034	531591,33	2284807,49	21	2075	531181,65	2284397,01	21	2116	530830,35	2283904,73	21	2157	531091,23	2283854,05	21	2198	531157,12	2284095,08
21	2035	531593,91	2284798,41	21	2076	531174,62	2284381,10	21	2117	530815,81	2283910,28	21	2158	531082,37	2283838,47	21	2199	531139,13	2284100,03
21	2036	531599,12	2284794,63	21	2077	531166,32	2284362,80	21	2118	530798,06	2283893,44	21	2159	531068,93	2283825,23	21	2200	531132,33	2284118,59
21	2037	531612,91	2284779,41	21	2078	531136,86	2284356,18	21	2119	530794,46	2283891,78	21	2160	531032,01	2283811,71	21	2201	531131,90	2284147,53
21	2038	531637,46	2284735,94	21	2079	531137,26	2284347,31	21	2120	530799,58	2283863,70	21	2161	531011,67	2283799,44	21	2202	531133,44	2284162,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2203	531138,56	2284213,75	21	2244	531562,88	2284344,93	21	2285	531831,62	2284485,46	21	2326	531926,71	2284575,14	21	2367	532120,64	2284605,04
21	2204	531235,31	2284182,55	21	2245	531577,79	2284335,93	21	2286	531837,54	2284495,14	21	2327	531941,94	2284582,67	21	2368	532177,37	2284606,81
21	2205	531229,55	2284205,45	21	2246	531579,55	2284319,99	21	2287	531846,97	2284498,32	21	2328	531956,23	2284587,93	21	2369	532227,38	2284594,02
21	2206	531222,55	2284233,29	21	2247	531588,40	2284314,30	21	2288	531864,83	2284501,75	21	2329	531969,32	2284587,83	21	2370	532265,20	2284592,29
21	2207	531223,69	2284239,48	21	2248	531601,03	2284313,75	21	2289	531874,91	2284505,89	21	2330	531981,93	2284587,73	21	2371	532276,19	2284588,38
21	2208	531226,06	2284252,39	21	2249	531611,32	2284311,32	21	2290	531881,14	2284513,30	21	2331	531990,07	2284581,83	21	2372	532300,41	2284562,33
21	2209	531229,17	2284257,77	21	2250	531614,07	2284304,28	21	2291	531884,42	2284518,47	21	2332	531990,95	2284574,81	21	2373	532308,38	2284537,85
21	2210	531233,65	2284265,50	21	2251	531612,14	2284297,27	21	2292	531882,21	2284526,58	21	2333	531998,44	2284525,95	21	2374	532335,88	2284487,49
21	2211	531248,21	2284277,80	21	2252	531608,33	2284288,41	21	2293	531872,90	2284539,96	21	2334	531989,45	2284512,00	21	2375	532357,83	2284459,43
21	2212	531259,87	2284282,61	21	2253	531599,25	2284265,07	21	2294	531861,90	2284542,63	21	2335	531982,61	2284502,23	21	2376	532372,25	2284424,54
21	2213	531266,58	2284281,53	21	2254	531592,65	2284258,57	21	2295	531855,73	2284541,39	21	2336	531978,81	2284495,02	21	2377	532389,95	2284373,20
21	2214	531269,39	2284277,63	21	2255	531590,72	2284250,62	21	2296	531839,46	2284535,02	21	2337	531980,88	2284490,09	21	2010	532448,45	2284383,83
21	2215	531268,55	2284268,59	21	2256	531592,94	2284234,23	21	2297	531832,00	2284535,08	21	2338	531988,11	2284488,64	21	2378	532292,51	2284477,62
21	2216	531260,21	2284258,84	21	2257	531600,74	2284214,04	21	2298	531827,18	2284539,66	21	2339	531995,35	2284488,35	21	2379	532239,37	2284546,64
21	2217	531260,40	2284249,79	21	2258	531608,65	2284208,82	21	2299	531826,93	2284549,71	21	2340	532010,72	2284490,53	21	2380	532218,09	2284536,02
21	2218	531274,57	2284240,76	21	2259	531618,49	2284209,68	21	2300	531830,30	2284566,55	21	2341	532030,66	2284493,26	21	2381	532198,60	2284551,95
21	2219	531289,17	2284231,19	21	2260	531643,92	2284220,14	21	2301	531830,01	2284571,10	21	2342	532037,00	2284498,98	21	2382	532170,23	2284534,25
21	2220	531323,07	2284230,61	21	2261	531675,97	2284238,85	21	2302	531820,01	2284577,33	21	2343	532039,22	2284514,69	21	2383	532186,17	2284507,71
21	2221	531332,14	2284224,67	21	2262	531680,57	2284252,79	21	2303	531799,68	2284581,07	21	2344	532046,40	2284528,00	21	2384	532274,77	2284459,92
21	2222	531336,29	2284212,26	21	2263	531682,27	2284279,20	21	2304	531789,28	2284588,92	21	2345	532057,86	2284553,08	21	2378	532292,51	2284477,62
21	2223	531349,60	2284206,29	21	2264	531674,38	2284290,73	21	2305	531784,82	2284599,65	21	2346	532066,30	2284559,83	21	2385	531484,43	2284340,16
21	2224	531368,15	2284202,56	21	2265	531659,95	2284294,84	21	2306	531788,14	2284607,74	21	2347	532069,89	2284560,43	21	2386	531492,11	2284352,01
21	2225	531384,71	2284193,31	21	2266	531646,55	2284303,91	21	2307	531793,01	2284609,97	21	2348	532097,02	2284545,63	21	2387	531483,70	2284373,67
21	2226	531399,19	2284179,75	21	2267	531645,64	2284314,89	21	2308	531813,12	2284608,84	21	2349	532108,61	2284542,40	21	2388	531467,62	2284397,73
21	2227	531416,91	2284172,90	21	2268	531655,23	2284329,27	21	2309	531823,14	2284605,84	21	2350	532117,94	2284538,32	21	2389	531453,95	2284399,21
21	2228	531429,56	2284175,56	21	2269	531637,19	2284354,99	21	2310	531825,75	2284608,42	21	2351	532133,63	2284536,19	21	2390	531419,06	2284398,44
21	2229	531437,96	2284188,92	21	2270	531644,86	2284370,73	21	2311	531825,13	2284611,01	21	2352	532152,01	2284535,38	21	2391	531393,35	2284395,06
21	2230	531451,70	2284229,89	21	2271	531654,48	2284389,12	21	2312	531821,93	2284616,56	21	2353	532167,28	2284520,89	21	2392	531373,42	2284395,21
21	2231	531457,71	2284241,68	21	2272	531671,50	2284397,96	21	2313	531822,95	2284622,06	21	2354	532179,47	2284498,07	21	2393	531352,52	2284400,35
21	2232	531472,01	2284251,84	21	2273	531681,48	2284398,88	21	2314	531830,12	2284627,85	21	2355	532205,45	2284485,84	21	2394	531337,92	2284402,12
21	2233	531491,41	2284260,37	21	2274	531688,96	2284398,82	21	2315	531842,16	2284632,29	21	2356	532214,88	2284476,44	21	2395	531324,93	2284399,23
21	2234	531503,77	2284276,08	21	2275	531706,42	2284390,30	21	2316	531850,56	2284629,31	21	2357	532231,28	2284452,56	21	2396	531318,92	2284394,63
21	2235	531512,99	2284294,17	21	2276	531730,67	2284371,79	21	2317	531854,07	2284620,85	21	2358	532243,25	2284440,79	21	2397	531254,21	2284360,17
21	2236	531513,05	2284301,67	21	2277	531740,43	2284372,79	21	2318	531851,98	2284602,06	21	2359	532278,51	2284419,03	21	2398	531231,88	2284333,79
21	2237	531508,42	2284314,74	21	2278	531748,97	2284374,29	21	2319	531849,89	2284583,26	21	2360	532296,54	2284409,09	21	2399	531242,32	2284314,12
21	2238	531505,35	2284326,61	21	2279	531756,84	2284391,66	21	2320	531856,60	2284569,26	21	2361	532306,65	2284415,68	21	2400	531253,88	2284319,35
21	2239	531506,20	2284334,89	21	2280	531753,55	2284306,78	21	2321	531866,79	2284560,63	21	2362	532326,16	2284428,07	21	2401	531261,90	2284328,13
21	2240	531513,74	2284340,37	21	2281	531796,09	2284392,61	21	2322	531876,14	2284560,56	21	2363	532301,39	2284495,33	21	2402	531282,86	2284339,72
21	2241	531522,63	2284344,77	21	2282	531793,23	2284402,33	21	2323	531886,92	2284566,09	21	2364	532250,01	2284551,95	21	2403	531298,15	2284352,60
21	2242	531534,84	2284349,83	21	2283	531798,31	2284449,50	21	2324	531896,79	2284572,55	21	2365	532195,07	2284567,88	21	2404	531323,10	2284355,63
21	2243	531547,94	2284349,73	21	2284	531813,10	2284474,37	21	2325	531908,96	2284575,27	21	2366	532113,53	2284583,81	21	2405	531381,56	2284349,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2406	531431,35	2284342,78	23	2445	533402,88	2287415,60	23	2486	533291,07	2287400,06	23	2527	533212,46	2287007,42	24	2567	532925,25	2287295,02
21	2407	531462,76	2284340,34	23	2446	533411,44	2287434,74	23	2487	533279,78	2287392,43	23	2528	533213,77	2287028,62	24	2568	532932,18	2287331,42
21	2385	531484,43	2284340,16	23	2447	533388,64	2287447,90	23	2488	533239,29	2287375,88	23	2529	533215,09	2287037,39	24	2569	532933,62	2287353,56
22	2408	533074,95	2286818,58	23	2448	533322,22	2287492,39	23	2489	533224,43	2287359,50	23	2530	533217,95	2287045,79	24	2570	532934,23	2287387,97
22	2409	533076,27	2286836,96	23	2449	533290,41	2287513,70	23	2490	533219,75	2287344,09	23	2531	533222,25	2287053,55	24	2571	532932,57	2287443,97
22	2410	533092,05	2286890,47	23	2450	533239,48	2287545,03	23	2491	533218,90	2287325,15	23	2532	533227,86	2287060,44	24	2572	532928,47	2287453,39
22	2411	533094,67	2286897,41	23	2451	533212,66	2287560,78	23	2492	533221,13	2287295,30	23	2533	533234,59	2287066,22	24	2573	532918,76	2287456,94
22	2412	533098,29	2286903,89	23	2452	533153,48	2287595,48	23	2493	533225,29	2287288,60	23	2534	533242,25	2287070,72	24	2574	532900,63	2287450,47
22	2413	533102,83	2286909,77	23	2453	533123,06	2287621,26	23	2494	533234,41	2287287,83	23	2535	533264,11	2287081,09	24	2575	532889,16	2287450,56
22	2414	533103,35	2286910,35	23	2454	533109,13	2287637,03	23	2495	533272,22	2287321,93	23	2536	533286,72	2287087,23	24	2576	532885,04	2287457,20
22	2415	533098,89	2286907,73	23	2455	533097,86	2287634,07	23	2496	533281,75	2287328,53	23	2537	533288,52	2287096,66	24	2577	532872,53	2287472,53
22	2416	533058,41	2286869,36	23	2456	533089,43	2287630,48	23	2497	533294,06	2287331,59	23	2538	533290,97	2287105,27	24	2578	532861,32	2287476,98
22	2417	533038,84	2286846,69	23	2457	533089,69	2287608,83	23	2498	533303,17	2287329,76	23	2539	533294,57	2287112,58	24	2579	532834,61	2287546,03
22	2418	533069,79	2286815,19	23	2458	533091,33	2287588,69	23	2499	533311,56	2287325,14	23	2540	533294,93	2287113,31	24	2580	532826,38	2287558,59
22	2419	533073,83	2286813,21	23	2459	533094,42	2287580,10	23	2500	533312,24	2287320,50	23	2541	533300,26	2287120,51	24	2581	532818,84	2287560,91
22	2408	533074,95	2286818,58	23	2460	533097,68	2287570,45	23	2501	533293,42	2287280,96	23	2542	533306,79	2287126,65	24	2582	532809,00	2287560,99
23	2420	533432,27	2287163,86	23	2461	533098,47	2287567,36	23	2502	533281,65	2287268,87	23	2543	533325,22	2287141,09	24	2583	532796,11	2287557,30
23	2421	533456,70	2287176,96	23	2462	533114,46	2287550,84	23	2503	533252,80	2287249,51	23	2544	533333,34	2287146,27	24	2584	532777,21	2287559,71
23	2422	533460,61	2287180,10	23	2463	533140,52	2287535,11	23	2504	533220,85	2287191,09	23	2545	533342,32	2287149,80	24	2585	532764,42	2287568,89
23	2423	533467,80	2287192,47	23	2464	533165,12	2287530,67	23	2505	533194,45	2287136,17	23	2546	533367,47	2287156,99	24	2586	532752,11	2287590,94
23	2424	533482,29	2287285,40	23	2465	533169,36	2287529,94	23	2506	533189,52	2287110,22	23	2547	533411,15	2287162,29	24	2587	532751,08	2287605,32
23	2425	533484,15	2287293,18	23	2466	533185,42	2287526,44	23	2507	533189,75	2287087,78	23	2548	533432,27	2287163,86	24	2588	532757,15	2287618,55
23	2426	533487,24	2287300,57	23	2467	533193,60	2287520,40	23	2508	533197,56	2287080,64	24	2548	532950,76	2287008,88	24	2589	532787,45	2287646,96
23	2427	533491,47	2287307,36	23	2468	533192,53	2287514,61	23	2509	533201,78	2287078,84	24	2549	532966,46	2287039,95	24	2590	532793,98	2287659,80
23	2428	533496,73	2287313,40	23	2469	533192,43	2287514,05	23	2510	533201,82	2287078,06	24	2550	532981,26	2287086,24	24	2591	532797,00	2287679,83
23	2429	533518,48	2287329,82	23	2470	533189,39	2287508,08	23	2511	533210,63	2287065,18	24	2551	532980,33	2287100,17	24	2592	532789,99	2287699,93
23	2430	533487,37	2287315,86	23	2471	533179,18	2287493,57	23	2512	533203,81	2287043,08	24	2552	532971,48	2287107,02	24	2593	532767,90	2287714,42
23	2431	533487,59	2287317,30	23	2472	533180,58	2287480,84	23	2513	533188,77	2287031,56	24	2553	532947,65	2287110,64	24	2594	532748,69	2287729,61
23	2432	533479,07	2287334,30	23	2473	533188,31	2287464,69	23	2514	533168,17	2287017,32	24	2554	532944,49	2287111,12	24	2595	532734,56	2287754,79
23	2433	533467,57	2287338,36	23	2474	533203,57	2287454,47	23	2515	533143,67	2287000,89	24	2555	532928,90	2287114,84	24	2596	532731,09	2287769,85
23	2434	533462,43	2287337,74	23	2475	533217,01	2287449,51	23	2516	533136,38	2286988,76	24	2556	532901,02	2287120,77	24	2597	532728,89	2287783,73
23	2435	533455,10	2287334,69	23	2476	533237,97	2287450,47	23	2517	533145,61	2286964,32	24	2557	532887,27	2287129,27	24	2598	532727,08	2287795,17
23	2436	533452,89	2287293,89	23	2477	533248,84	2287454,13	23	2518	533145,53	2286953,80	24	2558	532881,67	2287143,44	24	2599	532717,28	2287842,81
23	2437	533444,31	2287287,11	23	2478	533254,88	2287460,07	23	2519	533145,52	2286952,26	24	2559	532880,63	2287163,86	24	2600	532712,42	2287906,47
23	2438	533435,56	2287281,61	23	2479	533262,38	2287462,63	23	2520	533147,19	2286953,26	24	2560	532888,87	2287181,21	24	2601	532702,43	2287927,39
23	2439	533416,42	2287277,93	23	2480	533267,23	2287461,84	23	2521	533194,81	2286975,73	24	2561	532899,76	2287191,64	24	2602	532684,87	2287937,69
23	2440	533398,04	2287289,79	23	2481	533274,68	2287457,67	23	2522	533214,47	2286979,57	24	2562	532913,41	2287207,00	24	2603	532637,37	2287948,20
23	2441	533388,44	2287303,87	23	2482	533283,98	2287445,58	23	2523	533217,26	2286982,98	24	2563	532913,59	2287229,86	24	2604	532618,23	2287961,72
23	2442	533388,92	2287320,56	23	2483	533286,54	2287442,24	23	2524	533216,44	2286984,53	24	2564	532913,70	2287244,62	24	2605	532613,02	2287979,93
23	2443	533393,95	2287341,39	23	2484	533294,09	2287427,06	23	2525	533213,92	2286991,92	24	2565	532912,70	2287263,46	24	2606	532620,63	2287996,44
23	2444	533399,33	2287386,13	23	2485	533297,14	2287413,34	23	2526	533212,58	2286999,61	24	2566	532919,28	2287272,20	24	2607	532655,57	2288002,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2608	532662,42	2288001,50	24	2649	531873,62	2287702,12	24	2690	532361,78	2287331,81	24	2731	532604,91	2287212,34	24	2772	532849,51	2287181,06
24	2609	532694,39	2287994,66	24	2650	531906,98	2287598,64	24	2691	532350,57	2287350,64	24	2732	532615,31	2287235,25	24	2773	532860,59	2287180,30
24	2610	532736,39	2287985,65	24	2651	531908,83	2287598,47	24	2692	532346,42	2287367,15	24	2733	532630,90	2287269,62	24	2774	532863,57	2287174,90
24	2611	532776,74	2287997,60	24	2652	531917,17	2287596,17	24	2693	532345,08	2287377,39	24	2734	532650,86	2287290,55	24	2775	532863,85	2287163,43
24	2612	532762,61	2288005,93	24	2653	531924,06	2287593,33	24	2694	532342,04	2287387,07	24	2735	532657,34	2287303,27	24	2776	532860,20	2287143,51
24	2613	532639,96	2288069,47	24	2654	531963,37	2287572,61	24	2695	532329,78	2287400,45	24	2736	532653,56	2287310,32	24	2777	532848,08	2287123,91
24	2614	532588,46	2288094,30	24	2655	531970,73	2287567,86	24	2696	532300,86	2287419,00	24	2737	532635,77	2287321,32	24	2778	532846,62	2287095,51
24	2615	532431,59	2288169,96	24	2656	531971,82	2287566,85	24	2697	532297,52	2287428,98	24	2738	532610,20	2287318,96	24	2779	532849,99	2287079,03
24	2616	532405,48	2288184,74	24	2657	531977,16	2287561,89	24	2698	532297,56	2287433,95	24	2739	532589,57	2287292,93	24	2780	532866,07	2287063,45
24	2617	532332,58	2288238,93	24	2658	531982,44	2287554,90	24	2699	532299,80	2287451,74	24	2740	532572,80	2287273,26	24	2781	532890,15	2287042,28
24	2618	532158,52	2288359,70	24	2659	531983,40	2287553,01	24	2700	532299,19	2287475,31	24	2741	532563,87	2287274,60	24	2782	532898,36	2287035,06
24	2619	532084,81	2288410,84	24	2660	531992,76	2287538,11	24	2701	532293,34	2287497,62	24	2742	532557,51	2287278,48	24	2783	532913,68	2287014,58
24	2620	532073,58	2288421,09	24	2661	532001,91	2287508,75	24	2702	532284,07	2287517,32	24	2743	532555,06	2287291,28	24	2784	532916,73	2287008,62
24	2621	532033,57	2288457,63	24	2662	532021,09	2287461,21	24	2703	532286,74	2287525,16	24	2744	532559,63	2287304,02	24	2785	532920,54	2287002,15
24	2622	532001,14	2288489,32	24	2663	532057,15	2287392,61	24	2704	532293,08	2287531,39	24	2745	532569,52	2287328,50	24	2786	532935,21	2286998,17
24	2623	531969,89	2288450,02	24	2664	532072,01	2287374,46	24	2705	532303,30	2287532,88	24	2746	532580,55	2287337,13	24	2787	532942,44	2287000,44
24	2624	531957,88	2288434,93	24	2665	532115,01	2287366,39	24	2706	532314,54	2287530,70	24	2747	532593,16	2287345,04	24	2788	532950,76	2287008,88
24	2625	531915,16	2288366,64	24	2666	532164,60	2287346,65	24	2707	532325,24	2287526,69	24	2748	532621,39	2287352,16	24	2789	532241,07	2287444,32
24	2626	531887,88	2288271,80	24	2667	532174,01	2287341,68	24	2708	532333,79	2287514,58	24	2749	532642,49	2287353,61	24	2790	532248,31	2287450,43
24	2627	531856,91	2288218,69	24	2668	532182,16	2287334,84	24	2709	532342,71	2287483,36	24	2750	532652,79	2287350,78	24	2791	532250,39	2287455,03
24	2628	531854,83	2288197,86	24	2669	532217,21	2287298,38	24	2710	532363,10	2287447,59	24	2751	532660,10	2287346,82	24	2792	532250,45	2287462,73
24	2629	531847,54	2288177,62	24	2670	532222,50	2287291,84	24	2711	532390,02	2287420,25	24	2752	532666,46	2287338,74	24	2793	532248,44	2287468,39
24	2630	531841,85	2288170,36	24	2671	532226,63	2287284,52	24	2712	532408,29	2287424,09	24	2753	532677,65	2287303,57	24	2794	532245,44	2287478,16
24	2631	531841,81	2288164,98	24	2672	532253,07	2287226,68	24	2713	532433,21	2287441,00	24	2754	532682,45	2287269,72	24	2795	532244,98	2287486,38
24	2632	531844,67	2288152,31	24	2673	532259,64	2287216,53	24	2714	532442,12	2287451,65	24	2755	532682,28	2287246,64	24	2796	532238,38	2287495,67
24	2633	531857,41	2288128,79	24	2674	532302,83	2287149,73	24	2715	532459,40	2287455,14	24	2756	532681,47	2287228,91	24	2797	532215,40	2287511,24
24	2634	531885,05	2288092,59	24	2675	532340,82	2287081,31	24	2716	532466,33	2287453,83	24	2757	532684,69	2287211,50	24	2798	532208,84	2287526,18
24	2635	531912,15	2288059,06	24	2676	532351,19	2287083,41	24	2717	532473,41	2287445,09	24	2758	532686,18	2287188,73	24	2799	532200,20	2287535,48
24	2636	531911,60	2288006,13	24	2677	532370,01	2287085,49	24	2718	532496,18	2287405,75	24	2759	532687,47	2287181,36	24	2800	532194,57	2287538,60
24	2637	531910,86	2287935,36	24	2678	532392,57	2287071,49	24	2719	532508,17	2287390,41	24	2760	532707,43	2287166,83	24	2801	532185,32	2287537,65
24	2638	531882,28	2287916,60	24	2679	532404,09	2287059,79	24	2720	532527,45	2287355,36	24	2761	532713,42	2287163,43	24	2802	532168,85	2287531,10
24	2639	531868,55	2287911,47	24	2680	532436,23	2287069,50	24	2721	532526,03	2287337,49	24	2762	532725,80	2287164,68	24	2803	532161,54	2287515,25
24	2640	531910,39	2287857,48	24	2681	532438,09	2287095,47	24	2722	532524,56	2287312,59	24	2763	532742,28	2287175,25	24	2804	532163,48	2287499,32
24	2641	531912,04	2287855,35	24	2682	532411,78	2287126,08	24	2723	532519,93	2287291,55	24	2764	532756,38	2287182,85	24	2805	532163,89	2287487,00
24	2642	531932,06	2287812,64	24	2683	532388,21	2287152,80	24	2724	532519,76	2287269,19	24	2765	532771,15	2287182,88	24	2806	532168,45	2287478,24
24	2643	531909,64	2287734,11	24	2684	532378,77	2287219,23	24	2725	532527,35	2287258,91	24	2766	532781,11	2287139,35	24	2807	532175,56	2287469,46
24	2644	531893,30	2287721,88	24	2685	532386,78	2287254,55	24	2726	532559,20	2287248,46	24	2767	532789,43	2287134,60	24	2808	532179,06	2287457,12
24	2645	531885,52	2287716,57	24	2686	532399,40	2287273,28	24	2727	532566,77	2287235,62	24	2768	532798,76	2287138,09	24	2809	532183,63	2287449,38
24	2646	531876,88	2287712,82	24	2687	532399,47	2287282,37	24	2728	532566,65	2287220,93	24	2769	532808,57	2287145,75	24	2810	532188,17	2287441,14
24	2647	531867,70	2287710,76	24	2688	532393,29	2287292,37	24	2729	532572,33	2287211,31	24	2770	532828,61	2287172,81	24	2811	532192,77	2287438,02
24	2648	531839,70	2287707,19	24	2689	532383,49	2287310,34	24	2730	532585,06	2287205,47	24	2771	532838,41	2287181,14	24	2812	532204,07	2287437,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2812	532215,87	2287438,36	27	2850	531177,41	2269883,39	27	2891	530186,94	2270863,52	27	2932	530555,71	2270446,44	27	2973	530282,87	2270419,71
24	2813	532233,34	2287440,79	27	2851	531180,86	2269890,73	27	2892	530196,88	2270856,17	27	2933	530562,90	2270421,29	27	2974	530278,07	2270395,99
24	2788	532241,07	2287444,32	27	2852	531181,66	2269892,44	27	2893	530202,39	2270854,47	27	2934	530550,02	2270409,58	27	2975	530273,70	2270386,12
25	2814	533944,31	2287204,91	27	2853	531189,18	2269908,46	27	2894	530230,39	2270834,03	27	2935	530537,69	2270407,71	27	2976	530270,64	2270374,26
25	2815	533952,91	2287210,21	27	2854	531192,97	2269916,53	27	2895	530274,21	2270813,46	27	2936	530517,49	2270414,03	27	2977	530274,47	2270357,41
25	2816	533956,50	2287217,48	27	2855	531193,73	2269918,16	27	2896	530294,07	2270813,70	27	2937	530499,42	2270440,15	27	2978	530284,75	2270320,38
25	2817	533951,56	2287231,11	27	2856	531219,26	2269972,52	27	2897	530300,25	2270813,78	27	2938	530478,26	2270464,88	27	2979	530297,17	2270267,29
25	2818	533941,30	2287238,49	27	2857	531226,05	2269986,97	27	2898	530312,08	2270801,56	27	2939	530458,69	2270483,75	27	2980	530299,68	2270225,29
25	2819	533935,02	2287240,30	27	2858	531239,70	2270016,02	27	2899	530401,79	2270709,54	27	2940	530446,01	2270500,28	27	2981	530295,62	2270187,11
25	2820	533927,72	2287240,35	27	2859	531262,01	2270073,45	27	2900	530637,67	2270470,77	27	2941	530434,22	2270505,95	27	2982	530275,51	2270149,05
25	2821	533921,43	2287240,15	27	2860	531037,80	2270312,50	27	2901	530666,44	2270466,00	27	2942	530427,34	2270508,63	27	2983	530265,60	2270138,86
25	2822	533912,33	2287235,44	27	2861	531007,35	2270345,74	27	2902	530682,69	2270463,30	27	2943	530395,59	2270523,32	27	2984	530248,54	2270129,08
25	2823	533886,69	2287207,69	27	2862	530924,24	2270436,65	27	2903	530687,22	2270462,55	27	2944	530382,44	2270521,12	27	2985	530243,36	2270130,54
25	2824	533869,16	2287187,69	27	2863	530721,20	2270650,37	27	2904	530729,87	2270462,22	27	2945	530371,25	2270511,37	27	2986	530233,52	2270138,39
25	2825	533851,17	2287168,05	27	2864	530258,89	2271139,83	27	2905	530782,84	2270445,29	27	2946	530367,37	2270502,88	27	2987	530228,19	2270150,70
25	2826	533848,67	2287167,31	27	2865	530253,72	2271145,30	27	2906	530801,02	2270433,83	27	2947	530363,14	2270487,92	27	2988	530226,92	2270169,81
25	2827	533843,71	2287138,71	27	2866	530235,94	2271164,13	27	2907	530809,57	2270412,87	27	2948	530361,60	2270478,53	27	2989	530231,04	2270183,46
25	2828	533849,89	2287138,04	27	2867	530173,76	2271229,96	27	2908	530802,43	2270390,29	27	2949	530365,30	2270462,34	27	2990	530229,47	2270194,79
25	2829	533858,86	2287135,11	27	2868	530169,66	2271226,21	27	2909	530728,17	2270357,38	27	2950	530385,95	2270435,44	27	2991	530222,48	2270206,41
25	2830	533857,37	2287137,76	27	2869	530127,18	2271218,93	27	2910	530782,16	2270356,40	27	2951	530404,32	2270415,90	27	2992	530215,90	2270209,29
25	2831	533857,46	2287149,81	27	2870	530107,65	2271215,18	27	2911	530782,08	2270346,06	27	2952	530404,55	2270407,68	27	2993	530207,41	2270209,11
25	2832	533863,40	2287161,12	27	2871	530076,27	2271190,08	27	2912	530789,49	2270333,49	27	2953	530404,18	2270396,80	27	2994	530202,19	2270204,67
25	2833	533885,25	2287181,61	27	2872	530075,10	2271188,84	27	2913	530800,12	2270315,46	27	2954	530393,51	2270385,13	27	2995	530201,97	2270192,02
25	2834	533905,97	2287189,38	27	2873	530045,69	2271156,89	27	2914	530819,02	2270283,11	27	2955	530372,23	2270370,02	27	2996	530202,13	2270165,94
25	2814	533944,31	2287204,91	27	2874	530038,81	2271149,42	27	2915	530817,72	2270279,73	27	2956	530362,23	2270368,33	27	2997	530196,11	2270137,00
26	2835	533583,51	2287372,40	27	2875	530029,71	2271139,54	27	2916	530816,65	2270276,94	27	2957	530355,79	2270371,02	27	2998	530181,78	2270111,03
26	2836	533612,52	2287390,33	27	2876	530022,94	2271108,44	27	2917	530813,72	2270269,29	27	2958	530346,72	2270377,26	27	2999	530175,42	2270101,75
26	2837	533538,29	2287396,68	27	2877	530021,57	2271102,16	27	2918	530808,37	2270255,33	27	2959	530330,53	2270411,77	27	3000	530171,16	2270095,53
26	2838	533530,25	2287397,01	27	2878	530018,71	2271098,51	27	2919	530796,06	2270240,64	27	2960	530324,27	2270433,84	27	3001	530130,84	2270026,03
26	2839	533537,53	2287389,01	27	2879	530000,32	2271075,03	27	2920	530784,67	2270230,27	27	2961	530316,51	2270466,21	27	3002	530109,71	2269996,14
26	2840	533554,99	2287376,64	27	2880	529979,73	2271060,63	27	2921	530765,51	2270228,68	27	2962	530300,69	2270486,99	27	3003	530101,70	2269987,66
26	2841	533551,68	2287357,08	27	2881	529976,02	2271034,72	27	2922	530736,88	2270241,09	27	2963	530270,28	2270517,53	27	3004	530085,95	2269970,97
26	2842	533538,81	2287346,51	27	2882	529982,87	2271013,63	27	2923	530707,57	2270277,87	27	2964	530263,30	2270520,59	27	3005	530072,64	2269956,87
26	2843	533542,41	2287346,33	27	2883	530000,25	2270992,45	27	2924	530701,69	2270305,77	27	2965	530254,36	2270526,98	27	3006	530064,39	2269948,14
26	2844	533550,29	2287351,88	27	2884	530044,47	2270973,58	27	2925	530679,29	2270335,53	27	2966	530240,71	2270528,09	27	3007	530051,00	2269941,18
26	2835	533583,51	2287372,40	27	2885	530076,08	2270965,42	27	2926	530662,51	2270349,64	27	2967	530230,36	2270524,17	27	3008	530023,56	2269944,53
27	2845	530933,83	2269738,23	27	2886	530107,46	2270926,48	27	2927	530658,35	2270353,14	27	2968	530222,25	2270510,57	27	3009	530008,72	2269952,49
27	2846	531108,70	2269842,44	27	2887	530131,84	2270894,62	27	2928	530628,70	2270401,59	27	2969	530230,09	2270489,53	27	3010	529993,03	2269953,40
27	2847	531138,70	2269860,32	27	2888	530154,66	2270887,41	27	2929	530602,38	2270435,76	27	2970	530246,64	2270473,12	27	3011	529981,30	2269958,20
27	2848	531143,11	2269862,95	27	2889	530165,21	2270879,61	27	2930	530564,30	2270474,93	27	2971	530278,11	2270445,49	27	3012	529970,05	2269960,79
27	2849	531175,25	2269882,10	27	2890	530175,30	2270872,14	27	2931	530553,45	2270472,55	27	2972	530282,98	2270433,90	27	3013	529960,15	2269963,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
27	3014	529944,31	226959,30	27	3055	529600,43	2270025,05	27	3096	529033,08	2269984,19	27	3137	529646,71	2269266,42	3176	530443,44	2270164,64
27	3015	529935,19	226957,13	27	3056	529617,86	2270049,09	27	3097	529019,65	2269999,24	27	3138	529719,57	2269246,91	3177	530446,93	2270186,83
27	3016	529926,53	226952,89	27	3057	529631,96	2270069,88	27	3098	528991,52	2270031,40	27	3139	529772,51	2269232,72	3178	530448,40	2270207,05
27	3017	529917,83	226943,93	27	3058	529647,56	2270095,81	27	3099	528981,27	2270043,12	27	3140	529871,42	2269253,59	3179	530452,85	2270224,92
27	3018	529915,81	226935,31	27	3059	529655,33	2270106,01	27	3100	528965,34	2270063,63	27	3141	529929,87	2269265,92	3180	530455,65	2270243,13
27	3019	529919,19	226916,06	27	3060	529662,03	2270118,07	27	3101	528950,88	2270093,78	27	3142	529978,97	2269276,28	3181	530455,81	2270263,36
27	3020	529926,32	2269874,81	27	3061	529667,23	2270127,93	27	3102	528928,94	2270129,01	27	3143	530006,58	2269282,11	3182	530455,27	2270280,61
27	3021	529926,25	2269865,40	27	3062	529668,40	2270136,35	27	3103	528914,48	2270156,90	27	3144	530021,48	2269285,25	3183	530450,37	2270290,27
27	3022	529920,28	2269853,68	27	3063	529668,43	2270141,12	27	3104	528907,26	2270170,70	27	3145	530085,91	2269298,84	3184	530441,46	2270295,63
27	3023	529909,59	2269840,42	27	3064	529664,44	2270145,91	27	3105	528896,78	2270183,23	27	3146	530205,22	2269290,27	3185	530428,15	2270290,44
27	3024	529898,53	2269830,70	27	3065	529657,14	2270149,63	27	3106	528881,41	2270197,99	27	3147	530208,65	2269286,29	3186	530416,95	2270280,81
27	3025	529888,72	2269830,38	27	3066	529634,77	2270149,44	27	3107	528856,60	2270215,78	27	3148	530241,49	2269311,74	3187	530412,47	2270276,96
27	3026	529874,59	2269830,49	27	3067	529621,22	2270157,57	27	3108	528822,43	2270235,22	27	3149	530262,43	2269328,02	3188	530395,71	2270253,54
27	3027	529846,83	2269842,08	27	3068	529611,41	2270191,88	27	3109	528809,21	2270239,60	27	3150	530353,67	2269399,13	3189	530384,61	2270233,40
27	3028	529809,76	2269866,28	27	3069	529594,94	2270207,60	27	3110	528795,68	2270239,46	27	3151	530354,91	2269400,25	3190	530374,95	2270206,00
27	3029	529799,91	2269875,87	27	3070	529574,35	2270227,34	27	3111	528772,56	2270229,54	27	3152	530411,90	2269431,92	3191	530370,23	2270186,07
27	3030	529782,60	2269885,52	27	3071	529543,85	2270237,44	27	3112	528747,48	2270217,66	27	3153	530521,97	2269493,09	3192	530370,16	2270185,76
27	3031	529761,52	2269888,58	27	3072	529506,92	2270210,53	27	3113	528746,99	2270217,43	27	3154	530529,31	2269497,17	3193	530369,77	2270173,63
27	3032	529737,08	2269885,04	27	3073	529479,55	2270188,78	27	3114	528744,50	2270215,08	27	3155	530558,31	2269514,45	3194	530372,39	2270159,65
27	3033	529719,24	2269878,56	27	3074	529435,12	2270163,75	27	3115	528706,64	2270179,48	27	3156	530570,48	2269521,70	3195	530375,65	2270149,00
27	3034	529703,48	2269873,71	27	3075	529413,32	2270141,36	27	3116	528685,17	2270151,20	27	3157	530856,36	2269692,06	3196	530387,39	2270137,08
27	3035	529667,93	2269846,78	27	3076	529398,60	2270126,24	27	3117	528661,67	2270130,02	27	2845	530933,83	2269738,23	3197	530390,94	2270125,83
27	3036	529659,62	2269840,16	27	3077	529351,76	2270068,67	27	3118	528625,58	2270091,35	27	3158	530241,72	2269917,07	3198	530390,87	2270117,34
27	3037	529623,75	2269825,48	27	3078	529341,18	2270055,67	27	3119	528589,80	2270069,79	27	3159	530255,83	2269975,81	3199	530390,87	2270117,33
27	3038	529592,25	2269818,70	27	3079	529318,34	2270020,56	27	3120	528549,34	2270048,44	27	3160	530260,89	2270015,47	3200	530390,79	2270106,72
27	3039	529567,40	2269814,85	27	3080	529286,58	2269974,87	27	3121	528538,12	2270040,02	27	3161	530264,09	2270049,43	3201	530391,43	2270094,82
27	3040	529543,92	2269816,27	27	3081	529267,54	2269943,28	27	3122	528574,17	2269955,88	27	3162	530261,94	2270058,42	3202	530391,85	2270086,98
27	3041	529527,79	2269827,62	27	3082	529248,11	2269928,77	27	3123	528622,69	2269907,36	27	3163	530256,46	2270058,46	3203	530396,86	2270066,61
27	3042	529526,73	2269858,80	27	3083	529247,26	2269928,95	27	3124	528670,11	2269859,94	27	3164	530246,48	2270052,03	3204	530407,39	2270055,61
27	3043	529526,36	2269865,26	27	3084	529246,67	2269929,05	27	3125	528720,81	2269798,13	27	3165	530241,43	2270035,47	3205	530418,31	2270053,40
27	3044	529527,49	2269877,72	27	3085	529213,68	2269936,10	27	3126	528737,17	2269792,88	27	3166	530230,66	2269997,12	3206	530424,27	2270057,24
27	3045	529528,79	2269884,36	27	3086	529174,98	2269949,85	27	3127	528798,24	2269731,81	27	3167	530223,59	2269976,05	3207	530426,23	2270058,50
27	3046	529534,95	2269901,56	27	3087	529165,04	2269915,09	27	3128	528940,20	2269589,85	27	3168	530214,67	2269942,85	3208	531353,90	2270233,79
27	3047	529547,30	2269919,27	27	3088	528998,62	2269898,03	27	3129	529043,76	2269552,73	27	3158	530241,72	2269917,07	3208	531450,43	2270391,43
27	3048	529561,11	2269939,38	27	3089	528982,24	2269912,87	27	3130	529058,19	2269542,00	27	3169	530426,23	2270058,50	3209	531516,72	2270505,14
27	3049	529561,38	2269939,78	27	3090	528996,35	2269924,39	27	3131	529105,36	2269509,36	27	3170	530431,18	2270070,91	3210	531577,37	2270609,19
27	3050	529567,91	2269951,59	27	3091	529014,00	2269929,93	27	3132	529150,60	2269488,59	27	3171	530431,35	2270080,62	3211	531527,50	2271097,13
27	3051	529573,44	2269965,47	27	3092	529031,02	2269936,10	27	3133	529272,51	2269366,69	27	3172	530431,68	2270099,82	3212	531522,73	2271089,77
27	3052	529581,29	2269981,90	27	3093	529041,69	2269944,11	27	3134	529317,53	2269354,63	27	3173	530431,72	2270102,15	3213	531515,34	2271089,16
27	3053	529586,57	2269999,13	27	3094	529044,14	2269952,05	27	3135	529352,80	2269345,18	27	3174	530435,25	2270134,87	3214	531480,37	2271105,24
27	3054	529592,34	2270011,20	27	3095	529040,84	2269966,87	27	3136	529390,36	2269335,11	27	3175	530437,03	2270149,77	3215	531392,06	2271152,65

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				
28	3216	531378,48	2271202,16	28	3257	531228,41	2271424,66	28	3298	530322,28	2272987,72	28	3339	530333,94	2272347,17	28	3380	530467,39	2272499,14
28	3217	531344,91	2271210,25	28	3258	531208,13	2271470,19	28	3299	530309,23	2273057,79	28	3340	530340,64	2272357,62	28	3381	530482,94	2272498,40
28	3218	531302,67	2271194,63	28	3259	531200,08	2271496,39	28	3300	530310,20	2273060,74	28	3341	530348,28	2272369,77	28	3382	530504,77	2272503,53
28	3219	531293,32	2271184,28	28	3260	531202,27	2271513,57	28	3301	530305,05	2273101,38	28	3342	530375,13	2272382,35	28	3383	530520,10	2272514,92
28	3220	531278,20	2271175,13	28	3261	531214,75	2271527,23	28	3302	530094,70	2272808,72	28	3343	530395,03	2272400,80	28	3384	530531,03	2272519,19
28	3221	531250,44	2271179,97	28	3262	531242,32	2271535,95	28	3303	530034,96	2272725,60	28	3344	530407,93	2272415,24	28	3385	530540,07	2272521,00
28	3222	531217,01	2271201,08	28	3263	531302,81	2271531,36	28	3304	529990,98	2272666,69	28	3345	530408,01	2272425,70	28	3386	530546,90	2272518,14
28	3223	531207,95	2271228,95	28	3264	531326,90	2271520,40	28	3305	529985,87	2272659,84	28	3346	530403,97	2272429,80	28	3387	530547,42	2272505,38
28	3224	531210,99	2271246,65	28	3265	531345,09	2271516,82	28	3306	529998,94	2272644,69	28	3347	530374,40	2272439,33	28	3388	530542,65	2272492,35
28	3225	531222,01	2271250,47	28	3266	531299,85	2271591,04	28	3307	530026,73	2272605,14	28	3348	530364,59	2272449,30	28	3389	530530,64	2272467,86
28	3226	531232,08	2271256,05	28	3267	531299,44	2271591,57	28	3308	530043,08	2272595,07	28	3349	530364,65	2272456,85	28	3390	530523,63	2272446,75
28	3227	531243,44	2271260,76	28	3268	531201,27	2271718,13	28	3309	530050,36	2272582,99	28	3350	530374,00	2272463,76	28	3391	530528,00	2272431,33
28	3228	531254,80	2271264,16	28	3269	530890,29	2271866,62	28	3310	530059,30	2272568,15	28	3351	530385,70	2272472,39	28	3392	530538,81	2272411,93
28	3229	531264,87	2271270,62	28	3270	530770,97	2272366,37	28	3311	530065,74	2272551,40	28	3352	530385,78	2272482,27	28	3393	530538,74	2272399,80
28	3230	531271,87	2271274,49	28	3271	530701,18	2272471,52	28	3312	530066,68	2272528,76	28	3353	530381,76	2272489,86	28	3394	530533,31	2272383,30
28	3231	531285,85	2271277,86	28	3272	530665,59	2272525,13	28	3313	530053,80	2272505,12	28	3354	530360,08	2272500,92	28	3395	530516,42	2272361,97
28	3232	531310,22	2271273,76	28	3273	530614,54	2272613,28	28	3314	530025,85	2272459,51	28	3355	530315,45	2272520,17	28	3396	530508,76	2272350,67
28	3233	531326,34	2271273,63	28	3274	530594,43	2272648,00	28	3315	530009,46	2272410,50	28	3356	530294,10	2272541,26	28	3397	530505,25	2272346,91
28	3234	531341,16	2271274,83	28	3275	530446,77	2272902,97	28	3316	530009,26	2272383,45	28	3357	530279,71	2272559,39	28	3398	530496,69	2272341,60
28	3235	531352,53	2271280,40	28	3276	530404,29	2272991,35	28	3317	530016,36	2272372,91	28	3358	530277,77	2272572,20	28	3399	530484,99	2272338,22
28	3236	531360,90	2271292,31	28	3277	530396,48	2272982,92	28	3318	530029,55	2272367,29	28	3359	530285,16	2272588,13	28	3400	530474,53	2272332,62
28	3237	531368,49	2271301,92	28	3278	530386,52	2272946,33	28	3319	530057,12	2272361,01	28	3360	530299,29	2272611,56	28	3401	530466,25	2272322,58
28	3238	531368,55	2271308,72	28	3279	530377,68	2272916,99	28	3320	530128,91	2272365,43	28	3361	530310,44	2272623,69	28	3402	530463,96	2272313,13
28	3239	531363,59	2271315,20	28	3280	530366,72	2272891,25	28	3321	530165,88	2272362,39	28	3362	530325,62	2272632,58	28	3403	530463,60	2272307,13
28	3240	531349,67	2271321,04	28	3281	530367,29	2272871,17	28	3322	530184,06	2272357,83	28	3363	530341,06	2272637,40	28	3404	530468,58	2272297,32
28	3241	531336,13	2271330,81	28	3282	530383,60	2272846,65	28	3323	530192,71	2272352,37	28	3364	530353,12	2272645,51	28	3405	530469,17	2272291,94
28	3242	531330,86	2271343,74	28	3283	530395,00	2272835,80	28	3324	530199,82	2272337,36	28	3365	530371,55	2272661,74	28	3406	530469,13	2272285,95
28	3243	531330,92	2271351,61	28	3284	530413,64	2272834,22	28	3325	530195,78	2272280,68	28	3366	530371,67	2272677,15	28	3407	530466,84	2272275,86
28	3244	531333,11	2271356,96	28	3285	530437,95	2272824,71	28	3326	530195,69	2272277,61	28	3367	530382,58	2272699,46	28	3408	530460,60	2272267,94
28	3245	531339,23	2271361,58	28	3286	530443,59	2272811,76	28	3327	530195,07	2272255,43	28	3368	530383,12	2272708,11	28	3409	530450,95	2272256,92
28	3246	531347,13	2271364,02	28	3287	530447,10	2272800,97	28	3328	530200,61	2272238,37	28	3369	530384,60	2272712,44	28	3410	530440,20	2272252,03
28	3247	531355,74	2271366,82	28	3288	530446,19	2272776,59	28	3329	530212,89	2272225,90	28	3370	530392,33	2272715,27	28	3411	530428,71	2272249,45
28	3248	531371,13	2271365,98	28	3289	530431,00	2272759,50	28	3330	530225,21	2272219,63	28	3371	530403,85	2272710,85	28	3412	530413,03	2272248,42
28	3249	531381,49	2271363,04	28	3290	530412,33	2272757,48	28	3331	530241,74	2272223,62	28	3372	530430,63	2272687,53	28	3413	530392,35	2272245,14
28	3250	531406,07	2271347,45	28	3291	530391,56	2272761,23	28	3332	530267,61	2272234,76	28	3373	530452,52	2272653,66	28	3414	530380,08	2272239,49
28	3251	531438,99	2271315,60	28	3292	530361,68	2272793,74	28	3333	530293,54	2272255,19	28	3374	530484,51	2272618,74	28	3415	530369,72	2272235,75
28	3252	531367,26	2271471,12	28	3293	530337,60	2272834,80	28	3334	530299,20	2272261,62	28	3375	530499,82	2272589,46	28	3416	530353,54	2272220,19
28	3253	531335,26	2271451,80	28	3294	530330,69	2272868,58	28	3335	530307,06	2272270,55	28	3376	530513,07	2272571,61	28	3417	530330,24	2272206,05
28	3254	531284,81	2271427,63	28	3295	530325,97	2272908,06	28	3336	530316,46	2272286,46	28	3377	530511,74	2272560,42	28	3418	530297,74	2272185,83
28	3255	531256,54	2271412,50	28	3296	530326,92	2272937,47	28	3337	530321,30	2272312,20	28	3378	530464,40	2272515,34	28	3419	530282,56	2272182,27
28	3256	531242,77	2271414,23	28	3297	530322,08	2272961,89	28	3338	530328,16	2272332,77	28	3379	530463,09	2272505,40	28	3420	530240,39	2272181,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3421	530200,28	2272183,31	28	3462	530049,30	2271605,55	28	3502	531127,77	2271494,95	28	3543	530599,31	2271358,15	29	3583	530131,79	2270745,20
28	3422	530179,25	2272178,22	28	3463	530058,86	2271592,87	28	3503	531150,56	2271522,97	28	3544	530612,17	2271353,11	29	3584	530150,91	2270736,26
28	3423	530148,03	2272169,19	28	3464	530072,86	2271582,01	28	3504	531155,65	2271538,36	28	3545	530626,58	2271341,53	29	3585	530153,52	2270735,16
28	3424	530119,76	2272159,38	28	3465	530097,31	2271576,99	28	3505	531153,96	2271550,62	28	3546	530651,65	2271317,48	29	3586	530189,50	2270720,04
28	3425	530103,72	2272147,26	28	3466	530118,79	2271572,75	28	3506	531140,27	2271570,06	28	3547	530675,99	2271308,30	29	3587	530228,02	2270695,63
28	3426	530098,81	2272136,92	28	3467	530127,11	2271565,86	28	3507	531129,38	2271585,22	28	3548	530695,72	2271304,68	29	3588	530257,46	2270669,76
28	3427	530089,41	2272119,55	28	3468	530129,13	2271554,24	28	3508	531110,49	2271595,84	28	3549	530713,41	2271305,42	29	3589	530283,65	2270654,52
28	3428	530081,43	2272095,50	28	3469	530116,38	2271541,67	28	3509	531090,01	2271612,23	28	3550	530736,90	2271310,26	29	3590	530371,02	2270596,34
28	3429	530075,25	2272062,17	28	3470	530109,24	2271538,45	28	3510	531081,14	2271610,86	28	3551	530754,20	2271310,49	29	3591	530402,70	2270575,53
28	3430	530074,43	2272052,16	28	3471	530090,96	2271530,26	28	3511	531074,10	2271609,78	28	3552	530791,60	2271302,47	29	3560	530418,61	2270572,54
28	3431	530085,37	2272027,97	28	3472	530084,55	2271520,81	28	3512	531057,16	2271606,84	28	3553	530843,82	2271296,08	30	3592	529896,94	2271135,45
28	3432	530090,46	2272013,83	28	3473	530091,78	2271500,70	28	3513	531032,95	2271593,44	28	3554	530929,97	2271284,76	30	3593	529903,68	2271146,61
28	3433	530085,55	2272003,86	28	3474	530119,03	2271475,16	28	3514	530997,74	2271581,66	28	3555	530992,07	2271272,32	30	3594	529917,07	2271178,27
28	3434	530075,00	2271992,38	28	3475	530163,16	2271449,49	28	3515	530958,30	2271577,56	28	3556	531048,96	2271266,56	30	3595	529915,11	2271190,54
28	3435	530042,15	2271964,44	28	3476	530210,48	2271425,91	28	3516	530930,81	2271573,90	28	3557	531086,26	2271264,11	30	3596	529913,12	2271203,04
28	3436	530033,88	2271950,41	28	3477	530235,64	2271403,55	28	3517	530910,87	2271566,83	28	3558	531115,56	2271262,18	30	3597	529911,14	2271215,46
28	3437	530033,04	2271937,06	28	3478	530256,58	2271380,17	28	3518	530886,64	2271552,76	28	3559	531144,88	2271262,68	30	3598	529894,82	2271244,37
28	3438	530044,85	2271929,56	28	3479	530258,41	2271344,27	28	3519	530876,77	2271551,78	28	3492	531168,19	2271278,80	30	3599	529875,21	2271269,36
28	3439	530091,48	2271915,84	28	3480	530234,53	2271320,50	28	3520	530856,96	2271561,79	29	3560	530418,61	2270572,54	30	3600	529856,63	2271293,04
28	3440	530127,04	2271909,64	28	3481	530208,27	2271288,39	28	3521	530833,94	2271571,68	29	3561	530429,11	2270587,05	30	3601	529806,25	2271350,98
28	3441	530138,13	2271903,61	28	3482	530232,01	2271263,28	28	3522	530817,35	2271568,75	29	3562	530429,27	2270608,50	30	3602	529800,68	2271357,88
28	3442	530156,47	2271876,77	28	3483	530254,51	2271239,33	28	3523	530778,93	2271548,12	29	3563	530423,86	2270622,92	30	3603	529761,97	2271405,82
28	3443	530169,01	2271867,77	28	3484	530269,60	2271223,28	28	3524	530750,71	2271526,92	29	3564	530401,06	2270649,42	30	3604	529731,70	2271441,61
28	3444	530192,71	2271862,39	28	3485	530277,60	2271214,82	28	3525	530738,85	2271511,20	29	3565	530366,16	2270684,18	30	3605	529724,04	2271456,27
28	3445	530226,83	2271862,13	28	3486	530679,73	2270789,44	28	3526	530717,03	2271492,99	29	3566	530326,39	2270718,33	30	3606	529710,58	2271482,03
28	3446	530239,41	2271858,32	28	3487	530967,77	2270484,74	28	3527	530699,35	2271482,67	29	3567	530287,22	2270744,95	30	3607	529706,56	2271504,02
28	3447	530246,06	2271853,82	28	3488	531026,99	2270420,13	28	3528	530661,26	2271487,32	29	3568	530262,28	2270751,33	30	3608	529709,15	2271508,09
28	3448	530246,67	2271837,50	28	3489	531074,50	2270368,30	28	3529	530633,79	2271483,90	29	3569	530246,32	2270746,58	30	3609	529711,85	2271512,34
28	3449	530245,79	2271818,96	28	3490	531293,09	2270134,47	28	3530	530618,24	2271474,17	29	3570	530231,26	2270742,72	30	3610	529730,21	2271520,57
28	3450	530242,01	2271809,34	28	3491	531347,29	2270222,97	28	3531	530612,77	2271463,89	29	3571	530221,56	2270748,98	30	3611	529734,82	2271520,53
28	3451	530212,23	2271794,74	28	3207	531353,90	2270233,79	28	3532	530608,50	2271443,75	29	3572	530193,36	2270762,25	30	3612	529745,89	2271520,45
28	3452	530200,90	2271783,88	28	3492	531168,19	2271278,80	28	3533	530608,06	2271432,03	29	3573	530166,47	2270774,85	30	3613	529777,75	2271515,49
28	3453	530184,81	2271765,83	28	3493	531170,87	2271295,58	28	3534	530601,79	2271424,80	29	3574	530164,28	2270776,47	30	3614	529822,40	2271501,82
28	3454	530176,90	2271749,20	28	3494	531163,89	2271314,05	28	3535	530570,04	2271412,95	29	3575	530143,82	2270791,61	30	3615	529826,77	2271500,48
28	3455	530142,69	2271694,36	28	3495	531156,06	2271346,09	28	3536	530540,43	2271405,19	29	3576	530143,39	2270791,84	30	3616	529836,75	2271505,11
28	3456	530140,47	2271690,55	28	3496	531140,22	2271364,62	28	3537	530527,43	2271389,52	29	3577	530121,80	2270803,50	30	3617	529840,48	2271513,97
28	3457	530121,44	2271676,96	28	3497	531129,46	2271380,29	28	3538	530526,53	2271366,14	29	3578	530105,87	2270804,50	30	3618	529832,72	2271525,53
28	3458	530105,47	2271673,74	28	3498	531121,68	2271400,92	28	3539	530542,44	2271359,55	29	3579	530098,95	2270794,82	30	3619	529815,03	2271536,65
28	3459	530078,71	2271667,65	28	3499	531111,87	2271435,40	28	3540	530553,40	2271355,00	29	3580	530098,83	2270778,90	30	3620	529815,09	2271544,49
28	3460	530058,19	2271651,48	28	3500	531111,19	2271452,61	28	3541	530563,91	2271354,92	29	3581	530101,37	2270764,28	30	3621	529815,17	2271554,42
28	3461	530050,61	2271629,28	28	3501	531113,73	2271468,99	28	3542	530579,39	2271358,78	29	3582	530119,19	2270751,10	30	3622	529807,38	2271561,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3623	529787,53	2271564,56	30	3664	529578,50	2271756,32	30	3705	529640,00	2271349,87	32	3744	528801,21	2270599,91	32	3785	528302,42	2271103,46
30	3624	529765,68	2271576,76	30	3665	529584,03	2271757,36	30	3706	529646,91	2271335,81	32	3745	528789,62	2270590,91	32	3786	528304,31	2271115,67
30	3625	529756,36	2271588,85	30	3666	529590,47	2271761,59	30	3707	529650,08	2271315,10	32	3746	528775,74	2270581,10	32	3787	528307,98	2271124,64
30	3626	529756,47	2271604,01	30	3667	529593,55	2271765,53	30	3708	529644,25	2271294,14	32	3747	528758,21	2270574,11	32	3788	528313,41	2271128,56
30	3627	529756,53	2271611,85	30	3668	529593,92	2271772,24	30	3709	529646,78	2271276,11	32	3748	528743,92	2270573,20	32	3789	528320,99	2271131,73
30	3628	529748,26	2271623,94	30	3669	529591,50	2271777,29	30	3710	529661,94	2271252,64	32	3749	528725,93	2270591,26	32	3790	528333,28	2271139,56
30	3629	529732,58	2271624,06	30	3670	529589,09	2271781,13	30	3711	529672,96	2271238,43	32	3750	528712,07	2270596,71	32	3791	528349,99	2271140,44
30	3630	529715,30	2271621,05	30	3671	529572,40	2271785,31	30	3712	529675,39	2271229,69	32	3751	528673,42	2270614,77	32	3792	528366,59	2271145,64
30	3631	529709,93	2271619,18	30	3672	529551,90	2271784,09	30	3713	529674,39	2271221,60	32	3752	528650,40	2270636,70	32	3793	528377,23	2271146,14
30	3632	529700,62	2271615,94	30	3673	529549,80	2271783,96	30	3714	529667,70	2271202,03	32	3753	528643,22	2270645,81	32	3794	528385,50	2271144,90
30	3633	529692,72	2271607,12	30	3674	529516,15	2271773,23	30	3715	529665,38	2271186,86	32	3754	528640,06	2270659,25	32	3795	528396,70	2271141,26
30	3634	529672,96	2271587,42	30	3675	529514,04	2271772,37	30	3716	529649,72	2271171,33	32	3755	528638,03	2270678,10	32	3796	528409,07	2271134,07
30	3635	529667,58	2271582,06	30	3676	529480,66	2271758,85	30	3717	529648,08	2271161,07	32	3756	528636,36	2270697,33	32	3797	528442,10	2271123,18
30	3636	529660,57	2271579,06	30	3677	529472,04	2271755,36	30	3718	529654,45	2271138,91	32	3757	528634,33	2270716,91	32	3798	528485,66	2271099,19
30	3637	529654,52	2271579,41	30	3678	529457,13	2271753,24	30	3719	529665,57	2271127,30	32	3758	528633,83	2270745,91	32	3799	528533,97	2271085,94
30	3638	529647,33	2271588,83	30	3679	529447,61	2271751,89	30	3720	529701,97	2271121,42	32	3759	528632,96	2270771,63	32	3800	528564,40	2271082,87
30	3639	529639,94	2271609,75	30	3680	529429,87	2271747,75	30	3721	529775,58	2271124,35	32	3760	528624,26	2270796,17	32	3801	528582,07	2271077,07
30	3640	529638,66	2271626,19	30	3681	529423,73	2271742,31	30	3722	529834,39	2271130,14	32	3761	528611,57	2270810,73	32	3802	528602,59	2271076,21
30	3641	529636,91	2271648,78	30	3682	529389,56	2271720,46	30	3723	529837,92	2271129,92	32	3762	528601,67	2270825,27	32	3803	528636,62	2271079,49
30	3642	529637,52	2271688,97	30	3683	529380,92	2271714,94	30	3724	529876,04	2271127,50	32	3763	528596,23	2270841,44	32	3804	528663,61	2271084,43
30	3643	529638,47	2271693,74	30	3684	529367,12	2271706,12	30	3725	529895,38	2271134,86	32	3764	528598,56	2270854,21	32	3805	528689,90	2271101,78
30	3644	529642,87	2271715,84	30	3685	529365,13	2271690,25	30	3726	529896,94	2271135,45	32	3765	528599,16	2270860,89	32	3806	528693,85	2271104,39
30	3645	529643,59	2271730,35	30	3686	529364,32	2271683,82	31	3726	531469,68	2271182,25	32	3766	528597,02	2270871,46	32	3807	528703,43	2271107,50
30	3646	529638,19	2271735,53	30	3687	529363,50	2271677,31	31	3727	531459,41	2271226,88	32	3767	528597,64	2270879,81	32	3808	528715,17	2271113,79
30	3647	529629,73	2271737,71	30	3688	529361,92	2271664,66	31	3728	531447,83	2271225,43	32	3768	528599,41	2270892,58	32	3809	528723,02	2271121,52
30	3648	529612,37	2271739,71	30	3689	529376,11	2271604,74	31	3729	531433,69	2271220,83	32	3769	528591,75	2270909,88	32	3810	528734,75	2271126,74
30	3649	529598,89	2271735,04	30	3690	529396,64	2271576,51	31	3730	531427,59	2271215,51	32	3770	528580,29	2270939,45	32	3811	528746,51	2271137,27
30	3650	529593,57	2271733,20	30	3691	529453,66	2271530,91	31	3731	531424,86	2271209,48	32	3771	528567,13	2270962,35	32	3812	528753,62	2271141,11
30	3651	529575,06	2271721,11	30	3692	529490,42	2271498,25	31	3732	531430,18	2271202,04	32	3772	528537,75	2270975,93	32	3813	528761,07	2271141,41
30	3652	529564,16	2271712,19	30	3693	529526,68	2271459,04	31	3726	531469,68	2271182,25	32	3773	528502,46	2270984,86	32	3814	528764,99	2271145,28
30	3653	529563,90	2271712,14	30	3694	529552,76	2271441,36	32	3733	529093,53	2270721,51	32	3774	528452,88	2270993,88	32	3815	528774,59	2271156,36
30	3654	529559,12	2271711,17	30	3695	529568,58	2271432,50	32	3734	529097,93	2270727,72	32	3775	528390,11	2270995,92	32	3816	528777,64	2271177,17
30	3655	529551,65	2271712,75	30	3696	529578,07	2271426,07	32	3735	529097,61	2270735,06	32	3776	528357,39	2270999,05	32	3817	528775,78	2271199,94
30	3656	529545,59	2271717,68	30	3697	529578,00	2271417,33	32	3736	529092,61	2270742,19	32	3777	528332,60	2271004,28	32	3818	528765,07	2271220,74
30	3657	529543,95	2271723,34	30	3698	529575,55	2271408,61	32	3737	529076,39	2270746,14	32	3778	528324,73	2271009,02	32	3819	528751,39	2271253,46
30	3658	529544,02	2271732,65	30	3699	529561,96	2271397,59	32	3738	529043,04	2270744,65	32	3779	528321,89	2271014,07	32	3820	528734,60	2271278,05
30	3659	529544,76	2271734,77	30	3700	529557,12	2271387,30	32	3739	529009,60	2270730,46	32	3780	528322,02	2271031,34	32	3821	528722,15	2271294,10
30	3660	529546,83	2271740,71	30	3701	529559,52	2271379,17	32	3740	528957,55	2270700,89	32	3781	528321,61	2271032,91	32	3822	528720,18	2271303,63
30	3661	529552,21	2271746,16	30	3702	529570,83	2271376,08	32	3741	528867,21	2270647,21	32	3782	528316,42	2271052,98	32	3823	528721,97	2271314,83
30	3662	529561,11	2271752,20	30	3703	529612,49	2271371,09	32	3742	528845,44	2270626,22	32	3783	528311,90	2271071,72	32	3824	528726,10	2271321,26
30	3663	529575,48	2271755,75	30	3704	529626,43	2271362,65	32	3743	528822,48	2270612,56	32	3784	528305,93	2271091,20	32	3825	528732,57	2271324,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3826	528741,97	2271326,30	32	3867	528665,41	2271505,76	32	3908	528811,15	2271847,20	32	3949	529248,65	2271785,62	32	3990	529266,25	2272119,39
32	3827	528752,63	2271326,22	32	3868	528676,20	2271490,60	32	3909	528804,12	2271839,36	32	3950	529257,88	2271808,46	32	3991	529279,21	2272109,42
32	3828	528765,55	2271321,92	32	3869	528688,57	2271477,53	32	3910	528799,19	2271832,42	32	3951	529258,28	2271808,99	32	3992	529288,32	2272102,02
32	3829	528771,97	2271314,25	32	3870	528714,52	2271473,69	32	3911	528800,07	2271825,67	32	3952	529264,59	2271817,41	32	3993	529297,46	2272086,67
32	3830	528773,83	2271307,76	32	3871	528743,65	2271477,11	32	3912	528804,42	2271818,19	32	3953	529277,67	2271834,88	32	3994	529304,28	2272059,54
32	3831	528773,72	2271292,52	32	3872	528769,70	2271485,74	32	3913	528807,83	2271807,48	32	3954	529282,74	2271841,74	32	3995	529340,49	2272022,01
32	3832	528777,82	2271281,44	32	3873	528788,00	2271501,70	32	3914	528811,21	2271793,73	32	3955	529292,77	2271847,12	32	3996	529367,13	2272006,21
32	3833	528780,46	2271278,37	32	3874	528791,18	2271509,47	32	3915	528825,83	2271771,39	32	3956	529301,65	2271851,89	32	3997	529435,19	2272008,47
32	3834	528787,71	2271278,31	32	3875	528784,08	2271536,62	32	3916	528845,93	2271752,94	32	3957	529321,58	2271862,59	32	3998	528965,46	2272505,43
32	3835	528797,27	2271283,20	32	3876	528771,24	2271581,52	32	3917	528886,46	2271712,15	32	3958	529338,17	2271878,93	32	3999	528834,69	2272644,09
32	3836	528825,97	2271299,74	32	3877	528765,18	2271616,88	32	3918	528900,89	2271691,26	32	3959	529353,95	2271902,21	32	4000	528761,92	2272721,18
32	3837	528846,73	2271322,83	32	3878	528765,75	2271622,67	32	3919	528913,10	2271666,00	32	3960	529354,48	2271920,71	32	4001	528643,54	2272846,63
32	3838	528852,20	2271339,94	32	3879	528767,89	2271625,82	32	3920	528916,61	2271649,20	32	3961	529266,13	2271945,70	32	4002	528572,88	2272921,51
32	3839	528858,44	2271359,32	32	3880	528778,98	2271628,89	32	3921	528922,76	2271642,58	32	3962	529219,88	2272008,68	32	4003	528427,37	2273075,40
32	3840	528864,05	2271394,34	32	3881	528795,89	2271635,61	32	3922	528936,93	2271639,72	32	3963	529097,51	2272155,22	32	4004	528416,55	2273086,79
32	3841	528863,13	2271424,07	32	3882	528837,74	2271661,64	32	3923	529001,57	2271639,90	32	3964	529092,50	2272161,03	32	4005	528405,55	2273098,36
32	3842	528854,90	2271443,57	32	3883	528841,50	2271671,63	32	3924	529020,83	2271629,75	32	3965	529068,14	2272186,46	32	4006	528278,46	2273232,07
32	3843	528843,14	2271450,90	32	3884	528837,89	2271682,20	32	3925	529026,13	2271625,71	32	3966	529033,21	2272222,93	32	4007	528259,04	2273228,07
32	3844	528836,68	2271453,62	32	3885	528835,85	2271690,65	32	3926	529036,84	2271631,63	32	3967	529024,28	2272232,25	32	4008	528199,84	2273296,84
32	3845	528828,30	2271453,30	32	3886	528825,92	2271701,26	32	3927	529042,96	2271647,57	32	3968	528999,48	2272262,24	32	4009	528186,56	2273290,30
32	3846	528817,59	2271448,05	32	3887	528810,28	2271724,04	32	3928	529044,42	2271664,23	32	3969	528978,88	2272287,15	32	4010	528197,50	2273274,78
32	3847	528787,19	2271410,93	32	3888	528769,37	2271749,66	32	3929	529020,66	2271693,73	32	3970	528977,36	2272292,50	32	4011	528254,81	2273180,74
32	3848	528769,47	2271388,58	32	3889	528755,18	2271755,57	32	3930	529000,90	2271725,21	32	3971	528970,95	2272315,11	32	4012	528253,61	2273176,20
32	3849	528755,87	2271376,21	32	3890	528746,28	2271763,54	32	3931	528993,88	2271765,92	32	3972	528985,26	2272334,16	32	4013	528249,92	2273162,29
32	3850	528743,35	2271369,54	32	3891	528731,62	2271786,58	32	3932	528996,80	2271798,55	32	3973	528989,06	2272334,81	32	4014	528249,55	2273162,00
32	3851	528723,05	2271365,55	32	3892	528703,02	2271807,82	32	3933	529010,34	2271826,45	32	3974	529003,27	2272337,13	32	4015	528234,58	2273150,29
32	3852	528709,05	2271369,81	32	3893	528679,85	2271816,85	32	3934	529039,17	2271850,22	32	3975	529014,10	2272335,07	32	4016	528218,89	2273149,70
32	3853	528678,65	2271402,78	32	3894	528629,07	2271830,51	32	3935	529066,57	2271858,67	32	3976	529023,43	2272333,14	32	4017	528218,63	2273149,69
32	3854	528672,56	2271422,05	32	3895	528611,50	2271847,23	32	3936	529083,89	2271857,88	32	3977	529041,08	2272325,20	32	4018	528206,24	2273149,23
32	3855	528664,89	2271438,22	32	3896	528611,60	2271860,51	32	3937	529089,81	2271847,83	32	3978	529056,36	2272297,58	32	4019	528176,29	2273154,40
32	3856	528652,57	2271457,53	32	3897	528620,51	2271868,18	32	3938	529089,03	2271831,84	32	3979	529065,89	2272280,91	32	4020	528072,91	2273271,50
32	3857	528640,35	2271490,36	32	3898	528652,65	2271875,68	32	3939	529092,15	2271804,49	32	3980	529076,64	2272263,00	32	4021	528085,87	2273289,72
32	3858	528625,52	2271521,65	32	3899	528675,98	2271870,22	32	3940	529105,33	2271785,06	32	3981	529089,50	2272246,57	32	4022	528144,91	2273373,99
32	3859	528624,11	2271539,84	32	3900	528711,27	2271863,44	32	3941	529121,28	2271778,94	32	3982	529104,75	2272233,28	32	4023	528129,26	2273389,91
32	3860	528622,09	2271548,70	32	3901	528729,29	2271868,44	32	3942	529147,57	2271779,83	32	3983	529127,94	2272224,05	32	4024	528112,92	2273406,52
32	3861	528620,09	2271558,58	32	3902	528771,17	2271877,97	32	3943	529159,74	2271784,07	32	3984	529144,66	2272224,46	32	4025	527497,26	2274054,75
32	3862	528627,43	2271567,88	32	3903	528784,43	2271878,10	32	3944	529170,10	2271777,92	32	3985	529196,00	2272219,65	32	4026	527488,69	2274047,29
32	3863	528639,44	2271576,10	32	3904	528812,97	2271872,07	32	3945	529194,16	2271750,87	32	3986	529224,21	2272202,92	32	4027	527711,66	2273803,01
32	3864	528643,60	2271576,07	32	3905	528818,30	2271868,78	32	3946	529211,46	2271745,54	32	3987	529240,09	2272182,58	32	4028	527703,76	2273797,66
32	3865	528652,77	2271552,61	32	3906	528819,44	2271866,21	32	3947	529238,79	2271758,99	32	3988	529249,13	2272160,91	32	4029	527677,24	2273779,72
32	3866	528664,45	2271516,67	32	3907	528815,87	2271855,78	32	3948	529244,81	2271774,78	32	3989	529252,83	2272146,36	32	4030	527671,51	2273775,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4031	527601,86	2273850,73	32	4072	527052,76	2273859,68	32	4113	526283,80	2273674,20	32	4154	527903,30	2272652,41	32	4195	528818,17	2270571,63
32	4032	527530,57	2273926,28	32	4073	527019,18	2273834,65	32	4114	526305,24	2273660,73	32	4155	527931,53	2272651,10	32	4196	528831,03	2270579,51
32	4033	527513,34	2273945,57	32	4074	527000,96	2273811,58	32	4115	526318,69	2273654,27	32	4156	527964,83	2272651,85	32	4197	528863,11	2270589,39
32	4034	527503,70	2273948,68	32	4075	527004,34	2273782,07	32	4116	526338,94	2273647,64	32	4157	528000,36	2272649,94	32	4198	528886,47	2270591,70
32	4035	527496,79	2273947,14	32	4076	527013,14	2273757,74	32	4117	526345,63	2273642,70	32	4158	528010,10	2272575,97	32	4199	528901,46	2270596,59
32	4036	527496,61	2273939,71	32	4077	527029,35	2273747,33	32	4118	526347,48	2273635,17	32	4159	528009,40	2272513,84	32	4200	528910,55	2270601,02
32	4037	527499,02	2273921,93	32	4078	527068,92	2273730,46	32	4119	526344,33	2273618,23	32	4160	528017,18	2272452,20	32	4201	528915,04	2270609,24
32	4038	527510,56	2273903,34	32	4079	527091,58	2273719,30	32	4120	526335,29	2273610,97	32	4161	528028,54	2272394,34	32	4202	528923,48	2270628,41
32	4039	527531,03	2273875,95	32	4080	527104,22	2273707,22	32	4121	526287,22	2273621,03	32	4162	528069,80	2272184,09	32	4203	528930,66	2270637,83
32	4040	527574,63	2273836,56	32	4081	527106,21	2273693,05	32	4122	526249,36	2273630,82	32	4163	528100,52	2272004,05	32	4204	528938,61	2270644,08
32	4041	527618,47	2273806,29	32	4082	527098,57	2273669,71	32	4123	526209,06	2273637,26	32	4164	528111,55	2271939,44	32	4205	528947,53	2270654,17
32	4042	527636,21	2273783,54	32	4083	527087,85	2273664,10	32	4124	526201,44	2273669,45	32	4165	528129,27	2271873,84	32	4206	528986,68	2270675,29
32	4043	527641,04	2273771,42	32	4084	527059,17	2273669,52	32	4125	526057,86	2273675,15	32	4166	528121,67	2271844,74	32	4207	529024,47	2270697,04
32	4044	527636,87	2273764,66	32	4085	527019,11	2273691,12	32	4126	526077,07	2273650,69	32	4167	528138,61	2271846,83	32	4208	529064,67	2270709,52
32	4045	527620,92	2273767,35	32	4086	526989,91	2273699,50	32	4127	526095,40	2273633,21	32	4168	528171,75	2271778,84	32	4209	529093,53	2270721,51
32	4046	527602,93	2273779,23	32	4087	526955,16	2273697,43	32	4128	526185,11	2273547,66	32	4169	528204,52	2271725,18	32	4210	528532,06	2271547,31
32	4047	527594,19	2273795,46	32	4088	526928,93	2273689,41	32	4129	526270,11	2273467,46	32	4170	528316,59	2271541,66	32	4211	528540,71	2271559,81
32	4048	527570,24	2273820,65	32	4089	526905,64	2273685,78	32	4130	526442,42	2273327,14	32	4171	528381,93	2271438,74	32	4212	528539,41	2271573,37
32	4049	527525,72	2273846,35	32	4090	526891,51	2273689,83	32	4131	526468,90	2273311,18	32	4172	528295,51	2271416,19	32	4213	528527,82	2271584,68
32	4050	527489,93	2273878,70	32	4091	526882,74	2273696,90	32	4132	526502,10	2273278,36	32	4173	528263,40	2270996,37	32	4214	528502,62	2271596,15
32	4051	527477,11	2273888,17	32	4092	526879,24	2273725,99	32	4133	526507,66	2273263,95	32	4174	528257,99	2270976,16	32	4215	528497,54	2271598,46
32	4052	527453,74	2273893,08	32	4093	526830,36	2273710,87	32	4134	526525,25	2273272,06	32	4175	528329,57	2270613,17	32	4216	528463,56	2271616,48
32	4053	527446,77	2273894,54	32	4094	526794,32	2273706,25	32	4135	526541,48	2273278,72	32	4176	528332,84	2270596,57	32	4217	528439,38	2271632,47
32	4054	527442,96	2273889,93	32	4095	526765,19	2273699,32	32	4136	526553,14	2273282,28	32	4177	528376,76	2270489,52	32	4218	528405,45	2271657,96
32	4055	527422,76	2273865,51	32	4096	526717,88	2273704,74	32	4137	526566,55	2273278,73	32	4178	528416,30	2270393,13	32	4219	528366,98	2271699,39
32	4056	527416,34	2273857,75	32	4097	526648,78	2273711,37	32	4138	526570,07	2273265,79	32	4179	528438,19	2270318,71	32	4220	528348,90	2271717,76
32	4057	527403,02	2273841,64	32	4098	526608,44	2273704,38	32	4139	526565,78	2273248,54	32	4180	528468,69	2270327,33	32	4221	528324,64	2271724,01
32	4058	527435,39	2273804,72	32	4099	526558,91	2273706,49	32	4140	526742,85	2273183,10	32	4181	528514,07	2270346,06	32	4222	528312,92	2271719,43
32	4059	527383,21	2273765,01	32	4100	526474,94	2273711,27	32	4141	526801,64	2273159,40	32	4182	528534,25	2270352,63	32	4223	528311,47	2271713,37
32	4060	527371,78	2273759,04	32	4101	526435,07	2273709,61	32	4142	526807,27	2273157,40	32	4183	528567,49	2270360,67	32	4224	528318,32	2271691,35
32	4061	527362,13	2273763,73	32	4102	526399,85	2273706,01	32	4143	526920,25	2273117,22	32	4184	528568,13	2270360,82	32	4225	528350,90	2271674,74
32	4062	527305,10	2273795,94	32	4103	526378,83	2273709,27	32	4144	526947,32	2273107,60	32	4185	528579,46	2270367,31	32	4226	528366,28	2271667,61
32	4063	527291,61	2273803,56	32	4104	526342,83	2273712,22	32	4145	527213,27	2272946,29	32	4186	528600,24	2270381,24	32	4227	528374,64	2271661,94
32	4064	527289,05	2273805,71	32	4105	526315,76	2273718,34	32	4146	527213,32	2272946,24	32	4187	528632,31	2270397,91	32	4228	528375,52	2271655,39
32	4065	527268,60	2273825,33	32	4106	526269,75	2273729,02	32	4147	527295,53	2272896,07	32	4188	528652,52	2270404,87	32	4229	528365,63	2271645,19
32	4066	527244,79	2273854,03	32	4107	526251,85	2273721,31	32	4148	527460,09	2272794,45	32	4189	528664,35	2270408,94	32	4230	528350,18	2271640,62
32	4067	527225,66	2273886,20	32	4108	526244,79	2273713,86	32	4149	527504,44	2272768,79	32	4190	528684,11	2270419,64	32	4231	528340,85	2271643,97
32	4068	527205,83	2273889,76	32	4109	526236,35	2273708,74	32	4150	527516,51	2272758,95	32	4191	528738,45	2270461,51	32	4232	528330,57	2271643,58
32	4069	527172,41	2273881,91	32	4110	526231,13	2273691,18	32	4151	527689,34	2272704,26	32	4192	528754,91	2270473,73	32	4233	528324,32	2271621,66
32	4070	527141,56	2273875,02	32	4111	526239,85	2273686,20	32	4152	527707,48	2272698,69	32	4193	528795,10	2270541,38	32	4234	528333,11	2271609,44
32	4071	527072,44	2273870,37	32	4112	526257,46	2273682,36	32	4153	527839,47	2272656,30	32	4194	528815,40	2270569,93	32	4235	528353,13	2271599,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4235	528360,07	2271590,55	32	4274	528237,09	2272760,55	32	4313	528107,99	2273019,01	32	4353	528331,54	2272979,43	33	4393	529691,25	2273207,13
32	4236	528373,02	2271572,22	32	4275	528298,81	2272725,21	32	4314	528106,02	2273033,89	32	4354	528355,98	2272953,10	33	4394	529672,22	2273213,86
32	4237	528414,27	2271526,57	32	4276	528310,43	2272725,12	32	4315	528112,98	2273061,81	32	4355	528370,46	2272942,91	33	4395	529642,61	2273216,72
32	4238	528416,37	2271525,36	32	4277	528327,94	2272733,71	32	4316	528125,80	2273075,53	32	4356	528377,56	2272942,85	33	4396	529613,66	2273214,47
32	4239	528419,66	2271520,85	32	4278	528341,51	2272734,56	32	4317	528013,35	2273182,61	32	4329	528380,21	2272946,94	33	4397	529604,47	2273219,15
32	4240	528424,00	2271516,20	32	4279	528351,19	2272734,49	32	4318	527945,35	2273073,36	33	4357	529684,15	2272268,93	33	4398	529595,67	2273230,41
32	4241	528436,06	2271518,17	32	4280	528362,74	2272724,72	32	4319	527966,06	2272992,14	33	4358	529704,14	2272371,48	33	4399	529593,78	2273240,30
32	4242	528459,56	2271522,01	32	4281	528375,33	2272723,65	32	4320	527975,48	2272963,02	33	4359	529700,89	2272407,54	33	4400	529586,89	2273243,97
32	4243	528472,24	2271529,40	32	4264	528385,10	2272734,23	32	4321	527992,94	2272943,86	33	4360	529714,52	2272438,01	33	4401	529577,66	2273242,40
32	4244	528483,56	2271542,39	32	4282	528601,39	2272760,62	32	4322	528029,79	2272919,52	33	4361	529751,00	2272506,69	33	4402	529566,45	2273239,20
32	4245	528511,50	2271547,47	32	4283	528611,53	2272774,97	32	4323	528051,22	2272871,37	33	4362	529800,22	2272599,36	33	4403	529558,84	2273234,64
32	4209	528532,06	2271547,31	32	4284	528611,68	2272795,03	32	4324	528061,17	2272863,32	33	4363	529860,64	2272707,08	33	4404	529551,56	2273230,09
32	4246	529044,01	2271897,17	32	4285	528611,81	2272811,34	32	4325	528079,10	2272862,87	33	4364	529860,77	2272707,32	33	4405	529543,33	2273230,81
32	4247	529048,22	2271916,44	32	4286	528593,84	2271916,44	32	4326	528095,29	2272855,44	33	4365	529872,79	2272728,74	33	4406	529534,80	2273233,18
32	4248	529036,48	2271946,64	32	4287	528575,18	2272858,64	32	4327	528102,96	2272849,79	33	4366	529885,22	2272752,45	33	4407	529528,59	2273239,49
32	4249	529023,41	2271979,36	32	4288	528532,18	2272894,01	32	4328	528122,40	2272846,96	33	4367	529851,39	2272759,17	33	4408	529523,38	2273247,43
32	4250	528993,47	2272006,49	32	4289	528525,94	2272899,15	32	4305	528135,88	2272855,20	33	4368	529832,05	2272768,68	33	4409	529523,18	2273263,23
32	4251	528958,72	2272059,46	32	4290	528505,86	2272908,97	32	4329	528380,21	2272946,94	33	4369	529823,44	2272778,46	33	4410	529522,07	2273291,55
32	4252	528867,88	2272057,76	32	4291	528504,39	2272909,69	32	4330	528378,86	2272965,24	33	4370	529826,97	2272786,41	33	4411	529520,99	2273322,83
32	4253	528829,32	2272052,76	32	4292	528495,97	2272913,80	32	4331	528376,70	2272975,72	33	4371	529838,49	2272795,33	33	4412	529516,42	2273344,15
32	4254	528827,25	2272037,20	32	4293	528473,14	2272924,68	32	4332	528376,75	2272983,51	33	4372	529874,73	2272817,94	33	4413	529507,18	2273359,68
32	4255	528830,40	2272019,64	32	4294	528458,57	2272931,62	32	4333	528376,76	2272984,30	33	4373	529881,03	2272825,53	33	4414	529503,32	2273407,02
32	4256	528880,57	2271996,42	32	4295	528442,74	2272923,61	32	4334	528384,29	2272992,46	33	4374	529883,85	2272831,40	33	4415	529497,44	2273434,69
32	4257	528910,14	2271982,74	32	4296	528439,18	2272917,47	32	4335	528390,43	2273004,19	33	4375	529886,32	2272846,10	33	4416	529483,62	2273465,25
32	4258	528938,99	2271969,20	32	4297	528434,29	2272908,68	32	4336	528391,37	2273009,70	33	4376	529903,49	2272894,81	33	4417	529476,80	2273490,59
32	4259	528967,22	2271950,84	32	4298	528433,20	2272906,76	32	4337	528392,31	2273015,18	33	4377	529903,61	2272909,51	33	4418	529471,39	2273518,73
32	4260	528972,60	2271947,13	32	4299	528437,95	2272870,98	32	4338	528387,16	2273026,05	33	4378	529895,88	2272930,05	33	4419	529469,25	2273544,98
32	4261	528996,48	2271915,11	32	4300	528467,87	2272847,55	32	4339	528372,74	2273044,45	33	4379	529890,75	2272944,80	33	4420	529468,90	2273560,43
32	4262	529017,96	2271896,79	32	4301	528486,52	2272826,72	32	4340	528358,17	2273061,43	33	4380	529885,22	2272976,87	33	4421	529468,99	2273572,14
32	4263	529032,99	2271893,60	32	4302	528536,33	2272781,18	32	4341	528347,57	2273073,78	33	4381	529887,78	2273036,20	33	4422	529475,58	2273576,77
32	4246	529044,01	2271897,17	32	4303	528575,65	2272757,05	32	4342	528331,27	2273089,95	33	4382	529897,88	2273051,88	33	4423	529483,56	2273579,06
32	4264	528385,10	2272734,23	32	4304	528591,33	2272756,93	32	4343	528318,61	2273095,65	33	4383	529921,70	2273076,90	33	4424	529504,61	2273576,08
32	4265	528398,81	2272753,50	32	4282	528601,39	2272760,62	32	4344	528310,83	2273095,52	33	4384	529945,40	2273139,19	33	4425	529522,33	2273565,18
32	4266	528408,01	2272772,51	32	4305	528135,88	2272855,20	32	4345	528300,66	2273095,35	33	4385	529949,27	2273156,57	33	4426	529536,23	2273544,93
32	4267	528274,25	2272912,77	32	4306	528141,73	2272870,66	32	4346	528289,08	2273092,15	33	4386	529959,27	2273190,19	33	4427	529551,34	2273552,21
32	4268	528237,86	2272861,29	32	4307	528145,24	2272886,19	32	4347	528280,59	2273084,74	33	4387	529886,23	2273187,86	33	4428	529553,40	2273671,60
32	4269	528218,29	2272836,25	32	4308	528166,75	2272903,59	32	4348	528278,93	2273083,26	33	4388	529778,22	2273200,69	33	4429	529575,69	2273700,94
32	4270	528208,40	2272809,20	32	4309	528167,04	2272915,29	32	4349	528276,96	2273070,21	33	4389	529771,62	2273193,48	33	4430	529631,01	2273759,47
32	4271	528213,11	2272791,74	32	4310	528166,68	2272931,69	32	4350	528278,27	2273045,18	33	4390	529763,59	2273188,09	33	4431	529658,54	2273883,52
32	4272	528219,14	2272783,38	32	4311	528156,27	2272952,24	32	4351	528281,54	2273032,46	33	4391	529736,52	2273185,05	33	4432	529631,66	2273886,15
32	4273	528223,66	2272777,13	32	4312	528122,75	2272985,08	32	4352	528296,73	2273017,03	33	4392	529718,19	2273190,62	33	4433	529531,37	2273918,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4434	529436,06	2273965,66	33	4475	528968,05	2273916,54	33	4516	528669,09	2275055,55	33	4557	528158,00	2273929,74	33	4598	528742,56	2273345,82
33	4435	529366,53	2274015,55	33	4476	528970,19	2273967,11	33	4517	528666,81	2274993,08	33	4558	528161,56	2273911,97	33	4599	528748,19	2273323,47
33	4436	529349,12	2274028,04	33	4477	528960,47	2274027,11	33	4518	528653,97	2274960,81	33	4559	528181,25	2273877,83	33	4600	528759,04	2273303,09
33	4437	529273,16	2274102,24	33	4478	528962,11	2274075,64	33	4519	528643,04	2274941,56	33	4560	528188,08	2273862,12	33	4601	528769,38	2273291,42
33	4438	529262,18	2274116,75	33	4479	528956,34	2274094,26	33	4520	528623,09	2274919,68	33	4561	528188,01	2273853,01	33	4602	528786,39	2273279,12
33	4439	529213,26	2274181,30	33	4480	528945,95	2274115,44	33	4521	528595,53	2274901,91	33	4562	528180,80	2273836,88	33	4603	528806,29	2273267,38
33	4440	529190,28	2274223,43	33	4481	528945,72	2274139,92	33	4522	528563,53	2274890,92	33	4563	528162,87	2273809,18	33	4604	528810,29	2273259,23
33	4441	529160,83	2274279,58	33	4482	528950,51	2274159,71	33	4523	528547,66	2274874,41	33	4564	528142,41	2273779,98	33	4605	528810,22	2273250,54
33	4442	529140,80	2274213,48	33	4483	528959,09	2274177,80	33	4524	528533,58	2274856,97	33	4565	528132,73	2273769,69	33	4606	528809,57	2273241,86
33	4443	529057,29	2274001,96	33	4484	528987,15	2274204,60	33	4525	528515,46	2274817,52	33	4566	528098,01	2273732,75	33	4607	528804,60	2273234,64
33	4444	529038,48	2273963,16	33	4485	529017,75	2274232,64	33	4526	528505,54	2274793,44	33	4567	528063,46	2273699,57	33	4608	528798,19	2273230,35
33	4445	529034,96	2273952,79	33	4486	529044,72	2274257,54	33	4527	528496,45	2274776,36	33	4568	528040,22	2273677,28	33	4609	528778,04	2273249,92
33	4446	529027,50	2273908,81	33	4487	529068,46	2274290,99	33	4528	528482,66	2274757,37	33	4569	527988,94	2273632,42	33	4610	528754,80	2273266,99
33	4447	529027,79	2273900,05	33	4488	529074,31	2274308,70	33	4529	528467,26	2274731,77	33	4570	528154,22	2273458,46	33	4611	528704,19	2273277,73
33	4448	529029,43	2273864,93	33	4489	529069,96	2274321,44	33	4530	528455,64	2274690,16	33	4571	528453,65	2273143,31	33	4612	528678,65	2273278,67
33	4449	529038,79	2273824,78	33	4490	529064,42	2274343,69	33	4531	528454,25	2274660,15	33	4572	528480,88	2273206,56	33	4613	528652,70	2273271,84
33	4450	529038,55	2273793,15	33	4491	529008,98	2274395,51	33	4532	528455,58	2274651,01	33	4573	528487,28	2273221,42	33	4614	528602,14	2273231,65
33	4451	529024,60	2273760,56	33	4492	528955,53	2274459,38	33	4533	528450,63	2274641,94	33	4574	528499,87	2273239,14	33	4615	528599,97	2273229,91
33	4452	529006,36	2273719,58	33	4493	528939,84	2274481,71	33	4534	528440,15	2274633,89	33	4575	528513,29	2273257,88	33	4616	528579,77	2273210,99
33	4453	528977,62	2273683,95	33	4494	528927,98	2274507,82	33	4535	528412,78	2274628,24	33	4576	528527,67	2273287,68	33	4617	528566,22	2273198,30
33	4454	528923,57	2273628,22	33	4495	528924,94	2274524,97	33	4536	528381,81	2274620,67	33	4577	528536,07	2273306,63	33	4618	528552,01	2273183,74
33	4455	528880,98	2273573,72	33	4496	528928,93	2274550,32	33	4537	528360,60	2274612,70	33	4578	528576,72	2273353,30	33	4619	528532,85	2273163,82
33	4456	528864,39	2273540,63	33	4497	528938,03	2274577,55	33	4538	528333,39	2274587,53	33	4579	528587,57	2273384,74	33	4620	528526,99	2273157,16
33	4457	528857,34	2273515,38	33	4498	528948,19	2274601,78	33	4539	528266,13	2274518,82	33	4580	528607,75	2273397,53	33	4621	528519,26	2273148,39
33	4458	528851,43	2273501,72	33	4499	528948,37	2274602,21	33	4540	528223,52	2274475,96	33	4581	528630,18	2273413,53	33	4622	528516,30	2273136,97
33	4459	528846,07	2273489,64	33	4500	528966,44	2274641,42	33	4541	528208,73	2274463,62	33	4582	528639,47	2273426,59	33	4623	528515,84	2273128,81
33	4460	528834,85	2273470,22	33	4501	528986,22	2274661,90	33	4542	528185,54	2274456,67	33	4583	528642,16	2273435,75	33	4624	528518,60	2273115,70
33	4461	528829,96	2273450,74	33	4502	528995,47	2274665,89	33	4543	528168,56	2274449,68	33	4584	528644,46	2273450,18	33	4625	528523,84	2273107,08
33	4462	528815,53	2273425,55	33	4503	528984,04	2274695,01	33	4544	528132,67	2274430,33	33	4585	528649,86	2273469,83	33	4626	528533,56	2273095,57
33	4463	528798,54	2273410,92	33	4504	528898,91	2274930,04	33	4545	528110,78	2274408,77	33	4586	528657,42	2273485,08	33	4627	528541,66	2273085,70
33	4464	528788,51	2273407,84	33	4505	528813,31	2275164,87	33	4546	528066,03	2274357,99	33	4587	528668,37	2273487,17	33	4628	528549,30	2273070,11
33	4465	528780,92	2273419,48	33	4506	528767,74	2275284,89	33	4547	528049,83	2274309,48	33	4588	528677,97	2273483,60	33	4629	528536,64	2273054,62
33	4466	528777,40	2273442,16	33	4507	528769,76	2275205,89	33	4548	528064,40	2274233,69	33	4589	528680,11	2273478,33	33	4630	528567,92	2273021,57
33	4467	528780,30	2273475,36	33	4508	528767,90	2275185,94	33	4549	528076,52	2274195,67	33	4590	528678,28	2273468,29	33	4631	528628,48	2272957,60
33	4468	528792,23	2273520,60	33	4509	528764,33	2275167,71	33	4550	528096,86	2274148,95	33	4591	528672,05	2273453,47	33	4632	528712,39	2272869,01
33	4469	528810,93	2273552,62	33	4510	528756,27	2275156,93	33	4551	528121,03	2274120,69	33	4592	528671,97	2273443,41	33	4633	528808,48	2272767,55
33	4470	528847,15	2273600,32	33	4511	528733,85	2275134,85	33	4552	528172,98	2274051,56	33	4593	528681,44	2273426,16	33	4634	528893,68	2272677,59
33	4471	528878,67	2273662,68	33	4512	528701,79	2275120,27	33	4553	528191,29	2274031,47	33	4594	528697,29	2273410,95	33	4635	528921,57	2272732,50
33	4472	528918,41	2273756,78	33	4513	528685,14	2275106,70	33	4554	528199,21	2274003,32	33	4595	528711,59	2273387,07	33	4636	528928,37	2272740,86
33	4473	528950,66	2273836,70	33	4514	528677,64	2275095,92	33	4555	528190,17	2273981,96	33	4596	528721,09	2273371,21	33	4637	528940,23	2272755,44
33	4474	528959,97	2273880,32	33	4515	528671,55	2275083,86	33	4556	528176,28	2273959,41	33	4597	528726,47	2273364,21	33	4638	528950,19	2272763,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4639	528953,23	2272765,50	33	4680	529162,69	2272640,67	34	4720	531309,10	2281744,52	35	4760	531446,69	2282036,94	35	4801	531169,12	2282303,45
33	4640	528989,50	2272792,25	33	4681	529117,09	2272586,77	34	4721	531311,05	2281752,16	35	4761	531434,62	2282042,36	35	4802	531166,79	2282316,55
33	4641	529024,78	2272816,91	33	4682	529107,80	2272575,81	34	4722	531312,43	2281758,56	35	4762	531430,10	2282044,67	35	4803	531166,02	2282325,31
33	4642	529020,03	2272832,57	33	4683	529040,16	2272522,23	34	4723	531309,90	2281764,94	35	4763	531411,80	2282062,97	35	4804	531170,62	2282342,47
33	4643	528986,52	2272889,59	33	4684	529144,31	2272412,43	34	4724	531306,37	2281783,38	35	4764	531411,75	2282063,15	35	4805	531166,60	2282353,47
33	4644	528960,21	2272915,02	33	4685	529365,03	2272179,73	34	4725	531308,13	2281796,52	35	4765	531402,75	2282064,78	35	4806	531164,72	2282361,73
33	4645	528952,26	2272922,70	33	4686	529373,70	2272204,87	34	4726	531308,31	2281797,18	35	4766	531386,68	2282070,68	35	4807	531163,47	2282372,83
33	4646	528930,09	2272934,56	33	4687	529378,22	2272244,05	34	4727	531267,51	2281828,43	35	4767	531371,68	2282083,97	35	4808	531166,95	2282385,80
33	4647	528909,61	2272958,52	33	4688	529395,27	2272249,04	34	4728	531245,43	2281845,34	35	4768	531364,00	2282094,22	35	4809	531158,57	2282394,97
33	4648	528873,29	2272951,08	33	4689	529403,05	2272251,29	34	4729	531227,05	2281859,41	35	4769	531360,70	2282099,22	35	4810	531152,18	2282403,70
33	4649	528808,51	2272912,36	33	4690	529438,87	2272244,72	34	4730	531224,46	2281861,40	35	4770	531356,09	2282109,92	35	4811	531149,81	2282408,34
33	4650	528785,42	2272905,96	33	4691	529473,89	2272238,31	34	4731	531179,99	2281908,17	35	4771	531346,69	2282141,40	35	4812	531138,61	2282433,50
33	4651	528776,57	2272915,75	33	4692	529566,70	2272220,64	34	4732	531124,71	2281946,29	35	4772	531331,06	2282136,39	35	4813	531133,20	2282443,65
33	4652	528771,68	2272921,03	33	4693	529600,46	2272216,16	34	4733	531122,45	2281948,27	35	4773	531321,35	2282135,01	35	4814	531128,57	2282456,16
33	4653	528738,10	2272957,27	33	4694	529614,74	2272218,46	34	4734	531076,85	2281988,36	35	4774	531320,76	2282134,97	35	4815	531123,88	2282477,04
33	4654	528764,44	2272959,46	33	4695	529658,54	2272236,85	34	4735	531065,27	2281998,54	35	4775	531319,59	2282134,08	35	4816	531122,66	2282488,00
33	4655	528773,58	2272960,22	33	4696	529676,35	2272253,64	34	4736	531001,67	2282062,63	35	4776	531314,52	2282130,73	35	4817	531123,84	2282492,39
33	4656	528805,14	2272955,46	33	4357	529684,15	2272268,93	34	4737	530984,91	2282064,25	35	4777	531294,14	2282124,24	35	4818	531112,78	2282494,62
33	4657	528821,91	2272957,27	34	4697	531365,56	2281554,52	34	4738	530955,37	2282039,26	35	4778	531284,44	2282123,34	35	4819	531097,68	2282500,33
33	4658	528833,60	2272968,14	34	4698	531372,11	2281582,46	34	4739	530926,80	2282018,14	35	4779	531279,82	2282123,13	35	4820	531083,67	2282512,34
33	4659	528849,31	2272998,32	34	4699	531365,13	2281591,75	34	4740	530954,65	2281985,87	35	4780	531269,19	2282124,27	35	4821	531072,58	2282526,17
33	4660	528855,14	2273002,79	34	4700	531360,88	2281601,30	34	4741	530954,92	2281985,56	35	4781	531239,19	2282130,80	35	4822	531064,67	2282529,23
33	4661	528866,10	2273002,71	34	4701	531358,71	2281611,52	34	4742	531066,68	2281859,03	35	4782	531230,20	2282133,67	35	4823	531052,58	2282535,61
33	4662	528903,36	2272995,10	34	4702	531358,47	2281614,88	34	4743	531067,07	2281858,59	35	4783	531224,41	2282136,14	35	4824	531040,03	2282541,56
33	4663	528904,19	2272994,93	34	4703	531358,07	2281625,54	34	4744	531131,09	2281785,78	35	4784	531219,03	2282138,83	35	4825	531036,45	2282543,44
33	4664	528957,73	2272989,90	34	4704	531358,03	2281627,41	34	4745	531153,66	2281759,56	35	4785	531200,73	2282157,13	35	4826	531028,97	2282548,73
33	4665	529055,61	2272988,23	34	4705	531358,86	2281636,46	34	4746	531239,64	2281678,64	35	4786	531194,54	2282174,99	35	4827	531019,82	2282556,55
33	4666	529062,96	2272983,55	34	4706	531361,89	2281652,92	34	4747	531308,50	2281613,00	35	4787	531192,23	2282191,00	35	4828	531009,00	2282569,56
33	4667	529064,73	2272973,38	34	4707	531362,40	2281655,37	34	4697	531365,56	2281554,52	35	4788	531191,72	2282198,14	35	4829	531006,95	2282573,49
33	4668	529063,48	2272968,60	34	4708	531363,10	2281658,34	35	4748	531432,26	2281939,10	35	4789	531191,72	2282198,53	35	4830	531002,66	2282582,74
33	4669	529049,51	2272915,31	34	4709	531353,65	2281666,71	35	4749	531448,85	2281958,01	35	4790	531191,77	2282204,45	35	4831	531001,80	2282586,60
33	4670	529038,91	2272858,13	34	4710	531349,34	2281673,53	35	4750	531463,45	2281966,14	35	4791	531190,20	2282211,52	35	4832	530997,05	2282588,81
33	4671	529036,34	2272817,75	34	4711	531345,29	2281683,08	35	4751	531469,23	2281968,50	35	4792	531189,00	2282222,39	35	4833	530978,75	2282607,11
33	4672	529047,85	2272813,50	34	4712	531339,52	2281684,84	35	4752	531480,14	2281983,88	35	4793	531191,69	2282238,56	35	4834	530963,80	2282620,56
33	4673	529060,68	2272800,01	34	4713	531330,47	2281690,07	35	4753	531485,48	2281993,51	35	4794	531195,16	2282248,71	35	4835	530957,09	2282623,52
33	4674	529075,92	2272779,51	34	4714	531322,70	2281697,07	35	4754	531480,30	2281997,62	35	4795	531197,58	2282254,04	35	4836	530938,79	2282641,82
33	4675	529092,90	2272762,65	34	4715	531316,56	2281705,52	35	4755	531471,46	2282004,64	35	4796	531193,26	2282259,93	35	4837	530938,01	2282643,22
33	4676	529148,00	2272711,48	34	4716	531312,31	2281715,07	35	4756	531458,98	2282021,21	35	4797	531191,96	2282262,33	35	4838	530932,28	2282653,92
33	4677	529169,42	2272690,26	34	4717	531309,58	2281728,00	35	4757	531455,62	2282026,29	35	4798	531185,59	2282274,93	35	4839	530926,36	2282677,52
33	4678	529192,27	2272667,63	34	4718	531309,86	2281730,52	35	4758	531451,37	2282035,84	35	4799	531183,92	2282277,45	35	4840	530926,54	2282681,71
33	4679	529186,75	2272657,88	34	4719	531309,86	2281730,88	35	4759	531451,33	2282035,94	35	4800	531175,05	2282287,21	35	4841	530927,60	2282694,31

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				
35	4842	530932,13	2282711,30	35	4883	530717,63	2283154,90	35	4924	530579,67	2282794,69	36	4964	531322,20	2282362,05	36	5005	531306,70	2282255,82
35	4843	530935,26	2282718,00	35	4884	530743,21	2283165,52	35	4925	530610,42	2282692,87	36	4965	531301,55	2282420,98	36	5006	531300,91	2282233,66
35	4844	530924,94	2282726,44	35	4885	530738,81	2283172,79	35	4926	530631,90	2282649,74	36	4966	531315,56	2282436,57	36	5007	531306,08	2282235,05
35	4845	530917,05	2282735,38	35	4886	530717,89	2283184,68	35	4927	530685,53	2282542,02	36	4967	531331,75	2282454,60	36	5008	531309,35	2282234,94
35	4846	530914,16	2282734,61	35	4887	530702,45	2283198,68	35	4928	530765,73	2282339,00	36	4968	531358,37	2282445,76	36	5009	531309,91	2282234,91
35	4847	530907,81	2282735,02	35	4888	530688,06	2283218,67	35	4929	530851,93	2282120,78	36	4969	531347,75	2282502,39	36	5010	531317,49	2282238,85
35	4848	530895,95	2282736,53	35	4889	530685,33	2283222,89	35	4930	530878,61	2282132,30	36	4970	531369,08	2282557,26	36	5011	531336,55	2282244,33
35	4849	530887,47	2282737,54	35	4890	530678,63	2283247,89	35	4931	530916,52	2282145,92	36	4971	531349,57	2282582,04	36	5012	531353,03	2282245,66
35	4850	530868,34	2282743,89	35	4891	530685,33	2283272,89	35	4932	530961,65	2282162,14	36	4972	531326,47	2282528,94	36	5013	531357,05	2282245,82
35	4851	530854,45	2282755,76	35	4892	530691,96	2283280,15	35	4933	530968,72	2282164,11	36	4973	531321,54	2282524,10	36	5014	531361,81	2282245,03
35	4852	530843,41	2282769,42	35	4893	530690,62	2283281,49	35	4934	530976,00	2282165,02	36	4974	531297,37	2282506,40	36	5015	531361,81	2282251,06
35	4853	530839,00	2282775,85	35	4894	530684,11	2283302,11	35	4935	530983,35	2282164,86	36	4975	531295,00	2282505,90	36	4957	531425,70	2282243,98
35	4854	530833,56	2282789,68	35	4895	530682,32	2283322,48	35	4936	530997,09	2282163,54	36	4976	531271,63	2282501,02	37	5016	531169,73	2282622,99
35	4855	530830,88	2282801,36	35	4896	530682,13	2283326,86	35	4937	531029,23	2282160,44	36	4977	531272,84	2282510,86	37	5017	531164,21	2282628,63
35	4856	530829,33	2282808,13	35	4897	530688,62	2283351,07	35	4938	531037,74	2282158,86	36	4978	531269,66	2282519,92	37	5018	531053,15	2282746,06
35	4857	530828,07	2282819,30	35	4898	530683,84	2283356,52	35	4939	531045,85	2282155,85	36	4979	531262,84	2282526,48	37	5019	531057,19	2282737,31
35	4858	530831,79	2282838,22	35	4899	530678,16	2283364,46	35	4940	531053,32	2282151,48	36	4980	531251,12	2282530,67	37	5020	531059,36	2282727,09
35	4859	530832,66	2282840,36	35	4900	530675,73	2283369,22	35	4941	531059,93	2282145,89	36	4981	531242,52	2282527,81	37	5021	531059,36	2282716,63
35	4860	530829,82	2282841,12	35	4901	530669,06	2283384,31	35	4942	531133,93	2282071,32	36	4982	531244,59	2282513,29	37	5022	531057,19	2282706,41
35	4861	530814,60	2282854,71	35	4902	530664,79	2283404,54	35	4943	531186,21	2282025,35	36	4983	531245,09	2282506,25	37	5023	531052,94	2282696,86
35	4862	530797,32	2282878,10	35	4903	530665,76	2283414,32	35	4944	531200,06	2282015,80	36	4984	531238,39	2282481,25	37	5024	531050,13	2282692,52
35	4863	530794,24	2282882,82	35	4904	530668,27	2283426,90	35	4945	531234,61	2281991,99	36	4985	531234,40	2282475,36	37	5025	531047,67	2282689,13
35	4864	530792,11	2282886,93	35	4905	530674,00	2283442,12	35	4946	531245,29	2281984,63	36	4986	531231,23	2282471,32	37	5026	531048,37	2282689,05
35	4865	530784,96	2282902,50	35	4906	530674,99	2283443,77	35	4947	531267,36	2281961,41	36	4987	531237,85	2282456,45	37	5027	531055,95	2282692,27
35	4866	530780,39	2282923,37	35	4907	530686,54	2283462,10	35	4948	531290,88	2281936,68	36	4988	531244,51	2282449,17	37	5028	531065,07	2282695,15
35	4867	530785,99	2282945,00	35	4908	530689,50	2283467,92	35	4949	531293,47	2281934,40	36	4989	531259,50	2282433,46	37	5029	531075,47	2282696,24
35	4868	530779,25	2282951,74	35	4909	530682,89	2283492,61	35	4950	531331,51	2281900,95	36	4990	531266,66	2282423,92	37	5030	531085,87	2282695,15
35	4869	530777,64	2282957,74	35	4910	530685,34	2283508,08	35	4951	531357,91	2281908,49	36	4991	531270,71	2282414,99	37	5031	531095,81	2282691,92
35	4870	530760,39	2282961,38	35	4911	530691,79	2283527,90	35	4952	531362,69	2281907,84	36	4992	531274,50	2282403,82	37	5032	531104,86	2282686,69
35	4871	530745,90	2282967,79	35	4912	530696,04	2283537,43	35	4953	531378,10	2281931,80	36	4993	531277,15	2282387,75	37	5033	531112,53	2282679,81
35	4872	530741,13	2282970,22	35	4913	530700,66	2283542,05	35	4954	531391,72	2281938,00	36	4994	531273,58	2282369,19	37	5034	531123,58	2282667,61
35	4873	530722,83	2282988,52	35	4914	530665,14	2283538,70	35	4955	531412,44	2281942,49	36	4995	531271,50	2282364,00	37	5035	531129,82	2282659,04
35	4874	530716,13	2283013,52	35	4915	530642,63	2283537,92	35	4956	531424,39	2281941,04	36	4996	531276,83	2282344,13	37	5036	531134,07	2282649,49
35	4875	530722,45	2283037,11	35	4916	530622,44	2283494,88	35	4748	531432,26	2281939,10	36	4997	531272,05	2282325,29	37	5037	531136,25	2282639,27
35	4876	530721,46	2283037,70	35	4917	530609,19	2283453,01	36	4957	531425,70	2282243,98	36	4998	531272,22	2282325,01	37	5038	531136,25	2282628,81
35	4877	530707,31	2283050,46	35	4918	530589,40	2283390,45	36	4958	531439,91	2282259,92	36	4999	531273,52	2282322,61	37	5039	531135,63	2282625,90
35	4878	530694,83	2283067,03	35	4919	530566,84	2283320,53	36	4959	531429,27	2282282,92	36	5000	531275,31	2282319,08	37	5040	531140,85	2282626,45
35	4879	530691,47	2283072,11	35	4920	530548,20	2283189,74	36	4960	531361,84	2282314,78	36	5001	531281,82	2282315,97	37	5041	531163,36	2282624,78
35	4880	530684,77	2283097,11	35	4921	530525,53	2283066,02	36	4961	531345,53	2282314,78	36	5002	531300,12	2282297,66	37	5016	531169,73	2282622,99
35	4881	530690,82	2283120,95	35	4922	530537,90	2282993,34	36	4962	531338,77	2282314,78	36	5003	531306,82	2282272,66	38	5042	531089,74	2282789,08
35	4882	530699,33	2283136,60	35	4923	530548,67	2282930,37	36	4963	531330,52	2282338,32	36	5004	531306,82	2282272,30	38	5043	531089,76	2282808,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5044	531091,55	2282838,63	38	5085	531048,78	2283373,36	38	5126	530779,41	2283394,87	38	5167	530966,81	2282927,38	38	5206	530975,57	2283424,38
38	5045	531045,42	2282881,11	38	5086	531056,98	2283378,91	38	5127	530787,98	2283373,48	38	5168	530973,54	2282920,06	38	5207	530973,82	2283447,38
38	5046	531050,38	2282908,64	38	5087	531059,09	2283387,06	38	5128	530791,34	2283359,52	38	5169	530980,03	2282911,22	38	5208	530949,04	2283507,56
38	5047	531049,77	2282923,34	38	5088	531059,12	2283391,65	38	5129	530792,55	2283346,48	38	5170	530985,75	2282896,05	38	5209	530913,58	2283498,71
38	5048	531045,53	2282949,86	38	5089	531053,60	2283402,92	38	5130	530808,12	2283332,05	38	5171	530990,42	2282872,75	38	5210	530945,44	2283420,84
38	5049	531049,36	2282964,38	38	5090	531053,66	2283410,58	38	5131	530820,11	2283314,52	38	5172	530991,40	2282862,92	38	5206	530975,57	2283424,38
38	5050	531057,53	2282980,10	38	5091	531054,21	2283416,19	38	5132	530822,14	2283311,29	38	5173	530984,70	2282837,92	39	5211	531509,66	2284604,60
38	5051	531057,30	2282991,24	38	5092	531056,77	2283417,70	38	5133	530828,84	2283286,29	38	5174	530974,26	2282825,31	39	5212	531506,67	2284626,80
38	5052	531049,99	2283006,77	38	5093	531062,41	2283419,70	38	5134	530826,81	2283272,20	38	5175	530977,50	2282821,81	39	5213	531508,48	2284648,04
38	5053	531037,99	2283015,53	38	5094	531066,49	2283419,67	38	5135	530822,83	2283258,65	38	5176	530979,61	2282819,10	39	5214	531512,33	2284663,06
38	5054	531023,17	2283020,28	38	5095	531090,40	2283409,79	38	5136	530818,16	2283247,74	38	5177	530987,12	2282819,04	39	5215	531521,71	2284684,80
38	5055	531013,68	2283033,35	38	5096	531101,11	2283408,18	38	5137	530812,06	2283241,64	38	5178	531011,74	2282812,34	39	5216	531536,78	2284711,48
38	5056	531066,70	2283051,36	38	5097	531107,26	2283411,70	38	5138	530818,42	2283234,65	38	5179	531030,04	2282794,04	39	5217	531530,24	2284721,06
38	5057	531000,30	2283064,09	38	5098	531113,97	2283422,37	38	5139	530826,89	2283220,28	38	5180	531031,64	2282791,03	39	5218	531512,21	2284738,90
38	5058	531001,09	2283073,40	38	5099	531116,68	2283442,76	38	5140	530842,28	2283200,31	38	5181	531035,45	2282783,25	39	5219	531505,26	2284748,23
38	5059	531014,69	2283125,14	38	5100	531116,98	2283481,04	38	5141	530845,98	2283194,79	38	5182	531039,65	2282770,71	39	5220	531498,22	2284763,43
38	5060	530972,66	2283174,15	38	5101	531120,13	2283493,27	38	5142	530852,68	2283169,79	38	5183	531040,70	2282765,25	39	5221	531452,27	2284726,21
38	5061	531004,07	2283174,24	38	5102	531129,41	2283504,43	38	5143	530852,61	2283167,12	38	5184	531042,13	2282763,25	39	5222	531334,51	2284634,94
38	5062	531016,50	2283173,91	38	5103	531150,44	2283518,56	38	5144	530852,04	2283156,46	38	5185	531048,75	2282753,32	39	5223	531229,27	2284570,70
38	5063	531026,75	2283179,53	38	5104	531157,47	2283522,69	38	5145	530847,47	2283138,10	38	5186	531086,75	2282786,47	39	5224	531245,74	2284573,49
38	5064	531035,21	2283187,86	38	5105	531183,19	2283570,36	38	5146	530837,62	2283116,85	38	5042	531089,74	2282789,08	39	5225	531264,37	2284572,27
38	5065	531039,30	2283199,42	38	5106	530923,31	2283560,39	38	5147	530835,56	2283112,88	38	5187	530896,80	2283315,83	39	5226	531284,00	2284566,73
38	5066	531039,38	2283210,33	38	5107	530879,78	2283558,72	38	5148	530821,66	2283097,43	38	5188	530901,25	2283334,68	39	5227	531314,91	2284580,94
38	5067	531034,43	2283228,18	38	5108	530864,22	2283557,29	38	5149	530819,53	2283095,89	38	5189	530905,88	2283374,07	39	5228	531334,51	2284584,94
38	5068	531023,98	2283240,26	38	5109	530858,28	2283532,87	38	5150	530836,39	2283079,03	38	5190	530893,37	2283431,94	39	5229	531352,68	2284581,52
38	5069	531015,33	2283249,41	38	5110	530857,39	2283529,82	38	5151	530840,72	2283065,30	38	5191	530893,54	2283454,61	39	5230	531369,66	2284574,28
38	5070	531066,64	2283254,57	38	5111	530853,92	2283519,19	38	5152	530850,29	2283062,74	38	5192	530886,64	2283475,35	39	5231	531382,01	2284565,72
38	5071	531008,51	2283260,73	38	5112	530849,69	2283509,71	38	5153	530862,38	2283057,74	38	5193	530886,15	2283476,81	39	5232	531394,26	2284553,14
38	5072	531020,92	2283267,91	38	5113	530847,29	2283505,95	38	5154	530880,68	2283039,44	38	5194	530876,95	2283490,89	39	5233	531432,02	2284560,44
38	5073	531027,89	2283275,12	38	5114	530838,47	2283493,41	38	5155	530886,80	2283022,03	38	5195	530865,25	2283497,49	39	5234	531457,30	2284559,81
38	5074	531030,13	2283283,11	38	5115	530822,57	2283478,87	38	5156	530888,92	2283008,19	38	5196	530854,99	2283497,57	39	5235	531465,81	2284578,01
38	5075	531030,19	2283291,47	38	5116	530819,58	2283477,29	38	5157	530894,80	2283006,19	38	5197	530841,97	2283489,02	39	5236	531484,11	2284596,31
38	5076	531028,06	2283298,03	38	5117	530803,04	2283469,17	38	5158	530903,64	2283002,17	38	5198	530819,11	2283464,90	39	5211	531509,66	2284604,60
38	5077	531023,05	2283308,25	38	5118	530793,15	2283466,87	38	5159	530916,39	2282991,66	38	5199	530815,79	2283455,20	40	5237	530528,19	2289529,70
38	5078	531020,20	2283316,64	38	5119	530793,34	2283463,45	38	5160	530923,59	2282983,37	38	5200	530821,31	2283400,09	40	5238	530538,49	2289535,91
38	5079	531016,28	2283326,85	38	5120	530787,89	2283440,75	38	5161	530929,14	2282975,58	38	5201	530839,66	2283328,15	40	5239	530567,58	2289560,92
38	5080	531014,25	2283346,49	38	5121	530774,61	2283414,68	38	5162	530935,84	2282950,58	38	5202	530850,86	2283311,32	40	5240	530564,25	2289566,14
38	5081	531017,25	2283357,37	38	5122	530773,36	2283412,37	38	5163	530935,09	2282946,97	38	5203	530864,87	2283306,89	40	5241	530538,55	2289605,38
38	5082	531025,29	2283364,59	38	5123	530772,37	2283410,73	38	5164	530945,36	2282943,70	38	5204	530873,36	2283306,75	40	5242	530500,62	2289685,67
38	5083	531033,71	2283371,79	38	5124	530771,04	2283408,62	38	5165	530949,35	2282941,14	38	5205	530875,54	2283306,71	40	5243	530448,90	2289733,95
38	5084	531040,28	2283374,28	38	5125	530776,29	2283401,29	38	5166	530958,99	2282934,28	38	5187	530896,80	2283315,83	40	5244	530368,11	2289782,22

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				
40	5245	530303,09	2289785,67	40	5286	529854,19	2289777,18	40	5327	529334,56	2289809,93	40	5368	529085,67	2290037,22	40	5409	529708,52	2289609,95
40	5246	530255,31	2289793,55	40	5287	529853,61	2289772,07	40	5328	529328,62	2289815,21	40	5369	529127,72	2290085,91	40	5410	529732,10	2289616,21
40	5247	530222,47	2289802,78	40	5288	529850,13	2289766,16	40	5329	529330,15	2289818,57	40	5370	529147,78	2290136,90	40	5411	529739,38	2289620,90
40	5248	530183,45	2289824,94	40	5289	529840,78	2289762,64	40	5330	529333,99	2289824,33	40	5371	528833,42	2290137,72	40	5412	529756,50	2289638,20
40	5249	530058,28	2289944,78	40	5290	529827,82	2289757,92	40	5331	529334,17	2289827,99	40	5372	528768,40	2290137,81	40	5413	529764,22	2289652,90
40	5250	530013,90	2289980,23	40	5291	529812,05	2289756,17	40	5332	529334,05	2289831,50	40	5373	528803,31	2290085,45	40	5414	529767,22	2289667,60
40	5251	529983,66	2289954,72	40	5292	529763,43	2289726,99	40	5333	529331,79	2289835,18	40	5374	528835,87	2290043,09	40	5415	529766,06	2289683,02
40	5252	529983,00	2289954,17	40	5293	529699,64	2289770,63	40	5334	529327,22	2289836,89	40	5375	528853,33	2290017,89	40	5416	529766,60	2289694,64
40	5253	529975,01	2289950,63	40	5294	529639,33	2289764,11	40	5335	529315,93	2289837,14	40	5376	528931,61	2289939,86	40	5417	529778,78	2289709,30
40	5254	529973,07	2289950,57	40	5295	529600,65	2289808,17	40	5336	529296,38	2289834,53	40	5377	529084,14	2289800,38	40	5418	529820,84	2289732,59
40	5255	529966,46	2289950,40	40	5296	529555,95	2289749,99	40	5337	529289,98	2289835,50	40	5378	529162,13	2289712,79	40	5419	529840,27	2289732,22
40	5256	529959,77	2289952,41	40	5297	529617,96	2289684,51	40	5338	529286,04	2289839,49	40	5379	529184,01	2289685,57	40	5420	529848,02	2289717,48
40	5257	529959,26	2289952,56	40	5298	529619,70	2289658,93	40	5339	529285,61	2289843,62	40	5380	529232,73	2289638,59	40	5421	529841,85	2289664,56
40	5258	529947,13	2289961,74	40	5299	529620,03	2289654,04	40	5340	529282,42	2289852,15	40	5381	529250,63	2289621,93	40	5422	529839,05	2289609,36
40	5259	529937,63	2289961,48	40	5300	529614,75	2289641,18	40	5341	529296,00	2289865,82	40	5382	529300,91	2289572,68	40	5423	529879,10	2289612,50
40	5260	529926,86	2289955,49	40	5301	529599,22	2289634,87	40	5342	529307,72	2289881,30	40	5383	529335,84	2289548,42	40	5424	529885,21	2289612,66
40	5261	529913,97	2289939,93	40	5302	529573,25	2289615,76	40	5343	529308,35	2289884,65	40	5384	529365,94	2289527,68	40	5425	529890,49	2289611,05
40	5262	529913,68	2289933,26	40	5303	529548,08	2289602,28	40	5344	529307,48	2289888,77	40	5385	529410,90	2289497,65	40	5426	529895,64	2289603,92
40	5263	529923,03	2289921,64	40	5304	529527,87	2289604,80	40	5345	529299,70	2289894,84	40	5386	529417,61	2289522,65	40	5427	529899,29	2289597,91
40	5264	529927,07	2289913,18	40	5305	529503,39	2289612,19	40	5346	529294,99	2289897,46	40	5387	529435,91	2289540,95	40	5428	529904,28	2289596,02
40	5265	529915,21	2289894,80	40	5306	529486,97	2289612,99	40	5347	529291,12	2289897,92	40	5388	529460,91	2289547,65	40	5429	529917,09	2289595,78
40	5266	529886,60	2289885,06	40	5307	529477,31	2289615,54	40	5348	529288,12	2289897,94	40	5389	529484,03	2289541,98	40	5430	529923,42	2289598,56
40	5267	529874,76	2289880,93	40	5308	529442,32	2289620,79	40	5349	529283,24	2289895,54	40	5390	529508,73	2289530,42	40	5431	529926,23	2289602,43
40	5268	529867,60	2289878,44	40	5309	529408,63	2289626,10	40	5350	529277,13	2289884,70	40	5391	529577,08	2289506,63	40	5432	529928,10	2289608,01
40	5269	529843,21	2289866,37	40	5310	529396,28	2289698,66	40	5351	529266,36	2289862,87	40	5392	529584,56	2289517,27	40	5433	529929,10	2289614,44
40	5270	529836,29	2289860,98	40	5311	529400,32	2289717,73	40	5352	529259,17	2289845,86	40	5393	529597,84	2289521,74	40	5434	529932,37	2289622,68
40	5271	529835,43	2289852,25	40	5312	529375,92	2289730,54	40	5353	529257,65	2289833,55	40	5394	529608,56	2289523,19	40	5435	529939,69	2289631,60
40	5272	529839,32	2289843,27	40	5313	529367,12	2289734,50	40	5354	529254,97	2289820,68	40	5395	529639,10	2289510,91	40	5436	529951,10	2289638,25
40	5273	529850,06	2289835,56	40	5314	529361,34	2289737,10	40	5355	529247,37	2289801,26	40	5396	529648,24	2289516,78	40	5437	529965,12	2289640,75
40	5274	529865,09	2289830,88	40	5315	529357,88	2289747,04	40	5356	529239,29	2289791,85	40	5397	529651,89	2289527,45	40	5438	529976,44	2289638,73
40	5275	529868,08	2289828,06	40	5316	529359,92	2289759,23	40	5357	529236,23	2289782,91	40	5398	529647,92	2289540,21	40	5439	529984,31	2289634,00
40	5276	529869,70	2289821,57	40	5317	529359,47	2289761,28	40	5358	529233,94	2289762,03	40	5399	529638,33	2289552,01	40	5440	529990,61	2289627,13
40	5277	529865,84	2289816,74	40	5318	529359,20	2289762,51	40	5359	529224,97	2289733,08	40	5400	529641,42	2289557,08	40	5441	529993,12	2289621,09
40	5278	529851,79	2289812,00	40	5319	529358,21	2289767,04	40	5360	529219,78	2289724,16	40	5401	529655,80	2289571,74	40	5442	529992,20	2289611,69
40	5279	529837,99	2289811,98	40	5320	529349,68	2289767,58	40	5361	529212,92	2289720,58	40	5402	529669,21	2289593,55	40	5443	529988,13	2289605,94
40	5280	529831,19	2289808,17	40	5321	529349,62	2289765,76	40	5362	529197,33	2289718,14	40	5403	529674,11	2289602,41	40	5444	529972,36	2289598,95
40	5281	529825,53	2289802,20	40	5322	529340,62	2289769,86	40	5363	529175,64	2289719,28	40	5404	529676,69	2289607,07	40	5445	529957,89	2289587,51
40	5282	529822,43	2289795,93	40	5323	529338,76	2289772,93	40	5364	529159,93	2289729,21	40	5405	529685,24	2289613,71	40	5446	529957,53	2289583,51
40	5283	529826,21	2289790,59	40	5324	529329,91	2289787,53	40	5365	529155,74	2289739,49	40	5406	529698,20	2289613,17	40	5447	529957,88	2289579,06
40	5284	529833,94	2289786,80	40	5325	529328,85	2289796,88	40	5366	529142,74	2289769,47	40	5407	529706,12	2289611,78	40	5448	529962,28	2289572,85
40	5285	529852,26	2289781,49	40	5326	529336,77	2289804,67	40	5367	529134,00	2289893,36	40	5408	529706,23	2289611,76	40	5449	529979,11	2289566,73

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				
40	5450	529987,41	2289563,67	40	5491	530068,52	2289351,88	41	5531	529807,94	2289386,91	44	5569	528558,16	2270154,59	45	5609	528275,80	2276079,19
40	5451	529987,57	2289557,81	40	5492	530196,46	2289378,89	41	5532	529831,28	2289385,85	44	5570	528545,45	2270155,66	45	5610	528204,55	2276101,38
40	5452	529986,02	2289554,00	40	5493	530238,31	2289387,73	41	5533	529840,06	2289382,71	44	5571	528533,80	2270165,04	45	5611	528152,14	2276117,70
40	5453	529981,42	2289550,37	40	5494	530376,86	2289442,18	41	5534	529846,59	2289372,53	44	5572	528522,63	2270172,38	45	5612	528124,38	2276126,35
40	5454	529975,84	2289548,56	40	5495	530394,64	2289449,17	41	5535	529847,40	2289362,39	44	5573	528517,27	2270175,91	45	5613	527952,11	2276148,54
40	5455	529967,66	2289547,64	40	5237	530528,19	2289529,70	41	5536	529857,96	2289343,31	44	5574	528501,00	2270179,31	45	5614	527892,78	2276145,82
40	5456	529954,94	2289549,18	41	5496	529947,92	2289344,53	41	5496	529947,92	2289344,53	44	5575	528491,69	2270176,94	45	5615	527844,94	2276143,63
40	5457	529950,06	2289547,16	41	5497	529952,83	2289381,57	42	5537	529669,27	2290066,80	44	5576	528484,77	2270165,75	45	5616	527778,61	2276140,59
40	5458	529949,47	2289543,15	41	5498	529944,03	2289395,88	42	5538	529675,75	2290070,61	44	5577	528484,47	2270165,26	45	5617	527734,58	2276134,71
40	5459	529951,03	2289537,80	41	5499	529930,86	2289417,31	42	5539	529674,59	2290083,54	44	5578	528491,15	2270149,67	45	5618	527706,00	2276130,89
40	5460	529960,27	2289525,85	41	5500	529900,40	2289440,15	42	5540	529677,35	2290101,59	44	5579	528516,51	2270090,45	45	5619	527596,55	2276116,27
40	5461	529967,02	2289519,36	41	5501	529860,70	2289479,92	42	5541	529678,90	2290127,40	44	5580	528523,17	2270092,16	45	5620	527578,78	2276113,90
40	5462	529978,93	2289517,58	41	5502	529855,73	2289483,65	42	5542	529490,78	2290134,11	44	5581	528552,12	2270102,48	45	5621	527522,37	2276145,87
40	5463	529986,38	2289517,09	41	5503	529853,64	2289484,98	42	5543	529374,30	2290138,27	44	5582	528584,15	2270117,08	45	5622	527507,20	2276154,47
40	5464	529991,12	2289513,73	41	5504	529848,64	2289482,13	42	5544	529372,22	2290055,83	44	5583	528632,62	2270147,51	45	5623	527464,77	2276178,38
40	5465	529998,80	2289504,89	41	5505	529848,61	2289477,68	42	5545	529406,17	2290028,43	45	5583	528042,06	2275147,47	45	5624	527345,75	2276245,46
40	5466	530001,52	2289499,14	41	5506	529852,19	2289466,40	42	5546	529417,17	2290022,40	45	5584	528103,49	2275222,77	45	5625	527193,80	2276315,05
40	5467	530001,69	2289492,86	41	5507	529851,37	2289461,69	42	5547	529460,98	2290030,40	45	5585	528108,35	2275252,33	45	5626	527032,39	2276358,38
40	5468	530001,09	2289488,66	41	5508	529848,21	2289459,63	42	5548	529455,60	2290069,62	45	5586	528112,89	2275279,97	45	5627	526925,62	2276368,54
40	5469	529995,52	2289480,14	41	5509	529842,71	2289459,14	42	5549	529505,74	2290076,38	45	5587	528127,86	2275343,90	45	5628	526866,02	2276374,21
40	5470	529989,33	2289477,18	41	5510	529836,73	2289464,42	42	5550	529589,72	2290045,27	45	5588	528131,41	2275359,06	45	5629	526699,33	2276362,12
40	5471	529974,70	2289475,85	41	5511	529833,63	2289469,42	42	5551	529642,59	2290072,31	45	5589	528145,68	2275392,78	45	5630	526638,39	2276347,22
40	5472	529949,88	2289482,84	41	5512	529827,61	2289469,47	42	5552	529657,98	2290073,55	45	5590	528146,59	2275395,42	45	5631	526532,96	2276455,00
40	5473	529931,60	2289488,16	41	5513	529823,66	2289467,15	42	5537	529669,27	2290066,80	45	5591	528152,37	2275412,25	45	5632	526507,41	2276481,12
40	5474	529925,25	2289487,77	41	5514	529821,79	2289462,45	43	5553	529321,04	2290105,77	45	5592	528205,37	2275465,67	45	5633	526461,87	2276528,64
40	5475	529919,78	2289483,17	41	5515	529819,43	2289460,63	43	5554	529332,93	2290136,85	45	5593	528217,97	2275479,59	45	5634	526402,21	2276572,85
40	5476	529918,65	2289478,04	41	5516	529814,20	2289461,98	43	5555	529236,30	2290135,53	45	5594	528238,01	2275501,71	45	5635	526356,56	2276619,93
40	5477	529921,49	2289471,63	41	5517	529802,69	2289463,90	43	5556	529274,23	2290101,99	45	5595	528342,91	2275594,46	45	5636	526338,57	2276648,84
40	5478	529929,75	2289462,69	41	5518	529796,15	2289463,95	43	5557	529312,08	2290101,16	45	5596	528391,98	2275629,29	45	5637	526326,68	2276667,81
40	5479	529958,52	2289452,67	41	5519	529793,24	2289460,31	43	5553	529321,04	2290105,77	45	5597	528472,49	2275652,61	45	5638	526301,92	2276736,39
40	5480	529965,33	2289448,22	41	5520	529793,01	2289450,90	44	5558	528632,62	2270147,51	45	5598	528601,50	2275671,48	45	5639	526301,56	2276739,21
40	5481	529978,55	2289443,59	41	5521	529798,60	2289432,36	44	5559	528652,07	2270165,92	45	5599	528630,32	2275667,17	45	5640	526294,38	2276796,06
40	5482	529987,92	2289435,20	41	5522	529805,91	2289427,58	44	5560	528671,12	2270182,11	45	5600	528591,00	2275776,27	45	5641	526300,85	2276864,35
40	5483	529990,69	2289426,88	41	5523	529813,05	2289420,79	44	5561	528676,41	2270195,80	45	5601	528585,58	2275791,16	45	5642	526322,41	2276935,52
40	5484	529986,37	2289407,22	41	5524	529813,26	2289418,66	44	5562	528674,60	2270201,00	45	5602	528557,22	2275869,12	45	5643	526349,01	2276973,62
40	5485	529984,64	2289399,37	41	5525	529813,87	2289412,42	44	5563	528667,59	2270206,62	45	5603	528543,33	2275907,46	45	5644	526387,11	2277022,86
40	5486	529984,85	2289373,18	41	5526	529812,50	2289408,03	44	5564	528661,31	2270209,27	45	5604	528529,71	2275945,07	45	5645	526435,06	2277057,52
40	5487	529992,83	2289362,56	41	5527	529808,96	2289404,52	44	5565	528644,97	2270208,66	45	5605	528462,16	2275988,58	45	5646	526438,90	2277059,73
40	5488	530004,57	2289350,89	41	5528	529802,29	2289396,65	44	5566	528622,63	2270199,18	45	5606	528404,65	2276018,10	45	5647	526451,25	2277131,90
40	5489	530005,91	2289342,49	41	5529	529802,69	2289391,41	44	5567	528585,65	2270171,97	45	5607	528310,78	2276066,27	45	5648	526454,82	2277152,77
40	5490	530068,38	2289351,85	41	5530	529804,85	2289389,53	44	5568	528566,49	2270157,95	45	5608	528290,21	2276074,70	45	5649	526461,92	2277242,41

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
45	5650	526467,42	2277311,92	45	5691	526159,27	2278185,04	45	5732	525393,07	2277230,02	45	5773	525446,04	2276476,93	45	5814	525287,78	2276364,45
45	5651	526485,23	2277536,81	45	5692	525927,94	2278196,47	45	5733	525408,23	2277218,89	45	5774	525583,79	2276413,09	45	5815	525286,48	2276363,74
45	5652	526473,97	2277647,57	45	5693	525728,30	2278206,33	45	5734	525414,06	2277205,30	45	5775	525707,64	2276366,40	45	5816	525296,90	2276345,99
45	5653	526465,31	2277732,68	45	5694	525496,85	2278143,77	45	5735	525415,18	2277174,04	45	5776	525732,70	2276356,95	45	5817	525319,01	2276327,70
45	5654	526438,66	2277739,75	45	5695	525259,23	2278077,73	45	5736	525441,07	2277253,50	45	5777	525735,92	2276356,41	45	5818	525338,53	2276311,55
45	5655	526415,10	2277762,42	45	5696	525240,99	2278064,26	45	5737	525450,60	2277267,37	45	5778	525861,07	2276335,38	45	5819	525366,40	2276287,74
45	5656	526399,27	2277814,99	45	5697	525235,33	2278036,19	45	5738	525452,74	2277270,48	45	5779	525875,88	2276332,89	45	5820	525400,25	2276292,01
45	5657	526408,47	2277874,86	45	5698	525234,14	2277999,02	45	5739	525460,30	2277280,36	45	5780	525887,32	2276330,97	45	5821	525431,70	2276304,12
45	5658	526403,69	2277902,38	45	5699	525220,42	2277983,70	45	5740	525468,43	2277285,10	45	5781	525891,28	2276330,43	45	5822	525435,18	2276305,16
45	5659	526392,53	2277912,45	45	5700	525191,27	2277967,60	45	5741	525474,24	2277288,20	45	5782	525893,73	2276330,09	45	5823	525467,41	2276314,78
45	5660	526376,34	2277918,82	45	5701	525125,78	2277941,80	45	5742	525487,22	2277292,27	45	5783	525901,16	2276326,25	45	5824	525480,52	2276312,05
45	5661	526358,76	2277906,47	45	5702	525054,07	2277921,59	45	5743	525496,51	2277291,59	45	5784	525915,15	2276317,95	45	5825	525509,34	2276306,18
45	5662	526320,97	2277864,30	45	5703	524993,69	2277907,55	45	5744	525503,97	2277289,94	45	5785	525923,44	2276306,56	45	5826	525559,47	2276277,12
45	5663	526276,09	2277811,43	45	5704	524930,79	2277897,79	45	5745	525516,26	2277284,43	45	5786	525928,64	2276298,27	45	5827	525611,32	2276240,54
45	5664	526239,82	2277782,87	45	5705	524909,70	2277732,05	45	5746	525524,50	2277279,97	45	5787	525929,51	2276284,28	45	5828	525644,02	2276219,65
45	5665	526197,29	2277773,58	45	5706	524878,28	2277485,11	45	5747	525531,95	2277271,84	45	5788	525930,36	2276265,37	45	5829	525677,51	2276209,61
45	5666	526139,59	2277771,62	45	5707	524881,28	2277476,49	45	5748	525534,37	2277267,00	45	5789	525924,31	2276259,89	45	5830	525717,09	2276197,53
45	5667	526112,69	2277784,09	45	5708	524898,88	2277471,16	45	5749	525537,16	2277260,68	45	5790	525923,34	2276258,21	45	5831	525747,00	2276188,21
45	5668	526095,68	2277791,98	45	5709	524944,09	2277471,59	45	5750	525539,21	2277256,05	45	5791	525917,25	2276247,64	45	5832	525792,45	2276182,47
45	5669	526051,91	2277829,18	45	5710	524986,08	2277467,12	45	5751	525541,54	2277243,47	45	5792	525910,69	2276242,81	45	5833	525830,21	2276186,74
45	5670	526040,87	2277852,49	45	5711	525018,63	2277448,19	45	5752	525536,15	2277222,52	45	5793	525900,66	2276236,74	45	5834	525880,39	2276198,55
45	5671	526029,79	2277878,42	45	5712	525055,70	2277409,51	45	5753	525516,82	2277163,22	45	5794	525886,30	2276231,42	45	5835	525933,60	2276208,60
45	5672	526028,26	2277907,95	45	5713	525075,32	2277405,97	45	5754	525510,54	2277143,94	45	5795	525870,76	2276232,35	45	5836	525963,00	2276209,06
45	5673	526027,44	2277938,53	45	5714	525109,69	2277396,24	45	5755	525511,77	2277098,36	45	5796	525843,35	2276236,95	45	5837	525971,96	2276209,20
45	5674	526035,03	2277964,83	45	5715	525140,30	2277402,73	45	5756	525525,56	2277040,33	45	5797	525706,48	2276259,95	45	5838	525975,86	2276208,98
45	5675	526039,93	2277994,19	45	5716	525205,58	2277390,53	45	5757	525526,44	2277020,15	45	5798	525677,74	2276270,79	45	5839	526028,00	2276206,03
45	5676	526129,82	2278009,49	45	5717	525223,20	2277374,40	45	5758	525528,44	2276974,62	45	5799	525545,13	2276320,79	45	5840	526068,10	2276192,94
45	5677	526139,42	2278046,22	45	5718	525224,88	2277354,22	45	5759	525528,52	2276972,76	45	5800	525414,23	2276381,45	45	5841	526095,53	2276186,69
45	5678	526170,57	2278085,53	45	5719	525223,59	2277346,28	45	5760	525530,14	2276935,77	45	5801	525414,09	2276381,28	45	5842	526101,94	2276184,78
45	5679	526179,08	2278088,10	45	5720	525199,78	2277317,76	45	5761	525529,68	2276926,47	45	5802	525407,40	2276375,15	45	5843	526126,79	2276177,38
45	5680	526202,26	2278095,11	45	5721	525199,43	2277316,98	45	5762	525527,50	2276917,42	45	5803	525387,86	2276361,28	45	5844	526160,45	2276158,36
45	5681	526228,96	2278086,57	45	5722	525178,42	2277285,36	45	5763	525507,07	2276857,61	45	5804	525384,38	2276359,22	45	5845	526194,61	2276132,11
45	5682	526255,91	2278073,02	45	5723	525167,90	2277268,94	45	5764	525488,60	2276812,87	45	5805	525379,74	2276356,48	45	5846	526201,90	2276124,24
45	5683	526285,89	2278061,99	45	5724	525165,39	2277261,01	45	5765	525484,25	2276802,33	45	5806	525370,87	2276353,30	45	5847	526217,73	2276107,13
45	5684	526326,97	2278044,08	45	5725	525165,96	2277255,51	45	5766	525475,01	2276779,96	45	5807	525361,55	2276351,84	45	5848	526243,87	2276079,42
45	5685	526331,00	2278030,54	45	5726	525173,86	2277249,34	45	5767	525457,97	2276734,40	45	5808	525352,13	2276352,15	45	5849	526272,77	2276047,25
45	5686	526405,97	2278038,96	45	5727	525192,75	2277241,86	45	5768	525443,99	2276691,38	45	5809	525342,94	2276354,23	45	5850	526292,76	2276021,31
45	5687	526423,72	2278042,03	45	5728	525296,64	2277242,61	45	5769	525443,90	2276620,28	45	5810	525335,07	2276357,65	45	5851	526300,42	2275998,83
45	5688	526399,51	2278125,68	45	5729	525327,95	2277240,68	45	5770	525448,80	2276554,70	45	5811	525334,30	2276357,99	45	5852	526306,99	2275976,92
45	5689	526364,45	2278128,26	45	5730	525347,38	2277235,45	45	5771	525449,05	2276551,31	45	5812	525321,54	2276365,04	45	5853	526319,82	2275965,19
45	5690	526247,82	2278180,67	45	5731	525376,17	2277234,38	45	5772	525448,04	2276491,81	45	5813	525313,90	2276367,19	45	5854	526346,29	2275945,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5855	526367,71	2275924,47	45	5896	526317,53	2275715,17	45	5937	526163,11	2275628,82	45	5978	526911,00	2275413,80	45	6019	527232,41	2274737,79
45	5856	526372,39	2275913,22	45	5897	526306,15	2275710,28	45	5938	526160,95	2275620,50	45	5979	526922,43	2275390,66	45	6020	527244,86	2274732,59
45	5857	526372,31	2275902,85	45	5898	526291,51	2275709,53	45	5939	526154,67	2275616,37	45	5980	526940,48	2275354,15	45	6021	527253,63	2274720,50
45	5858	526369,17	2275894,18	45	5899	526261,45	2275716,64	45	5940	526137,99	2275616,50	45	5981	526967,59	2275324,39	45	6022	527258,25	2274709,90
45	5859	526367,39	2275883,27	45	5900	526256,74	2275722,39	45	5941	526118,69	2275627,91	45	5982	526981,91	2275296,40	45	6023	527266,63	2274688,57
45	5860	526365,07	2275872,35	45	5901	526252,93	2275727,04	45	5942	526105,32	2275634,59	45	5983	526976,24	2275268,48	45	6024	527272,98	2274671,58
45	5861	526359,95	2275862,30	45	5902	526253,01	2275736,95	45	5943	526072,62	2275679,05	45	5984	526973,13	2275250,05	45	6025	527285,47	2274654,05
45	5862	526357,94	2275855,59	45	5903	526253,03	2275739,08	45	5944	526037,97	2275720,75	45	5985	526961,62	2275216,41	45	6026	527292,41	2274640,06
45	5863	526360,13	2275848,57	45	5904	526253,88	2275778,59	45	5945	526008,79	2275758,19	45	5986	526946,30	2275185,76	45	6027	527301,09	2274615,73
45	5864	526364,86	2275845,16	45	5905	526254,23	2275794,63	45	5946	525985,38	2275777,74	45	5987	526934,75	2275150,20	45	6028	527312,21	2274603,19
45	5865	526379,63	2275842,48	45	5906	526264,69	2275835,19	45	5947	525970,13	2275790,48	45	5988	526930,25	2275132,22	45	6029	527318,87	2274599,21
45	5866	526399,27	2275842,82	45	5907	526265,84	2275839,64	45	5948	525950,21	2275809,14	45	5989	526926,99	2275119,31	45	6030	527323,10	2274599,11
45	5867	526432,66	2275841,59	45	5908	526269,84	2275844,63	45	5949	525899,13	2275856,18	45	5990	526923,74	2275106,42	45	6031	527326,94	2274600,28
45	5868	526467,92	2275830,01	45	5909	526278,87	2275855,89	45	5950	525887,55	2275865,28	45	5991	526919,55	2275083,37	45	6032	527330,12	2274609,08
45	5869	526503,25	2275826,30	45	5910	526305,68	2275874,62	45	5951	525858,85	2275887,84	45	5992	526920,58	2275069,11	45	6033	527332,19	2274624,26
45	5870	526525,90	2275833,99	45	5911	526308,39	2275890,94	45	5952	525830,95	2275920,27	45	5993	526932,89	2275048,43	45	6034	527332,54	2274638,21
45	5871	526539,27	2275848,13	45	5912	526307,65	2275907,29	45	5953	525812,67	2275913,88	45	5994	526964,56	2275009,40	45	6035	527336,45	2274675,75
45	5872	526552,25	2275872,64	45	5913	526302,60	2275921,10	45	5954	525874,29	2275849,72	45	5995	526982,56	2274980,64	45	6036	527340,51	2274686,22
45	5873	526570,90	2275913,77	45	5914	526283,86	2275946,20	45	5955	525889,94	2275933,43	45	5996	526992,08	2274958,01	45	6037	527345,02	2274697,47
45	5874	526580,31	2275944,89	45	5915	526260,70	2275954,98	45	5956	525929,04	2275792,53	45	5997	526990,33	2274941,02	45	6038	527347,74	2274704,23
45	5875	526583,10	2275949,45	45	5916	526236,58	2275951,72	45	5957	526154,72	2275556,42	45	5998	526984,95	2274897,97	45	6039	527351,48	2274718,52
45	5876	526590,44	2275949,39	45	5917	526221,00	2275939,79	45	5958	526158,32	2275552,66	45	5999	526966,58	2274847,35	45	6040	527360,57	2274743,67
45	5877	526598,62	2275940,16	45	5918	526210,62	2275918,04	45	5959	526165,52	2275545,12	45	6000	526965,28	2274843,77	45	6041	527366,71	2274761,42
45	5878	526613,07	2275910,70	45	5919	526205,87	2275908,09	45	5960	526165,64	2275545,00	45	6001	526955,98	2274823,43	45	6042	527387,56	2274808,39
45	5879	526627,55	2275885,83	45	5920	526201,77	2275899,50	45	5961	526575,19	2275117,38	45	6002	526947,14	2274804,07	45	6043	527399,81	2274826,27
45	5880	526627,31	2275853,73	45	5921	526182,35	2275870,60	45	5962	526635,99	2275137,57	45	6003	526925,33	2274781,30	45	6044	527426,10	2274837,67
45	5881	526627,12	2275829,88	45	5922	526174,23	2275864,22	45	5963	526688,00	2275144,23	45	6004	526911,25	2274766,59	45	6045	527485,66	2274925,91
45	5882	526620,54	2275807,92	45	5923	526163,80	2275856,03	45	5964	526693,41	2275144,85	45	6005	526955,01	2274720,90	45	6046	527487,97	2274927,28
45	5883	526615,81	2275788,69	45	5924	526142,92	2275850,98	45	5965	526736,55	2275170,05	45	6006	526987,87	2274746,66	45	6047	527509,86	2274940,25
45	5884	526621,18	2275772,14	45	5925	526129,26	2275837,54	45	5966	526776,30	2275199,86	45	6007	527022,70	2274756,21	45	6048	527546,20	2274944,46
45	5885	526621,83	2275736,36	45	5926	526124,96	2275819,85	45	5967	526800,79	2275203,43	45	6008	527041,51	2274761,35	45	6049	527546,23	2274943,12
45	5886	526608,81	2275713,53	45	5927	526129,98	2275794,80	45	5968	526814,90	2275219,09	45	6009	527046,54	2274761,80	45	6050	527550,36	2274944,94
45	5887	526588,54	2275701,77	45	5928	526144,37	2275768,63	45	5969	526852,99	2275261,38	45	6010	527080,40	2274764,83	45	6051	527562,84	2274944,63
45	5888	526546,25	2275688,33	45	5929	526146,33	2275751,94	45	5970	526826,84	2275287,92	45	6011	527099,81	2274759,72	45	6052	527564,87	2274937,96
45	5889	526525,19	2275692,16	45	5930	526143,57	2275739,05	45	5971	526835,82	2275353,73	45	6012	527105,71	2274756,89	45	6053	527577,23	2274933,26
45	5890	526494,08	2275703,40	45	5931	526138,97	2275717,62	45	5972	526836,22	2275368,47	45	6013	527120,13	2274749,95	45	6054	527594,30	2274940,17
45	5891	526451,02	2275710,15	45	5932	526138,76	2275716,56	45	5973	526836,62	2275383,35	45	6014	527138,11	2274750,01	45	6055	527598,26	2274951,81
45	5892	526412,01	2275715,49	45	5933	526141,73	2275695,69	45	5974	526837,75	2275403,70	45	6015	527154,11	2274752,18	45	6056	527609,02	2274971,37
45	5893	526376,85	2275730,39	45	5934	526144,63	2275677,43	45	5975	526847,06	2275416,71	45	6016	527178,37	2274755,21	45	6057	527628,19	2275003,93
45	5894	526351,04	2275730,59	45	5935	526145,71	2275670,64	45	5976	526869,39	2275422,35	45	6017	527197,82	2274751,23	45	6058	527676,75	2275036,47
45	5895	526326,21	2275718,90	45	5936	526155,94	2275646,60	45	5977	526885,86	2275422,22	45	6018	527219,15	2274738,12	45	6059	527733,44	2275079,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6060	527741,05	2275085,39	45	6099	526652,77	2276232,23	45	6090	526642,85	2276120,52	46	6180	524999,39	2276193,84	46	6221	524708,49	2275773,27
45	6061	527818,26	2275110,96	45	6100	526645,96	2276236,84	46	6140	526847,28	2274721,87	46	6181	524992,31	2276184,83	46	6222	524701,45	2275762,01
45	6062	527823,70	2275137,73	45	6101	526642,88	2276252,85	46	6141	526859,58	2274726,64	46	6182	524986,56	2276178,65	46	6223	524688,89	2275741,84
45	6063	527911,00	2275149,39	45	6102	526643,42	2276263,35	46	6142	526740,80	2274850,76	46	6183	524979,85	2276173,54	46	6224	524684,93	2275736,04
45	6064	527960,34	2275166,74	45	6103	526636,83	2276271,17	46	6143	526592,06	2275006,30	46	6184	524954,18	2276157,19	46	6225	524666,00	2275705,99
45	6065	527985,06	2275167,00	45	6104	526629,94	2276274,37	46	6144	526385,41	2275222,37	46	6185	524949,90	2276149,66	46	6226	524647,35	2275676,59
45	5583	528042,06	2275147,47	45	6105	526625,17	2276274,58	46	6145	526362,37	2275246,46	46	6186	524926,72	2276108,92	46	6227	524649,95	2275651,32
45	6066	527430,16	2274860,49	45	6106	526618,84	2276272,59	46	6146	526268,02	2275345,12	46	6187	524924,50	2276105,01	46	6228	524650,99	2275624,96
45	6067	527444,84	2274889,26	45	6107	526613,33	2276264,96	46	6147	526214,15	2275401,44	46	6188	524917,68	2276075,57	46	6229	524666,23	2275555,99
45	6068	527453,69	2274927,28	45	6108	526611,07	2276259,52	46	6148	526169,50	2275448,12	46	6189	524908,62	2276048,56	46	6230	524671,78	2275539,62
45	6069	527473,27	2274958,33	45	6109	526610,18	2276253,55	46	6149	526128,49	2275491,00	46	6190	524899,87	2276022,46	46	6231	524678,19	2275521,74
45	6070	527491,06	2275013,72	45	6110	526612,53	2276248,59	46	6150	526123,02	2275496,72	46	6191	524898,59	2276018,64	46	6232	524679,15	2275511,66
45	6071	527490,95	2275033,75	45	6111	526616,24	2276243,97	46	6151	526121,18	2275498,65	46	6192	524895,53	2276011,44	46	6233	524679,11	2275503,88
45	6072	527482,95	2275053,38	45	6112	526616,22	2276241,07	46	6152	525959,93	2275667,25	46	6193	524891,39	2276004,81	46	6234	524726,83	2275520,50
45	6073	527471,69	2275063,97	45	6113	526614,83	2276238,01	46	6153	525949,20	2275678,46	46	6194	524886,27	2275998,91	46	6235	524744,98	2275526,81
45	6074	527456,65	2275069,22	45	6114	526607,99	2276235,85	46	6154	525835,58	2275797,24	46	6195	524880,29	2275993,88	46	6236	524767,52	2275524,53
45	6075	527442,74	2275071,38	45	6115	526603,54	2276232,81	46	6155	525763,99	2275872,07	46	6196	524862,59	2275981,21	46	6237	524778,72	2275515,28
45	6076	527429,17	2275062,63	45	6116	526598,74	2276229,61	46	6156	525712,37	2275926,03	46	6197	524857,13	2275977,30	46	6238	524787,10	2275505,35
45	6077	527417,99	2275052,58	45	6117	526588,07	2276216,39	46	6157	525680,69	2275957,20	46	6198	524840,67	2275965,52	46	6239	524789,04	2275483,49
45	6078	527393,19	2275007,69	45	6118	526585,88	2276205,07	46	6158	525351,67	2276196,96	46	6199	524833,75	2275961,37	46	6240	524789,67	2275474,33
45	6079	527372,58	2274960,26	45	6119	526591,23	2276190,02	46	6159	525340,10	2276205,39	46	6200	524826,26	2275958,38	46	6241	524804,79	2275475,48
45	6080	527365,93	2274937,36	45	6120	526596,63	2276183,51	46	6160	525325,00	2276216,39	46	6201	524818,38	2275956,64	46	6242	524812,21	2275477,90
45	6081	527365,00	2274924,02	45	6121	526603,44	2276181,75	46	6161	525294,37	2276249,28	46	6202	524810,33	2275956,19	46	6243	524819,92	2275479,14
45	6082	527352,24	2274899,47	45	6122	526604,44	2276179,35	46	6162	525262,41	2276283,69	46	6203	524802,31	2275957,04	46	6244	524841,34	2275480,88
45	6083	527352,43	2274858,80	45	6123	526604,42	2276177,31	46	6163	525233,67	2276314,62	46	6204	524759,90	2275965,03	46	6245	524867,58	2275477,27
45	6084	527364,92	2274848,77	45	6124	526599,27	2276171,55	46	6164	525228,42	2276308,60	46	6205	524752,66	2275966,96	46	6246	524878,86	2275473,35
45	6085	527376,26	2274841,21	45	6125	526601,25	2276163,36	46	6165	525169,77	2276267,97	46	6206	524745,80	2275969,96	46	6247	524888,40	2275469,86
45	6086	527386,58	2274840,95	45	6126	526607,30	2276151,72	46	6166	525155,90	2276251,49	46	6207	524745,30	2275970,22	46	6248	524906,85	2275467,77
45	6087	527399,33	2274841,24	45	6127	526615,08	2276144,84	46	6167	525131,10	2276223,58	46	6208	524742,87	2275971,51	46	6249	524925,26	2275464,28
45	6088	527410,25	2274840,96	45	6128	526620,18	2276141,05	46	6168	525130,15	2276222,64	46	6209	524742,49	2275970,98	46	6250	524941,30	2275452,82
45	6089	527419,53	2274848,01	45	6129	526620,15	2276137,98	46	6169	525123,41	2276217,87	46	6210	524737,35	2275964,97	46	6251	524962,56	2275430,04
45	6066	527430,16	2274860,49	45	6130	526609,50	2276126,81	46	6170	525100,28	2276204,22	46	6211	524731,34	2275959,85	46	6252	524981,72	2275406,97
45	6090	526642,85	2276120,52	45	6131	526601,25	2276117,67	46	6171	525092,17	2276200,37	46	6212	524724,60	2275955,74	46	6253	524991,52	2275391,10
45	6091	526649,24	2276128,12	45	6132	526592,01	2276113,99	46	6172	525083,51	2276198,03	46	6213	524717,30	2275952,74	46	6254	524999,41	2275373,76
45	6092	526649,39	2276147,76	45	6133	526579,94	2276106,84	46	6173	525079,29	2276197,68	46	6214	524708,34	2275949,86	46	6255	525001,76	2275358,63
45	6093	526651,34	2276165,09	45	6134	526576,94	2276101,61	46	6174	525074,57	2276197,28	46	6215	524707,58	2275933,00	46	6256	524998,03	2275353,73
45	6094	526654,63	2276176,95	45	6135	526576,92	2276098,87	46	6175	525065,64	2276198,13	46	6216	524705,19	2275880,41	46	6257	524988,14	2275354,82
45	6095	526670,29	2276194,18	45	6136	526581,43	2276091,76	46	6176	525057,00	2276200,57	46	6217	524714,80	2275804,22	46	6258	524977,01	2275362,18
45	6096	526675,41	2276206,47	45	6137	526591,00	2276090,08	46	6177	525048,95	2276204,52	46	6218	524715,13	2275795,59	46	6259	524968,74	2275376,76
45	6097	526675,50	2276218,35	45	6138	526605,42	2276093,17	46	6178	525029,45	2276216,33	46	6219	524713,98	2275787,04	46	6260	524956,51	2275384,69
45	6098	526663,25	2276228,48	45	6139	526620,31	2276100,37	46	6179	525016,02	2276215,01	46	6220	524711,37	2275778,81	46	6261	524958,69	2275350,03

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				
46	6262	524960,23	2275302,79	46	6303	525518,99	2274693,97	46	6344	525908,54	2274708,16	46	6385	526136,49	2274973,99	46	6426	526333,53	2274969,72
46	6263	524957,79	2275274,26	46	6304	525518,20	2274717,20	46	6345	525914,34	2274709,24	46	6386	526146,38	2274986,53	46	6427	526319,53	2274979,74
46	6264	524956,40	2275255,75	46	6305	525500,70	2274732,01	46	6346	525944,96	2274716,94	46	6387	526146,45	2274994,94	46	6428	526317,68	2274990,00
46	6265	524954,94	2275235,83	46	6306	525487,62	2274748,98	46	6347	526015,93	2274725,57	46	6388	526146,48	2274999,84	46	6429	526320,01	2275001,47
46	6266	524955,03	2275229,73	46	6307	525484,40	2274808,44	46	6348	526078,40	2274740,98	46	6389	526139,53	2275005,49	46	6430	526318,23	2275016,35
46	6267	524964,38	2275233,07	46	6308	525491,28	2274842,87	46	6349	526122,59	2274765,09	46	6390	526100,35	2275012,10	46	6431	526309,90	2275024,80
46	6268	524971,43	2275235,02	46	6309	525495,85	2274865,57	46	6350	526155,20	2274793,57	46	6391	526076,64	2275026,29	46	6432	526296,94	2275024,52
46	6269	524978,70	2275235,91	46	6310	525511,38	2274881,59	46	6351	526156,86	2274850,40	46	6392	526059,07	2275018,02	46	6433	526286,99	2275019,63
46	6270	524986,03	2275235,74	46	6311	525526,08	2274884,42	46	6352	526154,68	2274884,04	46	6393	526040,83	2275015,36	46	6434	526278,24	2275021,61
46	6271	525001,34	2275234,25	46	6312	525529,83	2274885,64	46	6353	526138,25	2274895,17	46	6394	526025,42	2275015,48	46	6435	526251,01	2275048,88
46	6272	525008,72	2275232,97	46	6313	525548,14	2274891,58	46	6354	526122,96	2274894,07	46	6395	526012,85	2275019,77	46	6436	526207,70	2275091,70
46	6273	525015,83	2275230,60	46	6314	525574,66	2274905,32	46	6355	526113,15	2274889,25	46	6396	526005,97	2275036,64	46	6437	526185,99	2275105,31
46	6274	525027,64	2275225,65	46	6315	525583,88	2274915,89	46	6356	526089,73	2274863,76	46	6397	526007,61	2275067,44	46	6438	526178,14	2275110,23
46	6275	525035,53	2275221,47	46	6316	525593,20	2274926,64	46	6357	526010,43	2274805,07	46	6398	526013,97	2275074,41	46	6439	526158,56	2275123,50
46	6276	525042,56	2275215,96	46	6317	525600,80	2274949,24	46	6358	525953,35	2274775,56	46	6399	526017,03	2275078,62	46	6440	526137,09	2275146,27
46	6277	525050,09	2275207,19	46	6318	525604,07	2274953,62	46	6359	525926,46	2274775,76	46	6400	526021,04	2275084,15	46	6441	526119,29	2275165,16
46	6278	525060,93	2275192,50	46	6319	525614,47	2274973,43	46	6360	525917,35	2274783,17	46	6401	526031,62	2275093,18	46	6442	526084,22	2275201,58
46	6279	525064,81	2275186,36	46	6320	525642,46	2274987,15	46	6361	525917,41	2274791,11	46	6402	526033,09	2275102,28	46	6443	526037,65	2275250,09
46	6280	525067,77	2275179,74	46	6321	525680,56	2274988,20	46	6362	525927,77	2274801,39	46	6403	526035,42	2275131,67	46	6444	526028,98	2275259,31
46	6281	525069,61	2275174,54	46	6322	525687,13	2274984,85	46	6363	525940,96	2274805,43	46	6404	526037,60	2275142,87	46	6445	526023,81	2275264,99
46	6282	525225,56	2275157,94	46	6323	525695,48	2274972,68	46	6364	525975,61	2274822,53	46	6405	526055,12	2275143,43	46	6446	526019,95	2275294,49
46	6283	525225,59	2275157,94	46	6324	525702,70	2274958,69	46	6365	525979,19	2274832,30	46	6406	526076,12	2275141,17	46	6447	526021,10	2275312,10
46	6284	525411,61	2275138,16	46	6325	525704,80	2274945,47	46	6366	525975,84	2274851,94	46	6407	526092,23	2275141,05	46	6448	526015,04	2275317,57
46	6285	525426,47	2275136,58	46	6326	525694,66	2274913,63	46	6367	525979,47	2274868,73	46	6408	526113,18	2275133,19	46	6449	526008,27	2275317,96
46	6286	525399,95	2275020,95	46	6327	525684,15	2274882,53	46	6368	525990,02	2274874,95	46	6409	526142,85	2275106,07	46	6450	525998,96	2275308,49
46	6287	525400,00	2275019,76	46	6328	525680,76	2274871,18	46	6369	526006,85	2274877,62	46	6410	526159,42	2275097,62	46	6451	525995,05	2275306,29
46	6288	525442,13	2275046,22	46	6329	525684,33	2274859,42	46	6370	526018,79	2274881,03	46	6411	526172,77	2275085,35	46	6452	525986,58	2275301,54
46	6289	525467,14	2275067,50	46	6330	525692,63	2274841,01	46	6371	526031,52	2274897,05	46	6412	526179,72	2275073,14	46	6453	525974,99	2275301,61
46	6290	525518,02	2275088,59	46	6331	525712,68	2274823,25	46	6372	526026,68	2274904,79	46	6413	526197,43	2275046,12	46	6454	525965,13	2275306,64
46	6291	525532,76	2275086,66	46	6332	525724,87	2274806,88	46	6373	526016,88	2274905,57	46	6414	526229,13	2275006,84	46	6455	525936,42	2275329,75
46	6292	525545,61	2275069,38	46	6333	525727,85	2274792,92	46	6374	525997,16	2274891,71	46	6415	526255,54	2274981,51	46	6456	525925,63	2275345,68
46	6293	525540,41	2275050,39	46	6334	525730,24	2274787,30	46	6375	525981,72	2274888,33	46	6416	526277,71	2274951,57	46	6457	525922,90	2275357,68
46	6294	525484,08	2274993,11	46	6335	525734,45	2274777,38	46	6376	525971,24	2274891,21	46	6417	526308,56	2274926,38	46	6458	525936,77	2275375,19
46	6295	525428,39	2274885,36	46	6336	525753,98	2274766,91	46	6377	525957,37	2274909,52	46	6418	526336,30	2274913,04	46	6459	525938,95	2275383,27
46	6296	525426,97	2274884,46	46	6337	525778,10	2274749,18	46	6378	525958,28	2274938,24	46	6419	526341,98	2274911,49	46	6460	525927,40	2275393,22
46	6297	525406,24	2274871,36	46	6338	525780,61	2274739,36	46	6379	525976,62	2274954,21	46	6420	526351,95	2274908,76	46	6461	525901,48	2275405,29
46	6298	525414,85	2274666,51	46	6339	525779,47	2274726,47	46	6380	526006,77	2274958,88	46	6421	526358,31	2274907,85	46	6462	525856,80	2275432,03
46	6299	525433,86	2274608,35	46	6340	525784,53	2274714,04	46	6381	526037,58	2274956,54	46	6422	526358,99	2274907,75	46	6463	525835,16	2275461,61
46	6300	525444,98	2274574,33	46	6341	525793,25	2274705,71	46	6382	526052,93	2274949,42	46	6423	526362,54	2274911,88	46	6464	525826,88	2275488,16
46	6301	525446,00	2274585,41	46	6342	525821,07	2274698,80	46	6383	526071,11	2274944,37	46	6424	526363,24	2274920,20	46	6465	525828,18	2275493,34
46	6302	525438,30	2274643,15	46	6343	525856,67	2274698,53	46	6384	526088,64	2274947,75	46	6425	526357,27	2274934,96	46	6466	525830,90	2275504,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6467	525832,51	2275510,66	46	6508	526332,88	2275153,31	46	6547	525044,34	2275731,43	46	6588	524874,24	2275692,34	48	6627	526738,33	2268967,50
46	6468	525840,18	2275522,80	46	6509	526352,85	2275162,59	46	6548	525011,50	2275792,90	46	6589	524843,82	2275676,84	48	6628	526675,07	2269124,41
46	6469	525843,93	2275528,43	46	6510	526360,84	2275166,30	46	6549	524999,99	2275815,23	46	6590	524830,66	2275663,88	48	6629	526644,14	2269172,86
46	6470	525847,62	2275533,96	46	6511	526369,65	2275166,96	46	6550	524986,06	2275849,77	46	6591	524825,42	2275657,23	48	6630	526630,65	2269209,63
46	6471	525865,95	2275551,21	46	6512	526385,59	2275141,16	46	6551	524984,09	2275868,36	46	6592	524825,33	2275645,18	48	6631	526586,27	2269268,42
46	6472	525876,70	2275561,33	46	6513	526425,66	2275106,40	46	6552	524995,93	2275893,72	46	6593	524828,51	2275633,91	48	6632	526474,47	2269395,40
46	6473	525879,00	2275563,49	46	6514	526525,27	2275033,47	46	6553	524990,46	2275910,79	46	6594	524829,44	2275630,60	48	6633	526473,18	2269396,80
46	6474	525893,99	2275570,99	46	6515	526581,05	2274998,70	46	6554	524982,93	2275934,28	46	6595	524829,61	2275630,43	48	6634	526399,40	2269476,58
46	6475	525904,14	2275573,85	46	6516	526582,78	2274996,75	46	6555	524964,83	2275957,13	46	6596	524844,57	2275615,24	48	6635	526398,77	2269462,29
46	6476	525911,84	2275572,84	46	6517	526613,30	2274962,30	46	6556	524941,33	2275981,65	46	6597	524882,42	2275579,37	48	6636	526391,26	2269462,02
46	6477	525947,71	2275568,05	46	6518	526694,00	2274876,72	46	6557	524930,94	2275990,86	46	6598	524890,88	2275578,46	48	6637	526379,67	2269461,60
46	6478	525978,65	2275563,30	46	6519	526764,78	2274795,74	46	6558	524913,02	2275986,02	46	6599	524894,31	2275585,21	48	6638	526363,08	2269456,20
46	6479	526004,95	2275552,46	46	6520	526778,98	2274761,28	46	6559	524890,55	2275966,25	46	6600	524902,13	2275608,87	48	6639	526349,32	2269432,12
46	6480	526032,95	2275542,04	46	6521	526814,02	2274734,80	46	6560	524888,97	2275964,49	46	6601	524909,79	2275614,74	48	6640	526340,23	2269408,86
46	6481	526045,23	2275534,71	46	6522	526847,28	2274721,87	46	6561	524872,59	2275946,27	46	6602	524919,93	2275612,11	48	6641	526334,19	2269395,74
46	6482	526061,32	2275523,53	46	6523	526894,36	2275322,68	46	6562	524854,72	2275926,38	46	6603	524930,04	2275603,57	48	6642	526319,18	2269386,51
46	6483	526079,07	2275507,64	46	6524	526891,47	2275346,56	46	6563	524838,56	2275888,00	46	6604	524936,58	2275573,88	48	6643	526299,57	2269384,21
46	6484	526092,06	2275482,44	46	6525	526854,84	2275407,52	46	6564	524835,61	2275882,25	46	6605	524974,99	2275500,74	48	6644	526224,78	2269386,11
46	6485	526100,92	2275470,88	46	6526	526823,04	2275427,69	46	6565	524819,76	2275854,27	46	6606	525006,44	2275446,68	48	6645	526201,55	2269390,27
46	6486	526104,88	2275466,91	46	6527	526815,33	2275443,21	46	6566	524807,89	2275813,57	46	6607	525026,46	2275418,54	48	6646	526188,12	2269393,73
46	6487	526111,52	2275460,24	46	6528	526797,27	2275444,83	46	6567	524799,23	2275779,04	46	6608	525040,59	2275397,00	48	6647	526184,84	2269405,38
46	6488	526112,30	2275459,46	46	6529	526786,05	2275434,32	46	6568	524769,03	2275749,77	46	6609	525077,35	2275377,07	48	6648	526180,09	2269423,17
46	6489	526118,18	2275453,56	46	6530	526843,79	2275373,90	46	6569	524765,84	2275730,85	46	6610	525090,07	2275348,64	48	6649	526174,33	2269430,25
46	6490	526146,28	2275423,03	46	6531	526857,99	2275346,43	46	6570	524762,54	2275716,64	47	6611	528979,46	2275096,56	48	6650	526158,18	2269431,52
46	6491	526209,88	2275374,85	46	6532	526862,29	2275341,51	46	6571	524775,24	2275714,32	47	6612	528967,17	2275131,58	48	6651	526075,19	2269425,68
46	6492	526250,68	2275329,23	46	6533	526882,40	2275318,47	46	6572	524792,22	2275708,67	47	6613	528971,33	2275199,03	48	6652	526034,64	2269432,94
46	6493	526269,69	2275307,98	46	6534	526894,36	2275322,68	46	6573	524794,65	2275702,65	47	6614	528933,03	2275379,30	48	6653	525983,28	2269450,66
46	6494	526285,06	2275290,71	46	6535	526900,07	2275348,64	46	6574	524769,30	2275690,61	47	6615	528862,29	2275549,48	48	6654	525968,56	2269469,09
46	6495	526299,23	2275261,26	46	6536	525103,14	2275389,54	46	6575	524759,25	2275682,70	47	6616	528834,65	2275591,82	48	6655	525959,85	2269494,91
46	6496	526297,91	2275234,71	46	6537	525103,28	2275389,97	46	6576	524759,19	2275682,48	47	6617	528761,53	2275703,80	48	6656	525959,97	2269511,19
46	6497	526292,54	2275226,52	46	6538	525115,47	2275427,73	46	6577	524757,18	2275674,47	47	6618	528729,31	2275744,41	48	6657	525960,07	2269524,62
46	6498	526286,71	2275217,63	46	6539	525119,58	2275440,53	46	6578	524769,70	2275670,06	47	6619	528752,59	2275674,72	48	6658	525965,62	2269537,45
46	6499	526271,18	2275212,22	46	6540	525124,11	2275545,59	46	6579	524770,44	2275670,22	47	6620	528780,99	2275582,93	48	6659	525986,97	2269544,21
46	6500	526259,35	2275209,58	46	6541	525058,37	2275576,56	46	6580	524791,67	2275674,94	47	6621	528826,63	2275435,43	48	6660	526019,61	2269547,95
46	6501	526247,34	2275206,88	46	6542	525040,22	2275598,45	46	6581	524803,59	2275683,32	47	6622	528930,16	2275154,32	48	6661	526101,23	2269549,86
46	6502	526243,41	2275199,16	46	6543	525022,00	2275624,77	46	6582	524866,47	2275739,55	47	6623	528932,42	2275149,86	48	6662	526168,96	2269551,16
46	6503	526249,93	2275183,05	46	6544	525016,62	2275639,72	46	6583	524903,46	2275778,39	47	6624	528963,48	2275088,42	48	6663	526212,71	2269556,02
46	6504	526263,10	2275169,11	46	6545	525011,60	2275672,70	46	6584	524918,12	2275777,90	47	6625	528979,46	2275096,56	48	6664	526235,85	2269562,97
46	6505	526294,82	2275162,40	46	6546	525012,09	2275693,46	46	6585	524927,95	2275769,14	48	6626	526752,93	2268876,27	48	6665	526207,43	2269577,90
46	6506	526308,88	2275157,77	46	6547	525020,42	2275707,24	46	6586	524922,74	2275756,94	48	6627	526770,04	2268878,76	48	6666	526195,21	2269584,31
46	6507	526319,69	2275154,14	46	6548	525037,00	2275719,96	46	6587	524894,51	2275719,88	48	6628	526755,67	2268911,14	48	6667	526178,19	2269594,29

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				
48	6668	526030,01	2269681,10	48	6709	525870,20	2269186,43	48	6750	525723,10	2269020,71	48	6791	525858,39	2269038,64	48	6831	526017,82	2269285,48
48	6669	526005,89	2269695,24	48	6710	525861,32	2269198,70	48	6751	525732,25	2268991,82	48	6792	525844,60	2269044,98	48	6832	526022,02	2269301,07
48	6670	525955,24	2269666,30	48	6711	525860,66	2269199,61	48	6752	525732,09	2268971,33	48	6793	525824,47	2269040,00	48	6833	526027,76	2269322,39
48	6671	525909,71	2269659,88	48	6712	525843,71	2269210,29	48	6753	525731,67	2268961,26	48	6794	525804,36	2269035,03	48	6834	526028,03	2269357,57
48	6672	525876,81	2269679,65	48	6713	525811,31	2269220,28	48	6754	525726,77	2268956,79	48	6795	525770,30	2269015,68	48	6835	526026,69	2269396,40
48	6673	525862,01	2269685,93	48	6714	525742,90	2269232,03	48	6755	525717,00	2268950,61	48	6796	525765,96	2269018,62	48	6836	526025,70	2269409,53
48	6674	525856,33	2269707,86	48	6715	525721,68	2269244,77	48	6756	525693,92	2268941,43	48	6797	525765,74	2269027,33	48	6837	526009,24	2269427,34
48	6675	525849,53	2269725,12	48	6716	525710,99	2269251,56	48	6757	525676,13	2268933,67	48	6798	525774,82	2269037,72	48	6838	525991,61	2269432,03
48	6676	525821,08	2269743,29	48	6717	525685,32	2269288,16	48	6758	525657,08	2268926,07	48	6799	525785,33	2269044,61	48	6839	525976,29	2269430,87
48	6677	525793,69	2269741,62	48	6718	525672,59	2269303,20	48	6759	525644,50	2268924,32	48	6800	525803,40	2269052,26	48	6840	525961,96	2269417,31
48	6678	525754,24	2269722,58	48	6719	525667,36	2269309,38	48	6760	525634,94	2268928,60	48	6801	525815,27	2269066,97	48	6841	525953,81	2269400,42
48	6679	525737,34	2269724,24	48	6720	525667,13	2269308,65	48	6761	525630,99	2268932,38	48	6802	525834,22	2269086,73	48	6842	525953,12	2269381,66
48	6680	525718,23	2269740,13	48	6721	525657,74	2269285,79	48	6762	525624,74	2268940,85	48	6803	525845,39	2269104,66	48	6843	525953,14	2269369,95
48	6681	525718,19	2269740,19	48	6722	525651,34	2269268,26	48	6763	525622,53	2268957,70	48	6804	525869,96	2269133,10	48	6844	525953,21	2269321,14
48	6682	525702,76	2269765,16	48	6723	525657,66	2269244,41	48	6764	525622,83	2268966,44	48	6805	525888,76	2269154,87	48	6845	525952,83	2269271,58
48	6683	525703,59	2269759,15	48	6724	525668,54	2269212,12	48	6765	525607,20	2268945,53	48	6806	525914,93	2269159,55	48	6846	525953,22	2269250,61
48	6684	525699,93	2269729,94	48	6725	525670,76	2269202,38	48	6766	525605,22	2268916,09	48	6807	525925,80	2269138,50	48	6847	525964,57	2269234,48
48	6685	525694,49	2269713,98	48	6726	525671,02	2269192,40	48	6767	525597,91	2268869,54	48	6808	525934,68	2269113,10	48	6848	525981,49	2269230,35
48	6686	525674,54	2269661,13	48	6727	525667,41	2269144,32	48	6768	525645,44	2268832,49	48	6809	525935,52	2269107,49	48	6849	525990,09	2269234,29
48	6687	525670,47	2269653,93	48	6728	525667,31	2269140,62	48	6769	525677,52	2268821,69	48	6810	525936,34	2269033,32	48	6850	526005,02	2269255,87
48	6688	525694,75	2269661,61	48	6729	525669,63	2269142,80	48	6770	525736,40	2268801,87	48	6811	525941,87	2268992,05	49	6851	526211,16	2273777,57
48	6689	525709,53	2269666,29	48	6730	525672,01	2269142,85	48	6771	525737,05	2268801,99	48	6812	525949,71	2268959,02	49	6852	526220,35	2273830,19
48	6690	525737,97	2269661,66	48	6731	525677,31	2269142,96	48	6772	525738,04	2268801,32	48	6813	525952,81	2268951,32	49	6853	526220,80	2273832,77
48	6691	525753,60	2269653,20	48	6732	525685,40	2269139,38	48	6773	525746,78	2268798,38	48	6814	525960,79	2268936,49	49	6854	526223,84	2273886,04
48	6692	525790,68	2269625,93	48	6733	525692,15	2269131,87	48	6774	525780,47	2268787,04	48	6815	525969,00	2268934,31	49	6855	526218,76	2273910,42
48	6693	525805,20	2269598,83	48	6734	525692,10	2269125,95	48	6775	525819,12	2268774,02	48	6816	525980,98	2268934,21	49	6856	526231,59	2273953,10
48	6694	525836,85	2269559,49	48	6735	525689,43	2269120,04	48	6776	525872,07	2268756,20	48	6817	526010,73	2268945,38	49	6857	526223,82	2273969,22
48	6695	525873,49	2269502,56	48	6736	525684,11	2269113,72	48	6777	525862,95	2268807,91	48	6818	526106,64	2268952,16	49	6858	526223,68	2273981,22
48	6696	525879,79	2269495,28	48	6737	525679,67	2269107,60	48	6778	525860,93	2268845,84	48	6819	526115,71	2268954,75	49	6859	526197,70	2274004,94
48	6697	525883,70	2269490,76	48	6738	525679,84	2269101,02	48	6779	525858,57	2268887,35	48	6820	526128,26	2268954,66	49	6860	526188,80	2274007,69
48	6698	525903,10	2269468,34	48	6739	525679,94	2269100,30	48	6780	525855,14	2268905,68	48	6821	526136,38	2268950,84	49	6861	526185,52	2274018,52
48	6699	525915,27	2269443,53	48	6740	525683,48	2269089,57	48	6781	525859,71	2268919,47	48	6822	526149,60	2268914,33	49	6862	526186,09	2274030,03
48	6700	525915,14	2269426,02	48	6741	525689,17	2269087,12	48	6782	525859,82	2268933,31	48	6823	526157,55	2268887,61	49	6863	526191,47	2274042,23
48	6701	525915,11	2269407,97	48	6742	525696,42	2269087,94	48	6783	525858,59	2268947,60	48	6824	526163,04	2268865,92	49	6864	526188,02	2274058,05
48	6702	525914,98	2269317,93	48	6743	525705,67	2269092,26	48	6784	525845,80	2268967,78	48	6825	526181,29	2268794,19	49	6865	526189,24	2274063,90
48	6703	525917,81	2269283,90	48	6744	525713,18	2269097,90	48	6785	525841,00	2268982,54	48	6826	526289,28	2268808,92	49	6866	526173,09	2274047,75
48	6704	525918,03	2269244,25	48	6745	525717,58	2269099,19	48	6786	525841,10	2268995,04	48	6827	526315,89	2268812,55	49	6867	526151,50	2274041,17
48	6705	525913,13	2269210,30	48	6746	525722,18	2269098,06	48	6787	525844,25	2268999,91	48	6828	526537,20	2268844,82	49	6868	526074,53	2274035,91
48	6706	525904,68	2269183,06	48	6747	525724,35	2269094,97	48	6788	525854,18	2269013,68	48	6829	526561,67	2268848,39	49	6869	525989,07	2274020,65
48	6707	525895,35	2269175,41	48	6748	525725,27	2269082,94	48	6789	525864,06	2269021,18	48	6830	526752,93	2268876,27	49	6870	525890,76	2273989,24
48	6708	525886,08	2269176,00	48	6749	525722,30	2269057,96	48	6790	525866,80	2269029,64	48	6831	526005,02	2269255,87	49	6871	525845,80	2273965,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6871	525942,97	2273832,96	51	6910	524567,51	2275810,58	51	6951	524235,96	2276074,48	51	6992	523903,28	2276163,72	51	7033	523778,05	2276624,95
49	6872	525943,40	2273832,30	51	6911	524559,31	2275802,15	51	6952	524229,50	2276089,61	51	6993	523903,41	2276179,82	51	7034	523774,39	2276636,21
49	6873	525979,20	2273778,33	51	6912	524553,12	2275795,63	51	6953	524233,55	2276113,57	51	6994	523915,10	2276205,03	51	7035	523774,42	2276640,12
49	6874	526204,54	2273764,58	51	6913	524544,79	2275793,87	51	6954	524253,96	2276150,95	51	6995	523918,74	2276230,31	51	7036	523778,47	2276658,84
49	6850	526211,16	2273777,57	51	6914	524532,33	2275793,96	51	6955	524255,31	2276153,04	51	6996	523918,84	2276242,96	51	7037	523765,93	2276672,90
50	6875	526150,95	2274140,90	51	6915	524517,90	2275803,28	51	6956	524261,40	2276162,49	51	6997	523911,98	2276248,76	51	7038	523772,58	2276687,54
50	6876	526155,47	2274147,59	51	6916	524511,02	2275821,56	51	6957	524263,03	2276174,86	51	6998	523895,97	2276260,39	51	7039	523759,40	2276701,70
50	6877	526162,58	2274166,78	51	6917	524504,13	2275837,04	51	6958	524256,92	2276184,59	51	6999	523855,98	2276295,20	51	7040	523760,28	2276714,98
50	6878	526139,96	2274184,40	51	6918	524491,54	2275841,00	51	6959	524248,06	2276188,52	51	7000	523856,07	2276307,85	51	7041	523767,45	2276732,11
50	6879	526101,46	2274179,39	51	6919	524474,41	2275846,73	51	6960	524243,01	2276187,43	51	7001	523858,53	2276328,53	51	7042	523777,14	2276742,60
50	6880	526084,64	2274168,03	51	6920	524459,01	2275850,36	51	6961	524237,59	2276186,27	51	7002	523881,43	2276366,61	51	7043	523777,23	2276742,70
50	6881	526053,43	2274169,68	51	6921	524443,67	2275861,70	51	6962	524223,55	2276172,07	51	7003	523892,32	2276384,63	51	7044	523798,17	2276765,47
50	6882	525972,24	2274130,57	51	6922	524431,79	2275865,99	51	6963	524191,45	2276122,80	51	7004	523893,56	2276396,12	51	7045	523820,37	2276806,71
50	6883	525877,06	2274103,21	51	6923	524420,57	2275866,07	51	6964	524174,05	2276072,64	51	7005	523892,82	2276415,34	51	7046	523815,79	2276820,81
50	6884	525808,91	2274109,75	51	6924	524406,03	2275863,17	51	6965	524163,46	2276054,53	51	7006	523890,94	2276445,44	51	7047	523810,35	2276825,54
50	6885	525739,50	2274100,76	51	6925	524377,90	2275866,56	51	6966	524150,68	2276046,38	51	7007	523889,32	2276463,00	51	7048	523793,94	2276824,88
50	6886	525765,88	2274065,84	51	6926	524366,65	2275864,33	51	6967	524132,39	2276043,47	51	7008	523880,38	2276480,60	51	7049	523747,01	2276810,78
50	6887	525808,80	2274059,30	51	6927	524357,74	2275865,72	51	6968	524124,06	2276049,63	51	7009	523880,16	2276503,64	51	7050	523747,00	2276810,78
50	6888	525856,24	2274083,19	51	6928	524348,55	2275873,39	51	6969	524124,12	2276058,01	51	7010	523883,77	2276515,33	51	7051	523740,69	2276808,88
50	6889	525961,79	2274116,92	51	6929	524345,70	2275888,94	51	6970	524150,29	2276093,59	51	7011	523894,45	2276532,83	51	7052	523738,24	2276807,23
50	6890	526059,63	2274134,83	51	6930	524350,08	2275901,45	51	6971	524155,69	2276102,69	51	7012	523905,80	2276535,87	51	7053	523714,32	2276791,18
50	6891	526148,09	2274141,05	51	6931	524354,06	2275935,48	51	6972	524154,98	2276109,54	51	7013	523925,33	2276536,11	51	7054	523694,38	2276772,98
50	6875	526150,95	2274140,90	51	6932	524335,22	2275967,20	51	6973	524138,27	2276115,00	51	7014	523932,79	2276541,13	51	7055	523661,93	2276759,23
51	6892	524548,31	2275661,13	51	6933	524331,43	2275987,63	51	6974	524117,46	2276082,42	51	7015	523941,89	2276554,73	51	7056	523632,90	2276751,24
51	6893	524546,44	2275685,97	51	6934	524323,06	2276012,69	51	6975	524109,60	2276051,26	51	7016	523947,05	2276565,24	51	7057	523621,80	2276751,33
51	6894	524546,60	2275694,71	51	6935	524308,71	2276028,60	51	6976	524101,88	2276036,86	51	7017	523947,25	2276591,80	51	7058	523615,55	2276755,25
51	6895	524548,77	2275704,93	51	6936	524296,10	2276021,42	51	6977	524087,37	2276031,64	51	7018	523948,85	2276600,37	51	7059	523614,62	2276759,59
51	6896	524553,02	2275714,48	51	6937	524282,03	2275995,10	51	6978	524070,65	2276036,34	51	7019	523948,86	2276624,52	51	7060	523616,14	2276768,27
51	6897	524554,09	2275716,25	51	6938	524270,59	2275981,06	51	6979	524063,09	2276042,48	51	7020	523944,61	2276629,25	51	7061	523629,26	2276780,24
51	6898	524582,31	2275760,76	51	6939	524269,50	2275957,38	51	6980	524055,70	2276072,99	51	7021	523934,06	2276629,72	51	7062	523640,87	2276783,53
51	6899	524613,33	2275809,57	51	6940	524261,35	2275955,50	51	6981	524044,46	2276089,05	51	7022	523910,91	2276661,04	51	7063	523675,82	2276807,41
51	6900	524604,91	2275876,37	51	6941	524252,08	2275956,74	51	6982	524036,94	2276108,17	51	7023	523856,35	2276581,48	51	7064	523673,99	2276819,97
51	6901	524608,14	2275947,73	51	6942	524235,25	2275981,24	51	6983	524005,17	2276135,06	51	7024	523819,16	2276565,55	51	7065	523661,00	2276827,31
51	6902	524596,44	2275925,88	51	6943	524225,33	2276000,28	51	6984	523981,69	2276152,75	51	7025	523798,04	2276561,80	51	7066	523637,86	2276831,35
51	6903	524584,87	2275908,32	51	6944	524213,47	2276018,55	51	6985	523977,97	2276162,68	51	7026	523789,91	2276561,86	51	7067	523622,02	2276843,06
51	6904	524580,67	2275902,12	51	6945	524216,68	2276032,07	51	6986	523966,37	2276171,07	51	7027	523786,32	2276561,89	51	7068	523621,13	2276853,69
51	6905	524579,28	2275889,93	51	6946	524225,64	2276040,51	51	6987	523946,21	2276151,21	51	7028	523776,98	2276567,44	51	7069	523626,51	2276863,30
51	6906	524579,22	2275882,40	51	6947	524240,38	2276045,82	51	6988	523939,34	2276148,41	51	7029	523773,93	2276576,84	51	7070	523647,01	2276891,14
51	6907	524578,61	2275869,68	51	6948	524242,75	2276051,99	51	6989	523937,16	2276147,52	51	7030	523777,74	2276597,32	51	7071	523649,25	2276895,92
51	6908	524583,86	2275844,46	51	6949	524242,38	2276055,08	51	6990	523930,15	2276144,67	51	7031	523780,45	2276611,94	51	7072	523651,92	2276901,72
51	6909	524578,03	2275828,67	51	6950	524240,12	2276062,45	51	6991	523914,16	2276146,79	51	7032	523778,21	2276624,46	51	7073	523653,94	2276913,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
51	7074	523654,07	2276930,68	51	7115	523918,11	2277044,91	51	7156	523573,80	2277177,08	51	7197	524029,90	2277265,70	524071,68	2277426,72
51	7075	523636,39	2276955,91	51	7116	523911,06	2277028,83	51	7157	523550,99	2277184,73	51	7198	524023,41	2277280,90	524066,86	2277432,16
51	7076	523626,37	2276969,51	51	7117	523878,74	2277021,58	51	7158	523541,70	2277191,80	51	7199	524003,74	2277300,88	524067,44	2277436,48
51	7077	523612,88	2276973,47	51	7118	523845,20	2277006,27	51	7159	523536,20	2277204,45	51	7200	523982,89	2277318,53	524071,90	2277439,48
51	7078	523595,48	2276970,72	51	7119	523837,02	2276991,36	51	7160	523536,25	2277210,98	51	7201	523943,75	2277332,82	524088,05	2277449,81
51	7079	523581,90	2276963,09	51	7120	523846,13	2276977,46	51	7161	523553,23	2277232,33	51	7202	523924,82	2277346,95	524108,33	2277461,25
51	7080	523571,30	2276966,55	51	7121	523871,41	2276967,46	51	7162	523582,37	2277258,72	51	7203	523920,62	2277357,86	524121,11	2277468,45
51	7081	523564,68	2276983,98	51	7122	523895,64	2276970,17	51	7163	523599,39	2277286,60	51	7204	523920,69	2277367,19	524143,94	2277480,39
51	7082	523565,74	2276996,53	51	7123	523920,47	2276977,47	51	7164	523603,74	2277306,17	51	7205	523929,35	2277381,50	524144,78	2277480,12
51	7083	523577,38	2277003,20	51	7124	523939,64	2276987,44	51	7165	523601,43	2277321,42	51	7206	523943,73	2277381,78	524145,73	2277481,33
51	7084	523613,20	2277015,96	51	7125	523959,46	2276986,79	51	7166	523598,85	2277338,43	51	7207	523967,38	2277373,44	524147,04	2277489,61
51	7085	523621,53	2277031,83	51	7126	523974,22	2276989,22	51	7167	523598,57	2277342,55	51	7208	524015,73	2277344,70	524110,82	2277507,56
51	7086	523619,70	2277041,44	51	7127	523982,82	2276999,04	51	7168	523597,53	2277357,99	51	7209	524049,76	2277321,89	524113,99	2277514,79
51	7087	523614,52	2277055,68	51	7128	523987,04	2277003,86	51	7169	523599,15	2277359,66	51	7210	524138,74	2277284,88	524151,02	2277517,05
51	7088	523613,65	2277071,87	51	7129	523987,14	2277017,58	51	7170	523600,95	2277367,27	51	7211	524167,44	2277277,41	524116,79	2277521,73
51	7089	523619,67	2277080,42	51	7130	523982,78	2277045,06	51	7171	523609,54	2277371,29	51	7212	524180,49	2277269,73	524118,56	2277526,41
51	7090	523632,88	2277082,62	51	7131	523960,12	2277074,21	51	7172	523619,93	2277367,49	51	7213	524201,74	2277256,47	524119,59	2277528,70
51	7091	523649,71	2277080,85	51	7132	523919,78	2277115,70	51	7173	523633,25	2277357,34	51	7214	524236,86	2277251,38	523687,40	2277837,37
51	7092	523663,66	2277086,70	51	7133	523902,60	2277150,72	51	7174	523661,86	2277327,70	51	7215	524265,79	2277249,09	523683,83	2277825,96
51	7093	523679,64	2277032,19	51	7134	523901,87	2277152,20	51	7175	523668,71	2277320,60	51	7216	524280,22	2277242,09	523676,08	2277814,52
51	7094	523682,21	2277021,61	51	7135	523901,39	2277153,19	51	7176	523684,74	2277325,32	51	7217	524289,06	2277226,16	523673,40	2277799,22
51	7095	523707,57	2276970,90	51	7136	523898,76	2277158,55	51	7177	523707,03	2277340,08	51	7218	524300,54	2277197,13	523671,99	2277781,99
51	7096	523729,16	2276957,02	51	7137	523889,18	2277170,38	51	7178	523722,52	2277350,33	51	7219	524328,64	2277174,86	523671,94	2277774,97
51	7097	523754,89	2276953,52	51	7138	523884,12	2277178,32	51	7179	523752,03	2277367,78	51	7220	524339,71	2277172,03	523668,98	2277770,85
51	7098	523776,70	2276956,00	51	7139	523877,03	2277189,46	51	7180	523787,78	2277371,23	51	7221	524338,21	2277189,44	523664,20	2277764,17
51	7099	523797,27	2276968,39	51	7140	523871,60	2277213,75	51	7181	523804,89	2277369,61	51	7222	524334,88	2277204,63	523642,63	2277746,38
51	7100	523810,00	2276992,72	51	7141	523865,01	2277254,67	51	7182	523812,28	2277362,86	51	7223	524326,73	2277219,85	523635,93	2277740,76
51	7101	523803,48	2277002,02	51	7142	523861,65	2277267,92	51	7183	523812,23	2277355,41	51	7224	524324,80	2277237,79	523597,38	2277709,76
51	7102	523788,99	2277007,41	51	7143	523834,70	2277279,64	51	7184	523808,44	2277347,25	51	7225	524311,17	2277259,26	523578,77	2277698,42
51	7103	523757,30	2277009,64	51	7144	523815,13	2277279,79	51	7185	523808,41	2277342,79	51	7226	524287,30	2277292,53	523553,90	2277693,05
51	7104	523736,21	2277014,43	51	7145	523785,71	2277269,65	51	7186	523816,52	2277333,80	51	7227	524270,41	2277336,08	523518,96	2277677,60
51	7105	523729,03	2277026,36	51	7146	523761,38	2277248,55	51	7187	523840,53	2277320,02	51	7228	524262,90	2277346,48	523516,79	2277676,65
51	7106	523733,75	2277038,22	51	7147	523757,18	2277235,09	51	7188	523889,98	2277321,37	51	7229	524247,08	2277349,35	523501,91	2277670,15
51	7107	523751,59	2277040,06	51	7148	523751,35	2277216,40	51	7189	523914,26	2277321,18	51	7230	524175,39	2277349,21	523492,49	2277647,80
51	7108	523759,47	2277039,91	51	7149	523751,30	2277216,30	51	7190	523961,84	2277305,21	51	7231	524131,34	2277356,44	523463,86	2277623,81
51	7109	523769,96	2277039,70	51	7150	523734,43	2277186,03	51	7191	523981,64	2277286,84	51	7232	524119,64	2277359,28	523454,38	2277609,86
51	7110	523799,36	2277040,63	51	7151	523733,36	2277185,25	51	7192	524003,36	2277251,14	51	7233	524121,06	2277364,79	523448,39	2277600,99
51	7111	523821,39	2277057,18	51	7152	523711,86	2277169,52	51	7193	524011,47	2277245,24	51	7234	524134,30	2277383,99	523452,94	2277585,25
51	7112	523847,44	2277073,11	51	7153	523675,93	2277162,29	51	7194	524021,19	2277244,78	51	7235	524138,54	2277397,05	523466,05	2277577,08
51	7113	523886,64	2277075,69	51	7154	523647,48	2277165,78	51	7195	524027,84	2277250,56	51	7236	524126,22	2277408,87	523491,26	2277575,13
51	7114	523909,60	2277063,41	51	7155	523606,48	2277175,90	51	7196	524029,82	2277255,98	51	7237	524091,86	2277422,22	523450,08	2277540,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	7279	523445,04	2277533,00	51	7320	523307,63	2276756,64	51	7361	523622,61	2276576,07	51	7402	523875,02	2276149,01	51	7443	523975,06	2276028,15
51	7280	523437,65	2277521,93	51	7321	523307,55	2276745,52	51	7362	523626,64	2276566,76	51	7403	523909,27	2276124,88	51	7444	523963,49	2276008,45
51	7281	523434,86	2277517,75	51	7322	523301,47	2276731,68	51	7363	523634,45	2276551,61	51	7404	523920,85	2276106,40	51	7445	523955,26	2275997,00
51	7282	523419,47	2277494,71	51	7323	523288,63	2276717,86	51	7364	523641,49	2276534,08	51	7405	523921,55	2276094,27	51	7446	523953,88	2275995,07
51	7283	523409,95	2277456,04	51	7324	523296,57	2276721,41	51	7365	523644,85	2276520,32	51	7406	523921,51	2276089,18	51	7447	523945,19	2275982,97
51	7284	523405,89	2277439,55	51	7325	523318,47	2276728,83	51	7366	523646,41	2276504,47	51	7407	523916,73	2276077,88	51	7448	523942,33	2275973,53
51	7285	523378,13	2277420,16	51	7326	523334,33	2276731,52	51	7367	523646,29	2276488,92	51	7408	523914,19	2276075,93	51	7449	523943,30	2275955,14
51	7286	523364,87	2277410,90	51	7327	523348,41	2276733,85	51	7368	523658,30	2276483,44	51	7409	523900,00	2276065,06	51	7450	523944,94	2275950,11
51	7287	523362,20	2277409,15	51	7328	523361,56	2276739,69	51	7369	523655,66	2276443,10	51	7410	523891,08	2276063,08	51	7451	523950,20	2275945,61
51	7288	523359,21	2277407,19	51	7329	523366,92	2276742,85	51	7370	523644,08	2276350,81	51	7411	523856,22	2276084,36	51	7452	523954,10	2275945,58
51	7289	523349,00	2277400,50	51	7330	523378,97	2276749,43	51	7371	523636,30	2276325,80	51	7412	523821,14	2276119,98	51	7453	523960,23	2275947,49
51	7290	523362,98	2277383,80	51	7331	523390,01	2276756,24	51	7372	523656,86	2276322,13	51	7413	523814,03	2276150,39	51	7454	523981,29	2275969,89
51	7291	523371,17	2277374,01	51	7332	523405,39	2276764,65	51	7373	523670,49	2276317,75	51	7414	523807,84	2276173,08	51	7455	523992,42	2275979,89
51	7292	523364,28	2277333,27	51	7333	523420,94	2276771,84	51	7374	523683,16	2276314,42	51	7415	523793,01	2276199,45	51	7456	523997,28	2275984,25
51	7293	523370,62	2277301,63	51	7334	523433,00	2276776,06	51	7375	523714,54	2276305,86	51	7416	523792,98	2276196,41	51	7457	524003,99	2275987,81
51	7294	523379,67	2277280,51	51	7335	523441,30	2276778,19	51	7376	523711,71	2276314,81	51	7417	523791,40	2276176,16	51	7458	524011,53	2275989,71
51	7295	523404,65	2277268,91	51	7336	523449,85	2276778,87	51	7377	523713,89	2276324,47	51	7418	523789,12	2276154,09	51	7459	524020,71	2275988,81
51	7296	523425,27	2277252,89	51	7337	523469,83	2276778,74	51	7378	523721,48	2276326,52	51	7419	523787,67	2276146,27	51	7460	524024,04	2275986,27
51	7297	523417,82	2277233,79	51	7338	523488,50	2276775,08	51	7379	523731,58	2276325,60	51	7420	523785,01	2276138,78	51	7461	524023,65	2275971,79
51	7298	523400,03	2277190,54	51	7339	523503,69	2276771,79	51	7380	523739,51	2276317,54	51	7421	523777,72	2276122,51	51	7462	524020,56	2275961,57
51	7299	523371,12	2277136,62	51	7340	523514,90	2276769,07	51	7381	523750,01	2276314,51	51	7422	523766,32	2276094,39	51	7463	524020,21	2275960,40
51	7300	523343,03	2277083,85	51	7341	523526,08	2276767,05	51	7382	523769,74	2276321,37	51	7423	523771,79	2276093,32	51	7464	524016,92	2275957,16
51	7301	523319,24	2276998,69	51	7342	523552,58	2276766,34	51	7383	523787,53	2276336,39	51	7424	523780,30	2276087,09	51	7465	524007,30	2275947,69
51	7302	523292,70	2276967,82	51	7343	523569,78	2276765,00	51	7384	523805,91	2276368,06	51	7425	523779,77	2276089,85	51	7466	523997,82	2275927,90
51	7303	523259,31	2276954,84	51	7344	523591,75	2276757,37	51	7385	523822,44	2276380,46	51	7426	523785,52	2276080,58	51	7467	523999,36	2275911,14
51	7304	523212,52	2276834,30	51	7345	523598,66	2276753,15	51	7386	523841,29	2276389,70	51	7427	523811,19	2276041,43	51	7468	524014,69	2275887,99
51	7305	523208,06	2276795,28	51	7346	523604,80	2276747,88	51	7387	523859,61	2276388,14	51	7428	523833,16	2276021,54	51	7469	524024,67	2275879,54
51	7306	523201,73	2276784,09	51	7347	523613,80	2276738,77	51	7388	523860,99	2276388,03	51	7429	523849,47	2276016,60	51	7470	524027,53	2275869,47
51	7307	523191,07	2276777,30	51	7348	523618,98	2276732,59	51	7389	523861,63	2276387,98	51	7430	523862,45	2276016,50	51	7471	524027,49	2275864,86
51	7308	523186,59	2276763,61	51	7349	523628,60	2276714,49	51	7390	523862,02	2276386,99	51	7431	523875,43	2276016,41	51	7472	524016,50	2275852,38
51	7309	523189,31	2276726,62	51	7350	523633,17	2276699,83	51	7391	523866,23	2276376,20	51	7432	523883,00	2276021,76	51	7473	523998,02	2275845,40
51	7310	523198,08	2276710,54	51	7351	523633,66	2276682,34	51	7392	523864,58	2276365,27	51	7433	523900,58	2276036,67	51	7474	523979,50	2275832,56
51	7311	523206,06	2276707,37	51	7352	523632,65	2276666,96	51	7393	523856,65	2276351,24	51	7434	523907,68	2276043,07	51	7475	523976,09	2275825,05
51	7312	523214,52	2276709,52	51	7353	523630,49	2276652,49	51	7394	523829,73	2276310,75	51	7435	523918,20	2276052,55	51	7476	523975,17	2275814,59
51	7313	523219,99	2276726,82	51	7354	523626,52	2276637,09	51	7395	523825,11	2276274,20	51	7436	523918,39	2276052,81	51	7477	523996,84	2275799,34
51	7314	523230,73	2276735,19	51	7355	523622,28	2276624,63	51	7396	523823,42	2276257,79	51	7437	523947,94	2276080,48	51	7478	524019,36	2275787,45
51	7315	523255,93	2276739,24	51	7356	523617,07	2276613,13	51	7397	523816,66	2276243,75	51	7438	523955,41	2276083,06	51	7479	524058,72	2275786,73
51	7316	523279,71	2276767,96	51	7357	523614,86	2276609,58	51	7398	523812,68	2276234,79	51	7439	523961,65	2276082,05	51	7480	524086,35	2275786,52
51	7317	523291,31	2276773,21	51	7358	523613,92	2276604,15	51	7399	523812,20	2276223,83	51	7440	523968,11	2276077,67	51	7481	524103,07	2275780,52
51	7318	523302,41	2276771,79	51	7359	523614,41	2276596,17	51	7400	523822,23	2276204,58	51	7441	523972,04	2276069,94	51	7482	524109,67	2275775,84
51	7319	523307,24	2276763,30	51	7360	523615,83	2276591,83	51	7401	523850,56	2276173,46	51	7442	523975,21	2276047,92	51	7483	524108,99	2275802,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	7484	524100,92	2275840,16	51	7525	524319,54	2275652,32	51	7565	523487,71	2276845,74	51	7605	523518,16	2277354,92	52	7644	526117,77	2276013,11
51	7485	524047,85	2275892,95	51	7526	524346,93	2275648,73	51	7566	523487,31	2276837,09	51	7606	523526,60	2277364,07	52	7645	526069,62	2276071,61
51	7486	524034,80	2275910,44	51	7527	524384,26	2275650,09	51	7567	523494,92	2276830,71	51	7607	523550,38	2277389,88	52	7646	526031,35	2276095,05
51	7487	524031,72	2275920,48	51	7528	524410,48	2275650,66	51	7568	523510,40	2276811,29	51	7608	523550,41	2277389,90	52	7647	525998,65	2276063,77
51	7488	524038,76	2275935,05	51	7529	524455,28	2275660,35	51	7569	523520,69	2276807,89	51	7609	523558,84	2277395,25	52	7648	525960,31	2276009,38
51	7489	524044,20	2275939,66	51	7530	524537,82	2275665,11	51	7570	523529,70	2276810,81	51	7610	523565,54	2277404,25	52	7649	525965,07	2275954,92
51	7490	524044,24	2275939,69	51	6892	524548,31	2275661,13	51	7531	523539,06	2276816,40	51	7611	523638,13	2277501,86	52	7650	525967,19	2275930,60
51	7491	524053,08	2275947,33	51	7531	523539,06	2276816,40	51	7571	523720,17	2277444,79	51	7612	523649,99	2277500,39	52	7651	525946,61	2275885,45
51	7492	524069,18	2275950,62	51	7532	523551,77	2276825,61	51	7572	523760,55	2277460,45	51	7613	523691,91	2277495,21	52	7652	525976,83	2275867,63
51	7493	524077,60	2275949,77	51	7533	523553,17	2276834,59	51	7573	523774,06	2277473,13	51	7614	523698,07	2277484,24	52	7653	526026,65	2275883,08
51	7494	524092,34	2275947,03	51	7534	523553,20	2276838,25	51	7574	523774,35	2277475,67	51	7615	523659,30	2277462,25	52	7654	526047,56	2275915,03
51	7495	524109,94	2275938,45	51	7535	523550,12	2276850,79	51	7575	523775,43	2277485,26	51	7616	523659,49	2277452,15	52	7641	526082,40	2275926,64
51	7496	524137,52	2275926,62	51	7536	523533,32	2276882,16	51	7576	523775,48	2277492,29	51	7617	523659,56	2277448,64	53	7655	525775,04	2275953,36
51	7497	524167,73	2275897,49	51	7537	523529,05	2276904,68	51	7577	523767,88	2277500,66	51	7618	523660,19	2277448,60	53	7656	525775,14	2275962,16
51	7498	524205,05	2275840,19	51	7538	523526,65	2276920,29	51	7578	523738,07	2277512,02	51	7619	523683,12	2277446,98	53	7657	525771,90	2275970,10
51	7499	524252,57	2275807,85	51	7539	523525,40	2276930,94	51	7579	523705,55	2277527,78	51	7620	523701,64	2277444,93	53	7658	525760,80	2275985,37
51	7500	524275,74	2275800,27	51	7540	523518,10	2276967,92	51	7580	523699,47	2277531,22	51	7571	523720,17	2277444,79	53	7659	525745,18	2276013,21
51	7501	524294,10	2275798,77	51	7541	523518,36	2277002,01	51	7581	523662,89	2277544,61	51	7621	523840,46	2277596,50	53	7660	525724,27	2276041,09
51	7502	524306,33	2275959,94	51	7542	523516,57	2277015,27	51	7582	523663,15	2277550,37	51	7622	523842,85	2277601,22	53	7661	525669,24	2276094,96
51	7503	524336,10	2275772,58	51	7543	523496,97	2277052,35	51	7583	523590,04	2277560,29	51	7623	523843,19	2277602,96	53	7662	525623,99	2276129,80
51	7504	524396,81	2275740,98	51	7544	523471,76	2277098,94	51	7584	523555,69	2277571,63	51	7624	523844,50	2277609,87	53	7663	525590,60	2276150,32
51	7505	524436,89	2275730,46	51	7545	523456,78	2277120,83	51	7585	523538,72	2277557,14	51	7625	523837,51	2277623,32	53	7664	525572,37	2276167,55
51	7506	524440,07	2275730,29	51	7546	523432,22	2277129,54	51	7586	523511,80	2277522,96	51	7626	523823,39	2277632,10	53	7665	525546,50	2276179,15
51	7507	524443,69	2275730,10	51	7547	523404,72	2277124,07	51	7587	523488,61	2277480,96	51	7627	523800,58	2277636,21	53	7666	525509,18	2276184,49
51	7508	524496,08	2275727,28	51	7548	523394,18	2277107,11	51	7588	523480,67	2277466,59	51	7628	523796,38	2277636,45	53	7667	525497,21	2276178,03
51	7509	524512,73	2275723,41	51	7549	523399,64	2277077,72	51	7589	523469,10	2277445,64	51	7629	523772,03	2277637,85	53	7668	525677,20	2276051,30
51	7510	524518,78	2275715,20	51	7550	523401,32	2277051,20	51	7590	523462,47	2277432,42	51	7630	523754,44	2277638,33	53	7655	525775,04	2275953,36
51	7511	524519,05	2275706,00	51	7551	523390,79	2277035,18	51	7591	523454,45	2277416,44	51	7631	523723,60	2277642,50	54	7669	525072,01	2276307,49
51	7512	524515,95	2275700,93	51	7552	523385,91	2277015,33	51	7592	523442,69	2277393,00	51	7632	523704,50	2277639,83	54	7670	525087,43	2276325,55
51	7513	524503,66	2275694,55	51	7553	523390,55	2277004,26	51	7593	523437,83	2277383,32	51	7633	523688,73	2277632,09	54	7671	525101,21	2276341,68
51	7514	524483,20	2275689,61	51	7554	523395,14	2276994,24	51	7594	523433,38	2277374,45	51	7634	523683,61	2277622,59	54	7672	525102,42	2276343,10
51	7515	524454,85	2275691,78	51	7555	523425,34	2276941,44	51	7595	523430,11	2277367,93	51	7635	523683,57	2277616,98	54	7673	525161,28	2276383,74
51	7516	524416,52	2275699,67	51	7556	523433,90	2276929,39	51	7596	523424,36	2277329,55	51	7636	523685,75	2277607,99	54	7674	525177,95	2276402,87
51	7517	524392,16	2275698,83	51	7557	523436,29	2276927,55	51	7597	523426,07	2277315,24	51	7637	523712,60	2277597,12	54	7675	525173,35	2276412,34
51	7518	524366,30	2275697,94	51	7558	523452,07	2276915,44	51	7598	523429,63	2277301,05	51	7638	523758,08	2277589,61	54	7676	525068,33	2276384,38
51	7519	524331,69	2275697,37	51	7559	523462,70	2276913,70	51	7599	523435,89	2277296,81	51	7639	523771,09	2277586,83	54	7677	525063,45	2276382,30
51	7520	524328,75	2275695,64	51	7560	523473,68	2276912,95	51	7600	523447,97	2277297,24	51	7640	523828,58	2277588,72	54	7678	525041,91	2276373,11
51	7521	524318,97	2275689,87	51	7561	523481,62	2276907,90	51	7601	523462,67	2277300,79	51	7621	523840,46	2277596,50	54	7679	525041,82	2276373,07
51	7522	524312,54	2275675,57	51	7562	523487,87	2276898,53	51	7602	523491,17	2277323,66	52	7641	526082,40	2275926,64	54	7680	525024,24	2276377,94
51	7523	524311,61	2275664,61	51	7563	523487,80	2276889,57	51	7603	523504,33	2277338,90	52	7642	526110,22	2275945,77	54	7681	525000,66	2276397,09
51	7524	524313,67	2275657,84	51	7564	523490,47	2276858,69	51	7604	523512,36	2277348,20	52	7643	526139,94	2275974,59	54	7682	524979,19	2276424,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7683	524950,88	2276443,56	54	7724	524649,82	2276186,89	54	7765	524948,01	2276290,35	55	7805	525323,11	2277005,43	55	7846	525168,70	2276791,36
54	7684	524937,33	2276445,02	54	7725	524648,13	2276176,71	54	7766	524953,82	2276297,71	55	7806	525313,71	2277006,67	55	7847	525165,82	2276779,85
54	7685	524927,10	2276436,29	54	7726	524643,77	2276167,10	54	7767	524959,16	2276303,51	55	7807	525301,52	2276999,32	55	7848	525154,55	2276768,77
54	7686	524925,59	2276415,97	54	7727	524629,30	2276167,21	54	7768	524964,51	2276307,73	55	7808	525288,43	2276980,22	55	7849	525146,76	2276753,46
54	7687	524924,73	2276392,25	54	7728	524614,27	2276165,18	54	7769	524965,36	2276308,40	55	7809	525261,81	2276981,07	55	7850	525144,23	2276741,61
54	7688	524914,54	2276388,94	54	7729	524605,65	2276158,28	54	7770	524972,25	2276312,26	55	7810	525252,40	2276979,18	55	7851	525151,17	2276736,32
54	7689	524900,35	2276394,47	54	7730	524604,46	2276143,82	54	7771	524979,67	2276314,98	55	7811	525217,84	2276972,94	55	7852	525161,32	2276739,39
54	7690	524886,16	2276399,33	54	7731	524636,48	2276111,80	54	7772	525013,52	2276324,45	55	7812	525194,77	2276973,12	55	7853	525170,04	2276738,62
54	7691	524870,57	2276398,09	54	7732	524654,59	2276103,88	54	7773	525021,53	2276326,00	55	7813	525168,22	2276982,20	55	7854	525184,98	2276729,43
54	7692	524863,74	2276392,72	54	7733	524662,83	2276094,47	54	7774	525029,70	2276326,22	55	7814	525168,10	2277024,35	55	7855	525194,70	2276720,97
54	7693	524863,01	2276385,96	54	7734	524662,80	2276090,51	54	7775	525037,79	2276325,11	55	7815	525165,69	2277057,20	55	7856	525225,20	2276690,36
54	7694	524867,63	2276368,30	54	7735	524664,90	2276089,90	54	7776	525045,60	2276322,70	55	7816	525165,79	2277070,51	55	7857	525248,78	2276652,44
54	7695	524869,02	2276362,19	54	7736	524673,18	2276072,62	54	7777	525052,91	2276319,06	55	7817	525172,59	2277089,53	55	7858	525266,41	2276592,92
54	7696	524872,87	2276345,22	54	7737	524672,58	2276061,72	54	7669	525072,01	2276307,49	55	7818	525188,75	2277113,81	55	7859	525266,30	2276578,15
54	7697	524870,18	2276335,13	54	7738	524667,62	2276051,19	55	7778	525343,26	2276462,82	55	7819	525194,95	2277119,18	55	7860	525266,22	2276567,30
54	7698	524861,06	2276334,19	54	7739	524676,02	2276049,66	55	7779	525344,17	2276469,62	55	7820	525202,46	2277125,70	55	7861	525261,00	2276556,49
54	7699	524846,88	2276341,41	54	7740	524687,41	2276065,35	55	7780	525348,16	2276499,43	55	7821	525211,07	2277133,16	55	7862	525252,14	2276545,82
54	7700	524834,14	2276365,72	54	7741	524693,27	2276072,07	55	7781	525348,43	2276515,08	55	7822	525215,59	2277142,89	55	7863	525251,93	2276545,57
54	7701	524806,57	2276405,59	54	7742	524700,23	2276077,64	55	7782	525348,99	2276548,41	55	7823	525214,30	2277147,78	55	7864	525235,37	2276535,69
54	7702	524790,66	2276428,23	54	7743	524708,08	2276081,89	55	7783	525343,90	2276616,66	55	7824	525201,46	2277151,87	55	7865	525228,53	2276526,62
54	7703	524796,28	2276461,42	54	7744	524716,55	2276084,68	55	7784	525344,00	2276699,39	55	7825	525194,37	2277153,69	55	7866	525225,19	2276513,40
54	7704	524787,83	2276478,64	54	7745	524725,39	2276085,91	55	7785	525344,62	2276707,18	55	7826	525185,47	2277149,33	55	7867	525225,08	2276498,68
54	7705	524769,85	2276509,87	54	7746	524734,30	2276085,56	55	7786	525345,72	2276711,76	55	7827	525181,96	2277143,57	55	7868	525226,10	2276466,54
54	7706	524748,46	2276516,47	54	7747	524743,01	2276083,63	55	7787	525346,45	2276714,79	55	7828	525176,74	2277135,03	55	7869	525235,81	2276450,01
54	7707	524735,45	2276498,34	54	7748	524751,24	2276080,19	55	7788	525363,55	2276767,38	55	7829	525173,33	2277129,45	55	7870	525248,67	2276457,03
54	7708	524732,96	2276453,33	54	7749	524751,40	2276080,11	55	7789	525382,01	2276816,74	55	7830	525153,53	2277092,78	55	7871	525257,75	2276460,87
54	7709	524734,21	2276399,45	54	7750	524785,83	2276061,91	55	7790	525412,69	2276891,09	55	7831	525145,84	2277073,32	55	7872	525267,41	2276462,87
54	7710	524743,58	2276362,39	54	7751	524799,84	2276059,27	55	7791	525413,55	2276893,17	55	7832	525143,00	2277049,39	55	7873	525297,80	2276466,06
54	7711	524740,27	2276351,16	54	7752	524808,94	2276065,78	55	7792	525416,60	2276902,10	55	7833	525143,43	2276989,49	55	7874	525312,99	2276467,65
54	7712	524725,17	2276338,94	54	7753	524817,01	2276089,83	55	7793	525429,83	2276940,81	55	7834	525114,47	2276992,05	55	7875	525322,43	2276467,74
54	7713	524699,28	2276318,77	54	7754	524821,34	2276102,75	55	7794	525427,70	2276989,55	55	7835	525098,98	2276989,59	55	7876	525331,72	2276466,06
54	7714	524681,95	2276294,78	54	7755	524828,73	2276134,67	55	7795	525422,87	2276990,35	55	7836	525091,95	2276985,60	55	7778	525343,26	2276462,82
54	7715	524681,34	2276284,07	54	7756	524830,86	2276141,58	55	7796	525420,28	2276984,02	55	7837	525087,82	2276975,31	56	7877	524600,37	2278088,30
54	7716	524682,85	2276272,80	54	7757	524833,98	2276148,11	55	7797	525420,65	2276976,82	55	7838	525087,75	2276966,11	56	7878	524620,95	2278106,94
54	7717	524682,26	2276264,23	54	7758	524842,20	2276162,56	55	7798	525401,66	2276967,93	55	7839	525089,89	2276957,25	56	7879	524619,40	2278129,15
54	7718	524678,48	2276260,51	54	7759	524873,39	2276217,41	55	7799	525370,81	2276963,66	55	7840	525092,73	2276942,86	56	7880	524609,36	2278154,83
54	7719	524668,20	2276248,78	54	7760	524877,95	2276224,10	55	7800	525427,72	2276966,39	55	7841	525101,48	2276931,01	56	7881	524583,93	2278167,16
54	7720	524663,80	2276234,35	54	7761	524883,53	2276229,97	55	7801	525358,42	2276969,22	55	7842	525128,43	2276890,66	56	7882	524560,99	2278199,27
54	7721	524663,74	2276227,38	54	7762	524889,99	2276234,86	55	7802	525348,74	2276974,27	55	7843	525153,43	2276837,06	56	7883	524558,92	2278221,60
54	7722	524657,38	2276214,77	54	7763	524918,94	2276253,30	55	7803	525342,50	2276978,24	55	7844	525165,70	2276809,90	56	7884	524564,80	2278236,17
54	7723	524654,17	2276194,36	54	7764	524941,84	2276282,46	55	7804	525334,76	2276992,02	55	7845	525168,40	2276798,70	56	7885	524594,07	2278263,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	7886	524612,52	227821,08	56	7927	523718,81	2278018,08	56	7968	524278,46	2278173,21	57	8008	525275,67	2278480,33	58	8048	525564,13	2279214,67
56	7887	524634,46	2278270,09	56	7928	523730,48	2278060,12	56	7969	524301,44	2278174,61	57	8009	525221,09	2278457,21	58	8049	525517,40	2279227,51
56	7888	524614,36	2278291,43	56	7929	523753,15	2278114,45	56	7970	524338,05	2278188,41	57	8010	525207,32	2278453,68	58	8050	525457,06	2279244,10
56	7889	524607,46	2278300,71	56	7930	523759,04	2278116,36	56	7971	524360,57	2278199,72	57	8011	525167,12	2278448,59	58	8051	525298,46	2279286,36
56	7890	524601,35	2278318,08	56	7931	523779,27	2278130,98	56	7972	524378,43	2278214,71	57	8012	525174,57	2278430,88	58	8052	525227,08	2279305,44
56	7891	524594,76	2278360,77	56	7932	523798,46	2278129,95	56	7973	524398,46	2278243,25	57	8013	525164,16	2278413,32	58	8053	525109,45	2279337,11
56	7892	524593,19	2278365,07	56	7933	523803,83	2278129,14	56	7974	524469,54	2278234,17	57	8014	525156,61	2278385,45	58	8054	525064,13	2279348,64
56	7893	524590,09	2278367,32	56	7934	523809,83	2278111,44	56	7975	524488,65	2278223,21	57	8015	525159,57	2278356,16	58	8055	524968,10	2279331,09
56	7894	524582,79	2278366,94	56	7935	523809,61	2278082,27	56	7976	524511,89	2278196,27	57	8016	525174,32	2278342,15	58	8056	524736,98	2279288,85
56	7895	524568,21	2278361,31	56	7936	523788,46	2278027,16	56	7977	524563,24	2278139,79	57	8017	525184,12	2278341,47	58	8057	524712,74	2279284,47
56	7896	524528,81	2278321,71	56	7937	523779,06	2278002,66	56	7978	524569,82	2278107,30	57	8018	525194,18	2278341,64	58	8058	524571,05	2279253,04
56	7897	524517,32	2278313,08	56	7938	523773,31	2277952,81	56	7979	524579,93	2278090,15	57	8019	525206,70	2278348,25	58	8059	524374,33	2279197,59
56	7898	524494,86	2278300,82	56	7939	523781,68	2277944,30	56	7877	524600,37	2278088,30	57	8020	525218,74	2278355,59	58	8060	524416,87	2279309,30
56	7899	524492,37	2278269,65	56	7940	523800,86	2277942,62	57	7980	525480,58	2278275,74	57	8021	525232,67	2278360,28	58	8061	524421,15	2279373,08
56	7900	524424,24	2278265,75	56	7941	523821,69	2277954,74	57	7981	525821,73	2278362,53	57	8022	525243,22	2278361,63	58	8062	524409,47	2279370,03
56	7901	524344,10	2278247,60	56	7942	523841,71	2277963,03	57	7982	525733,07	2278358,27	57	8023	525262,33	2278357,33	58	8063	524425,61	2279439,56
56	7902	524267,38	2278214,60	56	7943	523864,61	2277947,50	57	7983	525648,50	2278354,48	57	8024	525288,88	2278344,70	58	8064	524444,86	2279609,46
56	7903	524198,74	2278194,80	56	7944	523901,96	2277911,14	57	7984	525637,22	2278357,50	57	8025	525320,65	2278317,45	58	8065	524453,20	2279784,47
56	7904	524115,33	2278176,65	56	7945	523921,53	2277900,21	57	7985	525625,58	2278359,51	57	8026	525334,39	2278301,71	58	8066	524406,93	2279892,29
56	7905	524053,28	2278151,90	56	7946	523940,46	2277900,02	57	7986	525620,38	2278365,47	57	8027	525340,64	2278283,18	58	8067	524366,21	2280003,28
56	7906	524004,39	2278115,17	56	7947	523954,06	2277904,14	57	7987	525616,10	2278416,37	57	8028	525313,38	2278249,29	58	8068	524329,23	2280104,10
56	7907	523863,71	2278200,67	56	7948	523966,29	2277912,15	57	7988	525610,99	2278510,23	57	8029	525307,94	2278235,47	58	8069	524246,21	2280247,31
56	7908	523844,86	2278200,45	56	7949	523967,52	2277920,83	57	7989	525617,33	2278616,75	57	8030	525308,55	2278222,32	58	8070	524205,58	2280317,39
56	7909	523792,00	2278199,85	56	7950	523952,04	2277942,38	57	7990	525619,06	2278660,07	57	8031	525317,02	2278213,73	58	8071	524111,61	2280399,01
56	7910	523717,16	2278191,91	56	7951	523945,77	2277956,34	57	7991	525638,47	2278677,42	57	8032	525330,50	2278211,14	58	8072	524095,95	2280412,61
56	7911	523660,18	2278185,46	56	7952	523948,21	2277971,96	57	7992	525704,99	2278700,64	57	8033	525339,64	2278212,52	58	8073	524067,97	2280429,93
56	7912	523653,33	2278177,01	56	7953	523955,83	2277984,08	57	7993	525803,94	2278726,68	57	8034	525378,88	2278236,42	58	8074	524058,54	2280391,18
56	7913	523623,51	2278151,74	56	7954	523955,91	2277994,49	57	7994	525817,88	2278753,13	57	8035	525399,29	2278244,51	58	8075	524052,58	2280371,84
56	7914	523598,51	2278145,04	56	7955	523952,66	2278022,91	57	7995	525763,60	2278753,56	57	8036	525422,15	2278245,03	58	8076	524048,10	2280361,57
56	7915	523577,87	2278149,50	56	7956	523962,08	2278041,96	57	7996	525689,13	2278723,18	57	8037	525444,91	2278236,05	58	8077	524042,19	2280353,38
56	7916	523538,72	2278165,57	56	7957	523994,68	2278062,56	57	7997	525667,67	2278719,55	57	8038	525458,77	2278214,50	58	8078	524028,51	2280337,97
56	7917	523510,05	2278186,23	56	7958	524036,51	2278078,46	57	7998	525578,79	2278724,12	57	8039	525473,18	2278193,20	58	8079	524016,12	2280327,86
56	7918	523504,43	2278185,30	56	7959	524038,78	2278082,57	57	7999	525552,62	2278727,48	57	8040	525480,70	2278165,71	58	8080	523977,73	2280308,90
56	7919	523497,66	2278177,06	56	7960	524043,61	2278091,33	57	8000	525530,31	2278714,05	57	8041	525511,95	2278174,07	58	8081	523963,04	2280288,42
56	7920	523468,52	2278145,81	56	7961	524044,15	2278092,31	57	8001	525509,83	2278689,08	57	8042	525514,04	2278174,62	58	8082	523946,54	2280259,58
56	7921	523435,77	2278136,02	56	7962	524049,55	2278117,76	57	8002	525493,58	2278672,95	57	7980	525830,58	2278275,74	58	8083	523934,60	2280245,64
56	7922	523431,29	2278125,75	56	7963	524058,12	2278128,25	57	8003	525380,28	2278593,53	58	8043	525839,85	2278852,97	58	8084	523913,14	2280228,36
56	7923	523413,85	2278108,31	56	7964	524122,41	2278162,68	57	8004	525364,24	2278576,28	58	8044	525872,73	2278857,25	58	8085	523900,01	2280220,74
56	7924	523453,67	2278079,82	56	7965	524149,23	2278168,29	57	8005	525347,23	2278554,46	58	8045	525910,99	2278866,80	58	8086	523874,18	2280210,62
56	7925	523682,65	2277916,00	56	7966	524199,91	2278174,31	57	8006	525316,69	2278524,31	58	8046	525889,69	2278889,46	58	8087	523840,43	2280191,49
56	7926	523707,58	2277977,39	56	7967	524235,20	2278176,68	57	8007	525288,87	2278491,37	58	8047	525651,27	2279128,10	58	8088	523813,57	2280136,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8089	523820,05	2280102,38	58	8130	523594,43	2279574,19	58	8171	524271,92	2279233,17	58	8212	524186,16	2278322,35	58	8253	525458,38	2278784,06
58	8090	523815,87	2280061,67	58	8131	523583,49	2279534,14	58	8172	524254,58	2279227,06	58	8213	524235,00	2278330,60	58	8254	525471,29	2278795,24
58	8091	523815,64	2280030,32	58	8132	523571,69	2279449,38	58	8173	524182,46	2279215,88	58	8214	524309,27	2278382,08	58	8255	525507,06	2278816,77
58	8092	523808,94	2280005,69	58	8133	523564,88	2279429,92	58	8174	524092,12	2279174,87	58	8215	524334,27	2278388,78	58	8256	525517,34	2278821,26
58	8093	523793,79	2279989,37	58	8134	523543,29	2279394,23	58	8175	524079,10	2279166,91	58	8216	524430,38	2278379,55	58	8257	525535,75	2278826,93
58	8094	523781,12	2279980,74	58	8135	523534,76	2279383,68	58	8176	524036,01	2279140,80	58	8217	524463,03	2278397,37	58	8258	525550,47	2278829,14
58	8095	523769,70	2279974,94	58	8136	523488,62	2279340,51	58	8177	523987,78	2279097,73	58	8218	524506,02	2278440,31	58	8259	525586,73	2278823,84
58	8096	523746,30	2279966,63	58	8137	523406,96	2279275,87	58	8178	523936,42	2278992,05	58	8219	524515,26	2278447,42	58	8260	525661,68	2278819,99
58	8097	523721,45	2279947,51	58	8138	523377,46	2279254,47	58	8179	523871,95	2278915,36	58	8220	524554,24	2278463,11	58	8261	525735,09	2278849,94
58	8098	523711,72	2279942,74	58	8139	523345,46	2279205,11	58	8180	523857,48	2278903,73	58	8221	524569,70	2278466,40	58	8262	525754,37	2278853,64
58	8099	523689,71	2279937,64	58	8140	523343,93	2279193,92	58	8181	523814,96	2278882,05	58	8222	524605,13	2278468,14	58	8043	525839,85	2278852,97
58	8100	523680,05	2279938,55	58	8141	523373,46	2279135,99	58	8182	523793,09	2278869,39	58	8223	524630,13	2278461,45	59	8263	526262,28	2278526,08
58	8101	523669,05	2279930,14	58	8142	523435,53	2279061,57	58	8183	523769,66	2278863,51	58	8224	524664,22	2278437,11	59	8264	526243,98	2278562,82
58	8102	523651,27	2279921,35	58	8143	523484,37	2279023,79	58	8184	523715,55	2278863,35	58	8225	524678,21	2278421,60	59	8265	526243,97	2278562,82
58	8103	523663,99	2279918,15	58	8144	523554,97	2279003,32	58	8185	523665,01	2278863,30	58	8226	524681,88	2278413,73	59	8266	526243,94	2278562,90
58	8104	523693,68	2279920,32	58	8145	523606,50	2278976,25	58	8186	523667,18	2278846,19	58	8227	524692,83	2278380,90	59	8267	526160,16	2278731,06
58	8105	523715,07	2279915,51	58	8146	523636,50	2278963,24	58	8187	523680,66	2278807,37	58	8228	524697,10	2278353,25	59	8268	526110,90	2278829,93
58	8106	523742,11	2279902,71	58	8147	523707,37	2278963,21	58	8188	523683,42	2278790,59	58	8229	524701,17	2278357,27	59	8269	526093,48	2278854,84
58	8107	523745,72	2279900,82	58	8148	523757,01	2278963,48	58	8189	523683,21	2278763,45	58	8230	524717,99	2278392,50	59	8270	526093,94	2278839,74
58	8108	523764,02	2279882,52	58	8149	523802,09	2278987,52	58	8190	523679,82	2278745,74	58	8231	524734,96	2278410,01	59	8271	526094,55	2278823,57
58	8109	523770,70	2279858,77	58	8150	523850,93	2279044,65	58	8191	523657,74	2278690,52	58	8232	524770,28	2278431,86	59	8272	526101,13	2278779,58
58	8110	523771,47	2279827,46	58	8151	523902,10	2279150,24	58	8192	523642,09	2278673,86	58	8233	524795,29	2278438,56	59	8273	526107,66	2278702,17
58	8111	523769,77	2279814,53	58	8152	523913,80	2279165,74	58	8193	523602,98	2278647,90	58	8234	524810,41	2278436,22	59	8274	526108,13	2278695,05
58	8112	523762,78	2279788,41	58	8153	523972,83	2279218,45	58	8194	523571,21	2278621,36	58	8235	524830,30	2278429,91	59	8275	526112,08	2278635,25
58	8113	523757,79	2279776,34	58	8154	524034,61	2279256,80	58	8195	523541,43	2278607,61	58	8236	524847,09	2278428,38	59	8276	526089,98	2278613,15
58	8114	523743,59	2279760,69	58	8155	524147,36	2279309,77	58	8196	523528,22	2278588,66	58	8237	524864,74	2278446,60	59	8277	526040,73	2278610,62
58	8115	523728,76	2279750,37	58	8156	524160,37	2279313,65	58	8197	523505,41	2278540,45	58	8238	524874,86	2278454,31	59	8278	526038,93	2278609,92
58	8116	523708,42	2279744,92	58	8157	524228,80	2279324,26	58	8198	523486,58	2278512,92	58	8239	524888,07	2278459,60	59	8279	526000,33	2278594,84
58	8117	523706,55	2279734,22	58	8158	524268,20	2279349,54	58	8199	523465,90	2278488,37	58	8240	524902,82	2278463,18	59	8280	525991,49	2278550,64
58	8118	523706,50	2279728,19	58	8159	524312,15	2279377,74	58	8200	523682,29	2278310,92	58	8241	524935,44	2278478,04	59	8281	526066,01	2278543,88
58	8119	523706,38	2279713,69	58	8160	524320,62	2279381,87	58	8201	523714,46	2278291,37	58	8242	524949,12	2278482,04	59	8282	526262,28	2278526,08
58	8120	523709,91	2279672,82	58	8161	524340,89	2279391,94	58	8202	523725,66	2278292,74	58	8243	524982,53	2278486,80	60	8282	521885,64	2262878,98
58	8121	523706,83	2279652,93	58	8162	524362,88	2279397,04	58	8203	523783,25	2278299,50	58	8244	525143,00	2278545,81	60	8283	521896,78	2262955,92
58	8122	523701,19	2279638,15	58	8163	524387,88	2279390,34	58	8204	523826,47	2278300,11	58	8245	525154,81	2278548,57	60	8284	521912,47	2262991,86
58	8123	523681,89	2279619,29	58	8164	524409,47	2279370,03	58	8205	523883,92	2278300,91	58	8246	525189,38	2278552,32	60	8285	521928,29	2263007,98
58	8124	523664,42	2279609,73	58	8165	524412,88	2279347,04	58	8206	524032,51	2278346,12	58	8247	525220,30	2278565,16	60	8286	521992,95	2263073,86
58	8125	523644,20	2279603,73	58	8166	524406,18	2279322,04	58	8207	524047,45	2278348,29	58	8248	525244,83	2278593,89	60	8287	522016,24	2263125,50
58	8126	523625,88	2279602,34	58	8167	524387,88	2279303,74	58	8208	524076,53	2278348,07	58	8249	525274,31	2278622,98	60	8288	522026,87	2263175,61
58	8127	523608,70	2279597,57	58	8168	524384,87	2279302,14	58	8209	524089,67	2278346,21	58	8250	525289,17	2278642,39	60	8289	522037,50	2263256,09
58	8128	523599,66	2279592,78	58	8169	524361,74	2279290,81	58	8210	524152,81	2278328,48	58	8251	525318,55	2278672,38	60	8290	522076,98	2263354,29
58	8129	523596,86	2279588,49	58	8170	524273,95	2279234,40	58	8211	524170,08	2278323,63	58	8252	525431,53	2278751,58	60	8291	522108,87	2263446,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8292	522225,04	2263615,42	60	8333	521723,99	2264961,77	60	8374	521648,56	2264766,89	60	8415	521856,10	2264424,20	60	8456	522089,96	2263963,57
60	8293	522234,73	2263629,48	60	8334	521707,79	2264954,18	60	8375	521659,70	2264754,24	60	8416	521880,90	2264434,83	60	8457	522059,59	2263958,00
60	8294	522277,25	2263686,68	60	8335	521693,47	2264937,16	60	8376	521648,56	2264749,17	60	8417	521918,36	2264436,35	60	8458	522016,56	2263950,91
60	8295	522304,08	2263750,97	60	8336	521693,35	2264937,02	60	8377	521622,24	2264749,17	60	8418	521932,54	2264413,57	60	8459	521993,28	2263945,35
60	8296	522299,02	2263822,34	60	8337	521670,33	2264909,64	60	8378	521591,87	2264763,35	60	8419	521923,93	2264388,26	60	8460	521981,13	2263940,28
60	8297	522297,02	2263831,84	60	8338	521618,19	2264902,55	60	8379	521584,28	2264763,35	60	8420	521921,91	2264363,46	60	8461	521977,59	2263929,65
60	8298	522275,73	2263933,20	60	8339	521570,10	2264934,95	60	8380	521584,28	2264761,56	60	8421	521932,54	2264326,00	60	8462	521989,74	2263906,37
60	8299	522235,58	2264072,19	60	8340	521565,04	2264961,77	60	8381	521584,28	2264752,72	60	8422	521972,02	2264316,89	60	8463	522066,68	2263914,97
60	8300	522216,51	2264138,20	60	8341	521573,65	2264995,69	60	8382	521596,93	2264732,98	60	8423	522029,22	2264316,89	60	8464	522078,70	2263915,31
60	8301	522188,16	2264300,69	60	8342	521568,59	2265006,32	60	8383	521596,93	2264723,87	60	8424	522057,56	2264316,89	60	8465	522115,55	2263916,36
60	8302	522116,79	2264349,29	60	8343	521541,76	2265006,32	60	8384	521568,59	2264715,26	60	8425	522070,22	2264309,80	60	8466	522138,05	2263917,00
60	8303	522115,77	2264352,98	60	8344	521527,58	2264988,10	60	8385	521529,10	2264727,41	60	8426	522080,85	2264293,60	60	8467	522200,82	2263902,83
60	8304	522108,75	2264378,21	60	8345	521511,39	2264988,10	60	8386	521512,90	2264729,43	60	8427	522080,85	2264285,00	60	8468	522232,71	2263881,06
60	8305	522065,55	2264579,86	60	8346	521500,76	2265002,78	60	8387	521505,82	2264725,89	60	8428	522054,02	2264272,34	60	8469	522257,51	2263829,43
60	8306	521941,44	2264651,78	60	8347	521489,62	2265014,92	60	8388	521505,82	2264701,09	60	8429	522043,39	2264258,17	60	8470	522259,53	2263775,77
60	8307	521902,16	2264658,06	60	8348	521471,90	2265004,29	60	8389	521512,90	2264688,43	60	8430	522043,39	2264218,69	60	8471	522199,98	2263677,24
60	8308	521864,71	2264654,52	60	8349	521461,27	2264979,49	60	8390	521548,84	2264679,32	60	8431	522043,39	2264170,60	60	8472	522166,07	2263655,98
60	8309	521825,73	2264631,23	60	8350	521442,73	2264983,92	60	8391	521582,76	2264668,69	60	8432	522059,59	2264126,06	60	8473	522154,84	2263634,23
60	8310	521803,96	2264615,03	60	8351	521440,01	2264984,55	60	8392	521602,50	2264645,41	60	8433	522061,11	2264100,75	60	8474	522150,38	2263625,61
60	8311	521782,70	2264620,60	60	8352	521434,45	2264992,15	60	8393	521611,11	2264617,06	60	8434	522018,59	2264095,68	60	8475	522150,38	2263601,22
60	8312	521750,81	2264638,32	60	8353	521420,27	2264999,23	60	8394	521613,13	2264584,66	60	8435	521959,36	2264100,75	60	8476	522150,38	2263595,24
60	8313	521723,99	2264648,95	60	8354	521409,96	2264946,12	60	8395	521625,78	2264543,66	60	8436	521909,76	2264104,29	60	8477	522093,18	2263497,04
60	8314	521693,61	2264652,49	60	8355	521430,00	2264926,65	60	8396	521632,87	2264527,46	60	8437	521887,99	2264097,20	60	8478	522064,32	2263430,73
60	8315	521680,96	2264658,06	60	8356	521432,93	2264923,81	60	8397	521654,13	2264525,95	60	8438	521877,36	2264081,00	60	8479	522063,57	2263425,39
60	8316	521678,93	2264679,32	60	8357	521459,75	2264904,57	60	8398	521680,96	2264525,95	60	8439	521877,36	2264063,29	60	8480	522061,14	2263406,61
60	8317	521700,03	2264699,51	60	8358	521475,45	2264901,03	60	8399	521716,90	2264525,95	60	8440	521886,47	2264049,11	60	8481	522054,30	2263388,97
60	8318	521725,50	2264723,87	60	8359	521497,21	2264902,55	60	8400	521768,53	2264545,69	60	8441	521925,45	2264042,03	60	8482	522036,98	2263368,87
60	8319	521745,25	2264735,00	60	8360	521514,93	2264913,18	60	8401	521818,64	2264566,95	60	8442	521974,04	2264038,48	60	8483	522032,88	2263361,21
60	8320	521746,76	2264752,72	60	8361	521529,10	2264922,29	60	8402	521857,62	2264576,06	60	8443	522005,93	2264038,48	60	8484	522011,82	2263321,82
60	8321	521712,85	2264768,92	60	8362	521545,30	2264923,81	60	8403	521875,34	2264577,58	60	8444	522029,22	2264042,03	60	8485	522000,28	2263292,93
60	8322	521688,05	2264784,61	60	8363	521579,22	2264908,12	60	8404	521891,53	2264563,40	60	8445	522050,48	2264040,00	60	8486	522002,19	2263266,20
60	8323	521654,13	2264790,18	60	8364	521604,02	2264888,38	60	8405	521898,62	2264542,14	60	8446	522056,05	2264027,85	60	8487	522002,75	2263258,42
60	8324	521652,61	2264799,29	60	8365	521627,30	2264874,20	60	8406	521900,65	2264522,40	60	8447	522039,85	2264018,74	60	8488	522002,25	2263227,77
60	8325	521680,96	2264800,81	60	8366	521657,67	2264868,64	60	8407	521875,34	2264508,23	60	8448	521993,28	2264013,18	60	8489	521995,48	2263204,66
60	8326	521759,42	2264799,29	60	8367	521675,39	2264860,03	60	8408	521843,45	2264495,57	60	8449	521950,76	2264009,63	60	8490	521984,73	2263172,34
60	8327	521813,07	2264806,37	60	8368	521686,53	2264840,29	60	8409	521816,62	2264484,94	60	8450	521939,62	2264002,55	60	8491	521981,59	2263155,82
60	8328	521800,42	2264843,83	60	8369	521686,53	2264827,63	60	8410	521791,82	2264472,29	60	8451	521934,56	2263988,37	60	8492	521965,80	2263135,72
60	8329	521773,17	2264889,00	60	8370	521659,70	2264824,09	60	8411	521782,70	2264454,57	60	8452	521991,76	2263988,37	60	8493	521959,22	2263121,36
60	8330	521772,35	2264890,36	60	8371	521634,39	2264809,92	60	8412	521777,14	2264432,81	60	8453	522036,30	2263999,00	60	8494	521947,91	2263096,70
60	8331	521764,99	2264902,55	60	8372	521627,30	2264790,18	60	8413	521784,73	2264420,66	60	8454	522072,24	2263999,00	60	8495	521924,88	2263054,50
60	8332	521748,79	2264949,12	60	8373	521632,87	2264776,00	60	8414	521816,62	2264413,57	60	8455	522086,42	2263979,26	60	8496	521918,62	2263045,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8497	521913,83	2263037,06	61	8537	522627,31	2264789,05	61	8577	522815,34	2264840,27	62	8617	521441,28	2267164,49	62	8658	521761,08	2266862,95
60	8498	521885,03	2263047,65	61	8538	522632,07	2264714,03	61	8578	522797,50	2264845,10	62	8618	521470,39	2267295,93	62	8659	521755,15	2266855,39
60	8499	521877,95	2263044,19	61	8539	522650,16	2264644,02	61	8579	522770,31	2264855,28	62	8619	521442,36	2267299,44	62	8660	521741,12	2266837,51
60	8500	521847,55	2263033,83	61	8540	522668,54	2264595,02	61	8580	522745,71	2264857,23	62	8620	521391,60	2267317,51	62	8661	521716,76	2266795,34
60	8501	521828,96	2263026,92	61	8541	522685,39	2264546,67	61	8581	522712,16	2264840,18	62	8621	521356,23	2267318,37	62	8662	521690,58	2266751,59
60	8502	521810,72	2263009,58	61	8542	522694,22	2264535,18	61	8582	522681,75	2264811,99	62	8622	521324,53	2267308,59	62	8663	521666,64	2266722,96
60	8503	521798,57	2262991,86	61	8543	522706,97	2264519,00	61	8583	522672,13	2264780,98	62	8623	521289,93	2267281,94	62	8664	521644,61	2266698,06
60	8504	521798,57	2262965,03	61	8544	522721,89	2264501,39	61	8584	522667,29	2264761,67	62	8624	521253,93	2267257,19	62	8665	521612,82	2266672,83
60	8505	521809,20	2262898,72	61	8545	522728,18	2264492,04	61	8585	522678,01	2264745,17	62	8625	521253,64	2267219,04	62	8666	521580,18	2266657,13
60	8506	521798,57	2262832,92	61	8546	522735,77	2264480,77	61	8586	522682,58	2264729,61	62	8626	521259,19	2267176,93	62	8667	521547,24	2266643,72
60	8507	521798,57	2262794,95	61	8547	522749,30	2264478,23	61	8587	522683,79	2264696,18	62	8627	521272,79	2267165,34	62	8668	521520,26	2266626,75
60	8508	521812,75	2262780,78	61	8548	522762,63	2264493,08	61	8588	522683,55	2264664,52	62	8628	521291,39	2267166,41	62	8669	521500,30	2266604,66
60	8509	521836,03	2262773,69	61	8549	522774,82	2264497,27	61	8589	522696,02	2264647,42	62	8629	521319,34	2267176,47	62	8670	521478,94	2266579,66
60	8510	521869,95	2262813,18	61	8550	522789,85	2264490,79	61	8590	522709,73	2264637,94	62	8630	521345,19	2267166,74	62	8671	521467,23	2266560,98
60	8282	521885,64	2262878,98	61	8551	522794,60	2264476,03	61	8591	522728,46	2264633,98	62	8631	521356,43	2267134,13	62	8672	521469,37	2266550,13
61	8511	522888,12	2264231,49	61	8552	522793,54	2264459,12	61	8592	522756,32	2264635,23	62	8632	521355,33	2267117,99	62	8673	521481,17	2266546,52
61	8512	522901,52	2264262,97	61	8553	522790,93	2264434,92	61	8593	522789,81	2264644,94	62	8633	521351,73	2267078,52	62	8674	521516,46	2266533,23
61	8513	522927,12	2264341,73	61	8554	522787,42	2264415,94	61	8594	522800,74	2264656,59	62	8634	521342,75	2267041,66	62	8675	521560,50	2266513,78
61	8514	522964,06	2264525,68	61	8555	522792,73	2264382,52	61	8594	522813,21	2264676,72	62	8635	521329,89	2267006,53	62	8676	521599,26	2266495,19
61	8515	522962,59	2264636,25	61	8556	522804,45	2264355,08	62	8595	522219,92	2266289,18	62	8636	521346,51	2266988,56	62	8677	521627,40	2266492,90
61	8516	522955,18	2264711,28	61	8557	522828,84	2264331,95	62	8596	522234,06	2266290,69	62	8637	521364,85	2266972,82	62	8678	521650,78	2266498,94
61	8517	522948,46	2264816,69	61	8558	522830,27	2264321,15	62	8597	522210,23	2266375,29	62	8638	521365,29	2266972,29	62	8679	521665,59	2266502,46
61	8518	522945,38	2264834,77	61	8559	522823,10	2264315,78	62	8598	522154,85	2266492,84	62	8639	521386,67	2266946,17	62	8680	521678,91	2266505,06
61	8519	522931,63	2264915,46	61	8560	522821,44	2264306,77	62	8599	522198,85	2266469,89	62	8640	521436,39	2266910,21	62	8681	521720,91	2266503,06
61	8520	522922,78	2264965,85	61	8561	522828,51	2264294,78	62	8600	522135,13	2266503,32	62	8641	521438,09	2266902,97	62	8682	521730,55	2266499,08
61	8521	522890,16	2265076,51	61	8562	522840,92	2264287,52	62	8601	522133,36	2266504,30	62	8642	521445,40	2266874,07	62	8683	521761,73	2266490,47
61	8522	522850,25	2265128,19	61	8563	522844,28	2264171,01	62	8602	522131,34	2266505,53	62	8643	521459,69	2266855,36	62	8684	521774,42	2266485,45
61	8523	522830,03	2265117,68	61	8511	522888,12	2264231,49	62	8603	522069,66	2266545,14	62	8644	521477,56	2266845,45	62	8685	521777,53	2266465,71
61	8524	522811,84	2265112,49	61	8564	522813,21	2264676,72	62	8604	522058,03	2266552,61	62	8645	521505,42	2266839,62	62	8686	521776,67	2266451,22
61	8525	522800,27	2265101,60	61	8565	522816,59	2264696,92	62	8605	522046,64	2266564,55	62	8646	521532,20	2266841,18	62	8687	521774,41	2266448,08
61	8526	522789,64	2265084,03	61	8566	522823,69	2264705,95	62	8606	522041,75	2266569,68	62	8647	521552,99	2266854,96	62	8688	521768,97	2266441,43
61	8527	522779,45	2265077,95	61	8567	522842,20	2264711,37	62	8607	522040,61	2266571,76	62	8648	521572,41	2266879,82	62	8689	521760,77	2266438,79
61	8528	522779,59	2265060,16	61	8568	522846,98	2264722,19	62	8608	522027,48	2266597,22	62	8649	521582,08	2266886,64	62	8690	521742,51	2266432,98
61	8529	522793,55	2265024,48	61	8569	522848,53	2264733,03	62	8609	521989,55	2266670,75	62	8650	521601,38	2266887,84	62	8691	521721,45	2266433,17
61	8530	522787,65	2265014,25	61	8570	522853,27	2264739,14	62	8610	521982,36	2266684,69	62	8651	521618,43	2266886,78	62	8692	521693,51	2266441,38
61	8531	522786,63	2264984,80	61	8571	522856,76	2264738,72	62	8611	521880,73	2266684,27	62	8652	521647,05	2266875,61	62	8693	521654,54	2266444,01
61	8532	522756,62	2264961,30	61	8572	522887,24	2264735,07	62	8612	521843,49	2266885,77	62	8653	521668,90	2266869,35	62	8694	521644,72	2266438,76
61	8533	522701,63	2264906,49	61	8573	522899,07	2264748,17	62	8613	521629,86	2266959,30	62	8654	521709,28	2266872,95	62	8695	521606,68	2266418,49
61	8534	522664,27	2264865,07	61	8574	522875,41	2264798,77	62	8614	521613,64	2266967,17	62	8655	521726,77	2266875,42	62	8696	521574,59	2266404,96
61	8535	522639,80	2264827,11	61	8575	522873,73	2264802,03	62	8615	521446,27	2267011,89	62	8656	521761,09	2266880,28	62	8697	521572,34	2266395,35
61	8536	522630,65	2264799,21	61	8576	522851,72	2264844,69	62	8616	521377,39	2267007,86	62	8657	521778,37	2266887,69	62	8698	521574,70	2266386,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	8699	521582,53	2266371,11	62	8740	521545,95	2266112,19	62	8781	521813,88	2266337,44	63	8821	523887,33	2268523,62	64	8861	523951,01	2269005,34
62	8700	521603,34	2266365,67	62	8741	521526,42	2266102,47	62	8782	521827,02	2266343,42	63	8822	523887,22	2268522,67	64	8862	523942,92	2269011,78
62	8701	521626,92	2266357,31	62	8742	521506,09	2266080,30	62	8783	521828,73	2266346,14	63	8823	523874,36	2268504,42	64	8863	523925,06	2268944,65
62	8702	521644,56	2266343,07	62	8743	521497,44	2266060,75	62	8784	521834,37	2266366,75	63	8824	523871,42	2268487,26	64	8864	523913,76	2268902,72
62	8703	521648,02	2266323,00	62	8744	521504,54	2266043,13	62	8785	521834,03	2266376,87	63	8825	523870,12	2268479,66	64	8865	523927,83	2268864,11
62	8704	521637,54	2266284,31	62	8745	521521,13	2266027,84	62	8786	521825,08	2266391,90	63	8826	523868,35	2268475,92	64	8866	523927,90	2268863,88
62	8705	521635,26	2266263,89	62	8746	521524,61	2266013,07	62	8787	521811,89	2266402,75	63	8827	523865,53	2268470,07	64	8867	523932,06	2268850,49
62	8706	521633,84	2266249,71	62	8747	521519,84	2266001,29	62	8788	521800,79	2266411,68	63	8828	523853,06	2268464,57	64	8868	523941,19	2268821,10
62	8707	521632,36	2266240,16	62	8748	521511,55	2265992,47	62	8789	521801,99	2266430,64	63	8829	523834,60	2268465,14	64	8869	523941,30	2268820,34
62	8708	521628,61	2266236,46	62	8749	521497,85	2265973,80	62	8790	521821,72	2266449,45	63	8830	523823,88	2268473,33	64	8870	523941,39	2268820,05
62	8709	521618,49	2266230,40	62	8750	521497,31	2265973,05	62	8791	521854,60	2266476,49	63	8831	523789,30	2268477,55	64	8871	523947,94	2268745,56
62	8710	521596,14	2266228,15	62	8751	521503,50	2265962,14	62	8792	521908,83	2266496,99	63	8832	523750,70	2268474,87	64	8872	523947,96	2268745,13
62	8711	521570,52	2266231,83	62	8752	521509,75	2265951,15	62	8793	521942,20	2266504,20	63	8833	523840,68	2268441,55	64	8873	523947,95	2268744,85
62	8712	521543,57	2266249,25	62	8753	521525,23	2265947,37	62	8794	521956,37	2266501,71	63	8834	523867,70	2268453,14	64	8874	523946,41	2268717,23
62	8713	521537,20	2266262,54	62	8754	521559,14	2265956,14	62	8795	521960,18	2266493,02	63	8835	523870,28	2268454,24	64	8875	523946,19	2268715,98
62	8714	521538,85	2266294,68	62	8755	521580,06	2265962,46	62	8796	521955,71	2266474,53	63	8819	523893,10	2268464,00	64	8876	523921,26	2268637,92
62	8715	521533,05	2266311,93	62	8756	521591,15	2265973,65	62	8797	521948,13	2266460,70	64	8836	523955,44	2268491,71	64	8877	523911,24	2268603,81
62	8716	521493,39	2266324,92	62	8757	521592,97	2265991,69	62	8798	521928,27	2266440,68	64	8837	523948,41	2268503,07	64	8878	523907,93	2268592,53
62	8717	521436,78	2266333,53	62	8758	521590,78	2265999,89	62	8799	521913,88	2266434,07	64	8838	523956,70	2268550,36	64	8879	523905,05	2268554,40
62	8718	521429,38	2266326,82	62	8759	521590,68	2266000,11	62	8800	521897,67	2266423,14	64	8839	523967,85	2268577,83	64	8880	523903,40	2268477,74
62	8719	521420,26	2266312,79	62	8760	521584,14	2266015,45	62	8801	521893,34	2266418,50	64	8840	523971,63	2268602,70	64	8881	523903,52	2268468,59
62	8720	521419,23	2266289,68	62	8761	521576,09	2266033,56	62	8802	521921,98	2266411,42	64	8841	523972,83	2268637,22	64	8882	523928,44	2268479,67
62	8721	521424,49	2266276,95	62	8762	521579,80	2266039,45	62	8803	521939,50	2266416,52	64	8842	523976,60	2268660,05	64	8836	523955,44	2268491,71
62	8722	521439,31	2266259,62	62	8763	521591,16	2266049,81	62	8804	521948,18	2266419,14	64	8843	523986,02	2268674,33	65	8883	523903,94	2268614,44
62	8723	521450,45	2266240,93	62	8764	521615,73	2266054,13	62	8805	521967,27	2266434,83	64	8844	524015,17	2268711,09	65	8884	523911,73	2268640,91
62	8724	521450,30	2266239,41	62	8765	521638,09	2266064,39	62	8806	521974,30	2266440,26	64	8845	524045,40	2268740,30	65	8885	523936,46	2268718,41
62	8725	521445,28	2266224,08	62	8766	521648,04	2266074,75	62	8807	522015,09	2266452,30	64	8846	524059,14	2268753,38	65	8886	523937,95	2268745,05
62	8726	521440,94	2266210,57	62	8767	521655,05	2266106,00	62	8808	522032,33	2266455,97	64	8847	524066,42	2268760,05	65	8887	523931,61	2268817,11
62	8727	521442,27	2266200,13	62	8768	521658,24	2266153,64	62	8809	522051,06	2266458,35	64	8848	524077,84	2268785,83	65	8888	523900,22	2268829,35
62	8728	521462,26	2266194,90	62	8769	521664,47	2266190,60	62	8810	522076,75	2266450,49	64	8849	524076,48	2268817,11	65	8889	523884,76	2268835,38
62	8729	521505,71	2266196,82	62	8770	521671,67	2266227,64	62	8811	522087,46	2266432,51	64	8850	524066,13	2268852,88	65	8890	523878,12	2268819,65
62	8730	521528,81	2266193,55	62	8771	521665,70	2266244,97	62	8812	522093,06	2266420,92	64	8851	524046,72	2268884,71	65	8891	523878,02	2268819,42
62	8731	521540,55	2266179,36	62	8772	521658,48	2266265,47	62	8813	522118,33	2266406,31	64	8852	524040,50	2268890,85	65	8892	523883,93	2268800,62
62	8732	521572,66	2266174,59	62	8773	521659,36	2266297,91	62	8814	522138,98	2266382,22	64	8853	524032,60	2268898,65	65	8893	523897,43	2268766,94
62	8733	521585,39	2266179,01	62	8774	521657,79	2266313,52	62	8815	522156,03	2266357,66	64	8854	524017,81	2268906,18	65	8894	523900,48	2268729,40
62	8734	521615,80	2266174,26	62	8775	521664,00	2266326,96	62	8816	522177,93	2266337,32	64	8855	523999,79	2268908,92	65	8895	523897,94	2268697,94
62	8735	521626,98	2266161,48	62	8776	521670,83	2266336,81	62	8817	522200,16	2266319,20	64	8856	523977,35	2268910,70	65	8896	523893,84	2268667,07
62	8736	521624,52	2266133,87	62	8777	521678,81	2266347,66	62	8818	522208,97	2266296,41	64	8857	523970,61	2268919,77	65	8897	523893,30	2268663,15
62	8737	521614,01	2266124,92	62	8778	521728,40	2266352,18	62	8595	522219,92	2266289,18	64	8858	523970,85	2268951,54	65	8898	523892,84	2268654,37
62	8738	521600,39	2266112,34	62	8779	521755,51	2266343,80	63	8819	523893,10	2268464,00	64	8859	523970,87	2268954,25	65	8899	523890,62	2268612,51
62	8739	521561,30	2266106,41	62	8780	521794,28	2266336,30	63	8820	523894,40	2268524,33	64	8860	523962,68	2268984,60	65	8900	523897,78	2268594,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8883	523903,94	2268614,44	67	8940	522063,55	2271126,85	67	8981	521563,02	2271022,50	67	9021	521720,69	2271025,10	68	9061	522429,32	2271020,62
66	8901	523682,97	2269568,52	67	8941	522074,62	2271115,10	67	8982	521560,26	2270996,17	67	9022	521710,57	2271021,21	68	9062	522440,89	2271031,54
66	8902	523676,04	2269588,29	67	8942	522081,16	2271088,84	67	8983	521547,47	2270963,80	67	9023	521703,15	2271011,48	68	9063	522452,67	2271046,78
66	8903	523670,88	2269606,88	67	8943	522075,64	2271080,06	67	8984	521541,24	2270931,52	67	9024	521714,72	2270967,57	68	9064	522458,90	2271053,44
66	8904	523661,48	2269610,20	67	8944	522055,10	2271073,48	67	8985	521530,15	2270914,65	67	9025	521719,47	2270946,47	68	9065	522466,30	2271058,51
66	8905	523645,05	2269606,36	67	8945	522034,31	2271068,71	67	8986	521526,88	2270910,01	67	9026	521723,10	2270922,75	68	9066	522477,10	2271061,19
66	8906	523652,18	2269580,79	67	8946	522028,05	2271064,60	67	8987	521518,36	2270897,88	67	9027	521727,07	2270913,56	68	9067	522486,45	2271064,27
66	8901	523682,97	2269568,52	67	8947	522016,26	2271049,64	67	8988	521530,61	2270885,63	67	9028	521738,22	2270900,70	68	9068	522507,22	2271072,59
67	8907	522119,04	2270631,39	67	8948	522005,37	2271050,51	67	8989	521537,31	2270860,63	67	9029	521745,38	2270895,52	68	9069	522512,29	2271074,59
67	8908	522080,59	2270663,14	67	8949	521982,04	2271054,06	67	8990	521530,61	2270835,63	67	9030	521759,00	2270897,00	68	9070	522535,34	2271080,98
67	8909	522091,71	2270684,01	67	8950	521966,23	2271055,48	67	8991	521530,20	2270834,93	67	9013	521771,12	2270904,25	68	9071	522548,92	2271085,08
67	8910	522095,00	2270713,50	67	8951	521919,40	2271046,84	67	8992	521526,59	2270828,90	68	9031	522611,67	2271031,39	68	9072	522567,71	2271085,99
67	8911	522104,57	2270742,77	67	8952	521894,80	2271051,85	67	8993	521507,05	2270796,29	68	9032	522601,35	2271023,53	68	9073	522579,50	2271080,25
67	8912	522109,46	2270770,47	67	8953	521871,48	2271084,53	67	8994	521485,10	2270759,65	68	9033	522589,72	2271018,32	68	9074	522592,98	2271072,52
67	8913	522127,75	2270757,59	67	8954	521862,03	2271085,13	67	8995	521458,46	2270686,45	68	9034	522585,35	2271009,75	68	9075	522603,01	2271061,02
67	8914	522145,22	2270765,52	67	8955	521859,89	2271063,37	67	8996	521449,76	2270642,39	68	9035	522592,25	2271002,75	68	9076	522609,07	2271044,93
67	8915	522172,29	2270783,21	67	8956	521857,87	2271032,31	67	8997	521449,49	2270641,02	68	9036	522654,71	2271093,08	68	9031	522611,67	2271031,39
67	8916	522196,80	2270804,79	67	8957	521855,81	2271020,37	67	8998	521445,53	2270620,99	68	9037	522690,21	2271165,06	69	9077	522702,41	2271224,35
67	8917	522227,23	2270819,87	67	8958	521832,71	2271011,27	67	8999	521454,61	2270558,29	68	9038	522660,34	2271162,77	69	9078	522702,01	2271234,59
67	8918	522265,53	2270839,88	67	8959	521793,95	2271008,70	67	9000	521455,12	2270552,15	68	9039	522653,45	2271162,24	69	9079	522702,14	2271261,50
67	8919	522270,92	2270842,38	67	8960	521762,79	2271020,73	67	9001	521455,20	2270548,36	68	9040	522635,53	2271162,38	69	9080	522702,13	2271262,12
67	8920	522300,95	2270856,14	67	8961	521738,77	2271042,62	67	9002	521451,22	2270465,44	68	9041	522597,91	2271165,93	69	9081	522693,34	2271261,12
67	8921	522328,02	2270872,05	67	8962	521738,10	2271043,23	67	9003	521467,64	2270465,70	68	9042	522562,37	2271176,38	69	9082	522671,02	2271272,82
67	8922	522345,37	2270888,86	67	8963	521708,37	2271069,16	67	9004	521518,76	2270469,75	68	9043	522528,46	2271179,33	69	9083	522669,19	2271273,75
67	8923	522346,26	2270913,86	67	8964	521678,43	2271098,41	67	9005	521576,44	2270473,94	68	9044	522519,30	2271180,69	69	9084	522659,18	2271278,83
67	8924	522345,35	2270939,99	67	8965	521668,73	2271099,97	67	9006	521750,24	2270520,37	68	9045	522515,54	2271181,26	69	9085	522614,07	2271310,83
67	8925	522362,53	2270970,28	67	8966	521663,18	2271090,88	67	9007	521823,10	2270547,07	68	9046	522506,72	2271182,55	69	9086	522605,93	2271318,38
67	8926	522380,69	2270991,67	67	8967	521659,56	2271079,47	67	9008	521848,11	2270556,22	68	9047	522478,88	2271184,92	69	9087	522590,99	2271330,63
67	8927	522392,03	2271132,33	67	8968	521654,50	2271062,26	67	9009	521932,08	2270571,24	68	9048	522415,65	2271185,87	69	9088	522572,53	2271330,57
67	8928	522378,72	2271120,96	67	8969	521651,49	2271056,23	67	9010	521980,21	2270579,00	68	9049	522412,66	2271148,99	69	9089	522567,09	2271326,87
67	8929	522342,74	2271114,87	67	8970	521634,22	2271053,97	67	9011	522025,66	2270586,08	68	9050	522436,65	2271147,99	69	9090	522567,13	2271315,45
67	8930	522290,18	2271112,73	67	8971	521623,32	2271047,42	67	9012	522100,96	2270613,99	68	9051	522455,94	2271148,24	69	9091	522570,38	2271310,05
67	8931	522280,32	2271112,38	67	8972	521616,29	2271039,93	67	8907	522119,04	2270631,39	68	9052	522468,95	2271147,74	69	9092	522573,03	2271300,31
67	8932	522276,55	2271112,66	67	8973	521608,01	2271038,56	67	9013	521771,12	2270904,25	68	9053	522471,74	2271137,05	69	9093	522569,18	2271278,16
67	8933	522232,37	2271115,96	67	8974	521606,89	2271041,39	67	9014	521773,19	2270914,33	68	9054	522470,90	2271129,11	69	9094	522557,27	2271271,22
67	8934	522183,76	2271136,32	67	8975	521611,16	2271060,58	67	9015	521770,52	2270925,60	68	9055	522459,48	2271116,83	69	9095	522564,20	2271259,14
67	8935	522144,08	2271139,22	67	8976	521612,19	2271082,80	67	9016	521769,34	2270930,56	68	9056	522441,86	2271113,18	69	9096	522577,28	2271253,73
67	8936	522141,98	2271139,61	67	8977	521603,80	2271085,13	67	9017	521764,32	2270952,77	68	9057	522409,85	2271112,11	69	9097	522607,08	2271249,76
67	8937	522109,10	2271145,71	67	8978	521594,80	2271081,36	67	9018	521755,18	2270978,37	68	9058	522402,25	2271011,70	69	9098	522632,96	2271250,74
67	8938	522061,19	2271156,97	67	8979	521587,17	2271070,60	67	9019	521744,78	2270997,40	68	9059	522412,50	2271012,29	69	9099	522655,68	2271242,43
67	8939	522057,70	2271142,73	67	8980	521575,75	2271048,33	67	9020	521727,55	2271023,06	68	9060	522423,08	2271018,12	69	9100	522662,33	2271233,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	9101	522663,55	2271232,19	71	9140	522101,25	2271600,55	72	9180	522701,94	2271660,19	72	9221	522499,20	2271472,64	73	9261	522190,99	2272183,35
69	9102	522672,22	2271222,35	71	9141	522024,96	2271596,59	72	9181	522684,64	2271675,99	72	9222	522510,28	2271462,93	73	9262	522055,88	2272190,11
69	9103	522687,70	2271223,46	71	9142	521982,82	2271600,95	72	9182	522668,33	2271697,56	72	9223	522531,60	2271461,91	73	9263	522045,55	2272191,60
69	9077	522702,41	2271224,35	71	9143	521874,93	2271625,01	72	9183	522660,37	2271703,58	72	9224	522533,29	2271461,82	73	9264	522028,17	2272199,87
70	9104	522534,46	2271246,07	71	9144	521832,37	2271632,16	72	9184	522656,62	2271704,04	72	9225	522550,92	2271464,14	73	9265	522017,33	2272210,48
70	9105	522540,72	2271262,91	71	9145	521832,76	2271603,32	72	9185	522607,43	2271710,14	72	9226	522561,89	2271470,29	73	9266	522010,85	2272224,68
70	9106	522544,57	2271277,68	71	9146	521827,80	2271597,23	72	9186	522599,49	2271718,00	72	9227	522564,16	2271476,25	73	9267	522008,38	2272240,05
70	9107	522546,49	2271298,84	71	9147	521818,34	2271594,60	72	9187	522590,38	2271734,51	72	9228	522561,12	2271492,72	73	9268	522009,23	2272251,72
70	9108	522551,56	2271317,33	71	9148	521808,38	2271594,38	72	9188	522560,71	2271738,20	72	9229	522551,62	2271510,17	73	9269	522014,37	2272262,95
70	9109	522552,05	2271337,62	71	9149	521796,91	2271583,12	72	9189	522560,65	2271738,20	72	9230	522545,27	2271524,19	73	9270	522025,99	2272277,54
70	9110	522551,82	2271351,55	71	9150	521801,95	2271568,48	72	9190	522550,00	2271738,68	72	9231	522548,09	2271539,43	73	9271	522036,67	2272285,42
70	9111	522546,64	2271362,12	71	9151	521812,58	2271562,26	72	9191	522509,53	2271740,46	72	9232	522551,90	2271545,86	73	9272	522046,73	2272288,38
70	9112	522536,84	2271371,41	71	9152	521824,33	2271560,57	72	9192	522479,03	2271750,36	72	9233	522563,12	2271555,40	73	9273	522058,38	2272290,05
70	9113	522526,24	2271374,80	71	9153	521870,04	2271553,36	72	9193	522451,39	2271763,61	72	9234	522575,37	2271560,00	73	9274	522060,88	2272289,99
70	9114	522516,93	2271377,70	71	9154	521934,56	2271552,26	72	9194	522447,60	2271707,32	72	9235	522618,89	2271564,07	73	9275	522198,00	2272283,13
70	9115	522496,00	2271380,17	71	9155	521955,41	2271539,94	72	9195	522455,39	2271705,52	72	9236	522646,59	2271554,24	73	9276	522213,26	2272281,02
70	9116	522458,11	2271387,47	71	9156	522008,16	2271527,37	72	9196	522479,71	2271705,12	72	9237	522654,69	2271551,10	73	9277	522260,32	2272267,36
70	9117	522427,16	2271393,57	71	9157	522036,70	2271517,53	72	9197	522504,02	2271703,52	72	9238	522672,66	2271544,13	73	9278	522279,66	2272267,17
70	9118	522420,97	2271281,41	71	9158	522062,25	2271509,01	72	9198	522519,81	2271703,40	72	9239	522693,38	2271543,98	73	9279	522284,83	2272280,18
70	9119	522443,54	2271276,16	71	9159	522095,41	2271490,81	72	9199	522526,90	2271697,83	72	9240	522710,86	2271552,55	73	9280	522294,38	2272295,44
70	9120	522486,49	2271268,48	71	9160	522135,45	2271451,11	72	9200	522530,47	2271684,08	72	9241	522742,09	2271570,63	73	9281	522304,89	2272306,95
70	9121	522502,66	2271261,44	71	9161	522147,35	2271415,93	72	9201	522527,29	2271678,37	72	9242	522767,57	2271582,76	73	9282	522328,63	2272334,09
70	9122	522509,84	2271253,49	71	9162	522148,85	2271353,67	72	9202	522506,35	2271667,72	72	9172	522801,79	2271586,15	73	9283	522351,38	2272348,77
70	9123	522512,07	2271244,48	71	9163	522164,00	2271336,23	72	9203	522463,03	2271659,72	73	9243	522393,91	2271931,60	73	9284	522361,94	2272352,64
70	9124	522518,95	2271243,38	71	9164	522175,39	2271323,86	72	9204	522444,38	2271656,64	73	9244	522401,03	2271962,50	73	9285	522434,43	2272377,29
70	9125	522526,65	2271242,07	71	9165	522192,41	2271299,00	72	9205	522431,14	2271458,63	73	9245	522420,16	2271996,97	73	9286	522463,54	2272381,41
70	9104	522534,46	2271246,07	71	9166	522244,29	2271289,26	72	9206	522445,43	2271464,84	73	9246	522429,20	2272011,17	73	9287	522468,70	2272481,73
71	9126	522399,38	2271268,23	71	9167	522276,52	2271285,34	72	9207	522464,21	2271479,78	73	9247	522438,29	2272016,59	73	9288	522481,32	2272670,34
71	9127	522411,18	2271459,82	71	9168	522293,70	2271278,00	72	9208	522480,37	2271505,25	73	9248	522439,86	2272037,58	73	9289	522497,80	2272977,60
71	9128	522424,49	2271647,60	71	9169	522299,59	2271274,91	72	9209	522489,04	2271517,34	73	9249	522444,73	2272102,21	73	9290	522482,35	2272691,91
71	9129	522392,77	2271648,05	71	9170	522302,75	2271273,25	72	9210	522493,71	2271522,11	73	9250	522448,62	2272152,30	73	9291	522425,42	2272766,03
71	9130	522361,68	2271647,84	71	9171	522344,57	2271265,29	72	9211	522502,29	2271523,11	73	9251	522458,23	2272279,43	73	9292	522387,64	2272798,62
71	9131	522333,12	2271645,35	71	9126	522399,38	2271268,23	72	9212	522518,26	2271522,98	73	9252	522395,93	2272258,34	73	9293	522298,48	2272881,34
71	9132	522323,92	2271643,57	72	9172	522801,79	2271586,15	72	9213	522520,94	2271519,39	73	9253	522374,39	2272234,75	73	9294	522244,83	2272915,73
71	9133	522309,54	2271640,83	72	9173	522814,71	2271685,44	72	9214	522530,23	2271506,92	73	9254	522351,37	2272192,83	73	9295	522189,80	2272950,11
71	9134	522306,80	2271640,30	72	9174	522805,68	2271687,20	72	9215	522531,66	2271493,88	73	9255	522322,05	2272169,32	73	9296	522164,10	2272966,66
71	9135	522270,06	2271631,74	72	9175	522787,45	2271684,79	72	9216	522528,21	2271488,27	73	9256	522310,90	2272167,55	73	9297	522153,71	2272973,27
71	9136	522251,33	2271633,00	72	9176	522767,89	2271677,75	72	9217	522516,95	2271490,82	73	9257	522303,06	2272166,93	73	9298	522065,52	2273009,94
71	9137	522230,62	2271643,47	72	9177	522750,60	2271671,96	72	9218	522503,95	2271494,32	73	9258	522302,56	2272166,93	73	9299	522065,12	2273010,11
71	9138	522200,26	2271641,26	72	9178	522731,04	2271662,85	72	9219	522495,83	2271491,92	73	9259	522252,47	2272167,43	73	9300	522027,04	2272994,17
71	9139	522166,37	2271618,29	72	9179	522717,10	2271658,32	72	9220	522495,54	2271485,12	73	9260	522239,03	2272169,41	73	9301	522008,46	2272990,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	9302	521988,15	2272994,77	73	9343	521756,06	2272510,07	73	9384	521482,18	2272127,13	73	9425	522066,13	2271903,72	74	9465	522640,58	2272137,15
73	9303	521959,39	2273057,28	73	9344	521767,92	2272546,82	73	9385	521416,83	2272116,86	73	9426	522082,82	2271903,92	74	9466	522689,04	2272188,71
73	9304	521788,15	2273081,20	73	9345	521786,97	2272580,80	73	9386	521403,80	2272103,17	73	9427	522116,79	2271911,32	74	9467	522707,16	2272200,99
73	9305	521668,51	2273096,55	73	9346	521806,58	2272600,36	73	9387	521403,54	2272088,21	73	9428	522153,03	2271920,09	74	9468	522737,73	2272209,76
73	9306	521631,65	2273093,19	73	9347	521816,63	2272609,37	73	9388	521419,91	2272070,66	73	9429	522172,00	2271929,77	74	9469	522741,95	2272324,53
73	9307	521605,52	2273098,10	73	9348	521826,23	2272617,97	73	9389	521445,08	2272058,69	73	9430	522184,82	2271945,97	74	9470	522695,39	2272348,65
73	9308	521590,50	2273095,64	73	9349	521840,62	2272623,30	73	9390	521478,11	2272058,51	73	9431	522198,17	2271953,91	74	9471	522640,48	2272317,56
73	9309	521576,43	2273062,15	73	9350	521857,44	2272626,21	73	9391	521539,23	2272067,18	73	9432	522204,28	2271954,28	74	9472	522585,59	2272302,94
73	9310	521566,76	2273033,56	73	9351	521870,14	2272624,36	73	9392	521580,74	2272083,39	73	9433	522212,38	2271954,76	74	9473	522540,19	2272290,05
73	9311	521554,62	2273015,72	73	9352	521888,12	2272609,52	73	9393	521617,15	2272095,90	73	9434	522219,25	2271954,65	74	9474	522532,35	2272288,56
73	9312	521548,28	2273006,41	73	9353	521885,98	2272589,69	73	9394	521636,67	2272103,86	73	9435	522238,90	2271938,39	74	9475	522484,60	2272283,48
73	9313	521541,18	2272981,97	73	9354	521877,20	2272571,40	73	9395	521692,02	2272086,24	73	9436	522271,70	2271935,95	74	9476	522484,39	2272280,19
73	9314	521544,82	2272970,96	73	9355	521860,20	2272549,60	73	9396	521712,05	2272080,04	73	9437	522289,97	2271942,77	74	9477	522475,61	2272140,00
73	9315	521553,92	2272961,56	73	9356	521840,80	2272524,89	73	9397	521718,99	2272068,36	73	9438	522303,56	2271958,99	74	9478	522472,68	2272092,89
73	9316	521567,33	2272957,22	73	9357	521811,21	2272480,93	73	9398	521706,56	2272047,09	73	9439	522320,15	2271977,34	74	9479	522467,22	2272005,70
73	9317	521591,70	2272950,19	73	9358	521796,90	2272467,70	73	9399	521749,25	2272030,16	73	9440	522337,20	2271992,97	74	9480	522491,40	2272003,90
73	9318	521614,59	2272939,87	73	9359	521765,91	2272439,07	73	9400	521821,74	2271995,19	73	9441	522338,60	2271994,24	74	9481	522512,19	2271996,06
73	9319	521629,08	2272925,06	73	9360	521760,31	2272432,33	73	9401	521846,48	2271978,87	73	9442	522356,33	2271995,64	74	9482	522535,00	2271985,96
73	9320	521630,39	2272900,97	73	9361	521742,49	2272410,87	73	9402	521870,45	2271986,00	73	9443	522364,10	2271987,17	74	9483	522554,50	2271984,71
73	9321	521629,35	2272890,26	73	9362	521741,77	2272376,23	73	9403	521896,98	2271996,34	73	9444	522357,98	2271963,79	74	9484	522566,65	2271993,65
73	9322	521623,90	2272873,83	73	9363	521744,06	2272313,64	73	9404	521919,00	2272010,84	73	9445	522339,28	2271932,97	74	9485	522574,50	2271999,43
73	9323	521614,55	2272858,49	73	9364	521754,25	2272287,33	73	9405	521962,59	2272037,67	73	9446	522323,94	2271907,95	74	9486	522579,06	2272002,29
73	9324	521578,26	2272833,20	73	9365	521768,05	2272245,39	73	9406	521985,24	2272047,30	73	9447	522329,80	2271895,81	74	9487	522592,72	2272010,85
73	9325	521568,48	2272813,94	73	9366	521788,08	2272193,91	73	9407	522004,52	2272047,99	73	9448	522336,97	2271889,89	74	9488	522617,31	2272006,83
73	9326	521566,76	2272787,41	73	9367	521798,98	2272146,61	73	9408	522014,83	2272039,99	73	9449	522360,10	2271890,72	74	9489	522646,19	2272001,53
73	9327	521570,94	2272763,26	73	9368	521809,24	2272122,17	73	9409	522018,41	2272033,74	73	9450	522383,78	2271912,17	74	9490	522653,52	2272013,46
73	9328	521580,82	2272733,85	73	9369	521822,86	2272118,16	73	9410	522010,79	2272021,30	73	9451	522393,91	2271931,60	74	9491	522659,15	2272443,62
73	9329	521596,11	2272703,19	73	9370	521829,66	2272114,11	73	9411	521992,29	2271998,56	74	9452	522653,52	2272013,46	75	9492	522666,97	2272447,48
73	9330	521609,59	2272679,48	73	9371	521832,11	2272105,98	73	9412	521979,04	2271973,92	74	9453	522653,52	2272020,80	75	9493	522652,43	2272457,35
73	9331	521617,53	2272665,51	73	9372	521829,83	2272098,65	73	9413	521963,04	2271962,09	74	9454	522646,16	2272030,92	75	9494	522612,31	2272471,81
73	9332	521636,84	2272633,74	73	9373	521816,64	2272090,56	73	9414	521934,29	2271940,96	74	9455	522628,73	2272038,92	75	9495	522594,19	2272471,02
73	9333	521651,31	2272607,63	73	9374	521795,04	2272078,90	73	9415	521928,25	2271931,45	74	9456	522619,79	2272044,44	75	9496	522550,28	2272472,43
73	9334	521656,24	2272589,46	73	9375	521786,81	2272081,84	73	9416	521926,29	2271918,00	74	9457	522609,78	2272054,56	75	9497	522540,23	2272473,93
73	9335	521669,14	2272557,88	73	9376	521777,53	2272102,11	73	9417	521929,42	2271911,27	74	9458	522604,25	2272064,86	75	9498	522527,81	2272477,92
73	9336	521666,05	2272529,72	73	9377	521764,25	2272117,14	73	9418	521936,59	2271910,77	74	9459	522601,30	2272073,49	75	9499	522518,09	2272484,24
73	9337	521672,21	2272510,79	73	9378	521718,26	2272115,49	73	9419	521954,28	2271913,40	74	9460	522600,61	2272083,85	75	9500	522511,45	2272490,88
73	9338	521688,72	2272472,24	73	9379	521693,74	2272134,05	73	9420	521934,85	2271921,43	74	9461	522600,98	2272091,11	75	9501	522507,24	2272499,09
73	9339	521703,06	2272454,95	73	9380	521679,26	2272144,63	73	9421	521996,88	2271926,19	74	9462	522603,63	2272100,61	75	9502	522503,46	2272507,45
73	9340	521715,82	2272451,15	73	9381	521649,67	2272149,60	73	9422	522020,59	2271926,72	74	9463	522608,08	2272109,60	75	9503	522499,29	2272524,61
73	9341	521731,14	2272455,97	73	9382	521610,14	2272141,81	73	9423	522034,83	2271924,37	74	9464	522614,13	2272118,22	75	9504	522505,73	2272542,49
73	9342	521750,50	2272481,58	73	9383	521552,48	2272121,75	73	9424	522046,37	2271915,94	74	9465	522623,05	2272125,57	75	9505	522510,70	2272552,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	9505	522519,28	2272563,06	76	9545	523493,02	2276007,31	76	9586	523392,25	2276430,95	76	9627	523369,04	2276026,90	76	9668	523388,16	2275340,32
75	9506	522532,18	2272568,03	76	9546	523478,62	2275982,10	76	9587	523382,66	2276453,60	76	9628	523380,91	2276012,38	76	9669	523412,73	2275342,90
75	9507	522541,90	2272571,81	76	9547	523461,51	2275974,00	76	9588	523378,12	2276465,65	76	9629	523385,16	2276007,18	76	9670	523493,49	2275377,87
75	9508	522550,78	2272572,43	76	9548	523451,11	2275988,29	76	9589	523368,90	2276471,26	76	9630	523393,78	2275982,76	76	9671	523495,48	2275378,71
75	9509	522506,09	2272662,39	76	9549	523449,04	2275996,20	76	9590	523352,24	2276469,52	76	9631	523395,38	2275977,41	76	9672	523559,68	2275405,86
75	9510	522497,53	2272524,51	76	9550	523457,43	2276006,32	76	9591	523329,97	2276459,49	76	9632	523408,39	2275933,93	76	9673	523559,70	2275405,87
75	9511	522489,76	2272384,54	76	9551	523473,18	2276009,92	76	9592	523241,02	2276436,95	76	9633	523427,32	2275883,12	76	9515	523669,73	2275453,39
75	9512	522517,59	2272387,55	76	9552	523485,29	2276022,79	76	9593	523235,24	2276430,76	76	9634	523433,09	2275850,88	77	9674	522555,45	2275541,99
75	9513	522590,92	2272407,56	76	9553	523482,58	2276032,98	76	9594	523258,41	2276372,37	76	9635	523443,49	2275827,19	77	9675	522549,16	2275588,53
75	9514	522607,31	2272412,16	76	9554	523467,81	2276039,27	76	9595	523241,49	2276354,70	76	9636	523450,07	2275804,59	77	9676	522524,88	2275627,17
75	9490	522659,15	2272443,62	76	9555	523469,16	2276051,87	76	9596	523210,40	2276322,22	76	9637	523467,75	2275757,10	77	9677	522488,76	2275631,83
76	9515	523669,73	2275453,39	76	9556	523485,37	2276056,82	76	9597	523200,83	2276317,58	76	9638	523479,79	2275709,66	77	9678	522415,67	2275615,91
76	9516	523701,48	2275466,74	76	9557	523494,82	2276067,63	76	9598	523177,25	2276306,01	76	9639	523480,42	2275672,41	77	9679	522351,36	2275609,69
76	9517	523692,61	2275478,91	76	9558	523492,14	2276080,10	76	9599	523161,47	2276296,87	76	9640	523493,02	2275637,75	77	9680	522271,00	2275614,21
76	9518	523675,66	2275490,06	76	9559	523483,57	2276080,68	76	9600	523155,36	2276294,67	76	9641	523496,17	2275612,09	77	9681	522430,35	2275503,08
76	9519	523649,20	2275493,54	76	9560	523462,86	2276082,03	76	9601	523143,85	2276290,51	76	9642	523483,57	2275597,69	77	9682	522480,83	2275479,08
76	9520	523645,14	2275493,69	76	9561	523459,29	2276091,07	76	9602	523119,73	2276280,49	76	9643	523475,47	2275572,48	77	9683	522481,19	2275491,32
76	9521	523601,23	2275495,31	76	9562	523455,21	2276101,39	76	9603	523112,29	2276274,06	76	9644	523475,47	2275545,47	77	9674	522555,45	2275541,99
76	9522	523573,84	2275506,23	76	9563	523455,21	2276132,90	76	9604	523110,75	2276262,81	76	9645	523467,81	2275539,17	78	9684	522476,01	2275721,48
76	9523	523558,64	2275530,58	76	9564	523453,41	2276190,06	76	9605	523113,24	2276251,49	76	9646	523439,01	2275539,17	78	9685	522460,62	2275798,53
76	9524	523538,52	2275578,71	76	9565	523434,50	2276204,47	76	9606	523119,85	2276242,18	76	9647	523393,09	2275554,93	78	9686	522456,94	2275835,12
76	9525	523524,60	2275643,36	76	9566	523408,85	2276213,92	76	9607	523144,35	2276226,67	76	9648	523371,04	2275575,63	78	9687	522431,77	2276085,35
76	9526	523523,57	2275648,13	76	9567	523378,69	2276215,72	76	9608	523185,46	2276201,58	76	9649	523348,53	2275591,39	78	9688	522369,49	2276172,58
76	9527	523502,57	2275734,94	76	9568	523337,73	2276201,32	76	9609	523220,83	2276179,92	76	9650	523330,97	2275586,89	78	9689	522366,44	2276173,89
76	9528	523499,05	2275775,11	76	9569	523326,47	2276229,68	76	9610	523192,06	2276175,22	76	9651	523323,26	2275582,95	78	9690	522355,02	2276178,79
76	9529	523489,22	2275821,71	76	9570	523318,37	2276266,14	76	9611	523184,10	2276173,84	76	9652	523308,92	2275575,63	78	9691	522354,69	2276178,93
76	9530	523486,72	2275850,96	76	9571	523340,88	2276293,14	76	9612	523159,87	2276152,65	76	9653	523275,61	2275585,09	78	9692	522334,06	2276186,03
76	9531	523474,66	2275878,00	76	9572	523352,23	2276289,72	76	9613	523120,82	2276090,97	76	9654	523258,05	2275603,99	78	9693	522283,12	2276206,80
76	9532	523487,84	2275890,46	76	9573	523350,34	2276305,53	76	9614	523109,66	2276089,20	76	9655	523251,75	2275629,65	78	9694	522194,90	2276224,08
76	9533	523501,40	2275904,26	76	9574	523353,11	2276331,44	76	9615	523112,24	2276075,63	76	9656	523240,03	2275650,68	78	9695	522170,22	2276227,03
76	9534	523505,56	2275905,70	76	9575	523358,21	2276347,63	76	9616	523133,69	2275963,35	76	9657	523234,19	2275661,16	78	9696	522109,53	2276234,28
76	9535	523501,92	2275913,69	76	9576	523364,25	2276364,19	76	9617	523172,21	2275970,55	76	9658	523204,04	2275672,41	78	9697	522139,68	2276300,60
76	9536	523498,87	2275922,44	76	9577	523368,89	2276371,78	76	9618	523193,64	2275981,06	76	9659	523141,73	2275679,04	78	9698	522011,11	2276336,33
76	9537	523497,50	2275931,61	76	9578	523305,20	2276349,58	76	9619	523203,76	2275995,00	76	9660	523140,35	2275661,91	78	9699	521999,30	2276341,26
76	9538	523496,79	2275944,22	76	9579	523283,92	2276349,72	76	9620	523215,26	2276005,62	76	9661	523138,71	2275601,41	78	9700	521981,00	2276359,56
76	9539	523496,94	2275951,91	76	9580	523268,44	2276386,82	76	9621	523225,26	2276014,86	76	9662	523226,30	2275465,96	78	9701	521975,70	2276372,80
76	9540	523498,29	2275959,49	76	9581	523268,62	2276414,57	76	9622	523229,15	2276037,41	76	9663	523239,18	2275354,69	78	9702	521953,98	2276462,58
76	9541	523499,13	2275962,74	76	9582	523306,61	2276423,57	76	9623	523269,94	2276051,02	76	9664	523333,15	2275300,58	78	9703	521913,98	2276563,09
76	9542	523502,99	2275977,16	76	9583	523338,17	2276440,01	76	9624	523318,15	2276066,43	76	9665	523408,09	2275306,26	78	9704	521763,00	2276698,35
76	9543	523512,62	2275998,08	76	9584	523357,62	2276443,59	76	9625	523351,39	2276063,90	76	9666	523397,40	2275323,85	78	9705	521711,96	2276728,38
76	9544	523505,62	2276009,11	76	9585	523376,11	2276441,61	76	9626	523364,81	2276035,70	76	9667	523363,73	2275379,89	78	9706	521644,54	2276785,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	9707	521633,43	2276798,37	78	9748	521694,23	2276659,94	78	9789	522141,56	2275882,85	79	9829	523907,40	2275879,21	80	9869	523645,49	2275885,30
78	9708	521631,74	2276806,47	78	9749	521710,03	2276658,11	78	9790	522134,26	2275888,04	79	9830	523862,35	2275917,92	80	9870	523647,63	2275899,24
78	9709	521626,73	2276823,37	78	9750	521737,03	2276641,83	78	9791	522128,61	2275916,71	79	9831	523819,54	2275946,14	80	9844	523651,80	2275912,87
78	9710	521628,87	2276837,84	78	9751	521765,83	2276624,47	78	9792	522123,23	2275932,60	79	9832	523790,50	2275948,70	81	9871	522497,86	2276288,48
78	9711	521632,94	2276851,91	78	9752	521819,61	2276552,64	78	9793	522117,19	2275950,46	79	9833	523755,61	2275945,47	81	9872	522531,00	2276470,79
78	9712	521645,22	2276891,93	78	9753	521881,58	2276486,01	78	9794	522110,59	2275989,29	79	9834	523728,69	2275922,43	81	9873	522555,42	2276487,50
78	9713	521622,43	2277014,07	78	9754	521893,56	2276445,29	78	9795	522114,43	2275998,28	79	9835	523699,29	2275835,00	81	9874	522583,72	2276506,87
78	9714	521576,38	2277118,88	78	9755	521885,89	2276422,75	78	9796	522135,16	2276046,84	79	9836	523718,05	2275824,45	81	9875	522616,90	2276506,97
78	9715	521530,61	2277196,50	78	9756	521844,92	2276399,17	78	9797	522138,08	2276062,28	79	9837	523735,07	2275821,27	81	9876	522642,04	2276506,43
78	9716	521435,90	2277223,65	78	9757	521823,86	2276399,33	78	9798	522163,06	2276075,90	79	9838	523749,69	2275824,66	81	9877	522653,05	2276525,55
78	9717	521378,46	2277240,00	78	9758	521805,24	2276405,49	78	9799	522205,51	2276086,63	79	9839	523773,19	2275837,25	81	9878	522673,21	2276568,91
78	9718	521357,52	2277243,84	78	9759	521772,83	2276416,58	78	9800	522243,79	2276093,71	79	9840	523807,97	2275853,63	81	9879	522685,35	2276594,83
78	9719	521234,14	2277263,90	78	9760	521680,69	2276410,05	78	9801	522272,84	2276099,47	79	9841	523836,56	2275861,35	81	9880	522690,69	2276621,28
78	9720	521217,31	2277269,93	78	9761	521618,25	2276414,33	78	9802	522289,45	2276103,49	79	9842	523877,32	2275860,75	81	9881	522688,94	2276650,14
78	9721	521089,17	2277359,25	78	9762	521519,78	2276443,97	78	9803	522293,59	2276096,17	79	9843	523913,32	2275850,55	81	9882	522680,37	2276666,02
78	9722	521027,29	2277405,78	78	9763	521483,80	2276463,50	78	9804	522293,09	2276086,27	79	9827	523928,83	2275842,29	81	9883	522669,35	2276673,23
78	9723	521018,98	2277408,62	78	9764	521464,14	2276471,61	78	9805	522288,26	2276075,53	80	9844	523651,80	2275912,87	81	9884	522661,84	2276673,28
78	9724	520979,37	2277410,15	78	9765	521418,38	2276471,96	78	9806	522278,66	2276059,23	80	9845	523651,58	2275921,88	81	9885	522653,49	2276667,02
78	9725	520930,96	2277380,96	78	9766	521391,46	2276458,15	78	9807	522277,72	2276049,32	80	9846	523648,46	2275931,78	81	9886	522648,29	2276658,76
78	9726	520886,21	2277359,98	78	9767	521493,08	2276398,57	78	9808	522277,17	2276028,68	80	9847	523646,18	2275937,03	81	9887	522644,65	2276648,90
78	9727	520842,79	2277346,10	78	9768	521572,67	2276335,20	78	9809	522276,76	2276002,40	80	9848	523646,53	2275945,46	81	9888	522644,13	2276631,52
78	9728	520827,71	2277343,89	78	9769	521631,44	2276276,36	78	9810	522276,32	2275974,74	80	9849	523649,49	2275952,12	81	9889	522650,93	2276591,14
78	9729	520811,23	2277344,26	78	9770	521677,27	2276235,69	78	9811	522276,89	2275966,48	80	9850	523653,89	2275957,03	81	9890	522645,31	2276579,33
78	9730	520783,11	2277344,23	78	9771	521738,51	2276184,08	78	9812	522280,04	2275920,99	80	9851	523661,49	2275963,65	81	9891	522631,78	2276567,97
78	9731	520736,39	2277340,98	78	9772	521857,52	2276107,83	78	9813	522293,13	2275878,57	80	9852	523671,44	2275972,88	81	9892	522610,35	2276557,06
78	9732	520692,32	2277335,22	78	9773	521895,50	2276085,66	78	9814	522295,02	2275872,46	80	9853	523697,64	2275981,89	81	9893	522596,93	2276559,14
78	9733	520677,85	2277337,36	78	9774	521935,19	2276087,76	78	9815	522301,92	2275847,03	80	9854	523722,42	2275996,43	81	9894	522583,93	2276565,56
78	9734	520628,11	2277310,79	78	9775	521963,42	2276089,01	78	9816	522305,14	2275805,67	80	9855	523734,48	2276005,59	81	9895	522575,96	2276608,32
78	9735	520631,93	2277273,59	78	9776	521987,69	2276090,09	78	9817	522302,89	2275767,85	80	9856	523741,05	2276015,81	81	9896	522573,26	2276645,10
78	9736	520805,80	2276990,40	78	9777	521986,47	2276072,06	78	9818	522292,51	2275753,25	80	9857	523741,85	2276029,84	81	9897	522601,77	2276684,22
78	9737	520839,49	2276957,88	78	9778	521996,15	2276031,52	78	9819	522277,83	2275753,36	80	9858	523741,96	2276043,58	81	9898	522624,66	2276704,74
78	9738	520943,26	2276857,88	78	9779	522096,23	2275977,69	78	9820	522246,31	2275759,47	80	9859	523732,66	2276027,92	81	9899	522650,37	2276722,01
78	9739	521116,02	2276690,66	78	9780	522116,24	2275927,83	78	9821	522228,06	2275754,33	80	9860	523722,57	2276013,38	81	9900	522654,89	2276728,88
78	9740	521205,60	2276602,72	78	9781	522120,80	2275916,46	78	9822	522230,19	2275726,95	80	9861	523717,64	2276007,35	81	9901	522657,41	2276738,19
78	9741	521227,93	2276583,22	78	9782	522156,42	2275802,17	78	9823	522290,13	2275712,49	80	9862	523705,32	2275997,94	81	9902	522655,07	2276752,02
78	9742	521331,35	2276492,74	78	9783	522211,64	2275731,42	78	9824	522345,87	2275709,61	80	9863	523675,24	2275982,75	81	9903	522642,53	2276759,02
78	9743	521340,10	2276496,61	78	9784	522211,31	2275755,91	78	9825	522397,26	2275713,88	80	9864	523645,66	2275970,15	81	9904	522598,89	2276786,15
78	9744	521434,40	2276550,34	78	9785	522200,06	2275758,36	78	9826	522395,69	2275723,78	80	9865	523628,32	2275961,05	81	9905	522551,26	2276822,65
78	9745	521527,86	2276596,18	78	9786	522191,33	2275768,70	78	9827	522476,01	2275721,48	80	9866	523624,32	2275950,53	81	9906	522546,07	2276832,84
78	9746	521560,56	2276618,92	78	9787	522187,67	2275865,61	79	9827	523928,83	2275842,29	80	9867	523624,19	2275930,74	81	9907	522545,75	2276845,02
78	9747	521660,69	2276654,95	78	9788	522174,56	2275878,93	79	9828	523928,17	2275860,45	80	9868	523627,61	2275912,55	81	9908	522543,02	2276859,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	9909	522537,85	2276873,91	81	9950	522384,58	2276770,02	81	9991	522104,20	2277020,19	81	10032	522380,34	2276412,82	83	10071	523072,31	2276997,60
81	9910	522530,35	2276901,99	81	9951	522375,44	2276750,62	81	9992	522120,18	2276998,69	81	10033	522402,82	2276396,89	83	10072	523065,50	2277001,07
81	9911	522532,59	2276910,28	81	9952	522358,91	2276742,77	81	9993	522126,45	2276975,64	81	10034	522416,32	2276381,74	83	10073	523059,24	2277001,12
81	9912	522541,30	2276915,28	81	9953	522342,84	2276730,41	81	9994	522154,40	2276868,06	81	10035	522422,21	2276365,73	83	10074	523051,22	2276996,06
81	9913	522556,16	2276922,03	81	9954	522340,76	2276718,94	81	9995	522170,87	2276805,80	81	10036	522426,63	2276339,08	83	10075	523039,13	2276979,06
81	9914	522577,50	2276924,76	81	9955	522355,56	2276696,36	81	9996	522175,40	2276764,61	81	9871	522497,86	2276288,48	83	10076	523002,29	2276930,35
81	9915	522608,57	2276923,80	81	9956	522360,46	2276670,35	81	9997	522176,93	2276754,11	82	10037	523170,97	2276526,15	83	10077	522998,23	2276919,56
81	9916	522618,36	2276928,79	81	9957	522363,10	2276632,11	81	9998	522193,85	2276720,50	82	10038	523177,21	2276539,29	83	10078	522999,21	2276897,91
81	9917	522625,70	2276943,18	81	9958	522360,90	2276624,12	81	9999	522198,69	2276697,30	82	10039	523120,38	2276540,38	83	10079	522999,57	2276885,14
81	9918	522625,08	2276955,47	81	9959	522346,68	2276615,67	81	10000	522206,63	2276676,01	82	10040	523110,86	2276541,48	83	10080	522999,65	2276881,95
81	9919	522622,07	2276971,94	81	9960	522336,53	2276616,82	81	10001	522205,00	2276664,05	82	10041	523101,73	2276544,39	83	10081	522999,54	2276867,71
81	9920	522596,29	2276989,42	81	9961	522311,63	2276647,33	81	10002	522199,51	2276653,28	82	10042	523042,07	2276569,89	83	10082	523000,61	2276859,73
81	9921	522594,20	2277003,39	81	9962	522309,96	2276706,81	81	10003	522193,26	2276643,29	82	10043	523035,22	2276573,46	83	10083	523000,00	2276853,47
81	9922	522585,70	2277004,19	81	9963	522303,56	2276742,67	81	10004	522196,59	2276623,96	82	10044	523029,01	2276578,05	83	10084	522994,83	2276847,24
81	9923	522567,97	2277000,72	81	9964	522280,13	2276800,11	81	10005	522202,20	2276601,52	82	10045	523023,58	2276583,54	83	10085	522986,22	2276839,33
81	9924	522545,12	2276990,05	81	9965	522263,80	2276859,94	81	10006	522198,97	2276582,63	82	10046	523012,22	2276596,24	83	10086	522979,39	2276839,96
81	9925	522507,68	2276962,16	81	9966	522261,30	2276887,95	81	10007	522182,01	2276555,31	82	10047	523021,58	2276581,85	83	10087	522975,79	2276842,65
81	9926	522469,90	2276923,23	81	9967	522253,96	2276895,00	81	10008	522135,42	2276521,68	82	10048	523025,39	2276558,64	83	10088	522968,63	2276848,01
81	9927	522467,77	2276916,77	81	9968	522235,31	2276895,53	81	10009	522118,43	2276521,81	82	10049	523026,85	2276549,77	83	10089	522962,45	2276860,03
81	9928	522467,73	2276910,54	81	9969	522199,86	2276881,96	81	10010	522100,01	2276535,86	82	10050	523038,64	2276535,68	83	10090	522959,37	2276863,71
81	9929	522452,48	2276902,29	81	9970	522185,66	2276905,38	81	10011	522093,88	2276542,85	82	10051	523058,79	2276525,23	83	10091	522954,18	2276864,40
81	9930	522440,96	2276896,38	81	9971	522179,64	2276931,08	81	10012	522080,89	2276560,71	82	10052	523075,00	2276502,85	83	10092	522946,36	2276862,18
81	9931	522435,88	2276886,43	81	9972	522177,18	2276966,08	81	10013	522075,78	2276598,59	82	10053	523086,52	2276505,92	83	10093	522936,88	2276853,81
81	9932	522439,19	2276860,96	81	9973	522188,86	2276984,45	81	10014	522071,36	2276626,42	82	10037	523170,97	2276526,15	83	10094	522940,28	2276841,81
81	9933	522450,48	2276836,41	81	9974	522215,38	2276995,14	81	10015	522063,83	2276647,88	83	10054	522976,15	2276669,54	83	10095	522937,39	2276826,41
81	9934	522445,23	2276802,50	81	9975	522234,85	2276999,65	81	10016	522052,43	2276664,36	83	10055	522976,26	2276702,91	83	10096	522932,05	2276816,17
81	9935	522444,36	2276801,46	81	9976	522239,58	2277008,95	81	10017	522036,05	2276667,60	83	10056	522976,91	2276711,84	83	10097	522947,33	2276794,31
81	9936	522438,18	2276794,07	81	9977	522228,10	2277032,35	81	10018	522003,24	2276666,96	83	10057	522979,15	2276720,51	83	10098	522950,04	2276790,36
81	9937	522420,64	2276786,22	81	9978	522195,64	2277057,48	81	10019	521983,79	2276673,76	83	10058	522982,90	2276728,65	83	10099	522956,07	2276778,96
81	9938	522411,14	2276783,80	81	9979	522160,75	2277068,63	81	10020	521945,21	2276669,01	83	10059	523022,47	2276797,47	83	10100	522960,08	2276771,33
81	9939	522405,19	2276789,33	81	9980	522148,38	2277078,84	81	10021	521989,41	2276629,78	83	10060	523045,70	2276836,54	83	10101	522964,82	2276762,42
81	9940	522399,90	2276816,33	81	9981	522145,47	2277086,86	81	10022	521999,38	2276617,51	83	10061	523024,93	2276848,01	83	10102	522964,01	2276748,35
81	9941	522405,54	2276847,84	81	9982	522147,70	2277116,69	81	10023	522048,20	2276496,27	83	10062	523017,02	2276855,48	83	10103	522953,75	2276738,36
81	9942	522407,21	2276857,20	81	9983	522144,54	2277123,58	81	10024	522065,95	2276425,01	83	10063	523013,37	2276861,49	83	10104	522937,54	2276741,24
81	9943	522404,34	2276872,70	81	9984	522139,72	2277126,84	81	10025	522190,20	2276391,04	83	10064	523012,67	2276866,91	83	10105	522928,99	2276727,02
81	9944	522396,40	2276879,25	81	9985	522131,64	2277125,30	81	10026	522197,82	2276400,52	83	10065	523012,02	2276872,04	83	10106	522933,44	2276714,63
81	9945	522389,91	2276879,30	81	9986	522148,72	2277117,28	81	10027	522222,29	2276423,22	83	10066	523011,28	2276887,13	83	10107	522949,46	2276685,93
81	9946	522384,43	2276875,17	81	9987	522120,55	2277101,17	81	10028	522233,89	2276431,91	83	10067	523016,89	2276912,44	83	10054	522976,15	2276669,54
81	9947	522381,38	2276872,88	81	9988	522116,32	2277074,97	81	10029	522254,73	2276438,44	83	10068	523029,12	2276935,85	84	10108	522882,51	2276732,07
81	9948	522378,74	2276854,93	81	9989	522107,24	2277048,82	81	10030	522322,90	2276443,95	83	10069	523063,57	2276973,18	84	10109	522894,28	2276753,07
81	9949	522382,47	2276821,45	81	9990	522101,06	2277031,12	81	10031	522347,90	2276437,25	83	10070	523075,09	2276987,90	84	10110	522883,17	2276856,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	10111	522882,50	2276862,34	85	10151	521237,70	2277421,23	85	10192	521719,67	2277038,08	87	10231	523431,39	2278648,77	88	10271	521917,17	2279172,79
84	10112	522848,85	2276866,83	85	10152	521225,67	2277441,63	85	10193	521746,61	2276889,13	87	10232	523393,18	2278608,54	88	10272	521886,50	2279196,75
84	10113	522846,45	2276886,56	85	10153	521189,27	2277458,13	85	10194	521744,47	2276874,66	87	10233	523374,64	2278575,93	88	10273	521859,45	2279209,77
84	10114	522862,81	2276905,33	85	10154	521162,46	2277490,81	85	10195	521734,12	2276840,42	87	10234	523368,59	2278556,67	88	10274	521804,80	2279230,92
84	10115	522854,09	2276929,04	85	10155	521143,76	2277522,08	85	10196	521772,86	2276807,83	87	10235	523411,33	2278579,91	88	10275	521765,06	2279251,81
84	10116	522850,78	2276938,05	85	10156	521115,72	2277572,35	85	10197	521825,81	2276776,35	87	10236	523418,61	2278590,45	88	10276	521710,46	2279286,04
84	10117	522831,05	2276983,76	85	10157	521066,12	2277632,26	85	10122	521854,58	2276750,47	87	10237	523441,46	2278638,75	88	10277	521643,36	2279311,24
84	10118	522801,78	2277022,74	85	10158	521020,23	2277647,51	86	10198	523525,71	2278286,50	87	10238	523467,27	2278676,09	88	10278	521581,80	2279337,82
84	10119	522764,65	2277032,36	85	10159	521002,62	2277644,93	86	10199	523467,90	2278339,99	87	10239	523483,28	2278690,80	88	10279	521555,88	2279331,66
84	10120	522800,50	2276941,03	85	10160	520997,14	2277635,50	86	10200	523458,10	2278352,11	87	10221	523518,85	2278707,16	88	10280	521535,20	2279311,01
84	10121	522853,84	2276805,12	85	10161	521007,31	2277550,18	86	10201	523426,84	2278378,15	88	10240	521785,67	2278956,73	88	10281	521470,50	2279284,70
84	10108	522882,51	2276732,07	85	10162	520999,06	2277532,65	86	10202	523414,09	2278382,01	88	10241	521801,11	2278982,43	88	10282	521448,56	2279266,82
85	10122	521854,58	2276750,47	85	10163	520973,25	2277519,32	86	10203	523404,67	2278369,85	88	10242	521794,95	2278999,32	88	10283	521445,63	2279254,33
85	10123	521846,18	2276811,63	85	10164	520906,90	2277513,07	86	10204	523452,74	2278321,64	88	10243	521784,69	2279011,33	88	10284	521462,63	2279246,15
85	10124	521844,65	2276835,86	85	10165	520757,23	2277500,02	86	10205	523438,56	2278294,55	88	10244	521763,16	2279013,00	88	10285	521501,02	2279249,04
85	10125	521824,37	2277051,42	85	10166	520700,66	2277498,28	86	10206	523374,39	2278319,51	88	10245	521702,26	2278978,89	88	10286	521566,91	2279252,74
85	10126	521786,79	2277080,31	85	10167	520666,29	2277492,92	86	10207	523389,80	2278347,59	88	10246	521667,25	2278960,69	88	10287	521592,66	2279243,89
85	10127	521782,56	2277199,76	85	10168	520627,55	2277489,05	86	10208	523359,82	2278377,58	88	10247	521631,39	2278960,50	88	10288	521606,48	2279220,30
85	10128	521602,04	2277363,50	85	10169	520624,73	2277438,65	86	10209	523338,72	2278359,87	88	10248	521622,10	2278985,11	88	10289	521600,45	2279180,62
85	10129	521573,19	2277396,35	85	10170	520659,44	2277445,16	86	10210	523286,15	2278338,72	88	10249	521668,38	2279042,75	88	10290	521599,34	2279178,66
85	10130	521537,09	2277430,13	85	10171	520673,91	2277443,02	86	10211	523279,66	2278333,07	88	10250	521726,93	2279065,85	88	10291	521582,40	2279149,72
85	10131	521462,90	2277492,91	85	10172	520696,22	2277436,28	86	10212	523287,06	2278327,59	88	10251	521776,61	2279061,24	88	10292	521517,18	2279116,61
85	10132	521445,68	2277517,50	85	10173	520727,67	2277440,62	86	10213	523375,87	2278264,82	88	10252	521794,59	2279042,67	88	10293	521476,60	2279098,21
85	10133	521402,65	2277579,72	85	10174	520778,10	2277444,12	86	10214	523400,87	2278258,12	88	10253	521813,65	2279038,19	88	10294	521459,58	2279080,94
85	10134	521384,50	2277611,73	85	10175	520820,74	2277443,95	86	10215	523418,25	2278242,71	88	10254	521824,45	2279042,58	88	10295	521452,59	2279041,34
85	10135	521358,11	2277686,09	85	10176	520846,94	2277452,01	86	10216	523422,81	2278253,68	88	10255	521826,81	2279053,60	88	10296	521483,53	2278981,52
85	10136	521345,31	2277695,38	85	10177	520886,03	2277470,34	86	10217	523441,11	2278271,98	88	10256	521822,76	2279059,14	88	10297	521535,78	2278916,76
85	10137	521333,05	2277694,87	85	10178	520941,21	2277504,00	86	10218	523449,63	2278275,89	88	10257	521810,37	2279072,81	88	10298	521570,88	2278889,56
85	10138	521321,94	2277684,53	85	10179	520968,14	2277510,66	86	10219	523477,67	2278285,68	88	10258	521811,00	2279090,68	88	10299	521590,48	2278879,83
85	10139	521322,37	2277661,24	85	10180	521030,15	2277508,26	86	10220	523494,15	2278288,47	88	10259	521827,11	2279096,15	88	10300	521602,46	2278873,88
85	10140	521339,25	2277624,34	85	10181	521044,39	2277505,61	86	10198	523525,71	2278286,50	88	10260	521841,56	2279099,51	88	10301	521606,27	2278866,25
85	10141	521362,23	2277584,32	85	10182	521076,42	2277493,67	87	10221	523518,85	2278707,16	88	10261	521847,91	2279096,12	88	10302	521596,34	2278851,84
85	10142	521374,24	2277551,14	85	10183	521148,07	2277440,07	87	10222	523544,90	2278729,38	88	10262	521856,34	2279099,37	88	10303	521575,44	2278847,23
85	10143	521381,99	2277523,50	85	10184	521261,66	2277360,71	87	10223	523573,58	2278748,41	88	10263	521870,05	2279101,94	88	10304	521568,44	2278845,69
85	10144	521414,01	2277463,81	85	10185	521403,19	2277336,93	87	10224	523583,28	2278773,40	88	10264	521885,78	2279110,27	88	10305	521549,32	2278838,85
85	10145	521421,02	2277447,57	85	10186	521438,98	2277326,75	87	10225	523583,35	2278782,74	88	10265	521893,92	2279117,10	88	10306	521544,99	2278819,13
85	10146	521436,55	2277429,45	85	10187	521577,28	2277287,16	87	10226	523579,00	2278796,25	88	10266	521903,83	2279128,48	88	10307	521552,26	2278806,82
85	10147	521432,01	2277402,41	85	10188	521588,54	2277282,39	87	10227	523567,86	2278794,81	88	10267	521912,75	2279134,92	88	10308	521555,76	2278802,95
85	10148	521383,15	2277405,14	85	10189	521606,61	2277264,49	87	10228	523544,97	2278781,86	88	10268	521917,65	2279141,76	88	10309	521565,32	2278792,37
85	10149	521322,63	2277381,34	85	10190	521664,26	2277166,72	87	10229	523523,37	2278755,78	88	10269	521929,82	2279156,73	88	10310	521587,29	2278786,92
85	10150	521265,92	2277396,67	85	10191	521716,30	2277049,02	87	10230	523485,00	2278705,68	88	10270	521923,17	2279165,90	88	10311	521652,64	2278810,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	10312	521681,95	2278832,60	89	10352	523563,73	2279973,52	89	10393	522737,31	2281522,90	89	10434	523103,67	2280678,35	89	10475	523445,23	2279636,63
88	10313	521714,92	2278872,61	89	10353	523579,45	2279995,45	89	10394	522721,21	2281508,50	89	10435	523096,98	2280662,46	89	10476	523427,42	2279606,97
88	10314	521717,05	2278900,08	89	10354	523594,76	2280009,17	89	10395	522717,07	2281495,76	89	10436	522998,47	2280622,04	89	10477	523414,35	2279610,54
88	10315	521722,20	2278918,34	89	10355	523618,85	2280017,96	89	10396	522711,47	2281485,85	89	10437	522985,35	2280599,39	89	10478	523422,99	2279641,38
88	10316	521748,32	2278937,23	89	10356	523639,54	2280035,00	89	10397	522700,54	2281466,53	89	10438	522979,50	2280573,59	89	10479	523350,71	2279647,03
88	10240	521785,67	2278956,73	89	10357	523664,54	2280041,70	89	10398	522693,59	2281447,94	89	10439	522979,00	2280534,75	89	10480	523302,62	2279635,87
89	10317	523323,13	2279040,20	89	10358	523678,35	2280040,12	89	10399	522657,70	2281382,01	89	10440	522988,13	2280513,15	89	10481	523275,54	2279636,07
89	10318	523293,06	2279076,25	89	10359	523695,90	2280053,97	89	10400	522600,03	2281302,56	89	10441	522996,89	2280483,52	89	10482	523263,59	2279622,61
89	10319	523286,91	2279085,58	89	10360	523715,87	2280061,94	89	10401	522573,57	2281263,33	89	10442	523028,89	2280466,57	89	10483	523258,97	2279592,07
89	10320	523247,74	2279162,45	89	10361	523719,45	2280099,56	89	10402	522590,70	2281255,57	89	10443	523037,76	2280449,79	89	10484	523269,28	2279552,42
89	10321	523242,29	2279185,15	89	10362	523710,67	2280144,13	89	10403	522596,05	2281228,05	89	10444	523028,34	2280346,04	89	10485	523285,67	2279519,91
89	10322	523247,87	2279229,65	89	10363	523716,73	2280167,99	89	10404	522607,54	2281213,53	89	10445	523028,95	2280278,68	89	10486	523298,99	2279492,25
89	10323	523255,47	2279250,12	89	10364	523731,80	2280195,73	89	10405	522657,36	2281272,41	89	10446	523040,82	2280233,61	89	10487	523310,06	2279427,07
89	10324	523298,62	2279316,68	89	10365	523758,70	2280252,18	89	10406	522628,64	2281271,66	89	10447	523054,21	2280221,30	89	10488	523309,31	2279390,34
89	10325	523311,21	2279329,95	89	10366	523777,34	2280270,68	89	10407	522703,31	2281246,43	89	10448	523077,33	2280219,20	89	10489	523309,11	2279380,71
89	10326	523347,38	2279356,19	89	10367	523827,96	2280299,38	89	10408	522688,74	2281218,14	89	10449	523103,01	2280216,43	89	10490	523300,22	2279332,51
89	10327	523424,85	2279417,58	89	10368	523856,40	2280311,06	89	10409	522767,61	2281132,54	89	10450	523108,06	2280205,47	89	10491	523262,45	2279291,52
89	10328	523461,27	2279451,83	89	10369	523864,52	2280317,60	89	10410	522793,17	2281156,55	89	10451	523105,46	2280200,35	89	10492	523253,19	2279274,52
89	10329	523473,87	2279472,66	89	10370	523880,28	2280344,61	89	10411	522853,49	2281062,79	89	10452	523099,01	2280198,47	89	10493	523227,58	2279232,58
89	10330	523484,93	2279551,23	89	10371	523903,79	2280377,39	89	10412	522902,00	2281083,35	89	10453	523062,98	2280191,68	89	10494	523211,08	2279189,03
89	10331	523497,18	2279598,84	89	10372	523919,42	2280391,55	89	10413	522937,96	2281100,03	89	10454	523044,89	2280178,96	89	10495	523198,29	2279154,77
89	10332	523497,22	2279604,32	89	10373	523960,21	2280411,69	89	10414	522993,06	2281132,52	89	10455	523026,75	2280159,19	89	10496	523207,40	2279102,45
89	10333	523505,35	2279631,24	89	10374	523969,82	2280449,15	89	10415	522997,60	2281136,36	89	10456	523026,32	2280103,93	89	10497	523251,79	2279057,37
89	10334	523522,97	2279658,24	89	10375	523978,19	2280495,85	89	10416	523051,95	2281182,35	89	10457	523022,06	2280050,00	89	10498	523258,56	2279030,84
89	10335	523541,42	2279675,09	89	10376	523978,09	2280495,92	89	10417	523064,80	2281188,39	89	10458	523007,68	2280017,34	89	10499	523264,89	2279020,87
89	10336	523566,66	2279688,47	89	10377	523934,69	2280526,71	89	10418	523079,43	2281189,46	89	10459	523007,50	2279994,21	89	10500	523277,73	2279021,36
89	10337	523607,16	2279700,59	89	10378	523934,31	2280526,97	89	10419	523087,59	2281181,17	89	10460	523022,15	2279978,04	89	10501	523316,35	2279039,14
89	10338	523606,92	2279716,53	89	10379	523867,31	2280574,06	89	10420	523086,66	2281177,52	89	10461	523063,88	2279975,50	89	10317	523323,13	2279040,20
89	10339	523606,59	2279739,18	89	10380	523855,64	2280582,26	89	10421	522990,70	2281063,98	89	10462	523117,95	2279968,85	90	10502	519560,04	2253619,48
89	10340	523613,41	2279782,20	89	10381	523486,14	2280821,20	89	10422	522962,20	2281043,17	89	10463	523169,75	2279938,26	90	10503	519555,93	2253638,58
89	10341	523619,37	2279798,61	89	10382	523360,11	2280902,70	89	10423	522934,46	2281010,89	89	10464	523198,53	2279891,21	90	10504	519541,02	2253658,76
89	10342	523631,96	2279816,44	89	10383	523205,98	2281093,21	89	10424	522901,32	2280972,32	89	10465	523204,43	2279845,37	90	10505	519519,63	2253683,01
89	10343	523637,73	2279821,65	89	10384	523060,28	2281384,99	89	10425	522822,00	2280881,50	89	10466	523213,10	2279813,67	90	10506	519506,12	2253705,35
89	10344	523611,76	2279828,17	89	10385	522976,39	2281483,79	89	10426	522816,19	2280838,57	89	10467	523222,71	2279794,07	90	10507	519499,81	2253715,78
89	10345	523598,94	2279833,36	89	10386	522940,42	2281526,15	89	10427	522831,50	2280808,29	89	10468	523251,91	2279781,65	90	10508	519501,01	2253741,61
89	10346	523586,32	2279843,73	89	10387	522891,70	2281641,53	89	10428	522858,87	2280786,99	89	10469	523291,01	2279788,68	90	10509	519510,85	2253748,05
89	10347	523549,89	2279886,79	89	10388	522929,11	2281693,05	89	10429	522894,14	2280746,52	89	10470	523332,43	2279778,61	90	10510	519531,71	2253741,65
89	10348	523543,19	2279911,79	89	10389	522721,43	2281677,77	89	10430	522933,60	2280694,09	89	10471	523373,70	2279749,02	90	10511	519532,62	2253741,37
89	10349	523544,02	2279920,85	89	10390	522697,01	2281634,98	89	10431	522974,34	2280674,36	89	10472	523388,01	2279704,98	90	10512	519540,05	2253727,76
89	10350	523547,05	2279937,30	89	10391	522718,29	2281582,32	89	10432	523007,88	2280680,11	89	10473	523384,09	2279692,79	90	10513	519553,21	2253709,35
89	10351	523552,10	2279951,76	89	10392	522742,08	2281541,08	89	10433	523090,61	2280687,82	89	10474	523402,05	2279692,54	90	10514	519577,24	2253702,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	10515	519601,02	2253700,25	90	10556	519464,10	2254557,07	90	10597	519317,62	2253718,25	90	10638	519200,68	2253464,48	90	10678	519391,22	2254503,15
90	10516	519622,45	2253729,09	90	10557	519446,88	2254571,92	90	10598	519318,28	2253683,87	90	10639	519200,48	2253439,23	90	10679	519399,67	2254483,91
90	10517	519639,20	2253757,50	90	10558	519416,80	2254597,87	90	10599	519318,12	2253663,49	90	10640	519203,05	2253417,00	90	10680	519427,24	2254446,32
90	10518	519659,09	2253770,29	90	10559	519413,21	2254601,24	90	10600	519305,78	2253602,12	90	10641	519212,85	2253412,08	90	10681	519428,37	2254444,78
90	10519	519686,43	2253776,32	90	10560	519346,10	2254664,14	90	10601	519298,24	2253570,84	90	10642	519223,36	2253406,81	90	10682	519437,82	2254431,89
90	10520	519708,24	2253773,97	90	10561	519333,12	2254680,60	90	10602	519274,97	2253550,63	90	10643	519243,47	2253410,61	90	10683	519439,74	2254431,05
90	10521	519720,00	2253761,56	90	10562	519317,39	2254664,90	90	10603	519266,77	2253553,74	90	10644	519241,81	2253431,92	90	10684	519451,75	2254425,78
90	10522	519749,43	2253734,83	90	10563	519284,43	2254629,68	90	10604	519263,16	2253598,19	90	10645	519241,88	2253441,11	90	10685	519476,66	2254391,83
90	10523	519770,62	2253733,11	90	10564	519295,98	2254576,13	90	10605	519278,86	2253661,96	90	10646	519242,01	2253458,08	90	10686	519483,17	2254379,80
90	10524	519780,51	2253741,45	90	10565	519296,82	2254571,00	90	10606	519281,77	2253724,14	90	10647	519234,94	2253489,48	90	10687	519504,09	2254346,48
90	10525	519777,07	2253759,57	90	10566	519297,05	2254568,89	90	10607	519266,30	2253766,04	90	10648	519236,30	2253507,72	90	10688	519540,87	2254296,46
90	10526	519757,45	2253785,14	90	10567	519297,34	2254563,47	90	10608	519253,91	2253789,31	90	10649	519250,17	2253521,22	90	10689	519562,71	2254280,31
90	10527	519719,32	2253824,35	90	10568	519297,31	2254561,86	90	10609	519233,78	2253828,11	90	10650	519294,97	2253507,13	90	10690	519574,68	2254279,02
90	10528	519699,14	2253878,02	90	10569	519297,29	2254561,24	90	10610	519219,83	2253840,53	90	10651	519306,43	2253515,64	90	10664	519588,53	2254286,10
90	10529	519697,52	2253896,55	90	10570	519297,23	2254559,77	90	10611	519207,41	2253828,14	90	10652	519336,22	2253588,91	90	10691	519230,42	2253576,25
90	10530	519697,71	2253920,95	90	10571	519295,02	2254523,92	90	10612	519212,10	2253804,86	90	10653	519346,86	2253659,53	90	10692	519243,06	2253591,76
90	10531	519710,49	2253939,38	90	10572	519292,98	2254512,57	90	10613	519221,07	2253783,49	90	10654	519351,84	2253748,03	90	10693	519237,73	2253605,60
90	10532	519748,83	2253992,89	90	10573	519291,66	2254508,19	90	10614	519244,01	2253719,72	90	10655	519363,73	2253813,48	90	10694	519216,90	2253636,61
90	10533	519770,74	2254052,40	90	10574	519287,09	2254497,62	90	10615	519233,04	2253707,48	90	10656	519387,56	2253833,04	90	10695	519169,37	2253711,03
90	10534	519772,15	2254081,50	90	10575	519281,05	2254489,28	90	10616	519254,49	2253657,88	90	10657	519435,38	2253787,77	90	10696	519131,48	2253741,46
90	10535	519735,26	2254150,53	90	10576	519278,33	2254486,24	90	10617	519246,59	2253659,16	90	10658	519459,49	2253756,73	90	10697	519110,98	2253742,16
90	10536	519748,10	2254175,71	90	10577	519270,78	2254479,36	90	10618	519234,48	2253667,17	90	10659	519463,22	2253721,07	90	10698	519097,09	2253729,74
90	10537	519749,10	2254207,62	90	10578	519252,83	2254466,09	90	10619	519219,37	2253680,36	90	10660	519468,72	2253685,15	90	10699	519095,15	2253713,96
90	10538	519742,94	2254243,30	90	10579	519253,03	2254462,52	90	10620	519201,11	2253718,01	90	10661	519476,81	2253676,05	90	10700	519112,34	2253681,88
90	10539	519707,30	2254272,80	90	10580	519256,09	2254415,98	90	10621	519165,46	2253752,17	90	10662	519498,57	2253651,56	90	10701	519142,99	2253656,42
90	10540	519683,71	2254287,57	90	10581	519256,02	2254357,03	90	10622	519132,90	2253766,16	90	10663	519549,19	2253611,28	90	10702	519171,17	2253637,51
90	10541	519665,71	2254298,85	90	10582	519262,79	2254305,14	90	10623	519095,67	2253772,40	90	10502	519560,04	2253619,48	90	10703	519199,16	2253593,91
90	10542	519632,90	2254319,41	90	10583	519270,63	2254245,12	90	10624	519089,70	2253752,24	90	10664	519588,53	2254286,10	90	10704	519217,73	2253578,70
90	10543	519630,55	2254341,76	90	10584	519271,89	2254235,49	90	10625	519052,91	2253716,02	90	10665	519594,62	2254299,43	90	10691	519230,42	2253576,25
90	10544	519640,39	2254361,07	90	10585	519273,10	2254226,04	90	10626	519053,69	2253698,97	90	10666	519596,33	2254339,78	91	10705	520166,04	2254199,37
90	10545	519662,75	2254365,11	90	10586	519280,23	2254170,17	90	10627	519055,46	2253652,40	90	10667	519583,92	2254363,85	91	10706	520145,76	2254219,96
90	10546	519674,03	2254351,12	90	10587	519280,17	2254162,23	90	10628	519056,08	2253614,07	90	10668	519551,67	2254404,45	91	10707	520145,83	2254229,20
90	10547	519700,50	2254342,49	90	10588	519280,07	2254149,81	90	10629	519058,88	2253581,80	90	10669	519514,21	2254441,88	91	10708	520146,03	2254255,23
90	10548	519703,19	2254363,54	90	10589	519308,71	2254044,59	90	10630	519069,10	2253566,51	90	10670	519494,46	2254472,00	91	10709	520140,64	2254269,70
90	10549	519676,78	2254380,59	90	10590	519304,50	2253990,97	90	10631	519083,92	2253554,23	90	10671	519478,54	2254494,13	91	10710	520139,44	2254272,92
90	10550	519622,70	2254415,97	90	10591	519292,10	2253961,85	90	10632	519108,22	2253548,86	90	10672	519467,58	2254509,36	91	10711	520121,11	2254290,69
90	10551	519586,21	2254438,58	90	10592	519286,99	2253930,55	90	10633	519139,63	2253557,75	90	10673	519467,53	2254509,39	91	10712	520102,92	2254328,07
90	10552	519568,26	2254459,36	90	10593	519292,87	2253903,12	90	10634	519162,73	2253555,74	90	10674	519445,32	2254524,27	91	10713	520092,04	2254370,15
90	10553	519536,49	2254492,05	90	10594	519285,40	2253880,06	90	10635	519187,90	2253544,30	90	10675	519432,60	2254532,80	91	10714	520081,79	2254383,95
90	10554	519498,34	2254526,32	90	10595	519287,31	2253851,75	90	10636	519202,92	2253519,84	90	10676	519413,99	2254528,95	91	10715	520064,13	2254381,56
90	10555	519485,04	2254538,26	90	10596	519304,15	2253785,90	90	10637	519212,81	2253499,69	90	10677	519399,32	2254517,07	91	10716	520063,10	2254356,37

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				
91	10717	520069,04	2254290,26	91	10758	519466,06	2254801,79	91	10799	519904,22	2254230,72	92	10839	519835,25	2255023,60	93	10879	521243,33	2254921,00
91	10718	520074,32	2254266,56	91	10759	519463,28	2254799,26	91	10800	519909,65	2254226,76	92	10840	519816,51	2255036,63	93	10880	521227,64	2254926,70
91	10719	520077,97	2254250,15	91	10760	519424,89	2254766,84	91	10801	519916,90	2254214,49	92	10841	519817,17	2255044,75	93	10881	521211,02	2254932,74
91	10720	520077,78	2254225,24	91	10761	519457,83	2254738,64	91	10802	519937,47	2254131,54	92	10842	519818,27	2255058,20	93	10882	521200,03	2254936,73
91	10721	520037,61	2254191,08	91	10762	519475,69	2254733,15	91	10803	519941,09	2254104,89	92	10843	519799,69	2255062,55	93	10883	521150,87	2254979,12
91	10722	520017,70	2254192,29	91	10763	519500,96	2254726,69	91	10804	519942,11	2254106,54	92	10844	519775,41	2255024,05	93	10884	521039,60	2255020,13
91	10723	520005,47	2254214,95	91	10764	519517,74	2254701,23	91	10705	520166,04	2254199,37	92	10845	519756,28	2254985,77	93	10885	521001,03	2255043,76
91	10724	520001,73	2254220,85	91	10765	519518,54	2254684,26	92	10805	520665,71	2254425,63	92	10846	519774,65	2254975,61	93	10886	520945,93	2255101,60
91	10725	520007,82	2254246,41	91	10766	519539,18	2254678,77	92	10806	520636,52	2254461,38	92	10847	519796,74	2254963,40	93	10887	520888,74	2255132,85
91	10726	520023,87	2254266,23	91	10767	519547,95	2254674,43	92	10807	520557,77	2254545,73	92	10848	519831,01	2254944,46	93	10888	520828,19	2255150,60
91	10727	520025,54	2254268,29	91	10768	519561,63	2254667,66	92	10808	520512,48	2254585,19	92	10849	519879,88	2254949,23	93	10889	520729,78	2255224,17
91	10728	520030,68	2254286,78	91	10769	519562,67	2254666,35	92	10809	520466,08	2254625,68	92	10850	519907,07	2254928,44	93	10890	520678,59	2255246,04
91	10729	520031,91	2254299,67	91	10770	519571,53	2254655,28	92	10810	520396,05	2254683,69	92	10851	519912,07	2254922,09	93	10891	520645,29	2255259,83
91	10730	520025,54	2254303,66	91	10771	519572,90	2254647,56	92	10811	520331,89	2254738,05	92	10852	519953,03	2254892,93	93	10892	520610,84	2255299,31
91	10731	519968,98	2254333,15	91	10772	519574,42	2254638,98	92	10812	520331,27	2254768,88	92	10853	519953,29	2254857,80	93	10893	520632,37	2255245,00
91	10732	519923,61	2254440,65	91	10773	519566,66	2254627,42	92	10813	520326,56	2254781,07	92	10854	519970,87	2254848,84	93	10894	520808,09	2255091,71
91	10733	519864,91	2254455,17	91	10774	519568,65	2254584,19	92	10814	520316,45	2254789,63	92	10855	520081,04	2254776,01	93	10895	520955,36	2254904,22
91	10734	519801,20	2254487,16	91	10775	519582,16	2254557,13	92	10815	520293,99	2254811,58	92	10856	520118,84	2254751,02	93	10896	521003,24	2254832,94
91	10735	519793,72	2254492,87	91	10776	519582,50	2254556,69	92	10816	520272,50	2254812,60	92	10857	520154,80	2254695,76	93	10897	521022,24	2254778,70
91	10736	519782,79	2254501,23	91	10777	519598,27	2254536,33	92	10817	520238,56	2254801,77	92	10858	520167,48	2254678,42	93	10898	521048,76	2254700,51
91	10737	519753,53	2254542,13	91	10778	519613,76	2254525,98	92	10818	520204,58	2254798,48	92	10859	520174,15	2254656,40	93	10899	521064,69	2254668,37
91	10738	519767,74	2254569,37	91	10779	519626,74	2254522,17	92	10819	520139,24	2254824,48	92	10860	520188,61	2254649,43	93	10900	521155,16	2254745,91
91	10739	519793,68	2254588,30	91	10780	519643,01	2254522,05	92	10820	520094,95	2254842,10	92	10861	520191,76	2254627,23	93	10877	521176,78	2254764,07
91	10740	519793,81	2254605,42	91	10781	519672,40	2254538,08	92	10821	520048,75	2254873,79	92	10862	520179,08	2254597,06	94	10901	518885,89	2254562,73
91	10741	519779,24	2254618,65	91	10782	519679,43	2254544,07	92	10822	520018,75	2254900,45	92	10863	520179,05	2254592,92	94	10902	518909,47	2254595,88
91	10742	519746,66	2254602,67	91	10783	519700,11	2254544,61	92	10823	520013,92	2254910,69	92	10864	520193,00	2254581,21	94	10903	518929,22	2254617,81
91	10743	519739,91	2254592,49	91	10784	519704,23	2254501,39	92	10824	519994,06	2254930,85	92	10865	520189,87	2254544,16	94	10904	519059,69	2254681,81
91	10744	519716,65	2254577,43	91	10785	519696,76	2254475,20	92	10825	519975,22	2254935,90	92	10866	520158,12	2254509,78	94	10905	519084,48	2254709,53
91	10745	519682,05	2254579,89	91	10786	519703,84	2254450,61	92	10826	519965,14	2254952,22	92	10867	520142,31	2254482,15	94	10906	519127,46	2254718,78
91	10746	519652,10	2254614,75	91	10787	519708,08	2254440,92	92	10827	519956,77	2254992,31	92	10868	520134,78	2254467,09	94	10907	519192,66	2254745,78
91	10747	519651,06	2254616,25	91	10788	519735,72	2254422,13	92	10828	519948,21	2255008,99	92	10869	520139,12	2254436,54	94	10908	519245,63	2254753,71
91	10748	519620,96	2254659,68	91	10789	519746,32	2254414,93	92	10829	519929,33	2255016,95	92	10870	520147,44	2254407,11	94	10909	519274,60	2254779,87
91	10749	519599,89	2254691,44	91	10790	519806,05	2254375,82	92	10830	519900,15	2255012,01	92	10871	520161,48	2254378,76	94	10910	519241,05	2254819,62
91	10750	519588,39	2254708,77	91	10791	519838,25	2254360,38	92	10831	519894,10	2255011,79	92	10872	520184,00	2254339,81	94	10911	519205,67	2254842,46
91	10751	519586,61	2254711,44	91	10792	519865,05	2254347,91	92	10832	519882,34	2255011,37	92	10873	520218,65	2254284,50	94	10912	519164,50	2254846,17
91	10752	519577,71	2254724,86	91	10793	519888,50	2254318,70	92	10833	519901,41	2255042,17	92	10874	520223,11	2254274,13	94	10913	519134,59	2254846,40
91	10753	519548,60	2254747,11	91	10794	519900,15	2254279,93	92	10834	519900,49	2255056,62	92	10875	520241,91	2254230,42	94	10914	519112,91	2254842,23
91	10754	519514,29	2254787,99	91	10795	519900,60	2254274,44	92	10835	519897,18	2255063,61	92	10876	520343,28	2254282,37	94	10915	519089,38	2254837,71
91	10755	519477,57	2254814,65	91	10796	519903,55	2254238,81	92	10836	519881,65	2255055,99	92	10805	520665,71	2254425,63	94	10916	519012,42	2254810,08
91	10756	519469,97	2254805,86	91	10797	519902,62	2254238,66	92	10837	519874,05	2255039,80	93	10877	521176,78	2254764,07	94	10917	518945,07	2254784,08
91	10757	519467,18	2254802,89	91	10798	519903,72	2254236,80	92	10838	519848,93	2255027,10	93	10878	521287,50	2254899,24	94	10918	518854,63	2254764,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	10919	518843,05	2254726,74	94	10960	518523,87	2255028,73	94	11001	518156,50	2255081,49	94	11042	517251,38	2254412,25	94	11083	517483,30	2254367,02
94	10920	518848,50	2254702,42	94	10961	518512,65	2255038,41	94	11002	518155,47	2255044,00	94	11043	517220,77	2254380,35	94	11084	517463,38	2254381,53
94	10921	518837,03	2254676,55	94	10962	518511,67	2255056,52	94	11003	518155,03	2255032,19	94	11044	517208,44	2254364,27	94	11085	517448,13	2254396,33
94	10922	518777,11	2254664,03	94	10963	518535,17	2255070,11	94	11004	518137,61	2254990,72	94	11045	517197,20	2254349,94	94	11086	517447,33	2254409,62
94	10923	518713,19	2254645,34	94	10964	518537,92	2255089,07	94	11005	518139,68	2254990,92	94	11046	517164,47	2254304,51	94	11087	517446,95	2254416,04
94	10924	518637,99	2254625,59	94	10965	518544,03	2255106,17	94	11006	518143,88	2254979,10	94	11047	517130,10	2254262,73	94	11088	517478,14	2254433,84
94	10925	518587,79	2254629,37	94	10966	518541,55	2255121,79	94	11007	518142,17	2254962,23	94	11048	517059,21	2254174,94	94	11089	517520,44	2254464,22
94	10926	518552,36	2254644,87	94	10967	518535,66	2255133,01	94	11008	518129,50	2254951,28	94	11049	516984,29	2254077,72	94	11090	517511,87	2254477,65
94	10927	518559,90	2254671,34	94	10968	518520,82	2255130,53	94	11009	518117,00	2254948,01	94	11050	516986,00	2254007,03	94	11091	517511,97	2254491,81
94	10928	518578,69	2254693,21	94	10969	518500,96	2255116,90	94	11010	518114,36	2254944,46	94	11051	517001,60	2253929,02	94	11092	517512,01	2254496,68
94	10929	518636,79	2254691,06	94	10970	518474,95	2255115,54	94	11011	518099,03	2254934,00	94	11052	517020,99	2253835,04	94	11093	517535,36	2254494,16
94	10930	518676,42	2254707,69	94	10971	518468,31	2255130,15	94	11012	518062,12	2254922,21	94	11053	517023,18	2253829,27	94	11094	517592,93	2254513,75
94	10931	518699,15	2254727,84	94	10972	518469,29	2255156,13	94	11013	518044,49	2254922,49	94	11054	517088,33	2253867,73	94	11095	517613,23	2254548,99
94	10932	518701,05	2254754,34	94	10973	518480,62	2255176,59	94	11014	518028,81	2254927,06	94	11055	517107,30	2253880,07	94	11096	517652,04	2254558,71
94	10933	518722,12	2254780,14	94	10974	518480,72	2255189,58	94	11015	518001,88	2254839,87	94	11056	517135,04	2253894,69	94	11097	517681,38	2254596,21
94	10934	518752,27	2254810,38	94	10975	518481,59	2255201,79	94	11016	518004,49	2254840,05	94	11057	517159,04	2253901,26	94	11098	517705,03	2254593,77
94	10935	518782,18	2254810,15	94	10976	518473,33	2255210,18	94	11017	518012,09	2254842,57	94	11058	517179,97	2253903,06	94	11099	517751,10	2254589,00
94	10936	518796,96	2254824,71	94	10977	518467,93	2255215,67	94	11018	518017,99	2254834,97	94	11059	517190,18	2253903,05	94	11100	517769,81	2254591,19
94	10937	518825,23	2254831,83	94	10978	518443,75	2255215,86	94	11019	518016,29	2254824,85	94	11060	517194,80	2253903,97	94	11101	517784,36	2254616,46
94	10938	518818,04	2254851,08	94	10979	518439,69	2255229,66	94	11020	518033,99	2254805,42	94	11061	517199,19	2253905,50	94	11102	517792,06	2254617,98
94	10939	518780,30	2254860,40	94	10980	518438,82	2255251,25	94	11021	518040,90	2254799,43	94	11062	517200,72	2253918,13	94	11103	517904,34	2254596,85
94	10940	518784,37	2254875,60	94	10981	518440,00	2255270,21	94	11022	518052,53	2254789,37	94	11063	517200,73	2253924,68	94	11104	517929,24	2254597,02
94	10941	518808,86	2254905,32	94	10982	518424,54	2255286,71	94	11023	518066,03	2254787,66	94	11064	517200,23	2253942,65	94	11105	517977,11	2254597,36
94	10942	518812,99	2254927,86	94	10983	518402,32	2255305,07	94	11024	518080,37	2254787,65	94	11065	517201,28	2253952,66	94	11106	518004,17	2254599,50
94	10943	518809,14	2254940,87	94	10984	518380,90	2255324,99	94	11025	518091,34	2254789,32	94	11066	517203,11	2253970,76	94	11107	518059,73	2254599,72
94	10944	518790,49	2254939,32	94	10985	518374,02	2255343,24	94	11026	518098,09	2254784,25	94	11067	517212,16	2254010,99	94	11108	518089,28	2254605,78
94	10945	518747,27	2254894,51	94	10986	518358,57	2255361,29	94	11027	518096,39	2254773,28	94	11068	517217,82	2254027,20	94	11109	518096,58	2254631,94
94	10946	518682,76	2254979,37	94	10987	518350,11	2255362,90	94	11028	518084,57	2254766,55	94	11069	517233,57	2254053,19	94	11110	518092,15	2254668,89
94	10947	518647,10	2254782,98	94	10988	518334,42	2255365,89	94	11029	518058,41	2254768,27	94	11070	517249,23	2254068,81	94	11111	518068,55	2254705,99
94	10948	518632,16	2254798,14	94	10989	518319,08	2255364,20	94	11030	518030,73	2254782,14	94	11071	517268,03	2254079,67	94	11112	518070,65	2254726,25
94	10949	518600,97	2254814,03	94	10990	518293,07	2255362,83	94	11031	518024,68	2254785,18	94	11072	517271,29	2254082,02	94	11113	518074,33	2254735,38
94	10950	518569,39	2254856,26	94	10991	518275,11	2255355,83	94	11032	518002,76	2254802,93	94	11073	517268,08	2254124,40	94	11114	518105,59	2254748,75
94	10951	518575,54	2254923,36	94	10992	518244,14	2255315,91	94	11033	517992,90	2254814,79	94	11074	517268,86	2254139,47	94	11115	518129,58	2254727,10
94	10952	518578,26	2254948,60	94	10993	518174,15	2255246,40	94	11034	517992,21	2254813,22	94	11075	517267,73	2254192,46	94	11116	518143,72	2254719,32
94	10953	518579,80	2254962,84	94	10994	518127,51	2255209,25	94	11035	517984,44	2254801,03	94	11076	517324,86	2254243,34	94	11117	518150,89	2254659,79
94	10954	518572,68	2254992,80	94	10995	518085,23	2255190,63	94	11036	517969,86	2254791,88	94	11077	517325,01	2254263,16	94	11118	518150,93	2254659,44
94	10955	518570,59	2255013,69	94	10996	518091,19	2255170,93	94	11037	517843,77	2254726,61	94	11078	517319,10	2254306,65	94	11119	518150,31	2254578,14
94	10956	518587,65	2255030,49	94	10997	518117,49	2255152,15	94	11038	517667,20	2254629,95	94	11079	517328,65	2254314,12	94	11120	518151,11	2254533,28
94	10957	518599,06	2255046,78	94	10998	518124,74	2255145,83	94	11039	517589,60	2254591,35	94	11080	517421,86	2254321,07	94	11121	518135,31	2254472,43
94	10958	518591,83	2255060,37	94	10999	518130,65	2255138,25	94	11040	517564,76	2254574,75	94	11081	517496,39	2254331,52	94	11122	518112,32	2254456,01
94	10959	518570,91	2255054,89	94	11000	518153,18	2255100,93	94	11041	517280,54	2254427,51	94	11082	517501,88	2254351,51	94	11123	518107,16	2254452,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	11124	518098,25	2254439,73	95	11162	521376,66	2255058,84	95	11203	521349,26	2255654,41	95	11244	520995,01	2256370,43	95	11285	520621,39	2256514,41
94	11125	518099,29	2254425,53	95	11163	521389,37	2255096,38	95	11204	521286,30	2255714,65	95	11245	520995,06	2256376,14	95	11286	520596,96	2256482,35
94	11126	518137,63	2254425,24	95	11164	521382,27	2255110,94	95	11205	521199,25	2255759,17	95	11246	521007,20	2256395,64	95	11287	520587,08	2256474,53
94	11127	518244,09	2254447,29	95	11165	521358,96	2255146,54	95	11206	521169,79	2255767,52	95	11247	521029,84	2256439,42	95	11288	520592,62	2256467,68
94	11128	518418,56	2254525,92	95	11166	521347,28	2255181,41	95	11207	521061,54	2255798,21	95	11248	521051,28	2256460,43	95	11289	520594,46	2256465,41
94	11129	518503,84	2254558,87	95	11167	521321,13	2255214,63	95	11208	521030,64	2255804,44	95	11249	521068,48	2256493,79	95	11290	520609,59	2256451,30
94	11130	518516,19	2254562,51	95	11168	521318,34	2255218,18	95	11209	521007,49	2255809,10	95	11250	521076,67	2256525,27	95	11291	520604,89	2256425,69
94	11131	518557,71	2254557,13	95	11169	521258,35	2255243,60	95	11210	520971,40	2255831,23	95	11251	521085,53	2256559,30	95	11292	520604,86	2256425,60
94	11132	518577,22	2254519,59	95	11170	521208,23	2255268,98	95	11211	520989,38	2255882,15	95	11252	521097,04	2256581,35	95	11293	520566,78	2256292,68
94	11133	518605,71	2254480,73	95	11171	521169,20	2255281,44	95	11212	521003,02	2255898,21	95	11253	521109,21	2256604,46	95	11294	520555,25	2256253,51
94	11134	518667,77	2254477,33	95	11172	521098,51	2255326,70	95	11213	521040,94	2255898,69	95	11254	521099,14	2256627,47	95	11295	520546,98	2256225,43
94	11135	518803,90	2254519,20	95	11173	521029,23	2255382,81	95	11214	521064,72	2255883,61	95	11255	521081,76	2256630,16	95	11296	520546,98	2256225,30
94	10901	518885,89	2254562,73	95	11174	520968,67	2255460,88	95	11215	521079,82	2255874,03	95	11256	521070,63	2256639,68	95	11297	520548,10	2256180,60
94	11136	519053,96	2254737,29	95	11175	520925,30	2255508,23	95	11216	521184,76	2255846,86	95	11257	521065,45	2256667,11	95	11298	520548,10	2256155,56
94	11137	519116,78	2254818,70	95	11176	520881,15	2255582,88	95	11217	521300,96	2255806,91	95	11258	521079,65	2256683,62	95	11299	520544,36	2256121,19
94	11138	519115,90	2254828,84	95	11177	520868,34	2255628,69	95	11218	521329,75	2255790,42	95	11259	520993,01	2256777,47	95	11300	520527,17	2256084,57
94	11139	519108,39	2254833,46	95	11178	520868,44	2255642,83	95	11219	521359,45	2255773,41	95	11260	520971,66	2256793,21	95	11301	520507,37	2256072,62
94	11140	519103,14	2254830,80	95	11179	520884,99	2255650,61	95	11220	521431,75	2255668,72	95	11261	520971,54	2256793,30	95	11302	520487,91	2256058,30
94	11141	519096,71	2254827,54	95	11180	520903,60	2255659,35	95	11221	521456,74	2255618,45	95	11262	520919,03	2256831,67	95	11303	520487,57	2256058,05
94	11142	519088,29	2254821,60	95	11181	520904,94	2255660,01	95	11222	521441,89	2255554,47	95	11263	520863,68	2256872,12	95	11304	520487,57	2256057,59
94	11143	519054,43	2254797,75	95	11182	520929,82	2255644,69	95	11223	521443,65	2255479,01	95	11264	520849,68	2256836,70	95	11305	520487,57	2256043,48
94	11144	519014,77	2254766,86	95	11183	520943,58	2255595,27	95	11224	521464,89	2255424,47	95	11265	520845,69	2256784,05	95	11306	520492,40	2256019,97
94	11145	519000,11	2254751,67	95	11184	520977,12	2255553,58	95	11225	521463,73	2255448,93	95	11266	520842,35	2256751,70	95	11307	520504,76	2256015,83
94	11146	518996,16	2254733,90	95	11185	521038,85	2255498,52	95	11226	521470,30	2255579,45	95	11267	520840,83	2256736,99	95	11308	520523,06	2256015,83
94	11147	519002,97	2254725,62	95	11186	521099,84	2255438,40	95	11227	521466,68	2255675,53	95	11268	520838,48	2256694,30	95	11309	520539,21	2256014,05
94	11148	519025,91	2254721,63	95	11187	521156,39	2255358,65	95	11228	521463,20	2255767,76	95	11269	520844,53	2256660,02	95	11310	520543,07	2255987,71
94	11149	519029,70	2254723,75	95	11188	521282,80	2255305,18	95	11229	521439,09	2255872,44	95	11270	520838,48	2256637,50	95	11311	520529,94	2255958,90
94	11136	519053,96	2254737,29	95	11189	521336,30	2255271,25	95	11230	521441,18	2255945,27	95	11271	520822,01	2256615,99	95	11312	520526,77	2255953,77
94	11150	519204,84	2254774,22	95	11190	521367,77	2255251,30	95	11231	521417,57	2256112,46	95	11272	520795,79	2256599,52	95	11313	520515,22	2255942,22
94	11151	519213,24	2254796,54	95	11191	521424,37	2255199,74	95	11232	521387,55	2256206,40	95	11273	520785,37	2256598,51	95	11314	520498,11	2255923,40
94	11152	519215,30	2254816,23	95	11192	521434,25	2255228,94	95	11233	521366,17	2256273,29	95	11274	520767,56	2256619,69	95	11315	520482,34	2255918,31
94	11153	519208,32	2254829,48	95	11193	521435,26	2255232,62	95	11234	521343,51	2256316,98	95	11275	520762,52	2256644,56	95	11316	520461,42	2255923,54
94	11154	519174,66	2254832,42	95	11194	521433,37	2255234,40	95	11235	521246,26	2256330,64	95	11276	520762,52	2256666,07	95	11317	520453,20	2255931,39
94	11155	519158,16	2254824,90	95	11195	521426,41	2255262,59	95	11236	521220,40	2256332,24	95	11277	520748,40	2256684,89	95	11318	520454,69	2255952,68
94	11156	519130,60	2254799,09	95	11196	521441,52	2255293,31	95	11237	521189,97	2256334,12	95	11278	520724,87	2256681,53	95	11319	520455,81	2255970,99
94	11157	519117,83	2254780,63	95	11197	521415,74	2255345,32	95	11238	521084,28	2256297,62	95	11279	520705,71	2256666,07	95	11320	520449,46	2255982,95
94	11158	519105,57	2254754,69	95	11198	521375,23	2255414,64	95	11239	521070,96	2256297,73	95	11280	520692,34	2256645,81	95	11321	520447,77	2255983,38
94	11159	519115,64	2254745,81	95	11199	521375,03	2255415,80	95	11240	521041,43	2256319,45	95	11281	520660,72	2256619,42	95	11322	520433,39	2255987,06
94	11160	519141,08	2254743,71	95	11200	521363,73	2255481,41	95	11241	521030,38	2256327,47	95	11282	520650,35	2256610,77	95	11323	520417,70	2255984,44
94	11161	519171,60	2254755,52	95	11201	521358,16	2255527,34	95	11242	521014,94	2256338,69	95	11283	520622,97	2256569,85	95	11324	520409,86	2255972,49
94	11150	519204,84	2254774,22	95	11202	521358,51	2255596,37	95	11243	521005,68	2256346,37	95	11284	520627,28	2256536,70	95	11325	520394,16	2255963,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	11326	520376,98	2255965,76	95	11367	521056,57	2255141,15	95	11406	521048,26	2256177,55	95	11447	520877,36	2256049,35	96	11487	519180,81	2259835,17
95	11327	520357,17	2255976,22	95	11368	521080,23	2255138,12	95	11407	521031,21	2256203,55	95	11448	520906,13	2256059,32	96	11488	519166,64	2259837,22
95	11328	520334,76	2255973,61	95	11369	521097,98	2255122,92	95	11408	521032,25	2256236,47	95	11449	520914,66	2256039,24	96	11489	519121,27	2259850,63
95	11329	520326,91	2255960,53	95	11370	521104,15	2255097,12	95	11409	521046,29	2256262,49	95	11450	520899,50	2255982,74	96	11490	519023,59	2259865,58
95	11330	520332,14	2255950,07	95	11371	521119,37	2255083,94	95	11410	521050,85	2256277,09	95	11451	520889,76	2255892,58	96	11491	518972,87	2259860,88
95	11331	520347,83	2255944,84	95	11372	521150,91	2255066,42	95	11411	521031,33	2256296,63	95	11452	520912,35	2255884,86	96	11492	518952,35	2259822,27
95	11332	520365,02	2255935,50	95	11373	521210,88	2255028,91	95	11412	521014,40	2256298,54	95	11453	520931,33	2255899,81	96	11493	518901,06	2259725,73
95	11333	520393,17	2255918,89	95	11374	521220,63	2255022,81	95	11413	521010,77	2256298,95	95	11454	520951,61	2255934,77	96	11494	518893,81	2259716,09
95	11334	520394,16	2255918,31	95	11375	521262,24	2254994,80	95	11414	521004,94	2256287,89	95	11455	520961,99	2255959,61	96	11495	518867,47	2259688,68
95	11335	520426,87	2255896,20	95	11376	521278,03	2254984,17	95	11415	520978,62	2256238,73	95	11456	520982,00	2255959,46	96	11496	518850,49	2259677,10
95	11336	520442,74	2255889,54	95	11377	521310,86	2254965,15	95	11416	520967,04	2256217,11	95	11457	521010,55	2255941,87	96	11497	518753,17	2259636,94
95	11337	520461,42	2255877,59	95	11378	521321,40	2254960,08	95	11417	520924,26	2256158,82	95	11394	521030,34	2255938,59	96	11498	518676,23	2259611,22
95	11338	520466,65	2255860,40	95	11379	521322,04	2254959,93	95	11418	520904,92	2256142,29	96	11458	519437,01	2259856,15	96	11499	518608,62	2259557,18
95	11339	520461,42	2255831,26	95	11162	521376,66	2255058,84	95	11419	520882,14	2256126,95	96	11459	519480,08	2259889,96	96	11500	518529,58	2259464,82
95	11340	520459,92	2255803,61	95	11380	521196,57	2255158,91	95	11420	520862,97	2256120,17	96	11460	519597,32	2260021,19	96	11501	518595,99	2259467,05
95	11341	520466,65	2255768,11	95	11381	521198,28	2255173,18	95	11421	520831,57	2256109,05	96	11461	519623,22	2260055,39	96	11502	518608,62	2259470,01
95	11342	520495,42	2255740,46	95	11382	521187,89	2255198,91	95	11422	520717,74	2256085,62	96	11462	519689,75	2260170,94	96	11503	518608,78	2259470,05
95	11343	520550,71	2255706,09	95	11383	521134,96	2255236,50	95	11423	520683,33	2256097,12	96	11463	519693,77	2260182,98	96	11504	518765,21	2259503,71
95	11344	520592,93	2255691,52	95	11384	521033,88	2255305,59	95	11424	520650,70	2256096,02	96	11464	519694,10	2260183,98	96	11505	518925,58	2259569,01
95	11345	520612,74	2255660,14	95	11385	520979,13	2255333,92	95	11425	520625,14	2256081,65	96	11465	519685,97	2260200,05	96	11506	518989,11	2259601,55
95	11346	520622,43	2255643,46	95	11386	520862,49	2255370,37	95	11426	520567,09	2255993,38	96	11466	519658,87	2260260,25	96	11507	519116,95	2259667,03
95	11347	520628,80	2255632,49	95	11387	520849,61	2255364,37	95	11427	520522,46	2255933,32	96	11467	519644,53	2260305,79	96	11508	519141,62	2259679,67
95	11348	520669,53	2255605,96	95	11388	520837,82	2255342,56	95	11428	520496,01	2255881,05	96	11468	519640,43	2260318,79	96	11509	519186,31	2259698,62
95	11349	520697,17	2255596,62	95	11389	520843,31	2255322,41	95	11429	520487,97	2255816,93	96	11469	519600,47	2260301,76	96	11510	519341,64	2259781,31
95	11350	520746,12	2255585,04	95	11390	520870,42	2255304,87	95	11430	520516,25	2255764,24	96	11470	519580,65	2260297,76	96	11458	519437,01	2259856,15
95	11351	520751,35	2255574,20	95	11391	520982,15	2255265,25	95	11431	520558,64	2255728,81	96	11471	519533,22	2260297,97	97	11511	519259,60	2259984,91
95	11352	520748,73	2255541,32	95	11392	521094,67	2255197,13	95	11432	520558,72	2255728,78	96	11472	519512,05	2260292,59	97	11512	519278,62	2260052,46
95	11353	520749,86	2255512,55	95	11393	521168,53	2255146,85	95	11433	520609,98	2255711,08	96	11473	519493,25	2260242,88	97	11513	519274,51	2260117,29
95	11354	520759,20	2255484,90	95	11380	521196,57	2255158,91	95	11434	520635,69	2255712,76	96	11474	519474,94	2260224,58	97	11514	519274,33	2260129,31
95	11355	520772,27	2255470,33	95	11394	521030,34	2255938,59	95	11435	520641,67	2255715,24	96	11475	519404,89	2260194,54	97	11515	519275,85	2260141,53
95	11356	520785,35	2255454,27	95	11395	521040,94	2255960,15	95	11436	520655,99	2255720,35	96	11476	519385,22	2260166,32	97	11516	519290,49	2260199,63
95	11357	520782,73	2255437,45	95	11396	521055,77	2255990,29	95	11437	520664,38	2255731,02	96	11477	519374,68	2260124,51	97	11517	519297,95	2260216,01
95	11358	520768,54	2255413,54	95	11397	521088,18	2256033,33	95	11438	520680,63	2255747,71	96	11478	519379,01	2260046,95	97	11518	519331,11	2260263,57
95	11359	520764,75	2255378,92	95	11398	521105,54	2256053,02	95	11439	520680,76	2255763,93	96	11479	519377,14	2260033,40	97	11519	519347,13	2260278,27
95	11360	520766,41	2255361,33	95	11399	521123,86	2256062,53	95	11440	520674,94	2255786,54	96	11480	519352,27	2259945,07	97	11520	519410,35	2260305,42
95	11361	520793,04	2255337,28	95	11400	521140,51	2256090,84	95	11441	520669,75	2255806,68	96	11481	519347,44	2259933,62	97	11521	519430,75	2260359,51
95	11362	520843,70	2255294,93	95	11401	521162,38	2256120,14	95	11442	520673,82	2255844,02	96	11482	519339,26	2259923,03	97	11522	519449,05	2260377,81
95	11363	520921,44	2255252,38	95	11402	521163,48	2256136,90	95	11443	520716,91	2255900,32	96	11483	519292,09	2259876,48	97	11523	519461,72	2260382,97
95	11364	520971,05	2255234,29	95	11403	521145,36	2256158,73	95	11444	520769,72	2255952,33	96	11484	519281,97	2259868,77	97	11524	519514,74	2260396,46
95	11365	520998,48	2255198,23	95	11404	521086,52	2256153,17	95	11445	520808,96	2255990,98	96	11485	519273,62	2259864,92	97	11525	519527,29	2260398,00
95	11366	521030,02	2255156,40	95	11405	521069,46	2256158,60	95	11446	520858,40	2256038,16	96	11486	519197,46	2259838,02	97	11526	519570,77	2260397,81

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				
97	11527	519602,15	2260411,35	97	11568	518645,28	2260341,55	98	11608	519727,65	2261395,82	99	11648	521141,60	2262148,93	99	11689	520443,97	2262646,62
97	11528	519637,20	2260426,24	97	11569	518666,29	2260324,65	98	11609	519709,92	2261410,42	99	11649	521157,03	2262187,93	99	11690	520449,29	2262616,06
97	11529	519659,45	2260435,58	97	11570	518697,89	2260328,78	98	11610	519699,85	2261456,73	99	11650	521176,93	2262215,85	99	11691	520451,60	2262585,52
97	11530	519734,46	2260471,58	97	11571	518697,83	2260303,51	98	11611	519697,19	2261465,87	99	11651	521168,07	2262243,67	99	11692	520465,29	2262561,60
97	11531	519792,64	2260518,67	97	11572	518670,40	2260284,63	98	11612	519678,42	2261480,64	99	11652	521108,34	2262309,42	99	11693	520498,16	2262535,45
97	11532	519791,91	2260599,47	97	11573	518594,57	2260274,29	98	11613	519646,17	2261494,74	99	11653	521075,88	2262351,59	99	11694	520544,38	2262501,56
97	11533	519793,84	2260682,96	97	11574	518667,11	2260175,93	98	11614	519646,03	2261477,29	99	11654	521047,65	2262441,52	99	11695	520555,36	2262492,40
97	11534	519789,21	2260755,53	97	11575	518668,87	2260169,34	98	11615	519642,46	2261409,26	99	11655	521027,47	2262490,09	99	11696	520563,22	2262486,39
97	11535	519781,30	2260879,44	97	11576	518658,05	2260116,23	98	11616	519649,69	2261384,34	99	11656	521005,87	2262559,67	99	11697	520586,48	2262496,76
97	11536	519784,19	2260892,13	97	11577	518654,02	2260104,27	98	11617	519653,67	2261333,70	99	11657	520989,23	2262642,77	99	11698	520605,44	2262526,70
97	11537	519788,92	2260912,94	97	11578	518658,06	2260080,25	98	11618	519643,10	2261320,69	99	11658	520948,97	2262797,58	99	11699	520619,79	2262533,22
97	11538	519807,71	2260995,55	97	11579	518670,55	2259924,11	98	11619	519580,77	2261299,58	99	11659	520914,01	2262880,06	99	11700	520637,55	2262541,29
97	11539	519797,11	2260990,97	97	11580	518669,92	2259899,58	98	11620	519544,77	2261286,64	99	11660	520892,57	2262920,81	99	11701	520651,48	2262551,66
97	11540	519725,20	2260969,34	97	11581	518668,65	2259868,23	98	11621	519511,08	2261284,63	99	11661	520859,68	2262966,07	99	11702	520674,58	2262578,64
97	11541	519640,28	2260925,90	97	11582	518673,34	2259845,00	98	11622	519485,31	2261300,37	99	11662	520824,74	2263016,85	99	11703	520695,11	2262612,19
97	11542	519604,31	2260907,16	97	11583	518673,50	2259765,13	98	11623	519481,70	2261318,39	99	11663	520788,98	2263062,67	99	11704	520711,69	2262635,62
97	11543	519513,48	2260871,60	97	11584	518674,09	2259746,98	98	11624	519475,47	2261363,86	99	11664	520763,13	2263105,26	99	11705	520740,25	2262665,19
97	11544	519469,33	2260854,95	97	11585	518683,67	2259719,08	98	11625	519458,54	2261432,04	99	11665	520703,52	2263134,10	99	11706	520751,78	2262677,14
97	11545	519432,97	2260830,33	97	11586	518716,65	2259730,05	98	11626	519435,62	2261461,52	99	11666	520652,36	2263140,60	99	11707	520772,51	2262683,37
97	11546	519418,53	2260801,81	97	11587	518802,64	2259765,53	98	11627	519419,30	2261460,20	99	11667	520637,81	2263148,76	99	11708	520793,63	2262680,12
97	11547	519433,53	2260789,70	97	11588	518816,87	2259780,34	98	11628	519399,40	2261456,05	99	11668	520599,41	2263186,03	99	11709	520836,88	2262626,75
97	11548	519434,30	2260771,34	97	11589	518831,12	2259806,21	98	11629	519386,09	2261428,23	99	11669	520590,10	2263213,41	99	11710	520843,99	2262597,40
97	11549	519395,48	2260734,93	97	11590	518876,94	2259893,39	98	11630	519384,41	2261377,64	99	11670	520533,15	2263129,90	99	11711	520863,37	2262570,89
97	11550	519371,37	2260728,40	97	11591	518888,25	2259914,67	98	11631	519394,62	2261334,07	99	11671	520545,90	2263128,09	99	11712	520876,11	2262529,68
97	11551	519324,74	2260676,17	97	11592	518912,98	2259943,95	98	11632	519393,31	2261331,27	99	11672	520546,51	2263123,62	99	11713	520883,88	2262525,73
97	11552	519312,44	2260666,17	97	11593	518925,28	2259953,95	98	11633	519396,41	2261326,41	99	11673	520537,51	2263116,88	99	11714	520894,17	2262520,49
97	11553	519295,66	2260660,15	97	11594	518946,85	2259960,53	98	11634	519397,65	2261321,14	99	11674	520522,72	2263101,26	99	11715	520914,97	2262479,51
97	11554	519195,02	2260643,38	97	11595	519025,68	2259965,84	98	11635	519399,26	2261321,96	99	11675	520518,57	2263086,20	99	11716	520937,18	2262427,92
97	11555	519106,86	2260640,48	97	11596	519110,01	2259953,36	98	11636	519449,91	2261242,69	99	11676	520514,69	2263080,49	99	11717	520949,92	2262384,94
97	11556	519069,02	2260615,71	97	11597	519139,75	2259948,96	98	11637	519500,08	2261162,28	99	11677	520492,05	2263066,62	99	11718	520958,04	2262350,14
97	11557	518998,90	2260547,13	97	11598	519179,44	2259937,71	98	11638	519500,68	2261161,46	99	11678	520495,13	2263051,81	99	11719	520969,30	2262344,21
97	11558	518986,70	2260538,34	97	11599	519229,79	2259955,50	98	11639	519543,35	2261084,42	99	11679	520522,83	2263019,34	99	11720	521005,43	2262332,36
97	11559	518942,17	2260515,59	97	11600	519259,60	2259984,91	98	11640	519568,21	2261041,93	99	11680	520521,25	2262988,44	99	11721	521010,17	2262322,27
97	11560	518929,00	2260511,05	98	11600	519851,21	2261118,34	98	11641	519566,14	2261000,07	99	11681	520511,95	2262944,39	99	11722	521018,17	2262304,19
97	11561	518822,78	2260489,83	98	11601	519867,30	2261279,01	98	11642	519683,29	2261060,25	99	11682	520498,70	2262906,85	99	11723	521045,82	2262280,12
97	11562	518651,85	2260456,85	98	11602	519875,04	2261356,29	98	11643	519757,59	2261083,51	99	11683	520486,87	2262889,93	99	11724	521071,29	2262259,95
97	11563	518679,41	2260441,75	98	11603	519871,16	2261462,68	98	11644	519795,61	2261116,25	99	11684	520475,55	2262884,49	99	11725	521114,89	2262220,79
97	11564	518691,95	2260416,40	98	11604	519804,01	2261431,92	98	11645	519820,61	2261122,95	99	11685	520456,83	2262882,93	99	11726	521128,21	2262205,96
97	11565	518687,50	2260383,56	98	11605	519789,83	2261424,31	98	11600	519851,21	2261118,34	99	11686	520443,39	2262876,87	99	11727	521126,73	2262188,77
97	11566	518674,81	2260362,53	98	11606	519776,11	2261416,94	99	11646	521046,48	2262023,52	99	11687	520421,88	2262860,66	99	11728	521115,48	2262168,61
97	11567	518651,62	2260352,06	98	11607	519739,78	2261396,73	99	11647	521115,77	2262111,05	99	11688	520389,44	2262697,53	99	11729	521090,00	2262147,85

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				
99	11730	521041,36	2262102,48	100	11770	519729,49	2262036,32	101	11810	521260,63	2263264,37	101	11851	521632,99	2263892,38	101	11892	521448,85	2264013,15
99	11731	521028,00	2262098,46	100	11771	519703,82	2262082,68	101	11811	521265,31	2263299,21	101	11852	521631,83	2263910,60	101	11893	521442,89	2264043,38
99	11732	521007,27	2262104,62	100	11772	519600,61	2262269,12	101	11812	521419,04	2263275,01	101	11853	521652,82	2263929,98	101	11894	521429,70	2264069,10
99	11733	520990,26	2262130,31	100	11773	519499,44	2262386,29	101	11813	521481,05	2263276,54	101	11854	521658,93	2263940,09	101	11895	521396,71	2264060,29
99	11734	520980,93	2262167,40	100	11774	519489,73	2262384,04	101	11814	521475,14	2263309,10	101	11855	521657,30	2263948,21	101	11896	521357,53	2264056,42
99	11735	520941,34	2262215,53	100	11775	519453,38	2262352,41	101	11815	521462,93	2263389,53	101	11856	521641,41	2263946,32	101	11897	521333,82	2264061,73
99	11736	520926,28	2262228,70	100	11776	519424,76	2262350,22	101	11816	521461,48	2263455,51	101	11857	521631,28	2263946,39	101	11898	521323,64	2264072,72
99	11737	520905,83	2262247,51	100	11777	519419,32	2262346,35	101	11817	521440,43	2263517,47	101	11858	521613,42	2263952,94	101	11899	521305,32	2264111,37
99	11738	520891,37	2262258,01	100	11778	519416,83	2262336,14	101	11818	521454,82	2263543,92	101	11859	521597,65	2263967,25	101	11900	521284,50	2264158,06
99	11739	520864,90	2262247,45	100	11779	519400,89	2262336,86	101	11819	521485,06	2263555,68	101	11860	521590,49	2263973,24	101	11901	521267,83	2264202,48
99	11740	520866,82	2262236,46	100	11780	519381,71	2262347,54	101	11820	521548,07	2263582,79	101	11861	521580,05	2263973,32	101	11902	521263,60	2264236,20
99	11741	520876,42	2262220,97	100	11781	519363,51	2262369,05	101	11821	521557,65	2263595,43	101	11862	521572,35	2263968,64	101	11903	521264,75	2264261,88
99	11742	520900,81	2262201,49	100	11782	519362,12	2262385,01	101	11822	521548,95	2263607,77	101	11863	521564,98	2263965,60	101	11904	521275,10	2264272,06
99	11743	520932,86	2262177,17	100	11783	519354,46	2262404,94	101	11823	521527,67	2263608,66	101	11864	521557,64	2263964,51	101	11905	521305,59	2264271,82
99	11744	520957,52	2262153,37	100	11784	519323,67	2262434,67	101	11824	521505,26	2263594,30	101	11865	521548,52	2263967,52	101	11906	521320,04	2264273,32
99	11745	520966,62	2262140,15	100	11785	519295,00	2262462,89	101	11825	521484,60	2263586,34	101	11866	521546,52	2263983,52	101	11907	521338,73	2264284,09
99	11746	520978,58	2262121,27	100	11786	519272,26	2262479,61	101	11826	521467,07	2263591,21	101	11867	521545,40	2264006,86	101	11908	521343,99	2264300,42
99	11747	520984,98	2262110,73	100	11787	519261,09	2262476,69	101	11827	521454,30	2263601,11	101	11868	521547,65	2264024,14	101	11909	521347,70	2264324,13
99	11748	520988,11	2262097,13	100	11788	519236,18	2262445,88	101	11828	521452,72	2263615,31	101	11869	521559,84	2264039,06	101	11910	521348,67	2264366,49
99	11749	520979,15	2262095,97	100	11789	519215,81	2262418,94	101	11829	521455,50	2263625,09	101	11870	521572,47	2264048,92	101	11911	521354,20	2264418,12
99	11750	520963,32	2262103,03	100	11790	519195,89	2262412,47	101	11830	521476,26	2263645,53	101	11871	521573,52	2264057,56	101	11912	521363,73	2264446,92
99	11751	520928,81	2262131,53	100	11791	519172,22	2262392,75	101	11831	521505,74	2263656,79	101	11872	521562,27	2264058,45	101	11913	521368,35	2264463,90
99	11752	520894,37	2262167,28	100	11792	518953,61	2262510,22	101	11832	521540,70	2263664,55	101	11873	521557,90	2264062,90	101	11914	521371,72	2264484,40
99	11753	520859,07	2262191,62	100	11793	518932,34	2262451,17	101	11833	521544,32	2263677,33	101	11874	521557,18	2264076,28	101	11915	521371,17	2264496,93
99	11754	520837,50	2262196,72	100	11794	519030,49	2262382,12	101	11834	521542,65	2263686,28	101	11875	521565,08	2264083,89	101	11916	521362,51	2264497,95
99	11755	520820,70	2262197,32	100	11795	519115,54	2262355,01	101	11835	521538,95	2263706,05	101	11876	521581,01	2264098,94	101	11917	521347,99	2264487,80
99	11756	520807,66	2262188,77	100	11796	519216,13	2262283,40	101	11836	521542,77	2263720,67	101	11877	521577,60	2264100,27	101	11918	521330,82	2264466,75
99	11757	520801,97	2262174,27	100	11797	519292,74	2262217,95	101	11837	521548,05	2263740,85	101	11878	521546,09	2264097,41	101	11919	521321,33	2264441,47
99	11758	520816,72	2262162,17	100	11798	519401,97	2262135,51	101	11838	521553,42	2263755,56	101	11879	521499,86	2264090,91	101	11920	521313,50	2264425,49
99	11759	520846,47	2262137,87	100	11799	519432,69	2262115,35	101	11839	521569,37	2263757,67	101	11880	521497,65	2264079,67	101	11921	521298,33	2264414,36
99	11760	520867,46	2262118,88	100	11800	519498,63	2262072,06	101	11840	521603,90	2263755,57	101	11881	521499,11	2264056,82	101	11922	521268,39	2264401,76
99	11761	520937,14	2262049,18	100	11769	519733,72	2262022,22	101	11841	521624,20	2263752,30	101	11882	521504,48	2264012,72	101	11923	521242,00	2264391,05
99	11762	520945,35	2262026,41	101	11801	521254,20	2262945,38	101	11842	521630,56	2263756,97	101	11883	521511,01	2263969,11	101	11924	521229,85	2264356,49
99	11763	520933,98	2262009,97	101	11802	521264,26	2262991,97	101	11843	521633,37	2263770,20	101	11884	521515,59	2263949,66	101	11925	521224,47	2264323,16
99	11764	520903,69	2261973,65	101	11803	521277,76	2263023,13	101	11844	521623,81	2263785,84	101	11885	521515,93	2263929,75	101	11926	521232,04	2264306,09
99	11765	520906,73	2261960,83	101	11804	521278,01	2263055,64	101	11845	521610,04	2263804,99	101	11886	521510,57	2263911,69	101	11927	521237,64	2264282,29
99	11766	520918,75	2261946,26	101	11805	521270,22	2263101,07	101	11846	521612,61	2263832,79	101	11887	521503,96	2263900,97	101	11928	521235,96	2264273,97
99	11767	520936,37	2261936,71	101	11806	521263,37	2263135,33	101	11847	521624,97	2263847,50	101	11888	521483,71	2263899,32	101	11929	521230,77	2264266,31
99	11768	520968,89	2261980,34	101	11807	521263,76	2263185,44	101	11848	521663,32	2263864,59	101	11889	521473,85	2263910,17	101	11930	521222,34	2264255,46
99	11646	521046,48	2262023,52	101	11808	521261,93	2263211,54	101	11849	521664,02	2263872,53	101	11890	521470,09	2263930,92	101	11931	521220,85	2264232,66
100	11769	519733,72	2262022,22	101	11809	521256,80	2263249,17	101	11850	521645,82	2263878,84	101	11891	521461,44	2263973,40	101	11932	521211,58	2264220,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	11933	521194,41	2264207,87	101	11974	520875,96	2264189,59	101	12015	520955,37	2262975,51	102	12055	520913,78	2264526,02	102	12096	520965,15	2264881,93
101	11934	521179,19	2264203,24	101	11975	520888,46	2264172,94	101	12016	521012,01	2262886,95	102	12056	520912,39	2264549,19	102	12097	520965,40	2264882,24
101	11935	521161,33	2264206,38	101	11976	520921,38	2264148,73	101	12017	521035,28	2262827,55	102	12057	520893,15	2264576,58	102	12098	520979,27	2264899,48
101	11936	521142,94	2264220,76	101	11977	520924,51	2264143,62	101	12018	521069,03	2262794,93	102	12058	520884,51	2264591,62	102	12099	521001,77	2264927,20
101	11937	521123,54	2264248,12	101	11978	520934,94	2264119,02	101	12019	521078,35	2262758,82	102	12059	520879,92	2264601,98	102	12100	521017,83	2264942,00
101	11938	521119,37	2264261,12	101	11979	520939,53	2264097,59	101	12020	521091,83	2262756,69	102	12060	520879,99	2264611,12	102	12101	521038,65	2264956,13
101	11939	521113,27	2264270,33	101	11980	520942,96	2264090,79	101	12021	521084,14	2262813,30	102	12061	520890,95	2264618,82	102	12102	521058,61	2264965,71
101	11940	521107,03	2264281,77	101	11981	520940,46	2264075,26	101	12022	521080,05	2262854,65	102	12062	520903,78	2264617,75	102	12103	521075,65	2264972,83
101	11941	521105,43	2264300,13	101	11982	520920,89	2264051,25	101	12023	521077,62	2262891,24	102	12063	520918,50	2264609,27	102	12104	521099,26	2264998,95
101	11942	521106,55	2264321,95	101	11983	520882,47	2264028,86	101	12024	521078,75	2262905,45	102	12064	520934,49	2264587,55	102	12105	521126,39	2265025,47
101	11943	521117,22	2264352,71	101	11984	520860,13	2264026,65	101	12025	521089,64	2262913,50	102	12065	520948,25	2264581,22	102	12106	521142,28	2265039,42
101	11944	521133,30	2264386,11	101	11985	520846,08	2264030,97	101	12026	521109,30	2262916,06	102	12066	520952,92	2264581,76	102	12107	521152,82	2265046,15
101	11945	521158,51	2264461,28	101	11986	520837,56	2264041,28	101	12027	521153,00	2262916,73	102	12067	520961,76	2264591,03	102	12108	521153,17	2265046,37
101	11946	521177,23	2264510,80	101	11987	520824,92	2264040,82	101	12028	521209,56	2262918,00	102	12068	520972,54	2264602,24	102	12109	521156,66	2265048,60
101	11947	521203,42	2264543,18	101	11988	520814,64	2264035,05	101	12029	521241,12	2262926,90	102	12069	520985,50	2264617,12	102	12110	521186,27	2265064,55
101	11948	521231,44	2264566,38	101	11989	520800,63	2264021,62	101	11801	521254,20	2262945,38	102	12070	520996,62	2264645,84	102	12111	521217,54	2265067,70
101	11949	521260,03	2264581,98	101	11990	520800,55	2264011,92	102	12030	520923,51	2264296,71	102	12071	520990,20	2264673,13	102	12112	521311,29	2265068,30
101	11950	521276,96	2264603,67	101	11991	520805,97	2264002,37	102	12031	520907,11	2264316,14	102	12072	520984,68	2264688,15	102	12113	521360,11	2265063,18
101	11951	521285,34	2264623,54	101	11992	520825,29	2263985,19	102	12032	520890,01	2264325,71	102	12073	520972,87	2264695,83	102	12114	521382,94	2265066,68
101	11952	521279,82	2264646,36	101	11993	520852,35	2263966,15	102	12033	520893,81	2264331,59	102	12074	520952,26	2264697,16	102	12115	521384,33	2265075,52
101	11953	521263,64	2264640,47	101	11994	520873,09	2263950,98	102	12034	520893,28	2264339,76	102	12075	520926,45	2264682,38	102	12116	521382,89	2265082,77
101	11954	521238,48	2264619,16	101	11995	520855,87	2263927,18	102	12035	520894,50	2264345,98	102	12076	520912,36	2264671,58	102	12117	521360,02	2265082,94
101	11955	521194,55	2264582,48	101	11996	520845,90	2263879,70	102	12036	520898,06	2264353,54	102	12077	520891,31	2264666,68	102	12118	521350,53	2265083,92
101	11956	521176,93	2264553,20	101	11997	520845,86	2263879,53	102	12037	520905,89	2264359,71	102	12078	520865,44	2264667,47	102	12119	521290,53	2265096,00
101	11957	521158,27	2264511,58	101	11998	520823,63	2263804,17	102	12038	520917,21	2264364,30	102	12079	520860,97	2264669,45	102	12120	521284,74	2265097,54
101	11958	521137,65	2264463,97	101	11999	520787,50	2263681,71	102	12039	520927,01	2264372,97	102	12080	520863,01	2264681,30	102	12121	521243,01	2265111,30
101	11959	521120,63	2264430,88	101	12000	520785,87	2263672,38	102	12040	520934,26	2264380,12	102	12081	520869,67	2264698,16	102	12122	521204,46	2265103,77
101	11960	521078,68	2264405,26	101	12001	520775,15	2263610,82	102	12041	520935,92	2264393,54	102	12082	520871,42	2264701,80	102	12123	521202,53	2265103,43
101	11961	521066,55	2264401,08	101	12002	520779,47	2263572,78	102	12042	520928,45	2264408,38	102	12083	520871,51	2264713,71	102	12124	521160,80	2265096,96
101	11962	521041,34	2264392,22	101	12003	520834,24	2263511,94	102	12043	520914,22	2264430,67	102	12084	520862,99	2264722,57	102	12125	521153,14	2265096,37
101	11963	521039,66	2264385,90	101	12004	520870,74	2263464,14	102	12044	520893,23	2264460,21	102	12085	520862,21	2264733,63	102	12126	521149,65	2265096,49
101	11964	521016,24	2264340,51	101	12005	520893,34	2263434,54	102	12045	520879,61	2264486,01	102	12086	520865,48	2264739,93	102	12127	521118,65	2265098,66
101	11965	520980,35	2264317,43	101	12006	520867,13	2263404,89	102	12046	520864,20	2264505,78	102	12087	520881,95	2264746,25	102	12128	521114,29	2265099,16
101	11966	520928,43	2264288,01	101	12007	520832,17	2263376,42	102	12047	520857,69	2264520,23	102	12088	520908,99	2264759,67	102	12129	521082,34	2265104,24
101	11967	520882,42	2264262,08	101	12008	520813,11	2263325,29	102	12048	520848,06	2264533,14	102	12089	520936,11	2264769,45	102	12130	521080,52	2265104,89
101	11968	520808,74	2264186,82	101	12009	520833,57	2263282,11	102	12049	520848,17	2264547,15	102	12090	520944,32	2264776,78	102	12131	521065,19	2265110,32
101	11969	520783,78	2264158,70	101	12010	520820,99	2263244,81	102	12050	520854,23	2264551,58	102	12091	520944,71	2264785,04	102	12132	521064,80	2265110,54
101	11970	520811,79	2264171,79	101	12011	520793,16	2263184,57	102	12051	520866,05	2264544,87	102	12092	520942,51	2264792,68	102	12133	521028,13	2265132,15
101	11971	520837,29	2264185,91	101	12012	520821,75	2263149,53	102	12052	520884,57	2264523,52	102	12093	520940,92	2264808,57	102	12134	521010,22	2265150,23
101	11972	520844,39	2264187,44	101	12013	520863,60	2263113,71	102	12053	520900,88	2264518,92	102	12094	520943,20	2264842,79	102	12135	521003,52	2265175,23
101	11973	520861,94	2264191,41	101	12014	520895,72	2263073,36	102	12054	520907,71	2264521,40	102	12095	520952,34	2264859,39	102	12136	521003,52	2265175,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12137	521003,76	2265207,59	102	12178	520425,48	2265295,86	102	12219	520403,74	2265552,82	102	12260	520718,56	2265550,06	102	12301	520904,57	2265855,08
102	12138	521004,32	2265214,65	102	12179	520466,45	2265321,14	102	12220	520416,37	2265545,98	102	12261	520727,01	2265552,68	102	12302	520899,17	2265859,92
102	12139	521007,38	2265234,98	102	12180	520529,78	2265377,59	102	12221	520436,17	2265543,25	102	12262	520730,68	2265556,12	102	12303	520861,31	2265911,41
102	12140	521013,52	2265252,54	102	12181	520519,40	2265375,54	102	12222	520466,18	2265550,36	102	12263	520730,14	2265565,91	102	12304	520821,84	2265950,71
102	12141	521018,85	2265260,07	102	12182	520493,06	2265372,12	102	12223	520474,15	2265556,05	102	12264	520722,38	2265572,29	102	12305	520813,82	2265961,14
102	12142	521041,71	2265286,75	102	12183	520479,83	2265371,17	102	12224	520546,25	2265556,18	102	12265	520695,59	2265575,52	102	12306	520808,44	2265974,73
102	12143	521043,88	2265290,81	102	12184	520468,07	2265382,98	102	12225	520554,37	2265553,82	102	12266	520685,71	2265579,93	102	12307	520799,11	2266014,55
102	12144	521031,28	2265296,84	102	12185	520464,07	2265403,44	102	12226	520558,30	2265550,04	102	12267	520669,25	2265590,26	102	12308	520797,79	2266025,96
102	12145	521027,84	2265298,65	102	12186	520463,68	2265431,80	102	12227	520562,19	2265539,57	102	12268	520664,42	2265595,36	102	12309	520797,81	2266027,41
102	12146	521009,54	2265316,95	102	12187	520461,23	2265448,08	102	12228	520566,91	2265530,56	102	12269	520656,72	2265609,30	102	12310	520798,65	2266056,27
102	12147	521006,29	2265325,82	102	12188	520453,37	2265457,46	102	12229	520579,20	2265526,09	102	12270	520655,56	2265638,71	102	12311	520769,51	2266094,56
102	12148	521000,74	2265324,33	102	12189	520441,27	2265456,56	102	12230	520594,63	2265525,55	102	12271	520654,68	2265655,26	102	12312	520747,09	2266113,84
102	12149	520955,31	2265316,50	102	12190	520435,47	2265450,85	102	12231	520614,51	2265533,12	102	12272	520653,05	2265671,82	102	12313	520731,91	2266121,84
102	12150	520952,78	2265316,16	102	12191	520432,41	2265439,78	102	12232	520625,60	2265536,16	102	12273	520646,40	2265690,62	102	12314	520707,11	2266121,18
102	12151	520922,23	2265312,90	102	12192	520434,85	2265420,92	102	12233	520638,77	2265539,40	102	12274	520635,18	2265713,58	102	12315	520726,36	2266100,96
102	12152	520896,17	2265310,13	102	12193	520437,36	2265412,57	102	12234	520647,75	2265539,96	102	12275	520632,17	2265728,68	102	12316	520734,20	2266091,30
102	12153	520892,95	2265309,78	102	12194	520443,06	2265405,18	102	12235	520660,25	2265537,57	102	12276	520632,32	2265748,62	102	12317	520734,54	2266075,14
102	12154	520886,21	2265309,06	102	12195	520443,56	2265393,68	102	12236	520663,54	2265531,49	102	12277	520634,73	2265769,56	102	12318	520731,90	2266060,96
102	12155	520873,38	2265308,83	102	12196	520436,56	2265386,40	102	12237	520662,96	2265510,01	102	12278	520640,66	2265789,10	102	12319	520731,68	2266059,76
102	12156	520834,94	2265309,12	102	12197	520424,08	2265386,89	102	12238	520668,88	2265493,47	102	12279	520650,50	2265804,32	102	12320	520721,06	2266045,82
102	12157	520817,77	2265312,30	102	12198	520415,20	2265392,32	102	12239	520666,10	2265484,52	102	12280	520664,73	2265813,16	102	12321	520710,50	2266041,02
102	12158	520779,91	2265326,47	102	12199	520404,10	2265393,98	102	12240	520667,83	2265479,72	102	12281	520670,45	2265806,21	102	12322	520681,62	2266051,76
102	12159	520736,34	2265340,74	102	12200	520395,82	2265399,80	102	12241	520672,40	2265480,66	102	12282	520672,44	2265799,15	102	12323	520646,76	2266071,08
102	12160	520726,89	2265344,96	102	12201	520389,15	2265409,17	102	12242	520686,75	2265478,57	102	12283	520678,73	2265792,89	102	12324	520635,02	2266077,58
102	12161	520725,34	2265345,90	102	12202	520387,02	2265416,12	102	12243	520709,51	2265471,75	102	12284	520688,74	2265783,74	102	12325	520627,02	2266082,84
102	12162	520677,91	2265375,66	102	12203	520378,75	2265423,53	102	12244	520720,16	2265467,15	102	12285	520700,26	2265778,93	102	12326	520616,51	2266089,76
102	12163	520657,55	2265357,51	102	12204	520368,71	2265432,92	102	12245	520742,77	2265453,01	102	12286	520725,77	2265778,94	102	12327	520604,56	2266101,13
102	12164	520618,44	2265322,65	102	12205	520366,88	2265452,37	102	12246	520740,97	2265457,82	102	12287	520759,99	2265779,61	102	12328	520598,11	2266116,57
102	12165	520529,71	2265243,56	102	12206	520365,37	2265462,89	102	12247	520741,25	2265475,46	102	12288	520775,84	2265771,69	102	12329	520599,46	2266133,48
102	12166	520522,69	2265238,33	102	12207	520355,57	2265477,64	102	12248	520741,02	2265492,39	102	12289	520788,34	2265766,01	102	12330	520604,03	2266145,99
102	12167	520473,99	2265208,30	102	12208	520321,02	2265498,92	102	12249	520740,30	2265502,23	102	12290	520802,56	2265765,91	102	12331	520559,96	2266198,26
102	12168	520472,75	2265207,55	102	12209	520318,53	2265508,86	102	12250	520734,09	2265505,93	102	12291	520822,38	2265767,23	102	12332	520554,95	2266205,36
102	12169	520465,66	2265204,17	102	12210	520322,14	2265514,18	102	12251	520720,58	2265503,74	102	12292	520833,41	2265768,68	102	12333	520497,77	2266303,71
102	12170	520417,06	2265185,52	102	12211	520320,23	2265525,11	102	12252	520707,21	2265490,72	102	12293	520838,31	2265769,32	102	12334	520497,70	2266303,84
102	12171	520399,14	2265182,21	102	12212	520311,73	2265527,35	102	12253	520693,29	2265490,12	102	12294	520841,39	2265769,82	102	12335	520493,28	2266313,92
102	12172	520374,15	2265188,91	102	12213	520270,82	2265520,33	102	12254	520687,42	2265497,69	102	12295	520865,51	2265778,10	102	12336	520478,60	2266360,88
102	12173	520355,85	2265207,21	102	12214	520243,05	2265518,96	102	12255	520686,75	2265506,91	102	12296	520871,24	2265780,06	102	12337	520459,53	2266473,20
102	12174	520349,15	2265232,21	102	12215	520231,64	2265530,55	102	12256	520686,86	2265520,29	102	12297	520886,85	2265783,32	102	12338	520435,59	2266551,09
102	12175	520355,85	2265257,22	102	12216	520229,02	2265551,59	102	12257	520689,77	2265529,61	102	12298	520888,67	2265801,64	102	12339	520429,82	2266569,86
102	12176	520374,15	2265275,52	102	12217	520237,99	2265557,86	102	12258	520694,68	2265539,08	102	12299	520886,57	2265829,04	102	12340	520415,88	2266610,97
102	12177	520381,24	2265278,89	102	12218	520394,88	2265562,41	102	12259	520706,53	2265546,39	102	12300	520883,96	2265850,18	102	12341	520413,40	2266623,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	12342	520409,62	2266669,91	102	12383	520091,87	2266901,17	102	12424	519871,53	2267255,31	102	12465	519995,85	2266811,49	102	12506	519740,20	2267201,83
102	12343	520366,40	2266779,44	102	12384	520100,96	2266893,47	102	12425	519869,98	2267255,33	102	12466	519975,31	2266780,95	102	12507	519750,16	2267208,94
102	12344	520358,86	2266798,54	102	12385	520109,97	2266898,55	102	12426	519848,76	2267255,99	102	12467	519953,80	2266785,07	102	12508	519761,84	2267214,79
102	12345	520295,86	2266845,61	102	12386	520117,69	2266910,51	102	12427	519849,16	2267248,32	102	12468	519942,08	2266790,14	102	12509	519761,92	2267225,19
102	12346	520272,16	2266851,31	102	12387	520119,60	2266915,01	102	12428	519847,13	2267241,65	102	12469	519916,75	2266830,82	102	12510	519754,79	2267231,68
102	12347	520226,75	2266862,24	102	12388	520118,89	2266915,23	102	12429	519843,06	2267227,32	102	12470	519905,38	2266827,19	102	12511	519740,27	2267247,15
102	12348	520213,45	2266867,55	102	12389	520108,53	2266919,74	102	12430	519850,19	2267220,83	102	12471	519886,57	2266820,10	102	12512	519739,81	2267247,64
102	12349	520207,94	2266871,24	102	12390	520103,16	2266923,33	102	12431	519862,03	2267215,30	102	12472	519864,52	2266824,96	102	12513	519739,44	2267263,98
102	12350	520182,95	2266890,48	102	12391	520083,95	2266938,01	102	12432	519903,37	2267214,48	102	12473	519857,28	2266824,75	102	12514	519740,05	2267279,08
102	12351	520180,64	2266884,85	102	12392	520071,02	2266952,73	102	12433	519917,31	2267213,83	102	12474	519838,14	2266824,19	102	12515	519748,77	2267286,93
102	12352	520168,29	2266866,81	102	12393	520066,59	2266962,82	102	12434	519922,18	2267213,60	102	12475	519827,43	2266778,73	102	12516	519760,40	2267286,10
102	12353	520166,65	2266851,56	102	12394	520057,18	2266992,94	102	12435	519937,21	2267204,32	102	12476	519810,48	2266734,50	102	12517	519778,92	2267279,52
102	12354	520175,81	2266853,02	102	12395	520054,91	2267007,85	102	12436	519940,30	2267187,22	102	12477	519773,30	2266676,35	102	12518	519782,43	2267278,74
102	12355	520186,60	2266865,72	102	12396	520055,44	2267015,10	102	12437	519939,71	2267176,08	102	12478	519750,47	2266656,20	102	12519	519757,11	2267296,33
102	12356	520195,24	2266872,71	102	12397	520064,66	2267078,03	102	12438	519927,24	2267163,80	102	12479	519733,55	2266656,33	102	12520	519756,29	2267296,90
102	12357	520203,21	2266867,50	102	12398	520068,11	2267090,33	102	12439	519917,90	2267140,35	102	12480	519716,27	2266656,46	102	12521	519744,63	2267308,21
102	12358	520202,99	2266839,84	102	12399	520079,77	2267117,77	102	12440	519895,43	2267115,52	102	12481	519684,88	2266666,09	102	12522	519729,90	2267328,10
102	12359	520191,14	2266823,18	102	12400	520081,23	2267134,98	102	12441	519895,80	2267098,44	102	12482	519663,70	2266681,29	102	12523	519706,35	2267359,88
102	12360	520180,05	2266807,59	102	12401	520087,75	2267155,75	102	12442	519901,56	2267074,87	102	12483	519663,76	2266689,50	102	12524	519705,95	2267350,53
102	12361	520154,50	2266784,12	102	12402	520089,04	2267157,87	102	12443	519908,60	2267056,50	102	12484	519690,01	2266723,50	102	12525	519691,66	2267321,46
102	12362	520141,52	2266783,65	102	12403	520095,89	2267168,48	102	12444	519913,24	2267048,54	102	12485	519700,26	2266734,17	102	12526	519683,87	2267306,25
102	12363	520134,86	2266785,80	102	12404	520107,56	2267181,10	102	12445	519918,94	2267048,50	102	12486	519738,50	2266727,24	102	12527	519677,54	2267293,90
102	12364	520130,91	2266792,89	102	12405	520137,72	2267204,13	102	12446	519926,95	2267060,32	102	12487	519754,53	2266726,52	102	12528	519664,08	2267274,34
102	12365	520132,05	2266817,69	102	12406	520140,59	2267206,17	102	12447	519934,92	2267067,44	102	12488	519765,94	2266736,80	102	12529	519645,65	2267256,18
102	12366	520127,13	2266822,68	102	12407	520148,55	2267211,40	102	12448	519946,05	2267066,11	102	12489	519767,24	2266752,81	102	12530	519631,95	2267252,77
102	12367	520114,92	2266822,20	102	12408	520150,74	2267215,06	102	12449	519963,08	2267058,81	102	12490	519754,38	2266762,67	102	12531	519620,34	2267249,88
102	12368	520107,40	2266811,76	102	12409	520155,42	2267240,57	102	12450	519990,41	2267039,53	102	12491	519729,82	2266767,83	102	12532	519592,11	2267248,52
102	12369	520097,24	2266806,31	102	12410	520155,69	2267273,95	102	12451	520006,76	2267027,75	102	12492	519722,42	2266776,91	102	12533	519579,22	2267235,84
102	12370	520088,13	2266812,86	102	12411	520140,46	2267330,09	102	12452	520009,86	2267025,52	102	12493	519711,74	2266805,89	102	12534	519561,19	2267212,85
102	12371	520080,16	2266817,50	102	12412	520117,87	2267339,45	102	12453	520022,87	2267010,57	102	12494	519698,88	2266812,02	102	12535	519555,76	2267191,39
102	12372	520071,60	2266820,05	102	12413	520112,02	2267342,34	102	12454	520026,70	2266993,46	102	12495	519695,67	2266841,61	102	12536	519554,95	2267161,94
102	12373	520055,41	2266824,18	102	12414	520107,14	2267345,55	102	12455	520018,64	2266977,18	102	12496	519711,48	2266872,61	102	12537	519554,91	2267160,35
102	12374	520050,48	2266828,80	102	12415	520093,88	2267355,44	102	12456	520013,18	2266966,12	102	12497	519713,59	2266905,60	102	12538	519559,07	2267136,53
102	12375	520050,00	2266839,48	102	12416	520093,09	2267355,49	102	12457	520010,85	2266961,40	102	12498	519723,40	2266994,82	102	12539	519559,58	2267133,54
102	12376	520053,14	2266852,05	102	12417	520077,81	2267347,19	102	12458	520008,73	2266942,35	102	12499	519723,28	2267027,35	102	12540	519574,19	2267081,89
102	12377	520057,34	2266876,63	102	12418	520049,93	2267332,05	102	12459	520011,84	2266928,71	102	12500	519723,15	2267063,29	102	12541	519574,54	2267048,00
102	12378	520060,60	2266892,91	102	12419	520007,48	2267308,30	102	12460	520017,61	2266906,39	102	12501	519716,34	2267090,10	102	12542	519568,89	2267024,92
102	12379	520061,50	2266897,39	102	12420	520004,91	2267306,96	102	12461	520029,09	2266886,00	102	12502	519707,60	2267126,74	102	12543	519553,02	2266983,67
102	12380	520064,66	2266910,91	102	12421	519926,30	2267268,80	102	12462	520034,16	2266868,88	102	12503	519715,04	2267143,65	102	12544	519530,24	2266931,88
102	12381	520078,85	2266920,54	102	12422	519916,92	2267265,36	102	12463	520032,10	2266858,50	102	12504	519716,40	2267157,96	102	12545	519490,46	2266899,37
102	12382	520088,90	2266913,40	102	12423	519883,99	2267256,89	102	12464	520022,81	2266842,23	102	12505	519728,58	2267183,07	102	12546	519438,43	2266889,33

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				
102	12547	519385,09	2266871,83	102	12588	519855,62	2265784,09	102	12629	520699,20	2264197,00	102	12668	520088,81	2265515,01	102	12708	520129,55	2265552,16
102	12548	519361,92	2266864,80	102	12589	519890,40	2265485,54	102	12630	520710,22	2264194,25	102	12669	520057,83	2265511,29	102	12709	520156,08	2265579,51
102	12549	519357,86	2266854,89	102	12590	519929,48	2265305,55	102	12631	520716,07	2264191,56	102	12670	520047,84	2265510,09	102	12710	520199,72	2265603,65
102	12550	519362,88	2266828,74	102	12591	519994,47	2265143,74	102	12632	520719,69	2264171,69	102	12671	520026,19	2265504,80	102	12711	520212,61	2265610,67
102	12551	519368,51	2266783,95	102	12592	520075,08	2264941,97	102	12633	520730,57	2264152,75	102	12672	519991,85	2265504,38	102	12712	520221,83	2265615,81
102	12552	519373,13	2266705,60	102	12593	520241,88	2264544,81	102	12634	520731,53	2264151,81	102	12673	519986,96	2265490,09	102	12683	520272,49	2265616,18
102	12553	519369,61	2266667,34	102	12594	520359,93	2264337,76	102	12635	520745,55	2264138,02	102	12674	519987,40	2265456,20	102	12713	520369,48	2265673,28
102	12554	519351,79	2266647,09	102	12595	520448,55	2264189,68	102	12636	520748,29	2264133,01	102	12675	519997,37	2265422,47	102	12714	520370,92	2265694,59
102	12555	519328,00	2266623,65	102	12596	520471,46	2264157,79	102	12637	520773,83	2264162,05	102	12676	520006,14	2265410,36	102	12715	520371,03	2265708,88
102	12556	519327,65	2266623,61	102	12597	520543,95	2264056,90	102	12638	520801,50	2264193,72	102	12677	520016,37	2265409,14	102	12716	520371,15	2265725,28
102	12557	519310,09	2266621,80	102	12598	520559,78	2264065,91	102	12639	520875,78	2264269,59	102	12678	520033,16	2265404,24	102	12717	520370,32	2265738,41
102	12558	519294,91	2266620,68	102	12599	520572,59	2264065,81	102	12640	520923,51	2264296,71	102	12679	520045,15	2265396,87	102	12718	520362,61	2265742,10
102	12559	519285,67	2266616,02	102	12600	520578,49	2264060,01	102	12641	520407,81	2265324,42	102	12680	520066,55	2265394,82	102	12719	520342,47	2265742,96
102	12560	519260,05	2266613,73	102	12601	520585,28	2264049,56	102	12641	520416,59	2265342,00	102	12681	520091,50	2265392,42	102	12720	520323,48	2265742,40
102	12561	519246,26	2266631,49	102	12602	520592,04	2264035,21	102	12642	520416,10	2265354,00	102	12682	520131,74	2265390,75	102	12721	520309,53	2265740,64
102	12562	519240,09	2266655,26	102	12603	520593,45	2264026,48	102	12643	520404,81	2265366,01	102	12682	520151,78	2265394,91	102	12722	520295,90	2265735,23
102	12563	519238,05	2266663,12	102	12604	520591,91	2264018,13	102	12644	520373,44	2265391,99	102	12683	520272,49	2265616,18	102	12723	520282,81	2265725,02
102	12564	519237,01	2266688,74	102	12605	520581,16	2264008,04	102	12645	520351,42	2265419,40	102	12684	520262,73	2265639,09	102	12724	520271,45	2265709,65
102	12565	519234,54	2266725,06	102	12606	520590,68	2263996,35	102	12646	520326,44	2265448,72	102	12685	520246,63	2265677,45	102	12725	520268,91	2265698,89
102	12566	519232,23	2266746,21	102	12607	520606,51	2263976,92	102	12647	520306,53	2265466,75	102	12686	520227,42	2265716,17	102	12726	520269,01	2265698,63
102	12567	519219,30	2266779,13	102	12608	520643,30	2264011,16	102	12648	520288,68	2265470,82	102	12687	520225,36	2265720,32	102	12727	520272,87	2265681,16
102	12568	519217,54	2266782,82	102	12609	520656,98	2264023,89	102	12649	520256,45	2265473,64	102	12688	520218,22	2265727,57	102	12728	520278,07	2265672,09
102	12569	519206,57	2266805,84	102	12610	520641,68	2264036,64	102	12650	520243,90	2265455,31	102	12689	520207,09	2265733,61	102	12729	520284,47	2265666,78
102	12570	519173,87	2266741,79	102	12611	520638,36	2264040,72	102	12651	520227,91	2265419,70	102	12690	520198,39	2265731,70	102	12730	520236,06	2265665,17
102	12571	519150,53	2266696,06	102	12612	520631,16	2264049,58	102	12652	520228,21	2265405,06	102	12691	520188,62	2265720,60	102	12731	520355,48	2265666,82
102	12572	519138,95	2266673,36	102	12613	520629,75	2264064,81	102	12653	520231,24	2265395,02	102	12692	520181,33	2265708,74	102	12732	520369,48	2265673,28
102	12573	519240,63	2266603,45	102	12614	520630,91	2264072,21	102	12654	520238,78	2265388,18	102	12693	520174,48	2265689,18	102	12733	520504,63	2265694,35
102	12574	519286,41	2266571,97	102	12615	520632,53	2264073,41	102	12655	520262,70	2265379,74	102	12694	520165,23	2265680,56	102	12733	520507,34	2265699,95
102	12575	519436,55	2266508,95	102	12616	520637,24	2264076,91	102	12656	520301,38	2265369,01	102	12695	520157,36	2265678,47	102	12734	520508,20	2265706,38
102	12576	519539,62	2266465,69	102	12617	520643,95	2264078,40	102	12657	520345,26	2265349,97	102	12696	520096,40	2265665,38	102	12735	520501,87	2265718,47
102	12577	519707,50	2266412,06	102	12618	520647,60	2264080,19	102	12658	520355,36	2265341,77	102	12697	520073,25	2265657,61	102	12736	520489,10	2265730,62
102	12578	519882,19	2266388,74	102	12619	520650,62	2264091,19	102	12659	520375,58	2265326,84	102	12698	520056,76	2265643,34	102	12737	520477,44	2265746,25
102	12579	519888,32	2266389,01	102	12620	520647,38	2264105,61	102	12660	520387,05	2265321,33	102	12699	520051,28	2265621,04	102	12738	520478,08	2265760,44
102	12580	520058,27	2266396,46	102	12621	520647,93	2264123,07	102	12661	520400,32	2265320,96	102	12700	520050,61	2265618,31	102	12739	520481,65	2265771,66
102	12581	519999,14	2266322,36	102	12622	520648,54	2264147,09	102	12662	520407,81	2265324,42	102	12701	520051,68	2265595,46	102	12740	520476,93	2265785,90
102	12582	519969,88	2266285,56	102	12623	520648,93	2264162,60	102	12662	520151,78	2265394,91	102	12702	520055,49	2265583,42	102	12741	520462,04	2265799,40
102	12583	519966,71	2266279,78	102	12624	520649,90	2264180,33	102	12663	520167,44	2265420,72	102	12703	520058,94	2265571,07	102	12742	520457,25	2265804,53
102	12584	519951,28	2266238,01	102	12625	520653,34	2264190,22	102	12664	520179,63	2265439,27	102	12704	520070,49	2265555,09	102	12743	520455,31	2265830,79
102	12585	519902,08	2266110,65	102	12626	520663,26	2264191,68	102	12665	520180,01	2265489,07	102	12705	520082,87	2265551,77	102	12744	520459,70	2265843,61
102	12586	519895,36	2266074,10	102	12627	520683,24	2264192,23	102	12666	520176,54	2265509,11	102	12706	520094,00	2265546,47	102	12745	520461,92	2265854,04
102	12587	519868,15	2265926,16	102	12628	520686,92	2264198,90	102	12667	520142,47	2265514,60	102	12707	520109,14	2265545,12	102	12746	520449,98	2265868,33

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				
102	12747	520430,31	2265888,30	102	12787	520467,28	2265973,89	103	12818	521416,66	2265185,18	105	12865	520879,05	2265446,03	106	12905	520629,87	2266633,76
102	12748	520402,07	2265906,99	102	12788	520458,79	2265953,28	104	12826	521180,26	2265201,17	105	12866	520876,75	2265431,85	106	12906	520618,65	2266627,33
102	12749	520365,26	2265927,91	102	12789	520458,71	2265942,96	104	12827	521174,95	2265202,90	105	12867	520873,12	2265421,57	106	12907	520612,26	2266629,82
102	12750	520346,80	2265931,53	102	12790	520458,59	2265927,10	104	12828	521172,41	2265209,40	105	12868	520862,60	2265408,92	106	12908	520608,12	2266631,44
102	12751	520326,71	2265937,37	102	12791	520462,70	2265898,40	104	12829	521171,74	2265227,71	105	12869	520878,44	2265408,80	106	12909	520589,82	2266652,53
102	12752	520271,98	2265953,26	102	12792	520474,50	2265870,14	104	12830	521170,11	2265247,48	105	12840	520909,85	2265412,15	106	12910	520577,91	2266657,90
102	12753	520232,35	2265955,70	102	12793	520479,45	2265843,27	104	12831	521165,15	2265252,66	106	12870	521032,51	2265908,48	106	12911	520577,70	2266691,58
102	12754	520216,74	2265945,38	102	12794	520487,26	2265818,87	104	12832	521152,62	2265263,85	106	12871	521034,90	2265921,93	106	12912	520571,30	2266706,84
102	12755	520211,57	2265933,90	102	12795	520497,24	2265793,62	104	12833	521145,23	2265270,60	106	12872	521041,70	2265941,77	106	12913	520538,50	2266751,97
102	12756	520212,77	2265916,21	102	12796	520514,72	2265768,48	104	12834	521127,33	2265234,80	106	12873	521045,78	2265953,43	106	12914	520526,60	2266768,33
102	12757	520222,05	2265904,89	102	12797	520529,56	2265747,53	104	12835	521121,20	2265225,82	106	12874	521040,60	2265975,74	106	12915	520509,09	2266791,89
102	12758	520237,53	2265897,54	102	12798	520548,28	2265731,55	104	12836	521104,12	2265205,90	106	12875	520984,38	2266037,02	106	12916	520500,28	2266815,86
102	12759	520250,87	2265890,48	102	12774	520584,93	2265729,11	104	12837	521107,41	2265201,51	106	12876	520949,12	2266072,56	106	12917	520493,84	2266845,86
102	12760	520255,00	2265869,82	102	12799	520864,20	2265838,36	104	12838	521127,81	2265198,26	106	12877	520922,85	2266099,04	106	12918	520483,77	2266870,15
102	12761	520254,37	2265847,81	102	12800	520872,65	2265859,66	104	12839	521151,02	2265196,64	106	12878	520848,61	2266183,72	106	12919	520481,91	2266885,55
102	12762	520253,90	2265831,52	102	12801	520868,68	2265875,54	104	12826	521180,26	2265201,17	106	12879	520809,47	2266250,52	106	12920	520481,15	2266891,90
102	12763	520255,21	2265795,13	102	12802	520787,43	2265929,70	105	12840	520909,85	2265412,15	106	12880	520797,73	2266270,57	106	12921	520481,37	2266920,30
102	12764	520258,71	2265794,80	102	12803	520771,94	2265938,84	105	12841	520914,78	2265434,75	106	12881	520791,53	2266259,98	106	12922	520484,74	2266935,01
102	12765	520325,89	2265788,65	102	12804	520767,23	2265941,62	105	12842	520915,42	2265437,34	106	12882	520787,44	2266253,00	106	12923	520494,95	2266940,94
102	12766	520359,30	2265779,03	102	12805	520755,68	2265947,68	105	12843	520920,98	2265457,55	106	12883	520775,79	2266252,15	106	12924	520499,54	2266943,59
102	12767	520388,09	2265761,13	102	12806	520745,28	2265947,25	105	12844	520916,50	2265505,69	106	12884	520758,42	2266262,66	106	12925	520511,03	2266943,50
102	12768	520400,04	2265748,18	102	12807	520734,34	2265945,11	105	12845	520916,28	2265510,33	106	12885	520750,08	2266270,58	106	12926	520516,13	2266955,85
102	12769	520418,22	2265709,20	102	12808	520727,97	2265935,27	105	12846	520916,39	2265513,67	106	12886	520739,38	2266280,73	106	12927	520495,32	2266994,74
102	12770	520432,27	2265689,82	102	12809	520727,31	2265917,54	105	12847	520919,70	2265563,08	106	12887	520725,47	2266312,12	106	12928	520427,74	2267084,23
102	12771	520452,07	2265686,98	102	12810	520729,56	2265899,12	105	12848	520923,30	2265578,64	106	12888	520714,86	2266342,55	106	12929	520390,26	2267139,39
102	12772	520464,10	2265683,94	102	12811	520733,93	2265890,89	105	12849	520945,00	2265631,78	106	12889	520698,92	2266376,78	106	12930	520370,28	2267173,39
102	12773	520481,81	2265688,10	102	12812	520750,05	2265880,03	105	12850	520947,99	2265637,88	106	12890	520669,39	2266421,03	106	12931	520350,17	2267158,28
102	12732	520504,63	2265694,35	102	12813	520786,00	2265854,52	105	12851	520949,24	2265639,70	106	12891	520652,95	2266450,24	106	12932	520314,76	2267131,60
102	12774	520584,93	2265729,11	102	12814	520817,91	2265835,18	105	12852	520942,71	2265639,69	106	12892	520621,18	2266488,85	106	12933	520295,08	2267117,19
102	12775	520604,66	2265758,46	102	12815	520842,21	2265825,62	105	12853	520921,83	2265617,76	106	12893	520607,00	2266500,41	106	12934	520294,95	2267100,47
102	12776	520605,60	2265772,62	102	12816	520854,32	2265826,04	105	12854	520902,25	2265606,43	106	12894	520600,55	2266505,67	106	12935	520301,90	2267086,57
102	12777	520597,45	2265796,86	102	12817	520858,34	2265831,05	105	12855	520896,36	2265587,21	106	12895	520598,64	2266522,66	106	12936	520311,43	2267070,04
102	12778	520594,51	2265843,70	102	12799	520864,20	2265838,36	105	12856	520896,26	2265574,71	106	12896	520600,01	2266526,70	106	12937	520328,55	2267051,88
102	12779	520593,93	2265860,05	103	12818	521416,66	2265185,18	105	12857	520898,87	2265562,68	106	12897	520605,39	2266542,58	106	12938	520336,46	2267011,82
102	12780	520579,39	2265877,34	103	12819	521408,87	2265196,96	105	12858	520902,71	2265555,89	106	12898	520622,46	2266554,56	106	12939	520333,80	2267003,83
102	12781	520542,32	2265911,13	103	12820	521381,54	2265215,41	105	12859	520905,35	2265547,42	106	12899	520630,55	2266562,83	106	12940	520327,01	2266992,40
102	12782	520531,02	2265927,95	103	12821	521371,22	2265216,76	105	12860	520905,21	2265528,66	106	12900	520633,27	2266573,16	106	12941	520322,68	2266985,11
102	12783	520516,43	2265949,67	103	12822	521354,84	2265212,07	105	12861	520896,17	2265517,90	106	12901	520634,27	2266576,95	106	12942	520317,63	2266974,17
102	12784	520500,45	2265972,29	103	12823	521330,26	2265191,95	105	12862	520889,43	2265498,86	106	12902	520643,94	2266587,25	106	12943	520298,40	2266988,95
102	12785	520490,35	2265981,21	103	12824	521365,58	2265182,90	105	12863	520881,73	2265486,74	106	12903	520653,43	2266591,22	106	12944	520291,63	2267000,91
102	12786	520476,18	2265981,32	103	12825	521403,33	2265182,62	105	12864	520880,25	2265470,71	106	12904	520634,51	2266641,73	106	12945	520284,74	2267013,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	12946	520247,15	2267051,54	106	12987	520104,70	2267581,46	106	13028	520329,25	2266940,43	106	13069	521003,20	2265971,66	106	13109	520676,58	2266227,01
106	12947	520221,95	2267070,50	106	12988	520089,58	2267567,32	106	13029	520342,55	2266935,12	106	13070	521006,80	2265967,24	106	13110	520686,03	2266228,45
106	12948	520220,13	2267071,87	106	12989	520089,50	2267556,91	106	13030	520347,48	2266931,88	106	13071	521008,59	2265965,04	106	13079	520689,36	2266230,87
106	12949	520217,70	2267095,92	106	12990	520095,57	2267549,51	106	13031	520430,10	2266870,15	106	13072	521000,74	2265954,98	107	13111	521109,77	2267077,89
106	12950	520229,68	2267124,83	106	12991	520110,11	2267548,17	106	13032	520443,46	2266855,10	106	13073	520997,67	2265938,06	107	13112	521112,49	2267085,59
106	12951	520251,83	2267150,28	106	12992	520119,87	2267542,13	106	13033	520446,67	2266848,45	106	13074	520997,56	2265924,27	107	13113	521095,00	2267099,87
106	12952	520268,30	2267170,36	106	12993	520120,63	2267541,66	106	13034	520505,37	2266699,69	106	13075	521000,42	2265913,61	107	13114	521082,28	2267111,44
106	12953	520296,00	2267177,34	106	12994	520122,91	2267518,97	106	13035	520508,70	2266685,36	106	13076	521013,77	2265899,72	107	13115	521083,96	2267121,29
106	12954	520306,26	2267179,93	106	12995	520119,82	2267503,82	106	13036	520512,58	2266637,21	106	13077	521023,86	2265899,10	107	13116	521094,48	2267136,68
106	12955	520318,54	2267194,90	106	12996	520118,76	2267498,64	106	13037	520518,00	2266621,23	106	13078	521028,12	2265902,22	107	13117	521100,44	2267147,84
106	12956	520322,65	2267210,15	106	12997	520105,79	2267464,26	106	13038	520524,76	2266601,28	106	12870	521032,51	2265908,48	107	13118	521130,03	2267147,08
106	12957	520323,19	2267212,13	106	12998	520100,40	2267455,23	106	13039	520525,19	2266599,92	106	13079	520689,36	2266230,87	107	13119	521140,52	2267157,40
106	12958	520323,30	2267212,54	106	12999	520115,66	2267454,12	106	13040	520556,25	2266498,87	106	13080	520687,61	2266237,41	107	13120	521146,44	2267163,76
106	12959	520323,39	2267233,04	106	13000	520137,05	2267447,55	106	13041	520557,95	2266491,31	106	13081	520684,18	2266244,88	107	13121	521142,29	2267180,07
106	12960	520305,56	2267257,52	106	13001	520141,93	2267444,34	106	13042	520571,09	2266400,18	106	13082	520683,00	2266251,69	107	13122	521142,89	2267189,09
106	12961	520297,92	2267268,00	106	13002	520161,91	2267429,45	106	13043	520587,05	2266349,12	106	13083	520683,06	2266259,90	107	13123	521142,82	2267189,82
106	12962	520260,28	2267335,81	106	13003	520201,44	2267413,06	106	13044	520639,21	2266259,39	106	13084	520685,40	2266269,15	107	13124	521153,75	2267198,86
106	12963	520257,37	2267372,72	106	13004	520207,29	2267410,17	106	13045	520658,87	2266236,08	106	13085	520688,63	2266271,85	107	13125	521161,49	2267205,99
106	12964	520269,31	2267395,37	106	13005	520225,60	2267391,87	106	13046	520673,21	2266219,08	106	13086	520690,92	2266275,04	107	13126	521154,93	2267217,03
106	12965	520267,61	2267418,15	106	13006	520230,55	2267379,96	106	13047	520680,12	2266220,10	106	13087	520691,08	2266275,45	107	13127	521090,03	2267277,84
106	12966	520266,28	2267435,99	106	13007	520254,00	2267293,50	106	13048	520686,23	2266220,65	106	13088	520692,76	2266279,85	107	13128	521067,40	2267282,81
106	12967	520249,88	2267443,36	106	13008	520255,74	2267280,41	106	13049	520742,30	2266222,15	106	13089	520692,80	2266285,80	107	13129	521053,38	2267287,85
106	12968	520242,34	2267443,42	106	13009	520255,74	2267280,01	106	13050	520743,64	2266222,17	106	13090	520688,36	2266297,06	107	13130	521017,39	2267300,79
106	12969	520241,05	2267443,43	106	13010	520255,38	2267235,43	106	13051	520766,94	2266216,41	106	13091	520680,27	2266313,84	107	13131	520975,86	2267311,78
106	12970	520235,50	2267443,47	106	13011	520254,56	2267226,82	106	13052	520798,70	2266199,68	106	13092	520674,05	2266326,91	107	13132	520960,41	2267315,37
106	12971	520225,68	2267443,54	106	13012	520247,47	2267188,11	106	13053	520800,40	2266198,74	106	13093	520672,68	2266333,91	107	13133	520907,05	2267319,95
106	12972	520220,10	2267439,02	106	13013	520241,59	2267172,11	106	13054	520808,00	2266193,35	106	13094	520670,99	2266347,43	107	13134	520917,15	2267270,27
106	12973	520204,59	2267439,86	106	13014	520241,16	2267171,37	106	13055	520838,71	2266166,95	106	13095	520669,37	2266357,63	107	13135	520918,69	2267254,31
106	12974	520191,09	2267442,24	106	13015	520228,42	2267150,15	106	13056	520845,90	2266159,31	106	13096	520667,16	2266366,15	107	13136	520877,45	2267198,89
106	12975	520170,98	2267447,90	106	13016	520213,02	2267134,11	106	13057	520888,93	2266102,76	106	13097	520662,95	2266370,99	107	13137	520840,31	2267155,95
106	12976	520147,32	2267475,32	106	13017	520197,00	2267123,58	106	13058	520892,44	2266097,48	106	13098	520658,91	2266373,48	107	13138	520821,75	2267135,82
106	12977	520152,64	2267493,73	106	13018	520179,48	2267110,20	106	13059	520899,14	2266072,48	106	13099	520639,19	2266374,38	107	13139	520778,15	2267085,43
106	12978	520154,08	2267498,37	106	13019	520178,73	2267101,34	106	13060	520899,12	2266071,03	106	13100	520632,40	2266371,63	107	13140	520734,38	2267026,13
106	12979	520162,77	2267517,24	106	13020	520174,93	2267086,02	106	13061	520898,08	2266035,32	106	13101	520631,42	2266371,23	107	13141	520764,38	2266977,48
106	12980	520164,09	2267540,85	106	13021	520162,67	2267057,16	106	13062	520907,91	2266035,34	106	13102	520622,08	2266359,78	107	13142	520810,83	2266931,48
106	12981	520164,30	2267568,74	106	13022	520156,03	2267011,88	106	13063	520916,16	2266044,28	106	13103	520620,30	2266348,85	107	13143	520832,77	2266939,73
106	12982	520160,79	2267593,25	106	13023	520157,22	2267008,08	106	13064	520925,86	2266044,64	106	13104	520620,40	2266324,58	107	13144	520879,15	2266982,21
106	12983	520153,04	2267621,92	106	13024	520209,87	2266991,95	106	13065	520932,67	2266044,30	106	13105	520627,70	2266303,76	107	13145	520889,64	2266994,32
106	12984	520140,28	2267626,98	106	13025	520220,23	2266987,44	106	13066	520944,02	2266034,61	106	13106	520639,91	2266271,00	107	13146	520892,65	2267012,93
106	12985	520131,77	2267616,94	106	13026	520225,74	2266983,75	106	13067	520963,49	2266018,43	106	13107	520649,78	2266252,89	107	13147	520893,71	2267035,15
106	12986	520118,32	2267599,58	106	13027	520260,51	2266956,97	106	13068	520983,86	2265995,42	106	13108	520661,37	2266236,85	107	13148	520902,47	2267054,97

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				
107	13149	520938,50	2267056,66	108	13189	520496,52	2267923,03	108	13230	520331,68	2267397,34	109	13270	519820,09	2267374,34	110	13310	521082,80	2268549,35
107	13150	520971,76	2267050,94	108	13190	520491,25	2267945,28	108	13231	520360,33	2267373,36	109	13271	519846,34	2267356,12	110	13311	521084,94	2268561,20
107	13151	521015,61	2267043,39	108	13191	520489,59	2267952,26	108	13232	520374,35	2267367,71	109	13272	519865,97	2267355,51	110	13312	521102,82	2268619,23
107	13152	521074,20	2267066,16	108	13192	520479,73	2267959,36	108	13233	520399,35	2267377,90	109	13273	519887,14	2267360,95	110	13313	521107,30	2268629,51
107	13111	521109,77	2267077,89	108	13193	520438,64	2267928,48	108	13234	520410,44	2267379,67	109	13274	519946,41	2267389,73	110	13314	521108,20	2268631,03
108	13153	520786,25	2267240,27	108	13194	520414,52	2267903,16	108	13235	520417,16	2267384,69	109	13275	519959,93	2267396,29	110	13315	521155,30	2268706,28
108	13154	520791,64	2267253,53	108	13195	520407,36	2267882,01	108	13236	520420,26	2267397,35	110	13275	521413,77	2267528,98	110	13316	521159,23	2268711,71
108	13155	520800,44	2267268,80	108	13196	520380,41	2267855,30	108	13237	520429,58	2267408,81	110	13276	521424,84	2267548,12	110	13317	521208,35	2268770,85
108	13156	520801,93	2267268,04	108	13197	520356,47	2267869,53	108	13238	520451,49	2267408,65	110	13277	521433,39	2267578,40	110	13318	521228,01	2268810,20
108	13157	520801,56	2267270,73	108	13198	520345,15	2267865,34	108	13239	520476,48	2267387,23	110	13278	521434,46	2267604,04	110	13319	521238,81	2268852,46
108	13158	520791,08	2267294,39	108	13199	520349,30	2267845,55	108	13240	520495,99	2267353,70	110	13279	521438,67	2267610,42	110	13320	521239,62	2268855,59
108	13159	520771,24	2267302,40	108	13200	520361,83	2267805,95	108	13241	520506,66	2267345,02	110	13280	521450,67	2267615,88	110	13321	521240,00	2268858,33
108	13160	520758,55	2267322,46	108	13201	520383,41	2267780,14	108	13242	520527,72	2267346,15	110	13281	521477,71	2267616,53	110	13322	521248,39	2268827,50
108	13161	520751,86	2267336,87	108	13202	520399,76	2267760,59	108	13243	520536,80	2267352,31	110	13282	521480,75	2267616,84	110	13323	521141,98	2268903,89
108	13162	520754,18	2267384,49	108	13203	520385,01	2267727,39	108	13244	520550,54	2267350,92	110	13283	521464,61	2267738,06	110	13324	520941,60	2268708,37
108	13163	520744,85	2267411,33	108	13204	520354,05	2267709,25	108	13245	520620,08	2267312,35	110	13284	521423,18	2267800,47	110	13325	520856,02	2268625,67
108	13164	520732,65	2267435,91	108	13205	520339,02	2267677,41	108	13246	520693,70	2267274,84	110	13285	521419,04	2267802,71	110	13326	520890,97	2268607,48
108	13165	520729,87	2267448,34	108	13206	520352,72	2267658,84	108	13247	520717,11	2267272,51	110	13286	521344,64	2267842,90	110	13327	520953,55	2268580,85
108	13166	520731,71	2267470,70	108	13207	520397,39	2267641,59	108	13248	520751,52	2267244,92	110	13287	521252,53	2267807,75	110	13328	520954,93	2268580,27
108	13167	520737,34	2267476,55	108	13208	520474,33	2267539,44	108	13249	520772,31	2267236,90	110	13288	521195,23	2267883,78	110	13329	520992,42	2268561,20
108	13168	520732,30	2267489,45	108	13209	520491,58	2267498,76	108	13153	520786,25	2267240,27	110	13289	521174,89	2267888,40	110	13330	521016,65	2268548,88
108	13169	520719,50	2267495,60	108	13210	520511,53	2267458,02	109	13250	519959,93	2267396,29	110	13290	521160,98	2267893,86	110	13331	521027,12	2268543,55
108	13170	520705,90	2267497,66	108	13211	520518,54	2267436,42	109	13251	519998,77	2267418,02	110	13291	521147,95	2267904,70	110	13332	521042,66	2268524,10
108	13171	520682,41	2267510,69	108	13212	520521,96	2267414,62	109	13252	519985,69	2267426,01	110	13292	521123,99	2267932,77	110	13333	521040,91	2268514,82
108	13172	520663,98	2267522,20	108	13213	520517,18	2267404,57	109	13253	519958,71	2267404,13	110	13293	521122,97	2267933,97	110	13334	521035,78	2268487,55
108	13173	520641,16	2267540,50	108	13214	520499,22	2267404,03	109	13254	519926,65	2267387,76	110	13294	521117,70	2267941,43	110	13335	521036,49	2268474,63
108	13174	520616,93	2267552,10	108	13215	520475,16	2267426,20	109	13255	519914,05	2267417,83	110	13295	521111,00	2267966,43	110	13336	521036,78	2268469,34
108	13175	520601,03	2267566,74	108	13216	520442,71	2267466,84	109	13256	519903,98	2267424,94	110	13296	521111,03	2267968,03	110	13337	521028,29	2268459,85
108	13176	520579,72	2267620,77	108	13217	520437,46	2267483,48	109	13257	519885,52	2267437,96	110	13297	521113,19	2268035,33	110	13338	521027,91	2268458,46
108	13177	520558,21	2267680,64	108	13218	520423,42	2267505,34	109	13258	519880,73	2267441,04	110	13298	521115,26	2268100,00	110	13339	521023,38	2268442,02
108	13178	520533,28	2267732,08	108	13219	520407,51	2267527,69	109	13259	519844,04	2267464,38	110	13299	521116,32	2268133,09	110	13340	521021,44	2268426,34
108	13179	520512,33	2267773,75	108	13220	520394,05	2267528,92	109	13260	519834,22	2267470,90	110	13300	521102,08	2268205,46	110	13341	521024,90	2268402,89
108	13180	520501,64	2267799,98	108	13221	520357,68	2267526,27	109	13261	519822,25	2267474,35	110	13301	521065,58	2268272,72	110	13342	521027,00	2268380,13
108	13181	520493,80	2267831,20	108	13222	520351,07	2267512,64	109	13262	519821,18	2267474,66	110	13302	521060,14	2268293,22	110	13343	521024,57	2268359,69
108	13182	520490,16	2267841,74	108	13223	520334,46	2267512,09	109	13263	519812,94	2267468,01	110	13303	521059,53	2268295,52	110	13344	521033,34	2268346,43
108	13183	520491,18	2267856,99	108	13224	520301,58	2267514,99	109	13264	519784,28	2267444,86	110	13304	521059,48	2268297,85	110	13345	521035,72	2268330,04
108	13184	520502,20	2267872,93	108	13225	520276,62	2267517,28	109	13265	519783,70	2267445,19	110	13305	521058,10	2268363,38	110	13346	521031,25	2268310,28
108	13185	520505,34	2267881,76	108	13226	520276,27	2267436,54	109	13266	519762,81	2267456,53	110	13306	521058,09	2268364,43	110	13347	521035,45	2268294,56
108	13186	520506,42	2267888,80	108	13227	520276,72	2267398,18	109	13267	519757,90	2267457,67	110	13307	521059,00	2268373,90	110	13348	521055,00	2268264,40
108	13187	520502,05	2267904,09	108	13228	520302,36	2267397,09	109	13268	519759,99	2267455,48	110	13308	521078,53	2268475,17	110	13349	521066,41	2268249,19
108	13188	520498,49	2267916,28	108	13229	520303,29	2267397,10	109	13269	519778,44	2267430,57	110	13309	521080,49	2268509,20	110	13350	521072,33	2268241,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	13351	521079,46	2268222,14	110	13392	520825,01	2267870,89	110	13432	520921,44	2268113,46	111	13472	521285,91	2267965,13	113	13511	520210,28	2269051,75
110	13352	521081,15	2268204,62	110	13393	520825,70	2267814,89	110	13433	520865,23	2268126,96	111	13473	521378,43	2267937,16	113	13512	520191,07	2269115,23
110	13353	521072,10	2268193,82	110	13394	520843,02	2267786,02	110	13434	520806,87	2268152,60	111	13474	521387,73	2267933,29	113	13513	520167,93	2269175,47
110	13354	521067,15	2268187,90	110	13395	520873,40	2267756,30	110	13435	520758,39	2268176,43	111	13450	521458,69	2267894,94	113	13514	520146,33	2269210,39
110	13355	521059,84	2268186,32	110	13396	520914,96	2267751,81	110	13436	520753,65	2268175,04	112	13475	519418,40	2268044,25	113	13515	520119,36	2269248,56
110	13356	521047,79	2268183,72	110	13397	520946,83	2267755,13	110	13437	520744,63	2268172,37	112	13476	519409,92	2268074,53	113	13516	520098,14	2269290,79
110	13357	520991,26	2268187,19	110	13398	520963,33	2267757,45	110	13438	520722,21	2268180,82	112	13477	519377,64	2268119,19	113	13517	520071,78	2269304,74
110	13358	520886,71	2268205,34	110	13399	520973,76	2267752,03	110	13439	520692,75	2268181,04	112	13478	519364,37	2268147,49	113	13518	520067,76	2269311,46
110	13359	520816,01	2268196,09	110	13400	520973,62	2267734,21	110	13440	520685,71	2268174,12	112	13479	519327,22	2268152,74	113	13519	520060,98	2269353,57
110	13360	520777,47	2268199,78	110	13401	520975,24	2267713,72	110	13441	520690,43	2268149,52	112	13480	519311,04	2268148,57	113	13520	520067,25	2269406,59
110	13361	520687,49	2268231,08	110	13402	520985,10	2267692,48	110	13442	520710,19	2268131,02	112	13481	519310,99	2268148,57	113	13521	520075,88	2269446,63
110	13362	520687,20	2268231,18	110	13403	520997,88	2267675,24	110	13443	520711,75	2268130,09	112	13482	519312,65	2268146,44	113	13522	520068,35	2269485,58
110	13363	520672,87	2268236,49	110	13404	520997,71	2267652,75	110	13444	520724,35	2268122,64	112	13483	519377,47	2268118,31	113	13523	520055,17	2269521,14
110	13364	520659,83	2268241,33	110	13405	520998,94	2267638,05	110	13445	520766,63	2268107,84	112	13484	519367,41	2268071,70	113	13524	520029,34	2269555,38
110	13365	520624,35	2268254,62	110	13406	521010,69	2267632,17	110	13446	520801,45	2268098,01	112	13485	519383,77	2268056,69	113	13525	520021,79	2269565,86
110	13366	520611,52	2268259,24	110	13407	521010,99	2267612,56	110	13447	520860,77	2268080,49	112	13475	519418,40	2268044,25	113	13526	520000,91	2269594,84
110	13367	520542,14	2268296,46	110	13408	521015,17	2267606,07	110	13448	520961,24	2268068,87	113	13486	520528,81	2268325,33	113	13527	520000,59	2269595,35
110	13368	520530,12	2268301,81	110	13409	521026,98	2267607,77	110	13449	520994,84	2268068,61	113	13487	520500,86	2268399,48	113	13528	519987,12	2269602,12
110	13369	520514,17	2268286,64	110	13410	521037,04	2267612,36	110	13429	521010,67	2268077,28	113	13488	520489,22	2268427,83	113	13529	519952,77	2269611,88
110	13370	520471,62	2268244,60	110	13411	521048,20	2267615,84	111	13450	521458,69	2267894,94	113	13489	520488,70	2268429,14	113	13530	519938,00	2269588,31
110	13371	520463,58	2268236,89	110	13412	521055,31	2267613,56	111	13451	521460,37	2267915,09	113	13490	520476,59	2268473,31	113	13531	519896,08	2269521,41
110	13372	520443,57	2268216,49	110	13413	521060,95	2267594,59	111	13452	521454,28	2267952,05	113	13491	520460,37	2268526,00	113	13532	519933,23	2269475,17
110	13373	520569,82	2268207,50	110	13414	521058,60	2267578,80	111	13453	521404,22	2268027,94	113	13492	520450,50	2268547,50	113	13533	519967,75	2269440,13
110	13374	520573,41	2268204,59	110	13415	521052,35	2267547,44	111	13454	521403,15	2268029,71	113	13493	520447,54	2268553,96	113	13534	519989,20	2269449,59
110	13375	520620,47	2268166,32	110	13416	521058,71	2267533,37	111	13455	521396,45	2268054,71	113	13494	520440,14	2268566,01	113	13535	520003,39	2269461,65
110	13376	520628,83	2268159,90	110	13417	521076,94	2267530,34	111	13456	521396,45	2268055,09	113	13495	520434,68	2268574,91	113	13536	520016,70	2269464,47
110	13377	520640,88	2268150,66	110	13418	521117,92	2267528,73	111	13457	521396,54	2268067,10	113	13496	520430,18	2268580,28	113	13537	520022,83	2269445,99
110	13378	520655,65	2268139,33	110	13419	521133,49	2267528,12	111	13458	521383,98	2268290,33	113	13497	520416,65	2268605,10	113	13538	520030,48	2269422,60
110	13379	520675,21	2268091,23	110	13420	521166,38	2267519,63	111	13459	521364,15	2268303,44	113	13498	520412,58	2268612,57	113	13539	520034,70	2269408,17
110	13380	520685,64	2268078,36	110	13421	521188,28	2267507,00	111	13460	521343,93	2268331,13	113	13499	520398,77	2268634,47	113	13540	520037,55	2269397,40
110	13381	520699,91	2268060,74	110	13422	521194,80	2267502,37	111	13461	521336,24	2268352,15	113	13500	520377,87	2268662,19	113	13541	520037,92	2269389,99
110	13382	520752,47	2268051,38	110	13423	521209,75	2267491,74	111	13462	521203,95	2268205,72	113	13501	520353,41	2268689,16	113	13542	520033,13	2269384,87
110	13383	520795,61	2268029,40	110	13424	521250,90	2267479,08	111	13463	521215,54	2268146,82	113	13502	520328,80	2268726,35	113	13543	520025,99	2269383,80
110	13384	520827,15	2268004,52	110	13425	521310,09	2267469,53	111	13464	521216,48	2268137,17	113	13503	520309,68	2268754,89	113	13544	520018,31	2269384,28
110	13385	520859,41	2267977,40	110	13426	521335,15	2267470,37	111	13465	521216,45	2268135,57	113	13504	520300,09	2268783,74	113	13545	520007,97	2269384,36
110	13386	520872,71	2267965,76	110	13427	521358,73	2267471,16	111	13466	521215,21	2268096,95	113	13505	520278,38	2268821,82	113	13546	519995,47	2269393,39
110	13387	520880,92	2267958,57	110	13428	521385,03	2267488,29	111	13467	521213,43	2268041,32	113	13506	520274,51	2268847,75	113	13547	519978,18	2269394,08
110	13388	520872,91	2267935,86	110	13275	521413,77	2267528,98	111	13468	521211,60	2267984,17	113	13507	520276,60	2268868,67	113	13548	519971,91	2269388,66
110	13389	520863,87	2267925,11	110	13429	521010,67	2268077,28	111	13469	521213,24	2267982,24	113	13508	520271,74	2268894,61	113	13549	519967,03	2269378,17
110	13390	520852,26	2267920,33	110	13430	521013,03	2268093,04	111	13470	521276,41	2267967,88	113	13509	520251,07	2268949,51	113	13550	519964,96	2269367,26
110	13391	520834,15	2267896,58	110	13431	520976,56	2268103,29	111	13471	521279,79	2267966,98	113	13510	520238,36	2268998,75	113	13551	519967,46	2269347,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	13552	519975,21	2269331,88	113	13593	519904,90	2269093,07	113	13634	519664,89	2268723,70	113	13675	520105,90	2268603,69	113	13716	519861,94	2268463,78
113	13553	519982,12	2269314,51	113	13594	519917,95	2269071,07	113	13635	519669,17	2268718,29	113	13676	520125,30	2268603,88	113	13717	519855,27	2268459,38
113	13554	519984,40	2269308,56	113	13595	519927,46	2269064,08	113	13636	519677,08	2268698,49	113	13677	520138,99	2268595,85	113	13718	519846,39	2268454,99
113	13555	519982,64	2269294,65	113	13596	519934,86	2269047,90	113	13637	519672,35	2268694,68	113	13678	520146,68	2268589,08	113	13719	519848,55	2268442,79
113	13556	519977,85	2269284,41	113	13597	519935,53	2269033,91	113	13638	519662,07	2268691,87	113	13679	520148,24	2268577,23	113	13720	519856,25	2268430,56
113	13557	519971,50	2269268,25	113	13598	519935,93	2269019,21	113	13639	519647,10	2268701,35	113	13680	520155,56	2268557,30	113	13721	519861,72	2268414,47
113	13558	519970,11	2269255,27	113	13599	519933,71	2269014,44	113	13640	519637,77	2268705,93	113	13681	520155,33	2268556,23	113	13722	519883,25	2268397,75
113	13559	519967,46	2269245,75	113	13600	519931,41	2269005,07	113	13641	519634,52	2268698,48	113	13682	520149,65	2268529,43	113	13723	519921,19	2268391,58
113	13560	519958,35	2269242,68	113	13601	519926,09	2268999,15	113	13642	519631,57	2268688,73	113	13683	520128,10	2268507,79	113	13724	519937,29	2268388,95
113	13561	519927,66	2269237,05	113	13602	519920,48	2268996,44	113	13643	519639,29	2268675,38	113	13684	520109,47	2268492,71	113	13725	519967,38	2268382,40
113	13562	519885,99	2269232,84	113	13603	519915,94	2269001,22	113	13644	519656,72	2268660,67	113	13685	520100,38	2268489,53	113	13726	520038,31	2268391,82
113	13563	519860,76	2269230,68	113	13604	519911,68	2269005,81	113	13645	519672,27	2268647,06	113	13686	520085,41	2268492,71	113	13727	520060,19	2268388,11
113	13564	519844,99	2269230,58	113	13605	519906,68	2269017,04	113	13646	519682,71	2268643,90	113	13687	520082,32	2268504,59	113	13728	520112,16	2268399,33
113	13565	519840,61	2269226,69	113	13606	519900,42	2269027,27	113	13647	519703,00	2268641,93	113	13688	520079,17	2268524,91	113	13729	520158,15	2268400,66
113	13566	519840,24	2269220,35	113	13607	519890,22	2269031,18	113	13648	519734,53	2268641,64	113	13689	520072,14	2268543,31	113	13730	520204,81	2268390,97
113	13567	519839,66	2269215,53	113	13608	519885,69	2269011,50	113	13649	519749,02	2268649,84	113	13690	520065,31	2268545,37	113	13731	520205,02	2268390,93
113	13568	519835,28	2269212,08	113	13609	519871,81	2268989,27	113	13650	519762,76	2268660,56	113	13691	520052,66	2268545,17	113	13732	520242,17	2268377,67
113	13569	519830,19	2269206,21	113	13610	519855,84	2268967,44	113	13651	519778,68	2268676,19	113	13692	520045,38	2268536,91	113	13733	520254,11	2268356,44
113	13570	519825,04	2269205,30	113	13611	519831,83	2268936,88	113	13652	519780,11	2268690,94	113	13693	520038,14	2268523,72	113	13734	520247,48	2268343,61
113	13571	519820,35	2269202,88	113	13612	519813,43	2268920,05	113	13653	519783,55	2268700,01	113	13694	520028,20	2268512,11	113	13735	520228,90	2268317,52
113	13572	519818,10	2269199,33	113	13613	519809,74	2268894,87	113	13654	519792,70	2268701,64	113	13695	520014,51	2268512,77	113	13736	520207,68	2268303,37
113	13573	519817,80	2269194,02	113	13614	519828,00	2268874,67	113	13655	519803,55	2268700,09	113	13696	519979,44	2268527,15	113	13737	520245,33	2268289,15
113	13574	519818,53	2269189,56	113	13615	519860,65	2268858,54	113	13656	519810,42	2268692,92	113	13697	519899,66	2268548,36	113	13738	520253,70	2268298,44
113	13575	519821,73	2269188,34	113	13616	519887,91	2268845,93	113	13657	519828,16	2268692,25	113	13698	519859,03	2268559,16	113	13739	520258,01	2268299,84
113	13576	519829,39	2269187,67	113	13617	519907,16	2268831,97	113	13658	519851,87	2268691,53	113	13699	519844,95	2268567,73	113	13740	520267,42	2268297,84
113	13577	519839,64	2269187,95	113	13618	519919,83	2268813,92	113	13659	519886,35	2268700,51	113	13700	519837,84	2268578,82	113	13741	520277,34	2268306,33
113	13578	519848,49	2269187,93	113	13619	519924,30	2268801,85	113	13660	519925,65	2268718,21	113	13701	519828,24	2268586,80	113	13742	520275,79	2268316,12
113	13579	519853,30	2269186,03	113	13620	519914,74	2268798,59	113	13661	519951,37	2268723,98	113	13702	519816,83	2268588,86	113	13743	520274,19	2268327,04
113	13580	519856,57	2269181,92	113	13621	519896,57	2268798,10	113	13662	519962,60	2268722,88	113	13703	519791,88	2268584,70	113	13744	520286,05	2268329,61
113	13581	519857,07	2269175,98	113	13622	519880,87	2268791,68	113	13663	519972,27	2268707,94	113	13704	519772,59	2268580,52	113	13745	520309,11	2268329,28
113	13582	519856,35	2269174,38	113	13623	519862,38	2268778,31	113	13664	519975,04	2268689,49	113	13705	519761,42	2268576,75	113	13746	520311,23	2268328,14
113	13583	519853,26	2269171,39	113	13624	519858,16	2268755,64	113	13665	519973,84	2268682,11	113	13706	519753,17	2268566,07	113	13747	520325,53	2268314,90
113	13584	519846,64	2269170,23	113	13625	519847,20	2268727,51	113	13666	519966,25	2268672,11	113	13707	519752,60	2268547,53	113	13748	520337,30	2268310,29
113	13585	519841,36	2269169,05	113	13626	519836,67	2268716,88	113	13667	519955,26	2268664,46	113	13708	519757,42	2268526,65	113	13749	520343,32	2268310,82
113	13586	519837,22	2269167,25	113	13627	519804,86	2268719,46	113	13668	519934,09	2268665,28	113	13709	519763,27	2268517,04	113	13750	520363,24	2268312,58
113	13587	519833,93	2269165,24	113	13628	519772,39	2268729,61	113	13669	519929,58	2268657,64	113	13710	519782,98	2268507,23	113	13751	520368,81	2268312,88
113	13588	519834,51	2269154,13	113	13629	519741,78	2268738,44	113	13670	519957,81	2268641,81	113	13711	519813,42	2268497,35	113	13752	520380,40	2268313,67
113	13589	519842,68	2269146,98	113	13630	519694,79	2268740,84	113	13671	520016,54	2268610,54	113	13712	519815,21	2268495,80	113	13753	520389,76	2268308,89
113	13590	519855,71	2269139,58	113	13631	519674,79	2268740,29	113	13672	520056,01	2268586,60	113	13713	519820,41	2268491,28	113	13754	520400,44	2268301,43
113	13591	519868,73	2269125,51	113	13632	519665,70	2268735,90	113	13673	520065,13	2268591,57	113	13714	519850,94	2268481,01	113	13755	520413,17	2268284,58
113	13592	519896,11	2269110,37	113	13633	519664,75	2268728,52	113	13674	520082,14	2268596,24	113	13715	519858,11	2268473,22	113	13756	520414,16	2268267,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	13757	520408,19	2268252,26	113	13797	520099,66	2269159,01	113	13838	520267,91	2268552,90	115	13877	520734,27	2269219,29	116	13917	519594,35	2269213,79
113	13758	520425,01	2268228,55	113	13798	520103,11	2269162,94	113	13839	520272,68	2268525,67	115	13878	520728,94	2269212,42	116	13918	519551,03	2269223,72
113	13486	520528,81	2268325,33	113	13799	520103,88	2269171,17	113	13840	520293,86	2268481,90	115	13879	520720,03	2269204,40	116	13919	519473,46	2269264,87
113	13759	520440,29	2268351,26	113	13800	520102,20	2269179,04	113	13841	520298,71	2268472,52	115	13880	520712,61	2269192,25	116	13920	519418,24	2269300,85
113	13760	520438,13	2268364,98	113	13801	520091,33	2269190,87	113	13842	520311,13	2268448,49	115	13881	520703,13	2269169,72	116	13921	519398,52	2269327,32
113	13761	520433,75	2268373,41	113	13802	520074,68	2269206,26	113	13843	520321,95	2268437,44	115	13882	520697,40	2269160,45	116	13922	519395,06	2269338,73
113	13762	520431,91	2268376,82	113	13803	520050,32	2269224,18	113	13844	520337,46	2268391,42	115	13883	520692,63	2269156,06	116	13923	519398,80	2269363,24
113	13763	520428,45	2268413,03	113	13804	520034,37	2269234,87	113	13845	520353,86	2268365,05	115	13884	520683,30	2269153,69	116	13924	519397,10	2269372,51
113	13764	520428,18	2268415,86	113	13805	520021,47	2269233,06	113	13846	520370,92	2268349,41	115	13885	520663,93	2269155,52	116	13925	519375,51	2269386,90
113	13765	520424,20	2268435,54	113	13806	520012,81	2269230,19	113	13847	520373,54	2268347,01	115	13886	520646,08	2269157,63	116	13926	519354,97	2269399,15
113	13766	520421,77	2268459,59	113	13807	520007,58	2269217,74	113	13848	520384,99	2268340,62	115	13887	520636,63	2269140,00	116	13927	519356,84	2269410,52
113	13767	520414,23	2268487,30	113	13808	520007,13	2269207,34	113	13849	520397,96	2268340,22	115	13888	520627,66	2269125,40	116	13928	519355,17	2269424,76
113	13768	520406,47	2268511,22	113	13809	520012,94	2269198,12	113	13850	520413,80	2268339,64	115	13889	520610,58	2269107,82	116	13929	519343,84	2269427,47
113	13769	520398,06	2268529,77	113	13810	520028,05	2269185,22	113	13851	520428,39	2268342,92	115	13890	520602,63	2269099,03	116	13930	519321,33	2269429,64
113	13770	520392,00	2268537,13	113	13811	520040,44	2269172,35	113	13759	520440,29	2268351,26	115	13891	520594,26	2269089,78	116	13931	519301,61	2269434,29
113	13771	520391,40	2268537,83	113	13812	520044,14	2269160,16	114	13852	521129,71	2268918,12	115	13892	520583,32	2269076,58	116	13932	519283,19	2269447,19
113	13772	520380,92	2268549,56	113	13813	520041,09	2269148,22	114	13853	521112,08	2268938,02	115	13893	520580,08	2269072,18	116	13933	519266,82	2269465,08
113	13773	520372,57	2268558,91	113	13814	520029,29	2269146,71	114	13854	521107,99	2268942,64	115	13894	520579,07	2269061,19	116	13934	519254,21	2269485,19
113	13774	520366,33	2268565,90	113	13815	520004,82	2269152,06	114	13855	521098,91	2268950,98	115	13895	520584,30	2269045,42	116	13935	519248,64	2269508,25
113	13775	520363,67	2268568,95	113	13816	519987,74	2269160,26	114	13856	521098,82	2268939,45	115	13896	520595,49	2269030,84	116	13936	519252,31	2269534,27
113	13776	520349,11	2268585,63	113	13817	519976,04	2269165,82	114	13857	521096,00	2268936,16	115	13897	520609,14	2269018,97	116	13937	519301,41	2269581,19
113	13777	520335,40	2268609,40	113	13818	519966,23	2269165,80	114	13858	521088,64	2268933,94	115	13898	520626,03	2269011,97	116	13938	519337,70	2269613,79
113	13778	520323,97	2268651,95	113	13819	519957,48	2269163,96	114	13859	521074,82	2268930,91	115	13899	520652,76	2268986,33	116	13939	519353,03	2269619,15
113	13779	520310,57	2268679,76	113	13820	519950,59	2269156,58	114	13860	521065,00	2268925,91	115	13900	520682,56	2268960,09	116	13940	519361,91	2269610,72
113	13780	520281,85	2268734,89	113	13821	519947,53	2269144,41	114	13861	521063,51	2268913,35	115	13901	520693,41	2268958,48	116	13941	519377,03	2269590,71
113	13781	520252,44	2268784,97	113	13822	519943,19	2269129,57	114	13862	521063,41	2268901,29	115	13902	520704,69	2268952,26	116	13942	519402,39	2269587,33
113	13782	520226,05	2268819,40	113	13823	519944,43	2269108,96	114	13863	521068,80	2268899,26	115	13903	520721,29	2268942,03	116	13943	519428,11	2269594,07
113	13783	520209,36	2268850,85	113	13824	519950,66	2269094,58	114	13864	521098,24	2268888,17	115	13904	520736,20	2268929,37	116	13944	519442,78	2269589,33
113	13784	520198,91	2268879,88	113	13825	519970,20	2269076,17	114	13852	521129,71	2268918,12	115	13905	520772,50	2268914,10	116	13945	519464,57	2269572,45
113	13785	520192,78	2268906,67	113	13826	519996,01	2269057,15	115	13865	520973,69	2268928,45	115	13906	520781,25	2268915,89	116	13946	519475,42	2269558,51
113	13786	520189,26	2268936,94	113	13827	520016,30	2269045,37	115	13866	520982,33	2268939,93	115	13907	520789,17	2268918,75	116	13947	519484,32	2269552,40
113	13787	520187,13	2268968,86	113	13828	520037,19	2269032,74	115	13867	520990,24	2268959,37	115	13908	520809,38	2268928,57	116	13948	519504,77	2269511,86
113	13788	520184,17	2268986,49	113	13829	520085,96	2268995,96	115	13868	520987,90	2268990,82	115	13909	520858,61	2268923,54	116	13949	519525,15	2269498,73
113	13789	520175,73	2269034,58	113	13830	520116,44	2268965,18	115	13869	520979,73	2269016,75	115	13910	520929,43	2268918,24	116	13950	519548,75	2269492,49
113	13790	520131,29	2269095,08	113	13831	520134,63	2268938,49	115	13870	520972,95	2269039,49	115	13911	520961,08	2268919,99	116	13951	519559,35	2269483,18
113	13791	520115,52	2269111,22	113	13832	520151,34	2268898,79	115	13871	520971,05	2269051,65	115	13865	520973,69	2268928,45	116	13952	519561,60	2269477,11
113	13792	520087,64	2269137,40	113	13833	520163,65	2268850,18	115	13872	520971,22	2269073,72	116	13912	519620,13	2269097,41	116	13953	519558,60	2269460,98
113	13793	520084,53	2269139,01	113	13834	520206,51	2268727,09	115	13873	520920,00	2269115,25	116	13913	519634,20	2269137,98	116	13954	519552,18	2269450,36
113	13794	520079,52	2269145,62	113	13835	520250,16	2268618,63	115	13874	520857,51	2269165,92	116	13914	519638,71	2269161,71	116	13955	519550,61	2269435,09
113	13795	520081,40	2269157,07	113	13836	520261,42	2268589,93	115	13875	520761,04	2269239,60	116	13915	519637,38	2269182,20	116	13956	519561,19	2269422,89
113	13796	520092,95	2269157,83	113	13837	520264,43	2268572,76	115	13876	520740,36	2269227,15	116	13916	519630,73	2269192,57	116	13957	519578,60	2269398,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	13958	519578,48	2269382,39	116	13999	518521,25	2269462,16	116	14040	518748,07	2269397,47	116	14081	519124,09	2269278,93	116	14121	519132,16	2269602,03
116	13959	519561,57	2269358,87	116	14000	518460,75	2269416,03	116	14041	518785,68	2269453,27	116	14082	519147,45	2269289,00	116	14122	519066,61	2269605,89
116	13960	519542,93	2269335,36	116	14001	518448,05	2269404,72	116	14042	518802,98	2269474,95	116	14083	519172,89	2269291,59	116	14123	519032,57	2269601,28
116	13961	519534,44	2269319,27	116	14002	518448,10	2269399,90	116	14043	518810,13	2269481,86	116	14084	519181,19	2269288,11	116	14124	519013,07	2269592,38
116	13962	519534,34	2269306,30	116	14003	518455,23	2269392,17	116	14044	518825,99	2269497,17	116	14085	519186,93	2269282,93	116	14125	518989,10	2269593,43
116	13963	519545,82	2269298,72	116	14004	518468,94	2269389,48	116	14045	518834,48	2269497,55	116	14086	519192,35	2269266,02	116	14126	518971,17	2269572,31
116	13964	519567,03	2269280,09	116	14005	518513,29	2269370,12	116	14046	518861,02	2269503,59	116	14087	519207,65	2269235,12	116	14127	518972,29	2269552,14
116	13965	519583,68	2269271,61	116	14006	518548,87	2269364,11	116	14047	518868,91	2269508,23	116	14088	519210,45	2269227,82	116	14128	519009,73	2269540,59
116	13966	519601,28	2269272,91	116	14007	518554,22	2269365,72	116	14048	518879,37	2269524,21	116	14089	519228,18	2269236,15	116	14129	519070,67	2269528,87
116	13967	519619,75	2269265,61	116	14008	518565,10	2269374,78	116	14049	518892,73	2269523,91	116	14090	519240,81	2269234,51	116	14130	519112,91	2269522,55
116	13968	519671,88	2269244,83	116	14009	518572,57	2269387,19	116	14050	518905,08	2269518,19	116	14091	519250,55	2269230,02	116	14131	519151,92	2269519,75
116	13969	519696,85	2269240,60	116	14010	518580,37	2269391,84	116	14051	518912,40	2269515,65	116	14092	519261,21	2269219,20	116	14132	519176,40	2269516,81
116	13970	519708,61	2269245,51	116	14011	518586,72	2269393,06	116	14052	518915,90	2269511,34	116	14093	519272,73	2269196,68	116	14133	519196,87	2269510,64
116	13971	519710,31	2269267,41	116	14012	518600,21	2269394,36	116	14053	518915,99	2269498,18	116	14094	519286,69	2269165,32	116	14134	519204,13	2269511,34
116	13972	519702,11	2269275,17	116	14013	518614,67	2269390,17	116	14054	518910,42	2269493,26	116	14095	519288,30	2269143,24	116	14135	519216,26	2269527,01
116	13973	519682,50	2269301,27	116	14014	518630,80	2269387,38	116	14055	518909,40	2269485,16	116	14096	519291,42	2269129,38	116	14136	519222,33	2269536,22
116	13974	519676,45	2269314,39	116	14015	518638,12	2269378,94	116	14056	518909,35	2269477,81	116	14097	519292,61	2269112,91	117	14136	520511,50	2269277,05
116	13975	519676,69	2269345,54	116	14016	518638,32	2269372,57	116	14057	518914,08	2269472,72	116	14098	519294,32	2269102,87	117	14137	520520,55	2269289,33
116	13976	519680,56	2269373,96	116	14017	518636,98	2269363,43	116	14058	518921,11	2269468,95	116	14099	519305,48	2269096,19	117	14138	520526,23	2269305,65
116	13977	519688,90	2269407,93	116	14018	518630,56	2269355,72	116	14059	518922,61	2269464,64	116	14100	519322,89	2269090,14	117	14139	520527,26	2269319,54
116	13978	519704,06	2269468,28	116	14019	518621,33	2269344,73	116	14060	518922,54	2269456,53	116	14101	519348,23	2269082,14	117	14140	520533,01	2269337,90
116	13979	519721,21	2269528,72	116	14020	518610,48	2269340,11	116	14061	518921,98	2269446,14	116	14102	519363,19	2269068,02	117	14141	520387,88	2269379,65
116	13980	519745,23	2269583,01	116	14021	518604,06	2269332,40	116	14062	518924,70	2269438,59	116	14103	519376,14	2269056,01	117	14142	520334,78	2269394,92
116	13981	519768,45	2269631,93	116	14022	518603,72	2269320,33	116	14063	518932,94	2269433,18	116	14104	519395,68	2269044,32	117	14143	520306,25	2269414,42
116	13982	519784,09	2269635,34	116	14023	518606,36	2269316,62	116	14064	518939,10	2269435,46	116	14105	519421,43	2269037,94	117	14144	520265,92	2269386,49
116	13983	519806,95	2269628,45	116	14024	518612,06	2269314,54	116	14065	518944,39	2269452,53	116	14106	519462,85	2269019,83	117	14145	520241,36	2269427,22
116	13984	519855,48	2269618,30	116	14025	518623,75	2269312,41	116	14066	518968,74	2269494,81	116	14107	519491,09	2268997,49	117	14146	520227,38	2269468,35
116	13985	519860,40	2269633,02	116	14026	518632,91	2269314,00	116	14067	518983,98	2269504,94	116	14108	519545,25	2268982,87	117	14147	520155,55	2269517,46
116	13986	519860,64	2269638,08	116	14027	518643,39	2269320,66	116	14068	518998,72	2269505,90	116	14109	519568,12	2268982,25	117	14148	520120,20	2269535,23
116	13987	519805,79	2269653,67	116	14028	518649,13	2269322,65	116	14069	519013,87	2269502,36	116	14110	519578,03	2268988,15	117	14149	520122,64	2269529,30
116	13988	519617,59	2269673,58	116	14029	518660,13	2269314,55	116	14070	519038,06	2269481,46	116	14111	519582,62	2269001,87	117	14150	520265,92	2269386,49
116	13989	519607,18	2269671,44	116	14030	518671,13	2269307,35	116	14071	519061,66	2269467,61	116	14112	519587,35	2269013,79	117	14151	520286,78	2269365,16
116	13990	519506,91	2269682,14	116	14031	518691,98	2269305,16	116	14072	519069,47	2269455,16	116	14113	519591,51	2269031,10	117	14152	520364,69	2269287,25
116	13991	519405,35	2269694,59	116	14032	518714,86	2269306,00	116	14073	519068,97	2269444,91	116	14114	519595,93	2269040,94	117	14153	520405,89	2269276,32
116	13992	519220,78	2269701,09	116	14033	518722,63	2269307,34	116	14074	519056,86	2269426,41	116	14115	519607,17	2269065,37	117	14154	520424,68	2269269,68
116	13993	519220,74	2269699,37	116	14034	518727,76	2269314,04	116	14075	519036,82	2269403,28	116	13912	519620,13	2269097,41	117	14155	520454,92	2269267,91
116	13994	519116,32	2269688,80	116	14035	518727,22	2269325,36	116	14076	519026,03	2269389,27	116	14116	519222,33	2269536,22	117	14156	520484,25	2269266,76
116	13995	518936,72	2269670,72	116	14036	518720,56	2269335,58	116	14077	519039,94	2269363,31	116	14117	519233,72	2269552,14	117	14157	520500,04	2269272,20
116	13996	518893,07	2269658,14	116	14037	518714,51	2269341,98	116	14078	519064,72	2269335,99	116	14118	519252,51	2269569,54	117	14136	520511,50	2269277,05
116	13997	518726,07	2269593,31	116	14038	518714,96	2269352,03	116	14079	519095,36	2269292,82	116	14119	519221,49	2269581,96	118	14158	521015,37	2270511,96
116	13998	518573,32	2269499,73	116	14039	518720,76	2269361,52	116	14080	519111,72	2269280,74	116	14120	519185,30	2269596,45	118	14159	521012,45	2270514,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	14160	520972,06	2270557,46	118	14201	520634,38	2270448,53	119	14241	521463,41	2270937,88	120	14281	520086,21	2271286,04	120	14322	520507,79	2271719,62
118	14161	520965,20	2270566,71	118	14202	520652,06	2270452,16	119	14242	521454,61	2270912,97	120	14282	520092,90	2271328,70	120	14323	520505,11	2271721,48
118	14162	520964,64	2270567,68	118	14203	520666,91	2270454,47	119	14243	521447,89	2270898,66	120	14283	520096,22	2271369,68	120	14324	520507,87	2271729,67
118	14163	520909,18	2270668,90	118	14204	520692,88	2270481,50	119	14244	521437,24	2270895,58	120	14284	520107,16	2271393,44	120	14325	520519,50	2271732,98
118	14164	520904,85	2270679,56	118	14205	520701,40	2270485,08	119	14245	521415,08	2270889,15	120	14285	520118,30	2271410,25	120	14326	520525,95	2271742,01
118	14165	520893,53	2270720,36	118	14206	520716,73	2270486,90	119	14246	521403,51	2270877,75	120	14286	520168,59	2271413,52	120	14327	520526,67	2271743,84
118	14166	520891,80	2270730,66	118	14207	520726,39	2270479,78	119	14247	521389,75	2270842,82	120	14287	520191,11	2271418,43	120	14328	520525,57	2271747,96
118	14167	520890,96	2270744,33	118	14208	520746,31	2270478,42	119	14248	521381,76	2270812,44	120	14288	520200,38	2271431,35	120	14329	520519,94	2271752,10
118	14168	520874,23	2270745,89	118	14209	520766,20	2270472,42	119	14249	521367,68	2270773,78	120	14289	520208,53	2271469,02	120	14330	520500,80	2271750,84
118	14169	520842,12	2270760,99	118	14210	520768,11	2270467,31	119	14250	521343,60	2270704,13	120	14290	520226,09	2271498,10	120	14331	520495,24	2271745,92
118	14170	520809,44	2270779,40	118	14211	520765,29	2270449,35	119	14251	521320,38	2270638,76	120	14291	520238,01	2271520,88	120	14332	520471,20	2271751,06
118	14171	520788,46	2270794,05	118	14212	520836,58	2270471,23	119	14252	521299,03	2270581,04	120	14292	520264,91	2271536,59	120	14333	520459,62	2271755,96
118	14172	520773,22	2270799,71	118	14213	520896,62	2270471,04	119	14253	521281,18	2270533,32	120	14293	520287,67	2271538,47	120	14334	520454,96	2271775,41
118	14173	520748,14	2270795,16	118	14214	520896,72	2270483,77	119	14254	521273,04	2270520,52	120	14294	520313,89	2271566,53	120	14335	520451,24	2271790,45
118	14174	520730,65	2270782,64	118	14215	520897,18	2270493,11	119	14255	521244,48	2270518,73	120	14295	520334,02	2271574,57	120	14336	520442,84	2271802,13
118	14175	520714,94	2270763,26	118	14216	520896,49	2270505,08	119	14256	521205,80	2270522,32	120	14296	520343,20	2271579,91	120	14337	520422,89	2271806,40
118	14176	520702,98	2270749,38	118	14217	520898,26	2270515,46	119	14257	521152,61	2270535,62	120	14297	520377,98	2271600,13	120	14338	520398,51	2271804,03
118	14177	520690,38	2270723,11	118	14218	520903,50	2270520,87	119	14258	521167,77	2270511,05	120	14298	520405,41	2271622,84	120	14339	520384,76	2271801,87
118	14178	520666,42	2270691,13	118	14219	520915,86	2270523,50	119	14259	521183,62	2270487,02	120	14299	520422,40	2271630,97	120	14340	520371,94	2271793,32
118	14179	520630,72	2270677,44	118	14220	520935,88	2270525,04	119	14260	521218,15	2270477,23	120	14300	520466,04	2271614,33	120	14341	520356,05	2271779,00
118	14180	520602,61	2270655,50	118	14221	520960,92	2270523,24	119	14261	521321,47	2270463,30	120	14301	520483,99	2271612,95	120	14342	520337,99	2271752,60
118	14181	520587,62	2270642,08	118	14222	520986,16	2270513,84	119	14223	521356,37	2270464,01	120	14302	520517,70	2271608,63	120	14343	520326,99	2271729,22
118	14182	520564,66	2270621,53	118	14158	521015,37	2270511,96	120	14262	520193,82	2271011,49	120	14303	520524,97	2271613,39	120	14344	520309,79	2271708,53
118	14183	520554,29	2270609,74	119	14223	521356,37	2270464,01	120	14263	520192,73	2271020,14	120	14304	520533,22	2271618,29	120	14345	520294,44	2271702,21
118	14184	520550,06	2270607,27	119	14224	521355,49	2270533,41	120	14264	520187,75	2271028,22	120	14305	520532,61	2271631,75	120	14346	520282,51	2271703,33
118	14185	520584,96	2270549,24	119	14225	521355,21	2270547,00	120	14265	520156,33	2271029,57	120	14306	520523,59	2271637,77	120	14347	520272,09	2271714,84
118	14186	520586,33	2270539,36	119	14226	521345,34	2270615,12	120	14266	520131,11	2271030,64	120	14307	520522,49	2271641,88	120	14348	520255,15	2271728,75
118	14187	520585,06	2270524,62	119	14227	521344,82	2270622,29	120	14267	520103,26	2271034,21	120	14308	520522,94	2271645,27	120	14349	520247,24	2271747,89
118	14188	520588,07	2270506,42	119	14228	521345,77	2270631,98	120	14268	520097,52	2271050,01	120	14309	520525,52	2271648,95	120	14350	520231,18	2271764,55
118	14189	520595,77	2270493,24	119	14229	521361,11	2270709,61	120	14269	520100,20	2271065,83	120	14310	520534,27	2271663,61	120	14351	520216,48	2271762,62
118	14190	520603,04	2270487,72	119	14230	521363,17	2270717,02	120	14270	520107,77	2271073,07	120	14311	520528,42	2271676,68	120	14352	520212,17	2271759,80
118	14191	520609,99	2270485,83	119	14231	521392,76	2270798,34	120	14271	520107,57	2271079,60	120	14312	520522,40	2271684,94	120	14353	520207,79	2271747,58
118	14192	520616,23	2270482,27	119	14232	521396,45	2270806,24	120	14272	520095,28	2271096,05	120	14313	520522,86	2271690,33	120	14354	520206,66	2271732,90
118	14193	520622,32	2270480,55	119	14233	521396,86	2270806,94	120	14273	520090,46	2271105,17	120	14314	520524,45	2271694,70	120	14355	520209,27	2271726,96
118	14194	520632,95	2270479,72	119	14234	521444,42	2270886,33	120	14274	520088,47	2271116,46	120	14315	520537,27	2271704,38	120	14356	520216,12	2271715,47
118	14195	520641,45	2270478,57	119	14235	521462,31	2270903,93	120	14275	520079,63	2271161,41	120	14316	520552,69	2271719,28	120	14357	520233,36	2271700,85
118	14196	520645,85	2270473,81	119	14236	521480,23	2270908,73	120	14276	520100,93	2271174,51	120	14317	520551,64	2271729,77	120	14358	520238,16	2271689,39
118	14197	520647,04	2270472,14	119	14237	521480,92	2270921,02	120	14277	520109,14	2271191,67	120	14318	520545,26	2271730,24	120	14359	520247,69	2271680,13
118	14198	520647,00	2270466,85	119	14238	521490,52	2270947,28	120	14278	520108,05	2271207,27	120	14319	520536,33	2271728,75	120	14360	520249,24	2271669,92
118	14199	520646,52	2270463,34	119	14239	521485,78	2270959,71	120	14279	520100,78	2271233,66	120	14320	520524,64	2271719,91	120	14361	520248,12	2271656,46
118	14200	520642,79	2270457,45	119	14240	521471,92	2270961,66	120	14280	520089,33	2271263,48	120	14321	520514,14	2271717,30	120	14362	520231,37	2271655,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	14363	520204,47	2271660,67	120	14404	520049,71	2271102,29	122	14443	520532,41	2272012,42	123	14483	520200,89	2272093,13	124	14523	520366,68	2272408,91
120	14364	520188,20	2271667,12	120	14405	520112,02	2270951,30	122	14444	520531,12	2272022,36	123	14484	520224,89	2272109,13	124	14524	520386,25	2272435,17
120	14365	520166,22	2271675,45	120	14406	520135,50	2270924,11	122	14445	520531,18	2272030,32	123	14485	520249,62	2272117,43	124	14525	520409,87	2272440,58
120	14366	520145,39	2271711,37	120	14407	520138,45	2270927,63	122	14446	520531,22	2272035,71	123	14486	520274,67	2272115,66	124	14526	520473,98	2272451,26
120	14367	520140,93	2271730,71	120	14408	520153,66	2270945,28	122	14447	520531,47	2272046,14	123	14487	520294,94	2272107,21	124	14527	520559,19	2272445,53
120	14368	520136,47	2271749,75	120	14409	520164,99	2270949,19	122	14448	520531,53	2272054,27	123	14488	520312,63	2272098,20	124	14489	520579,71	2272447,67
120	14369	520128,19	2271759,62	120	14410	520169,05	2270953,98	122	14449	520529,78	2272060,19	123	14464	520326,26	2272099,08	125	14528	521192,44	2272757,67
120	14370	520120,73	2271763,42	120	14411	520171,62	2270967,41	122	14450	520519,85	2272059,58	124	14489	520579,71	2272447,67	125	14529	521205,27	2272781,81
120	14371	520111,51	2271763,49	120	14412	520164,37	2270981,63	122	14451	520510,51	2272058,12	124	14490	520603,66	2272459,69	125	14530	521218,20	2272821,68
120	14372	520096,20	2271756,98	120	14413	520161,80	2270986,13	122	14452	520503,47	2272054,06	124	14491	520615,95	2272472,67	125	14531	521221,21	2272830,83
120	14373	520090,95	2271748,38	120	14414	520163,85	2270991,36	122	14453	520495,29	2272048,04	124	14492	520619,90	2272502,16	125	14532	521237,78	2272881,29
120	14374	520080,08	2271721,09	120	14415	520172,40	2270998,31	122	14454	520485,44	2272036,32	124	14493	520618,62	2272520,37	125	14533	521270,65	2272936,02
120	14375	520044,48	2271661,15	120	14416	520183,36	2271006,64	122	14455	520475,67	2272023,04	124	14494	520617,34	2272538,23	125	14534	521283,57	2272959,51
120	14376	520011,18	2271602,07	120	14426	520193,82	2271011,49	122	14456	520465,50	2272003,01	124	14495	520610,75	2272576,63	125	14535	521284,49	2272961,18
120	14377	520001,36	2271598,97	121	14417	520544,21	2271782,65	122	14457	520464,72	2271988,72	124	14496	520597,40	2272610,84	125	14536	521284,82	2273004,54
120	14378	519983,69	2271601,03	121	14418	520545,73	2271786,95	122	14458	520465,13	2271976,22	124	14497	520584,61	2272649,63	125	14537	521283,57	2273055,16
120	14379	519972,30	2271602,36	121	14419	520544,61	2271795,56	122	14459	520468,36	2271962,42	124	14498	520574,55	2272674,10	125	14538	521304,15	2273096,35
120	14380	519950,21	2271614,63	121	14420	520538,47	2271807,32	122	14460	520476,24	2271953,03	124	14499	520564,57	2272709,70	125	14539	521306,45	2273115,10
120	14381	519957,32	2271640,51	121	14421	520537,07	2271817,58	122	14461	520488,19	2271948,49	124	14500	520558,73	2272777,68	125	14540	521302,26	2273132,23
120	14382	519980,00	2271706,02	121	14422	520536,69	2271827,37	122	14462	520505,20	2271946,05	124	14501	520558,05	2272785,59	125	14541	521296,23	2273145,90
120	14383	520001,64	2271748,49	121	14423	520534,38	2271835,26	122	14463	520513,81	2271951,89	124	14502	520551,54	2272836,04	125	14542	521256,03	2273149,69
120	14384	519991,07	2271760,09	121	14424	520524,67	2271844,82	122	14441	520522,01	2271961,75	124	14503	520545,86	2272870,06	125	14543	521135,20	2273136,34
120	14385	519970,75	2271776,95	121	14425	520513,88	2271869,98	123	14464	520326,26	2272099,08	124	14504	520543,30	2272914,95	125	14544	520992,68	2273107,09
120	14386	519965,37	2271789,09	121	14426	520506,49	2271894,07	123	14465	520335,20	2272107,31	124	14505	520526,83	2272897,95	125	14545	520871,32	2273072,81
120	14387	519980,89	2271822,39	121	14427	520489,29	2271895,68	123	14466	520324,84	2272121,01	124	14506	520495,48	2272868,08	125	14546	520808,66	2273048,94
120	14388	520008,62	2271869,71	121	14428	520464,53	2271897,80	123	14467	520318,65	2272137,23	124	14507	520408,40	2272785,11	125	14547	520705,55	2273018,40
120	14389	520021,25	2271900,73	121	14429	520445,69	2271898,40	123	14468	520292,35	2272182,44	124	14508	520386,33	2272764,08	125	14548	520684,45	2272995,33
120	14390	520013,65	2271924,41	121	14430	520430,83	2271894,95	123	14469	520258,16	2272228,09	124	14509	520196,40	2272530,91	125	14549	520593,99	2272974,15
120	14391	519992,49	2271945,02	121	14431	520422,45	2271886,85	123	14470	520221,58	2272269,61	124	14510	520182,92	2272506,96	125	14550	520603,20	2272953,71
120	14392	519957,51	2271966,03	121	14432	520423,51	2271869,19	123	14471	520191,96	2272293,72	124	14511	520136,88	2272422,97	125	14551	520634,70	2272857,19
120	14393	519926,02	2271997,96	121	14433	520440,79	2271859,11	123	14472	520171,23	2272296,43	124	14512	520131,33	2272417,36	125	14552	520670,71	2272747,80
120	14394	519923,20	2271861,41	121	14434	520450,82	2271851,33	123	14473	520166,33	2272297,07	124	14513	520133,22	2272416,29	125	14553	520696,76	2272727,63
120	14395	519923,24	2271806,77	121	14435	520456,18	2271833,47	123	14474	520090,36	2272232,42	124	14514	520195,20	2272377,94	125	14554	520712,21	2272721,71
120	14396	519923,32	2271706,80	121	14436	520460,77	2271812,67	123	14475	520084,28	2272227,25	124	14515	520260,88	2272351,21	125	14555	520724,84	2272716,86
120	14397	519930,49	2271615,17	121	14437	520466,59	2271798,97	123	14476	520063,31	2272195,04	124	14516	520273,21	2272322,00	125	14556	520794,85	2272714,52
120	14398	519933,33	2271578,96	121	14438	520477,93	2271788,65	123	14477	520078,14	2272172,42	124	14517	520288,35	2272299,71	125	14557	520815,76	2272699,34
120	14399	519939,51	2271547,58	121	14439	520487,26	2271785,47	123	14478	520100,43	2272145,61	124	14518	520311,89	2272289,86	125	14558	520852,46	2272668,32
120	14400	519948,68	2271499,86	121	14440	520531,13	2271779,19	123	14479	520123,70	2272115,83	124	14519	520336,94	2272302,21	125	14559	520920,46	2272642,00
120	14401	519950,65	2271490,95	121	14417	520544,21	2271782,65	123	14480	520151,14	2272092,13	124	14520	520351,00	2272335,44	125	14560	520968,12	2272635,62
120	14402	519979,53	2271344,19	122	14441	520522,01	2271961,75	123	14481	520172,02	2272086,64	124	14521	520356,68	2272359,00	125	14561	520995,24	2272647,61
120	14403	520006,55	2271206,87	122	14442	520523,47	2271972,86	123	14482	520188,22	2272088,69	124	14522	520354,03	2272379,83	125	14562	521021,97	2272659,60

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				
125	14563	521037,35	2272661,18	126	14603	519008,39	2272551,26	127	14643	518885,51	2274362,58	127	14684	517636,46	2274823,09	127	14725	517413,04	2273909,49
125	14564	521047,85	2272649,49	126	14604	519008,30	2272550,87	127	14644	518871,78	2274358,77	127	14685	517543,15	2274799,97	127	14726	517461,00	2273902,95
125	14565	521074,04	2272635,63	126	14605	519003,99	2272531,22	127	14645	518848,92	2274356,00	127	14686	517438,93	2274762,71	127	14727	517474,57	2273899,06
125	14566	521104,79	2272638,14	126	14606	519111,88	2272609,31	127	14646	518832,51	2274364,78	127	14687	517378,97	2274729,58	127	14728	517504,98	2273885,43
125	14567	521123,03	2272657,12	126	14607	519128,23	2272623,56	127	14647	518805,95	2274391,25	127	14688	517225,87	2274644,98	127	14729	517505,40	2273885,25
125	14568	521129,37	2272682,34	126	14608	519137,13	2272647,51	127	14648	518781,06	2274421,62	127	14689	517157,54	2274607,22	127	14730	517513,13	2273881,95
125	14569	521143,33	2272721,17	126	14609	519268,95	2272785,97	127	14649	518740,09	2274447,24	127	14690	517039,20	2274497,65	127	14731	517548,43	2273866,88
125	14570	521164,31	2272740,81	127	14609	519367,56	2273318,14	127	14650	518752,04	2274470,77	127	14691	517022,36	2274474,28	127	14732	517565,24	2273861,67
125	14528	521192,44	2272757,67	127	14610	519425,94	2273415,02	127	14651	518773,05	2274464,70	127	14692	516922,30	2274335,42	127	14733	517572,53	2273858,76
126	14571	519268,95	2272785,97	127	14611	519449,71	2273468,34	127	14652	518794,73	2274456,98	127	14693	516894,94	2274264,73	127	14734	517579,28	2273854,75
126	14572	519302,48	2272821,19	127	14612	519476,09	2273600,86	127	14653	518809,46	2274446,77	127	14694	516887,35	2274245,10	127	14735	517585,32	2273849,74
126	14573	519318,60	2272840,47	127	14613	519486,79	2273645,73	127	14654	518825,18	2274440,66	127	14695	516860,84	2274176,61	127	14736	517590,50	2273843,84
126	14574	519350,10	2272878,15	127	14614	519475,29	2273720,98	127	14655	518840,28	2274436,46	127	14696	516821,14	2274074,03	127	14737	517594,69	2273837,20
126	14575	519422,25	2273019,40	127	14615	519467,39	2273760,68	127	14656	518882,80	2274433,61	127	14697	516804,33	2274030,58	127	14738	517598,01	2273830,89
126	14576	519437,27	2273091,33	127	14616	519436,44	2273893,66	127	14657	518916,36	2274455,10	127	14698	516822,19	2274039,36	127	14739	517598,57	2273830,74
126	14577	519472,74	2273208,03	127	14617	519419,69	2273940,52	127	14658	518933,84	2274473,24	127	14699	516799,69	2273963,71	127	14740	517607,11	2273827,45
126	14578	519477,98	2273213,28	127	14618	519381,17	2274048,24	127	14659	518926,79	2274499,14	127	14700	516826,93	2273984,83	127	14741	517614,91	2273822,67
126	14579	519479,27	2273215,07	127	14619	519301,35	2274191,70	127	14660	518916,79	2274511,82	127	14701	516835,51	2273990,19	127	14742	517643,73	2273801,13
126	14580	519450,45	2273216,20	127	14620	519208,08	2274284,46	127	14661	518887,62	2274527,80	127	14702	516851,52	2273998,06	127	14743	517650,18	2273795,37
126	14581	519423,37	2273207,35	127	14621	519196,86	2274288,49	127	14662	518862,76	2274533,98	127	14703	516862,72	2274009,11	127	14744	517655,55	2273788,58
126	14582	519351,78	2273183,94	127	14622	519182,38	2274308,46	127	14663	518836,95	2274538,28	127	14704	516865,23	2274011,59	127	14745	517659,66	2273780,97
126	14583	519287,76	2273168,76	127	14623	519181,32	2274311,08	127	14664	518810,26	2274551,08	127	14705	516871,13	2274016,57	127	14746	517662,41	2273772,77
126	14584	519246,20	2273153,45	127	14624	519159,26	2274333,01	127	14665	518794,50	2274564,14	127	14706	516877,73	2274020,59	127	14747	517663,70	2273764,22
126	14585	519222,00	2273151,86	127	14625	519124,98	2274367,11	127	14666	518826,18	2274619,65	127	14707	516884,87	2274023,54	127	14748	517665,51	2273733,92
126	14586	519210,46	2273157,72	127	14626	519116,87	2274357,75	127	14667	518783,82	2274638,09	127	14708	516919,76	2274034,90	127	14749	517665,04	2273727,12
126	14587	519133,58	2273145,89	127	14627	519106,06	2274347,69	127	14668	518765,52	2274656,39	127	14709	516927,36	2274036,73	127	14750	517662,72	2273717,45
126	14588	519116,71	2273140,84	127	14628	519096,25	2274344,91	127	14669	518758,83	2274681,39	127	14710	516938,02	2274037,13	127	14751	517658,53	2273708,44
126	14589	519134,52	2273093,98	127	14629	519084,68	2274344,40	127	14670	518765,52	2274706,39	127	14711	516950,56	2274034,95	127	14752	517657,11	2273706,04
126	14590	519140,23	2273078,94	127	14630	519073,96	2274346,03	127	14671	518783,82	2274724,69	127	14712	516981,40	2274025,02	127	14753	517678,05	2273690,03
126	14591	519143,40	2273064,25	127	14631	519060,10	2274359,14	127	14672	518808,82	2274731,39	127	14713	516995,80	2274017,64	127	14754	517695,49	2273664,94
126	14592	519145,94	2273022,89	127	14632	519051,77	2274377,82	127	14673	518747,90	2274776,91	127	14714	517064,88	2273966,57	127	14755	517706,00	2273632,06
126	14593	519150,12	2272954,97	127	14633	519049,66	2274397,76	127	14674	518708,52	2274806,33	127	14715	517076,06	2273963,68	127	14756	517723,54	2273602,18
126	14594	519150,21	2272951,90	127	14634	519041,94	2274417,98	127	14675	518693,65	2274810,82	127	14716	517110,12	2273969,34	127	14757	517771,57	2273538,12
126	14595	519149,64	2272944,39	127	14635	519033,62	2274437,60	127	14676	518417,31	2274894,28	127	14717	517127,26	2273969,21	127	14758	517772,98	2273536,13
126	14596	519143,34	2272902,95	127	14636	519025,13	2274450,91	127	14677	518376,18	2274906,70	127	14718	517143,36	2273963,30	127	14759	517811,18	2273479,62
126	14597	519127,05	2272795,75	127	14637	519015,72	2274452,30	127	14678	518297,24	2274909,19	127	14719	517184,76	2273939,34	127	14760	517818,66	2273462,03
126	14598	519124,14	2272784,93	127	14638	519001,50	2274449,78	127	14679	518202,02	2274912,20	127	14720	517234,90	2273949,34	127	14761	517824,24	2273435,85
126	14599	519119,51	2272773,18	127	14639	518979,56	2274434,55	127	14680	518029,55	2274887,38	127	14721	517288,93	2273958,87	127	14762	517828,99	2273428,35
126	14600	519073,08	2272655,37	127	14640	518951,18	2274415,26	127	14681	517932,31	2274884,78	127	14722	517311,11	2273953,53	127	14763	517856,00	2273422,93
126	14601	519060,25	2272636,76	127	14641	518922,95	2274392,97	127	14682	517789,44	2274860,99	127	14723	517365,42	2273925,41	127	14764	517892,37	2273418,99
126	14602	519020,33	2272600,35	127	14642	518899,48	2274375,36	127	14683	517740,46	2274848,85	127	14724	517391,40	2273910,93	127	14765	517920,40	2273406,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	14766	517970,94	2273364,21	127	14807	517762,94	2273703,47	127	14848	518468,85	2274082,53	127	14889	518721,47	2274151,06	127	14930	518759,56	2273758,71
127	14767	517978,39	2273359,14	127	14808	517753,60	2273704,66	127	14849	518473,78	2274106,80	127	14890	518721,31	2274130,93	127	14931	518761,56	2273755,05
127	14768	518038,37	2273361,29	127	14809	517736,92	2273709,16	127	14850	518482,55	2274129,85	127	14891	518719,13	2274115,09	127	14932	518768,85	2273741,67
127	14769	518048,56	2273367,26	127	14810	517724,96	2273718,85	127	14851	518488,56	2274139,59	127	14892	518709,24	2274101,43	127	14933	518783,88	2273722,30
127	14770	518034,89	2273370,61	127	14811	517720,38	2273730,55	127	14852	518491,80	2274156,91	127	14893	518703,13	2274091,00	127	14934	518803,34	2273722,57
127	14771	518030,03	2273386,25	127	14812	517718,97	2273740,92	127	14853	518492,33	2274168,60	127	14894	518701,77	2274069,68	127	14935	518813,89	2273732,54
127	14772	518024,76	2273391,60	127	14813	517727,57	2273767,72	127	14854	518491,70	2274183,43	127	14895	518698,22	2274041,13	127	14936	518830,74	2273746,85
127	14773	518020,14	2273394,28	127	14814	517759,15	2273798,36	127	14855	518488,49	2274189,38	127	14896	518676,25	2274032,80	127	14937	518852,28	2273743,96
127	14774	518004,57	2273398,05	127	14815	517802,91	2273820,38	127	14856	518484,27	2274198,46	127	14897	518652,33	2274023,35	127	14938	518860,95	2273728,41
127	14775	518000,33	2273407,72	127	14816	517859,11	2273848,02	127	14857	518479,30	2274208,28	127	14898	518644,53	2274011,36	127	14939	518866,90	2273711,61
127	14776	518000,41	2273409,96	127	14817	517889,39	2273849,14	127	14858	518476,26	2274218,08	127	14899	518642,28	2274001,14	127	14940	518867,33	2273686,08
127	14777	518001,18	2273432,93	127	14818	517944,37	2273829,05	127	14859	518477,11	2274231,41	127	14900	518636,74	2273985,52	127	14941	518862,04	2273650,74
127	14778	517993,31	2273443,60	127	14819	517965,15	2273819,64	127	14860	518479,11	2274242,37	127	14901	518631,88	2273974,75	127	14942	518852,38	2273620,46
127	14779	517979,63	2273461,51	127	14820	518056,41	2273796,52	127	14861	518486,31	2274251,79	127	14902	518628,89	2273968,12	127	14943	518842,19	2273601,70
127	14780	517972,46	2273449,29	127	14821	518078,01	2273812,97	127	14862	518495,69	2274258,39	127	14903	518627,22	2273953,79	127	14944	518843,23	2273572,81
127	14781	517961,36	2273437,44	127	14822	518107,85	2273849,20	127	14863	518506,67	2274259,50	127	14904	518627,17	2273946,08	127	14945	518851,26	2273555,57
127	14782	517959,35	2273435,29	127	14823	518121,68	2273857,00	127	14864	518517,77	2274258,22	127	14905	518631,44	2273923,77	127	14946	518860,06	2273529,56
127	14783	517950,55	2273442,61	127	14824	518130,65	2273890,15	127	14865	518522,74	2274249,14	127	14906	518632,86	2273903,40	127	14947	518864,26	2273503,98
127	14784	517917,79	2273468,48	127	14825	518155,66	2273929,25	127	14866	518525,02	2274237,42	127	14907	518634,60	2273878,20	127	14948	518865,75	2273480,11
127	14785	517877,66	2273464,44	127	14826	518161,30	2273957,55	127	14867	518529,19	2274220,78	127	14908	518640,64	2273861,05	127	14949	518868,34	2273462,92
127	14786	517851,26	2273478,12	127	14827	518159,58	2273973,77	127	14868	518534,48	2274196,14	127	14909	518640,65	2273861,01	127	14950	518876,04	2273456,79
127	14787	517844,57	2273491,42	127	14828	518167,39	2273979,25	127	14869	518535,55	2274179,68	127	14910	518625,38	2273842,96	127	14951	518899,83	2273447,19
127	14788	517844,17	2273520,66	127	14829	518176,51	2274000,62	127	14870	518540,15	2274162,31	127	14911	518618,20	2273827,38	127	14952	518920,35	2273448,08
127	14789	517841,13	2273529,59	127	14830	518188,43	2274006,95	127	14871	518551,35	2274155,95	127	14912	518619,91	2273809,55	127	14953	518931,55	2273462,02
127	14790	517827,77	2273530,80	127	14831	518201,87	2274006,85	127	14872	518568,45	2274153,28	127	14913	518623,36	2273798,93	127	14954	518949,29	2273482,82
127	14791	517814,66	2273535,14	127	14832	518216,89	2274006,12	127	14873	518579,12	2274159,86	127	14914	518633,83	2273783,72	127	14955	518963,47	2273502,17
127	14792	517810,10	2273549,21	127	14833	518230,93	2274005,29	127	14874	518590,95	2274174,03	127	14915	518648,91	2273776,88	127	14956	518986,40	2273544,49
127	14793	517810,21	2273563,46	127	14834	518238,61	2274002,18	127	14875	518603,72	2274206,59	127	14916	518668,08	2273777,23	127	14957	519008,74	2273564,42
127	14794	517808,00	2273566,37	127	14835	518274,41	2273978,28	127	14876	518613,16	2274238,86	127	14917	518676,16	2273778,52	127	14958	519022,61	2273571,43
127	14795	517793,13	2273572,50	127	14836	518301,04	2273972,89	127	14877	518620,39	2274250,06	127	14918	518687,28	2273781,97	127	14959	519046,58	2273567,64
127	14796	517784,93	2273580,13	127	14837	518319,48	2273974,54	127	14878	518635,20	2274259,29	127	14919	518691,36	2273788,16	127	14960	519059,49	2273565,60
127	14797	517770,42	2273604,30	127	14838	518343,72	2273984,37	127	14879	518650,29	2274263,78	127	14920	518700,67	2273795,64	127	14961	519060,64	2273542,22
127	14798	517755,94	2273631,58	127	14839	518357,03	2273993,22	127	14880	518673,16	2274263,35	127	14921	518705,26	2273801,83	127	14962	519053,03	2273523,34
127	14799	517757,12	2273641,16	127	14840	518373,25	2274007,77	127	14881	518687,92	2274262,13	127	14922	518712,86	2273807,99	127	14963	519042,87	2273492,41
127	14800	517758,32	2273641,69	127	14841	518389,43	2274018,03	127	14882	518696,62	2274259,52	127	14923	518719,44	2273810,63	127	14964	519041,60	2273468,08
127	14801	517766,06	2273645,10	127	14842	518397,52	2274021,90	127	14883	518706,17	2274244,71	127	14924	518729,71	2273811,40	127	14965	519046,78	2273460,28
127	14802	517769,01	2273652,65	127	14843	518406,49	2274024,53	127	14884	518708,60	2274231,69	127	14925	518738,61	2274231,34	127	14966	519065,40	2273443,55
127	14803	517767,98	2273663,34	127	14844	518422,06	2274024,41	127	14885	518708,20	2274218,69	127	14926	518744,81	2273806,91	127	14967	519069,41	2273425,31
127	14804	517758,68	2273669,88	127	14845	518435,34	2274029,14	127	14886	518706,33	2274203,64	127	14927	518751,47	2273799,30	127	14968	519068,96	2273414,31
127	14805	517758,79	2273684,57	127	14846	518447,77	2274039,96	127	14887	518707,94	2274185,24	127	14928	518754,90	2273787,17	127	14969	519061,10	2273401,03
127	14806	517765,33	2273695,89	127	14847	518466,37	2274062,01	127	14888	518712,36	2274162,55	127	14929	518757,95	2273768,48	127	14970	519052,88	2273386,31

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				
127	14971	519051,34	2273373,88	127	15012	518702,49	2273215,39	127	15051	517336,22	2274105,02	127	15091	518907,83	2274149,74	128	15131	521429,70	2278737,55
127	14972	519055,54	2273358,17	127	15013	518707,37	2273208,61	127	15052	517336,18	2274099,18	127	15092	518900,50	2274118,15	128	15132	521403,26	2278765,66
127	14973	519058,28	2273338,05	127	15014	518722,47	2273183,39	127	15053	517340,93	2274087,44	127	15093	518890,36	2274090,66	128	15133	521384,64	2278803,59
127	14974	519051,57	2273321,19	127	15015	518729,95	2273178,48	127	15054	517344,51	2274081,57	127	15094	518886,78	2274074,15	128	15134	521390,13	2278816,88
127	14975	519050,63	2273312,21	127	15016	518745,62	2273176,61	127	15055	517358,37	2274073,40	127	15095	518895,11	2274071,89	128	15135	521408,80	2278814,78
127	14976	519048,47	2273291,65	127	15017	518763,03	2273175,82	127	15056	517366,34	2274061,04	127	15096	518909,76	2274073,03	128	15136	521437,16	2278801,63
127	14977	519040,71	2273274,68	127	15018	518812,29	2273187,70	127	15057	517372,72	2274051,91	127	15097	518926,92	2274092,58	128	15137	521450,83	2278808,05
127	14978	519020,62	2273230,76	127	15019	518823,77	2273188,94	127	15058	517365,16	2274038,66	127	15064	518944,21	2274109,46	128	15138	521421,89	2278869,04
127	14979	518990,88	2273207,72	127	15020	518833,37	2273188,26	127	15059	517352,78	2274028,67	128	15098	521335,10	2278158,20	128	15139	521413,40	2278879,36
127	14980	518966,49	2273202,14	127	15021	518904,97	2273175,42	127	15060	517352,70	2274017,98	128	15099	521351,90	2278178,69	128	15140	521395,67	2278887,96
127	14981	518917,49	2273207,39	127	15022	518956,22	2273181,96	127	15061	517358,81	2273999,79	128	15100	521368,16	2278208,45	128	15141	521374,15	2278891,38
127	14982	518861,04	2273234,09	127	15023	518990,88	2273207,72	127	15062	517383,92	2273986,29	128	15101	521386,41	2278242,40	128	15142	521361,45	2278875,89
127	14983	518844,60	2273241,87	127	15024	519009,34	2273215,45	127	15063	517396,60	2273983,98	128	15102	521393,45	2278247,97	128	15143	521335,97	2278849,85
127	14984	518757,13	2273269,42	127	15025	519038,36	2273221,79	127	15039	517440,18	2273960,85	128	15103	521420,22	2278269,12	128	15144	521291,75	2278858,83
127	14985	518638,30	2273222,93	127	15026	519108,25	2273242,69	127	15064	518944,21	2274109,46	128	15104	521427,42	2278282,32	128	15145	521251,27	2278861,32
127	14986	518547,31	2273362,36	127	15027	519150,47	2273249,54	127	15065	518948,09	2274123,13	128	15105	521429,49	2278305,97	128	15146	521218,37	2278902,58
127	14987	518486,28	2273363,08	127	15028	519178,04	2273253,91	127	15066	518952,41	2274151,92	128	15106	521432,00	2278324,42	128	15147	521203,77	2278935,16
127	14988	518453,76	2273360,11	127	15029	519218,26	2273260,10	127	15067	518963,42	2274171,05	128	15107	521457,21	2278341,27	128	15148	521200,29	2278961,20
127	14989	518431,67	2273358,10	127	15030	519237,36	2273302,44	127	15068	518976,89	2274181,34	128	15108	521468,63	2278347,80	128	15149	521197,62	2279009,19
127	14990	518419,96	2273366,22	127	14609	519367,56	2273318,14	127	15069	518991,08	2274184,07	128	15109	521470,60	2278358,21	128	15150	521215,81	2279027,10
127	14991	518407,23	2273368,11	127	15031	517557,21	2273892,72	127	15070	519015,25	2274193,17	128	15110	521470,67	2278366,73	128	15151	521231,80	2279042,88
127	14992	518397,63	2273362,65	127	15032	517564,57	2273914,38	127	15071	519028,65	2274195,43	128	15111	521454,64	2278376,31	128	15152	521299,09	2279052,11
127	14993	518388,46	2273359,12	127	15033	517574,02	2273942,19	127	15072	519031,54	2274202,19	128	15112	521444,58	2278376,22	128	15153	521300,79	2279077,74
127	14994	518378,91	2273360,58	127	15034	517546,20	2273952,16	127	15073	519034,17	2274215,87	128	15113	521424,47	2278352,17	128	15154	521276,82	2279099,04
127	14995	518363,55	2273361,11	127	15035	517519,21	2273933,81	127	15074	519040,56	2274229,52	128	15114	521415,10	2278336,59	128	15155	521240,76	2279118,93
127	14996	518358,23	2273359,63	127	15036	517503,37	2273923,05	127	15075	519048,56	2274244,57	128	15115	521401,62	2278342,38	128	15156	521215,33	2279147,79
127	14997	518366,66	2273356,74	127	15037	517508,87	2273893,87	127	15076	519051,95	2274256,20	128	15116	521399,60	2278358,06	128	15157	521202,58	2279178,24
127	14998	518378,55	2273350,79	127	15038	517534,26	2273891,20	127	15077	519053,27	2274262,80	128	15117	521391,18	2278373,06	128	15158	521182,58	2279179,59
127	14999	518431,81	2273314,57	127	15031	517557,21	2273892,72	127	15078	519052,56	2274273,68	128	15118	521374,11	2278375,33	128	15159	521161,76	2279185,43
127	15000	518500,08	2273286,92	127	15039	517440,18	2273960,85	127	15079	519050,56	2274280,31	128	15119	521349,19	2278373,39	128	15160	521135,37	2279198,43
127	15001	518509,44	2273281,92	127	15040	517448,92	2273969,86	127	15080	519038,05	2274291,74	128	15120	521308,53	2278362,32	128	15161	521121,90	2279208,13
127	15002	518523,59	2273272,29	127	15041	517439,56	2274012,08	127	15081	519026,87	2274291,83	128	15121	521300,54	2278367,32	128	15162	521116,56	2279214,53
127	15003	518527,39	2273273,21	127	15042	517434,36	2274042,97	127	15082	519007,15	2274286,94	128	15122	521251,50	2278397,98	128	15163	521105,87	2279229,74
127	15004	518537,86	2273274,46	127	15043	517431,52	2274068,00	127	15083	518984,25	2274280,02	128	15123	521274,55	2278417,93	128	15164	521098,37	2279245,95
127	15005	518540,61	2273274,43	127	15044	517420,38	2274087,44	127	15084	518964,26	2274280,66	128	15124	521324,99	2278461,60	128	15165	521094,52	2279287,29
127	15006	518552,12	2273272,91	127	15045	517401,40	2274110,37	127	15085	518943,44	2274275,29	128	15125	521398,39	2278517,13	128	15166	521095,70	2279294,64
127	15007	518604,20	2273258,94	127	15046	517384,99	2274127,04	127	15086	518921,13	2274262,55	128	15126	521409,38	2278570,91	128	15167	521084,36	2279291,54
127	15008	518608,95	2273257,41	127	15047	517376,36	2274131,54	127	15087	518913,90	2274242,61	128	15127	521424,94	2278586,86	128	15168	521019,16	2279268,29
127	15009	518682,17	2273229,69	127	15048	517359,41	2274130,45	127	15088	518912,90	2274215,22	128	15128	521429,06	2278622,37	128	15169	520948,70	2279366,94
127	15010	518689,71	2273226,08	127	15049	517351,33	2274128,91	127	15089	518912,29	2274197,27	128	15129	521443,18	2278660,68	128	15170	520938,32	2279387,44
127	15011	518696,55	2273221,28	127	15050	517344,39	2274117,87	127	15090	518912,10	2274172,23	128	15130	521446,98	2278702,68	128	15171	520938,05	2279387,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	15172	520908,12	2279447,13	128	15213	520437,62	2278789,55	128	15254	520609,09	2278446,01	128	15295	520795,16	2278202,47	128	15335	520723,00	2278906,85
128	15173	520804,61	2279396,32	128	15214	520457,29	2278784,32	128	15255	520605,20	2278441,08	128	15296	520799,92	2278191,11	128	15336	520698,64	2278884,64
128	15174	520706,74	2279338,60	128	15215	520545,43	2278833,64	128	15256	520580,63	2278415,22	128	15297	520823,28	2278178,80	128	15337	520702,76	2278854,70
128	15175	520700,53	2279333,88	128	15216	520576,31	2278853,97	128	15257	520557,87	2278405,73	128	15298	520874,24	2278180,83	128	15338	520733,98	2278824,89
128	15176	520681,13	2279319,16	128	15217	520587,21	2278832,99	128	15258	520542,76	2278408,37	128	15299	520950,05	2278203,31	128	15326	520842,92	2278803,76
128	15177	520638,93	2279316,79	128	15218	520602,23	2278807,97	128	15259	520532,33	2278418,11	128	15300	521003,71	2278156,55	128	15339	521146,80	2278989,28
128	15178	520638,48	2279316,79	128	15219	520502,63	2278753,42	128	15260	520532,87	2278428,93	128	15301	521031,41	2278132,23	128	15340	521158,47	2279018,23
128	15179	520568,09	2279316,92	128	15220	520498,29	2278733,80	128	15261	520530,39	2278447,30	128	15302	520992,05	2278120,00	128	15341	521159,13	2279030,83
128	15180	520537,07	2279315,11	128	15221	520449,01	2278701,88	128	15262	520556,66	2278454,96	128	15303	520970,16	2278112,89	128	15342	521161,00	2279067,00
128	15181	520491,80	2279311,77	128	15222	520448,56	2278701,51	128	15263	520586,98	2278477,02	128	15304	520940,63	2278110,28	128	15343	521160,69	2279114,12
128	15182	520478,17	2279251,00	128	15223	520408,81	2278668,88	128	15264	520587,05	2278486,19	128	15305	520923,60	2278104,75	128	15344	521152,59	2279138,07
128	15183	520392,99	2279148,97	128	15224	520407,62	2278667,90	128	15265	520574,76	2278498,89	128	15306	520909,20	2278095,73	128	15345	521138,79	2279156,93
128	15184	520386,66	2279141,38	128	15225	520383,44	2278642,49	128	15266	520502,92	2278505,34	128	15307	520864,23	2278071,53	128	15346	521127,36	2279160,00
128	15185	520360,12	2279109,60	128	15226	520375,01	2278621,83	128	15267	520474,89	2278489,47	128	15308	520816,41	2278051,67	128	15347	521116,54	2279153,94
128	15186	520281,67	2279015,63	128	15227	520379,68	2278611,96	128	15268	520463,82	2278483,20	128	15309	520762,81	2278031,85	128	15348	521116,39	2279134,70
128	15187	520247,03	2278965,72	128	15228	520410,49	2278613,28	128	15269	520450,06	2278460,11	128	15310	520750,82	2278016,24	128	15349	521120,91	2279119,06
128	15188	520299,40	2278937,44	128	15229	520414,81	2278614,61	128	15270	520452,97	2278436,11	128	15311	520762,50	2277999,93	128	15350	521131,02	2279096,26
128	15189	520343,82	2278947,24	128	15230	520426,97	2278618,37	128	15271	520459,38	2278416,40	128	15312	520807,74	2277999,61	128	15351	521135,10	2279086,93
128	15190	520376,86	2278958,13	128	15231	520446,80	2278618,48	128	15272	520451,08	2278384,67	128	15313	520856,77	2278001,15	128	15352	521134,98	2279070,84
128	15191	520415,12	2278970,74	128	15232	520458,48	2278621,62	128	15273	520442,08	2278378,16	128	15314	520912,95	2278020,59	128	15353	521129,14	2279045,00
128	15192	520477,20	2278991,20	128	15233	520556,15	2278647,87	128	15274	520428,67	2278368,46	128	15315	520979,74	2278062,50	128	15354	521128,93	2279038,84
128	15193	520505,87	2279011,89	128	15234	520744,23	2278614,16	128	15275	520405,09	2278369,30	128	15316	521080,88	2278084,33	128	15355	521127,84	2279005,53
128	15194	520530,06	2279027,55	128	15235	520797,72	2278627,07	128	15276	520380,95	2278384,55	128	15317	521221,33	2278192,52	128	15356	521129,70	2278987,92
128	15195	520540,86	2279035,58	128	15236	520747,11	2278593,66	128	15277	520356,15	2278397,19	128	15318	521240,50	2278318,65	128	15357	521136,96	2278983,22
128	15196	520562,91	2278998,85	128	15237	520702,55	2278568,09	128	15278	520337,10	2278392,10	128	15319	521262,05	2278297,14	128	15358	521146,80	2278989,28
128	15197	520470,43	2278946,82	128	15238	520667,30	2278551,70	128	15279	520324,57	2278381,06	128	15320	521268,15	2278266,53	128	15359	521100,92	2279048,19
128	15198	520421,60	2278918,61	128	15239	520647,21	2278543,07	128	15280	520323,82	2278367,95	128	15321	521283,01	2278241,05	128	15360	521100,93	2279048,21
128	15199	520411,57	2278912,82	128	15240	520638,42	2278523,00	128	15281	520352,73	2278330,35	128	15322	521285,92	2278205,75	128	15361	521116,39	2279073,43
128	15200	520383,36	2278899,29	128	15241	520643,13	2278508,74	128	15282	520374,64	2278310,45	128	15323	521289,67	2278177,98	128	15362	521109,03	2279097,01
128	15201	520374,78	2278895,17	128	15242	520669,97	2278504,66	128	15283	520415,14	2278295,05	128	15324	521298,68	2278164,43	128	15363	521087,91	2279118,46
128	15202	520371,95	2278890,02	128	15243	520735,34	2278502,54	128	15284	520452,97	2278300,70	128	15325	521311,33	2278159,19	128	15364	521070,36	2279150,57
128	15203	520373,49	2278882,43	128	15244	520751,84	2278500,79	128	15285	520496,49	2278307,19	128	15098	521335,10	2278158,20	128	15365	521053,02	2279200,03
128	15204	520385,88	2278876,51	128	15245	520759,87	2278492,97	128	15286	520570,86	2278318,23	128	15326	520842,92	2278803,76	128	15366	521031,51	2279218,30
128	15205	520397,32	2278871,89	128	15246	520766,24	2278479,32	128	15287	520622,73	2278318,46	128	15327	520844,72	2278853,05	128	15367	521088,21	2279054,48
128	15206	520407,68	2278871,81	128	15247	520761,23	2278458,97	128	15288	520662,15	2278313,73	128	15328	520845,22	2278866,61	128	15368	521088,23	2279054,44
128	15207	520427,35	2278872,27	128	15248	520745,25	2278443,23	128	15289	520722,49	2278310,95	128	15329	520849,22	2278926,86	128	15369	521094,24	2279037,22
128	15208	520455,41	2278872,93	128	15249	520730,97	2278439,13	128	15290	520736,62	2278305,53	128	15330	520838,84	2278949,75	128	15370	521100,92	2279048,19
128	15209	520485,98	2278851,93	128	15250	520710,24	2278438,00	128	15291	520765,47	2278314,32	128	15331	520833,54	2278975,17	129	15369	521387,41	2279035,33
128	15210	520433,84	2278819,98	128	15251	520660,29	2278455,87	128	15292	520859,28	2278259,20	128	15332	520812,97	2278985,28	129	15370	521393,39	2279065,92
128	15211	520428,67	2278816,81	128	15252	520633,44	2278461,12	128	15293	520831,05	2278244,24	128	15333	520787,61	2278997,73	129	15371	521394,95	2279100,37
128	15212	520418,24	2278794,70	128	15253	520619,13	2278458,71	128	15294	520805,01	2278221,79	128	15334	520753,07	2278949,14	129	15372	521395,70	2279117,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15373	521395,73	2279120,95	130	15413	518679,69	2252990,74	131	15453	517094,39	2253740,59	132	15492	517903,00	2254897,49	132	15533	517447,91	2255062,93
129	15374	521396,32	2279199,00	130	15414	518588,66	2252890,31	131	15454	517081,09	2253731,30	132	15493	517900,28	2254922,28	132	15534	517412,95	2255042,75
129	15375	521377,69	2279266,17	130	15415	518578,83	2252861,13	131	15455	517067,58	2253723,22	132	15494	517906,26	2254943,71	132	15535	517313,61	2254985,42
129	15376	521360,51	2279274,91	130	15416	518577,29	2252824,79	131	15456	517062,12	2253720,39	132	15495	517915,83	2254971,10	132	15536	517294,89	2254950,77
129	15377	521328,91	2279273,24	130	15417	518705,42	2252827,21	131	15457	517115,44	2253588,10	132	15496	517934,92	2254999,66	132	15537	517267,84	2254865,17
129	15378	521303,90	2279259,07	130	15418	518763,74	2252828,31	131	15458	517177,58	2253522,39	132	15497	517973,27	2255010,91	132	15538	517242,89	2254870,08
129	15379	521302,73	2279258,79	130	15398	518872,77	2252842,76	131	15459	517294,36	2253391,36	132	15498	517988,05	2255027,44	132	15539	517235,73	2254875,66
129	15380	521302,83	2279257,38	131	15419	517467,37	2253253,56	131	15460	517343,35	2253349,55	132	15499	518000,16	2255064,06	132	15540	517176,03	2254806,54
129	15381	521301,74	2279243,67	131	15420	517456,35	2253287,73	131	15461	517432,24	2253282,77	132	15500	518000,39	2255093,35	132	15541	517131,00	2254751,40
129	15382	521300,75	2279236,98	131	15421	517466,45	2253364,09	131	15419	517467,37	2253253,56	132	15501	517984,73	2255119,35	132	15542	517080,69	2254644,87
129	15383	521298,87	2279230,49	131	15422	517482,69	2253351,96	131	15462	517433,83	2253387,28	132	15502	517961,01	2255164,27	132	15543	517017,25	2254468,24
129	15384	521295,20	2279220,43	131	15423	517503,89	2253665,48	131	15463	517434,03	2253391,92	132	15503	517976,00	2255208,70	132	15544	516998,90	2254352,18
129	15385	521292,48	2279214,29	131	15424	517526,08	2253761,91	131	15464	517435,61	2253429,20	132	15504	517979,21	2255257,99	132	15545	516987,94	2254282,86
129	15386	521288,97	2279208,59	131	15425	517557,88	2253831,57	131	15465	517425,62	2253498,70	132	15505	517959,54	2255291,51	132	15546	516986,78	2254254,03
129	15387	521283,87	2279201,42	131	15426	517586,51	2253897,17	131	15466	517424,36	2253533,67	132	15506	517951,68	2255301,03	132	15547	516986,71	2254252,40
129	15388	521278,79	2279195,35	131	15427	517567,32	2253927,92	131	15467	517443,98	2253570,51	132	15507	517937,11	2255281,28	132	15548	516995,98	2254266,00
129	15389	521272,82	2279190,17	131	15428	517517,38	2253939,47	131	15468	517454,09	2253599,21	132	15508	517927,87	2255265,60	132	15549	517077,34	2254370,85
129	15390	521267,75	2279186,57	131	15429	517490,55	2253935,76	131	15469	517459,14	2253625,83	132	15509	517921,33	2255246,86	132	15550	517144,99	2254458,75
129	15391	521277,40	2279174,05	131	15430	517448,73	2253886,65	131	15470	517464,27	2253641,45	132	15510	517837,22	2255218,66	132	15551	517190,62	2254500,42
129	15392	521315,18	2279106,74	131	15431	517411,27	2253844,38	131	15471	517480,29	2253678,06	132	15511	517705,94	2255179,98	132	15552	517207,61	2254516,22
129	15393	521328,39	2279080,78	131	15432	517383,75	2253833,67	131	15472	517471,26	2253694,14	132	15512	517685,66	2255174,00	132	15553	517314,30	2254570,65
129	15394	521333,13	2279069,35	131	15433	517374,33	2253834,07	131	15473	517439,10	2253689,65	132	15513	517687,88	2255153,33	132	15554	517355,91	2254591,83
129	15395	521338,74	2279055,81	131	15434	517308,22	2253856,73	131	15474	517408,43	2253662,05	132	15514	517698,01	2255147,48	132	15555	517467,90	2254649,84
129	15396	521339,95	2279054,66	131	15435	517305,77	2253850,14	131	15475	517390,83	2253640,46	132	15515	517698,88	2255128,49	132	15556	517512,15	2254671,39
129	15397	521370,10	2279025,89	131	15436	517301,69	2253843,02	131	15476	517379,91	2253623,07	132	15516	517684,12	2255105,87	132	15557	517628,07	2254732,99
129	15398	521387,41	2279035,33	131	15437	517290,87	2253827,30	131	15477	517349,08	2253579,21	132	15517	517673,80	2255086,95	132	15558	517690,75	2254768,74
130	15398	518872,77	2252842,76	131	15438	517273,46	2253810,84	131	15478	517345,04	2253558,61	132	15518	517679,76	2255047,69	133	15558	518431,91	2255788,75
130	15399	518863,33	2252907,44	131	15439	517267,34	2253805,90	131	15479	517353,57	2253547,55	132	15519	517682,52	2255029,55	133	15559	518449,76	2255801,07
130	15400	518863,74	2252961,76	131	15440	517260,52	2253801,98	131	15480	517369,64	2253532,97	132	15520	517681,14	2255021,26	133	15560	518447,71	2255818,54
130	15401	518862,78	2252998,95	131	15441	517253,18	2253799,19	131	15481	517382,66	2253490,25	132	15521	517678,97	2255008,21	133	15561	518431,26	2255827,08
130	15402	518870,18	2253039,01	131	15442	517243,09	2253796,23	131	15482	517388,14	2253438,50	132	15522	517660,90	2254996,81	133	15562	518377,45	2255835,90
130	15403	518875,94	2253080,75	131	15443	517232,25	2253792,03	131	15483	517388,13	2253438,37	132	15523	517641,60	2255002,73	133	15563	518336,38	2255841,19
130	15404	518894,18	2253116,55	131	15444	517223,35	2253789,49	131	15484	517384,81	2253397,22	132	15524	517632,52	2255021,80	133	15564	518313,31	2255839,63
130	15405	518922,44	2253151,02	131	15445	517214,14	2253788,65	131	15485	517377,77	2253361,03	132	15525	517624,91	2255037,79	133	15565	518294,93	2255838,39
130	15406	518936,38	2253170,55	131	15446	517202,77	2253788,66	131	15486	517383,32	2253343,81	132	15526	517607,97	2255040,30	133	15566	518279,41	2255836,17
130	15407	518936,55	2253192,69	131	15447	517182,90	2253788,09	131	15487	517383,67	2253342,74	132	15527	517575,33	2255030,37	133	15567	518280,07	2255772,47
130	15408	518905,88	2253170,79	131	15448	517167,89	2253785,85	131	15488	517409,45	2253340,06	132	15528	517518,01	2255030,81	133	15568	518304,38	2255775,73
130	15409	518853,87	2253090,53	131	15449	517151,60	2253771,54	131	15462	517433,83	2253387,28	132	15529	517500,20	2255053,33	133	15569	518330,63	2255776,53
130	15410	518811,67	2253036,94	131	15450	517142,45	2253766,34	132	15489	517690,75	2254768,74	132	15530	517467,27	2255051,22	133	15570	518337,02	2255776,72
130	15411	518768,91	2253074,46	131	15451	517125,11	2253756,44	132	15490	517830,66	2254844,45	132	15531	517455,11	2255058,09	133	15571	518394,77	2255779,69
130	15412	518748,47	2253077,55	131	15452	517116,69	2253752,61	132	15491	517905,02	2254881,84	132	15532	517463,03	2255072,96	133	15558	518431,91	2255788,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	15572	518470,42	2256058,51	135	15612	518552,55	2260110,14	136	15652	517828,06	2260507,46	137	15692	518691,91	2260582,18	139	15731	518453,68	2261617,21
134	15573	518487,15	2256087,35	135	15613	518545,10	2260111,22	136	15653	517814,86	2260532,80	137	15693	518560,52	2260552,09	139	15732	518485,92	2261645,77
134	15574	518515,21	2256131,68	135	15614	518536,03	2260135,34	136	15654	517798,63	2260542,52	137	15694	518494,86	2260521,51	139	15733	518509,85	2261668,59
134	15575	518530,03	2256156,18	135	15615	518529,98	2260174,40	136	15655	517775,62	2260541,14	137	15695	518477,22	2260502,21	139	15734	518511,94	2261684,20
134	15576	518541,54	2256194,40	135	15616	518495,32	2260209,06	136	15656	517746,73	2260531,08	137	15696	518483,19	2260484,75	139	15735	518517,84	2261709,38
134	15577	518547,03	2256220,21	135	15617	518467,82	2260211,26	136	15657	517736,15	2260519,33	137	15697	518565,06	2260538,16	139	15736	518513,35	2261738,72
134	15578	518548,38	2256226,33	135	15618	518409,88	2260148,60	136	15658	517722,79	2260495,53	137	15698	518572,02	2260541,95	139	15737	518509,43	2261770,29
134	15579	518550,26	2256234,83	135	15619	518371,33	2260108,81	136	15659	517714,45	2260484,65	137	15699	518582,78	2260545,34	139	15738	518513,90	2261797,34
134	15580	518550,44	2256258,49	135	15620	518330,00	2260101,79	136	15660	517684,68	2260476,62	137	15690	518725,19	2260573,54	139	15739	518533,93	2261806,58
134	15581	518552,82	2256285,27	135	15621	518269,77	2260117,74	136	15661	517664,85	2260482,80	138	15700	517897,53	2261065,79	139	15740	518545,59	2261797,16
134	15582	518552,98	2256306,14	135	15622	518173,80	2260066,93	136	15662	517611,52	2260487,68	138	15701	517909,64	2261085,37	139	15741	518546,60	2261780,92
134	15583	518532,62	2256356,91	135	15623	517843,74	2259892,17	136	15663	517574,46	2260489,30	138	15702	517914,07	2261099,62	139	15742	518525,98	2261766,40
134	15584	518519,43	2256393,76	135	15624	517867,82	2259837,98	136	15664	517531,89	2260499,03	138	15703	517906,67	2261114,14	139	15743	518527,50	2261741,88
134	15585	518517,94	2256395,01	135	15625	518172,66	2259633,45	136	15665	517509,00	2260516,34	138	15704	517881,26	2261133,70	139	15744	518546,19	2261738,13
134	15586	518382,45	2256466,25	135	15626	518407,02	2259476,20	136	15666	517475,15	2260533,45	138	15705	517866,33	2261146,21	139	15745	518561,43	2261755,38
134	15587	518347,61	2256379,11	135	15601	518536,10	2259626,17	136	15667	517437,95	2260533,74	138	15706	517865,35	2261166,89	139	15746	518573,27	2261782,57
134	15588	518319,02	2256307,38	136	15627	518220,16	2260274,18	136	15668	517428,38	2260541,84	138	15707	517869,88	2261193,54	139	15747	518578,39	2261828,72
134	15589	518316,32	2256300,60	136	15628	518226,37	2260299,02	136	15669	517425,61	2260545,61	138	15708	517872,49	2261214,75	139	15748	518606,18	2261841,83
134	15590	518280,65	2256121,21	136	15629	518230,83	2260335,31	136	15670	517428,16	2260524,09	138	15709	517869,48	2261239,77	139	15749	518632,81	2261888,41
134	15591	518272,84	2255923,60	136	15630	518228,14	2260358,59	136	15671	517440,15	2260465,10	138	15710	517846,10	2261270,45	139	15750	518638,07	2261907,82
134	15592	518282,56	2255935,22	136	15631	518221,38	2260385,77	136	15672	517473,64	2260456,90	138	15711	517789,51	2261256,56	139	15751	518636,77	2261950,01
134	15593	518288,71	2255961,48	136	15632	518182,86	2260389,65	136	15673	517555,24	2260421,72	138	15712	517739,44	2261234,13	139	15752	518639,51	2262024,62
134	15594	518302,19	2255972,90	136	15633	518147,79	2260391,55	136	15674	517580,64	2260412,43	138	15713	517771,10	2261024,21	139	15753	518653,00	2262050,07
134	15595	518313,23	2255976,84	136	15634	518106,10	2260399,42	136	15675	517694,78	2260408,67	138	15714	517859,95	2261058,35	139	15754	518697,72	2262058,08
134	15596	518341,54	2255986,93	136	15635	518089,65	2260409,08	136	15676	517807,79	2260398,17	138	15700	517897,53	2261065,79	139	15755	518711,31	2262072,23
134	15597	518363,89	2255997,96	136	15636	518065,03	2260407,55	136	15677	517910,23	2260393,21	139	15715	518435,84	2261337,77	139	15756	518719,80	2262081,07
134	15598	518391,25	2256011,47	136	15637	518053,25	2260418,47	136	15678	517941,16	2260404,54	139	15716	518439,33	2261349,25	139	15757	518713,73	2262155,61
134	15599	518416,33	2256031,83	136	15638	518050,51	2260442,58	136	15679	517959,12	2260401,19	139	15717	518432,88	2261360,96	139	15758	518689,30	2262162,26
134	15600	518442,25	2256043,10	136	15639	518068,79	2260448,63	136	15680	517979,55	2260383,04	139	15718	518423,60	2261370,59	139	15759	518632,28	2262160,15
134	15572	518470,42	2256058,51	136	15640	518084,36	2260461,06	136	15681	518015,38	2260364,46	139	15719	518415,09	2261384,56	139	15760	518607,99	2262164,87
135	15601	518536,10	2259626,17	136	15641	518071,81	2260460,65	136	15682	518081,44	2260348,21	139	15720	518409,83	2261398,04	139	15761	518585,27	2262221,09
135	15602	518593,63	2259673,22	136	15642	518051,20	2260466,48	136	15683	518105,88	2260320,29	139	15721	518408,55	2261458,43	139	15762	518593,19	2262325,32
135	15603	518576,88	2259722,15	136	15643	518028,59	2260477,49	136	15684	518120,37	2260311,57	139	15722	518424,59	2261494,27	139	15763	518610,38	2262434,93
135	15604	518574,17	2259737,88	136	15644	518018,23	2260471,89	136	15685	518130,76	2260296,60	139	15723	518429,90	2261500,22	139	15764	518630,49	2262520,70
135	15605	518574,28	2259773,72	136	15645	518001,05	2260474,95	136	15686	518144,32	2260282,72	139	15724	518441,26	2261512,94	139	15765	518645,52	2262578,42
135	15606	518573,36	2259837,74	136	15646	517978,90	2260480,79	136	15687	518169,67	2260261,51	139	15725	518458,11	2261519,37	139	15766	518640,96	2262573,86
135	15607	518570,30	2259848,46	136	15647	517948,65	2260483,26	136	15688	518190,63	2260254,93	139	15726	518479,47	2261530,15	139	15767	518625,04	2262567,99
135	15608	518568,41	2259864,21	136	15648	517928,63	2260476,02	136	15689	518205,35	2260258,68	139	15727	518484,36	2261534,79	139	15768	518605,57	2262564,40
135	15609	518570,62	2259919,36	136	15649	517903,28	2260465,89	136	15627	518220,16	2260274,18	139	15728	518481,68	2261544,35	139	15769	518595,48	2262532,94
135	15610	518558,60	2260069,63	136	15650	517884,02	2260467,25	137	15690	518725,19	2260573,54	139	15729	518476,97	2261550,87	139	15770	518591,17	2262523,21
135	15611	518552,37	2260109,15	136	15651	517862,26	2260478,24	137	15691	518702,08	2260579,54	139	15730	518452,73	2261588,10	139	15771	518580,12	2262510,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	15772	518558,50	2262491,75	139	15813	518384,68	2261563,56	140	15853	518402,39	2262177,44	140	15894	517334,94	2262940,87	140	15935	517982,55	2261806,50
139	15773	518544,74	2262472,40	139	15814	518349,69	2261483,90	140	15854	518422,37	2262223,11	140	15895	517243,89	2262921,13	140	15936	517991,15	2261805,76
139	15774	518544,47	2262435,61	139	15815	518324,65	2261437,61	140	15855	518408,53	2262310,13	140	15896	517172,85	2262919,44	140	15937	518023,40	2261800,13
139	15775	518542,31	2262421,46	139	15816	518323,97	2261436,41	140	15856	518407,92	2262317,98	140	15897	517024,77	2262917,66	140	15938	518049,00	2261797,24
139	15776	518517,29	2262339,04	139	15817	518312,68	2261422,99	140	15857	518410,36	2262333,39	140	15898	516982,76	2262926,77	140	15939	518087,64	2261806,21
139	15777	518517,00	2262338,15	139	15818	518306,24	2261417,62	140	15858	518421,74	2262368,53	140	15899	516921,22	2262916,68	140	15940	518098,94	2261807,50
139	15778	518513,88	2262328,51	139	15819	518318,02	2261377,49	140	15859	518444,53	2262443,58	140	15900	516877,18	2262889,32	140	15941	518123,94	2261800,80
139	15779	518509,18	2262313,98	139	15820	518312,36	2261229,59	140	15860	518444,86	2262488,91	140	15901	516871,99	2262872,18	140	15942	518125,76	2261799,70
139	15780	518513,93	2262284,07	139	15821	518340,89	2261230,37	140	15861	518451,56	2262513,54	140	15902	516885,33	2262865,19	140	15943	518155,65	2261780,70
139	15781	518523,43	2262224,34	139	15822	518347,65	2261234,79	140	15862	518454,12	2262517,52	140	15903	516923,13	2262860,90	140	15944	518172,13	2261763,50
139	15782	518524,05	2262216,49	139	15823	518344,61	2261262,13	140	15863	518480,68	2262554,86	140	15904	516956,85	2262865,74	140	15945	518176,77	2261752,69
139	15783	518519,86	2262196,45	139	15824	518340,05	2261318,33	140	15864	518489,17	2262564,09	140	15905	517028,65	2262880,37	140	15946	518188,39	2261713,47
139	15784	518502,16	2262156,00	139	15825	518346,79	2261336,51	140	15865	518496,59	2262570,35	140	15906	517104,51	2262886,66	140	15947	518205,02	2261679,56
139	15785	518491,21	2262130,96	139	15826	518366,41	2261360,07	140	15866	518504,64	2262577,15	140	15907	517183,73	2262869,66	140	15948	518208,73	2261669,31
139	15786	518488,70	2262126,00	139	15827	518395,91	2261350,34	140	15867	518519,48	2262623,41	140	15908	517269,56	2262838,80	140	15949	518223,33	2261608,96
139	15787	518485,42	2262121,27	139	15828	518418,44	2261332,57	140	15868	518523,79	2262633,14	140	15909	517325,18	2262850,92	140	15950	518250,97	2261562,66
139	15788	518485,70	2262120,88	139	15829	518424,68	2261334,44	140	15869	518524,09	2262651,44	140	15910	517333,52	2262851,04	140	15951	518251,33	2261562,04
139	15789	518487,56	2262117,85	139	15715	518435,34	2261337,77	140	15870	518381,33	2262613,76	140	15911	517371,00	2262850,57	140	15952	518253,24	2261558,39
139	15790	518504,25	2262090,70	140	15830	518322,45	2261644,08	140	15871	518208,43	2262574,89	140	15912	517432,84	2262850,25	140	15953	518263,98	2261535,65
139	15791	518504,95	2262089,52	140	15831	518330,83	2261679,49	140	15872	518092,12	2262500,50	140	15913	517522,73	2262827,14	140	15954	518267,82	2261542,75
139	15792	518510,91	2262073,09	140	15832	518317,02	2261706,45	140	15873	517964,20	2262411,63	140	15914	517537,40	2262728,36	140	15955	518295,52	2261609,60
139	15793	518518,10	2262031,74	140	15833	518312,62	2261721,58	140	15874	517948,51	2262398,80	140	15915	517541,03	2262591,87	140	15956	518298,41	2261615,47
139	15794	518518,41	2262029,32	140	15834	518311,73	2261724,64	140	15875	517693,85	2262190,71	140	15916	517541,74	2262449,87	140	15957	518304,32	2261623,67
139	15795	518518,67	2262027,33	140	15835	518308,26	2261762,22	140	15876	517605,63	2262500,40	140	15917	517541,86	2262425,67	140	15958	518322,45	2261644,08
139	15796	518522,12	2261986,00	140	15836	518308,05	2261766,82	140	15877	517589,39	2262554,99	140	15918	517536,17	2262331,10	141	15958	518114,47	2261633,63
139	15797	518522,29	2261981,84	140	15837	518314,75	2261791,82	140	15878	517564,80	2262821,66	140	15919	517529,14	2262241,95	141	15959	518112,82	2261640,44
139	15798	518520,84	2261969,90	140	15838	518317,36	2261795,87	140	15879	517560,92	2262863,68	140	15920	517529,03	2262205,46	141	15960	518096,75	2261673,21
139	15799	518501,48	2261891,20	140	15839	518366,32	2261864,45	140	15880	517540,03	2263061,73	140	15921	517539,78	2262185,16	141	15961	518093,70	2261681,04
139	15800	518496,23	2261878,14	140	15840	518406,52	2261923,78	140	15881	517518,73	2263263,65	140	15922	517551,59	2262184,72	141	15962	518087,07	2261703,42
139	15801	518494,32	2261875,09	140	15841	518421,78	2261985,84	140	15882	517563,79	2263377,70	140	15923	517578,96	2262183,69	141	15963	518063,23	2261697,88
139	15802	518464,37	2261830,90	140	15842	518419,20	2262016,80	140	15883	517570,31	2263394,21	140	15924	517735,66	2262173,76	141	15964	518051,93	2261696,59
139	15803	518448,76	2261807,85	140	15843	518414,03	2262046,51	140	15884	517537,00	2263386,55	140	15925	517762,57	2262135,85	141	15965	518046,33	2261696,91
139	15804	518448,06	2261806,85	140	15844	518402,47	2262065,32	140	15885	517451,55	2263375,76	140	15926	517771,93	2262102,04	141	15966	518010,69	2261700,93
139	15805	518409,55	2261752,90	140	15845	518383,39	2262087,92	140	15886	517418,28	2263361,64	140	15927	517793,29	2262015,51	141	15967	518007,69	2261701,35
139	15806	518410,42	2261743,45	140	15846	518382,56	2262088,90	140	15887	517408,03	2263339,86	140	15928	517809,78	2261919,58	141	15968	517979,81	2261706,22
139	15807	518428,22	2261708,69	140	15847	518377,47	2262096,15	140	15888	517407,13	2263337,95	140	15929	517811,88	2261907,36	141	15969	517974,82	2261705,90
139	15808	518433,72	2261685,90	140	15848	518370,82	2262120,95	140	15889	517408,47	2263265,18	140	15930	517845,55	2261869,43	141	15970	517976,41	2261701,74
139	15809	518432,37	2261674,39	140	15849	518370,77	2262121,15	140	15890	517405,05	2263184,52	140	15931	517926,55	2261846,22	141	15971	517997,01	2261684,69
139	15810	518416,87	2261608,80	140	15850	518376,28	2262141,70	140	15891	517398,44	2263097,54	140	15932	517969,76	2261837,99	141	15972	518025,55	2261657,16
139	15811	518411,51	2261595,31	140	15851	518377,47	2262146,15	140	15892	517379,89	2263001,53	140	15933	517981,83	2261806,88	141	15973	518098,04	2261646,74
139	15812	518405,60	2261587,11	140	15852	518382,20	2262152,97	140	15893	517356,93	2262964,52	140	15934	517981,68	2261806,47	141	15958	518114,47	2261633,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	15974	518854,60	2262513,94	143	16014	516854,24	2263873,91	143	16055	516767,13	2263388,14	143	16096	516413,28	2263017,39	143	16137	516448,94	2262946,31
142	15975	518875,84	2262552,01	143	16015	516835,53	2263867,00	143	16056	516754,37	2263379,89	143	16097	516413,02	2262996,00	143	16138	516486,05	2262974,25
142	15976	518801,81	2262600,12	143	16016	516821,91	2263834,63	143	16057	516747,56	2263376,21	143	16098	516407,63	2262991,95	143	16139	516510,25	2262974,44
142	15977	518796,21	2262603,76	143	16017	516810,95	2263819,64	143	16058	516735,78	2263366,53	143	16099	516368,07	2262969,81	143	16140	516526,83	2262962,16
142	15978	518798,05	2262605,65	143	16018	516793,76	2263797,89	143	16059	516724,03	2263353,31	143	16100	516350,17	2262951,88	143	16141	516553,96	2262957,33
142	15979	518824,43	2262632,66	143	16019	516784,93	2263776,36	143	16060	516718,68	2263348,13	143	16101	516347,73	2262948,77	143	16142	516561,59	2262969,47
142	15980	518835,75	2262657,72	143	16020	516782,45	2263770,52	143	16061	516712,64	2263343,80	143	16102	516335,32	2262932,99	143	16143	516560,60	2262991,49
142	15981	518836,97	2262661,87	143	16021	516787,09	2263757,61	143	16062	516686,92	2263328,15	143	16103	516324,78	2262912,10	143	16144	516551,82	2263005,33
142	15982	518754,93	2262669,04	143	16022	516791,19	2263733,84	143	16063	516673,00	2263318,07	143	16104	516324,73	2262902,67	143	16145	516551,54	2263011,37
142	15983	518662,23	2262677,15	143	16023	516791,12	2263714,80	143	16064	516665,16	2263311,94	143	16105	516331,48	2262892,14	143	16146	516564,23	2263018,89
142	15984	518665,96	2262617,16	143	16024	516789,30	2263700,56	143	16065	516667,55	2263302,74	143	16106	516334,92	2262881,11	143	16147	516590,70	2263015,24
142	15985	518660,46	2262596,64	143	16025	516789,73	2263688,96	143	16066	516668,93	2263274,88	143	16107	516335,60	2262875,21	143	16148	516624,90	2262988,57
142	15986	518668,42	2262605,66	143	16026	516795,28	2263661,62	143	16067	516664,23	2263249,55	143	16108	516336,21	2262869,94	143	15991	516644,61	2262973,18
142	15987	518697,05	2262614,35	143	16027	516793,53	2263637,28	143	16068	516657,37	2263232,01	143	16109	516333,80	2262858,91	144	16149	517592,06	2263449,26
142	15988	518710,17	2262610,38	143	16028	516794,74	2263619,12	143	16069	516635,76	2263207,97	143	16110	516319,71	2262847,28	144	16150	517598,58	2263465,75
142	15989	518737,10	2262598,91	143	16029	516795,11	2263609,05	143	16070	516615,36	2263194,46	143	16111	516300,98	2262828,69	144	16151	517600,73	2263472,37
142	15990	518773,49	2262573,02	143	16030	516793,46	2263599,12	143	16071	516607,76	2263190,45	143	16112	516297,65	2262822,34	144	16152	517581,59	2263478,14
142	15974	518854,60	2262513,94	143	16031	516789,86	2263589,72	143	16072	516599,60	2263187,81	143	16113	516295,00	2262804,48	144	16153	517542,09	2263489,35
143	15991	516644,61	2262973,18	143	16032	516780,84	2263571,83	143	16073	516565,60	2263179,94	143	16114	516291,28	2262794,65	144	16154	517519,93	2263486,26
143	15992	516789,91	2263160,18	143	16033	516771,48	2263560,97	143	16074	516548,16	2263178,57	143	16115	516282,70	2262782,79	144	16155	517507,23	2263472,06
143	15993	516821,66	2263375,73	143	16034	516765,31	2263554,94	143	16075	516530,25	2263177,28	143	16116	516282,10	2262778,38	144	16156	517505,60	2263456,25
143	15994	516824,19	2263392,87	143	16035	516758,20	2263550,07	143	16076	516527,62	2263172,07	143	16117	516282,45	2262770,77	144	16157	517519,78	2263440,39
143	15995	516839,17	2263475,67	143	16036	516750,36	2263546,49	143	16077	516523,17	2263166,17	143	16118	516293,66	2262749,91	144	16158	517546,68	2263443,46
143	15996	516906,55	2263847,86	143	16037	516742,02	2263544,31	143	16078	516515,94	2263156,60	143	16119	516306,23	2262726,67	144	16159	517559,38	2263456,07
143	15997	516934,15	2264000,32	143	16038	516733,43	2263543,60	143	16079	516509,03	2263144,84	143	16120	516358,26	2262735,42	144	16160	517589,42	2263452,81
143	15998	516928,34	2264021,12	143	16039	516726,08	2263543,63	143	16080	516509,00	2263132,39	143	16121	516382,56	2262737,54	144	16149	517592,06	2263449,26
143	15999	516894,43	2264075,32	143	16040	516736,44	2263536,91	143	16081	516505,12	2263120,34	143	16122	516389,00	2262738,66	145	16161	516757,08	2265596,72
143	16000	516891,40	2264027,14	143	16041	516749,87	2263524,10	143	16082	516503,76	2263113,00	143	16123	516388,81	2262738,08	145	16162	516895,56	2265678,94
143	16001	516888,98	2264026,17	143	16042	516756,93	2263514,26	143	16083	516501,32	2263105,95	143	16124	516391,37	2262738,31	145	16163	516933,80	2265698,59
143	16002	516890,77	2264017,90	143	16043	516770,33	2263504,14	143	16084	516497,87	2263099,35	143	16125	516410,00	2262739,93	145	16164	516928,95	2265770,96
143	16003	516895,93	2264001,25	143	16044	516784,13	2263486,45	143	16085	516494,03	2263093,18	143	16126	516429,78	2262746,70	145	16165	516920,33	2265805,60
143	16004	516901,61	2263986,49	143	16045	516789,40	2263478,09	143	16086	516489,53	2263087,05	143	16127	516439,39	2262749,99	145	16166	516917,88	2265815,12
143	16005	516904,12	2263977,57	143	16046	516792,93	2263468,85	143	16087	516484,16	2263081,67	143	16128	516465,32	2262758,86	145	16167	516900,67	2265870,23
143	16006	516904,95	2263968,35	143	16047	516794,58	2263459,11	143	16088	516479,34	2263077,03	143	16129	516462,12	2262761,73	145	16168	516902,39	2265891,99
143	16007	516904,90	2263954,11	143	16048	516795,43	2263446,66	143	16089	516472,85	2263072,86	143	16130	516443,70	2262778,06	145	16169	516901,04	2265917,93
143	16008	516902,28	2263938,32	143	16049	516795,06	2263436,32	143	16090	516464,26	2263068,58	143	16131	516424,40	2262795,56	145	16170	516871,45	2265953,68
143	16009	516895,05	2263916,86	143	16050	516792,58	2263426,28	143	16091	516455,13	2263063,34	143	16132	516399,47	2262818,64	145	16171	516871,23	2265953,94
143	16010	516884,85	2263900,42	143	16051	516788,09	2263413,84	143	16092	516444,91	2263055,39	143	16133	516377,72	2262831,59	145	16172	516849,59	2265971,74
143	16011	516878,22	2263891,93	143	16052	516784,56	2263406,16	143	16093	516437,97	2263044,36	143	16134	516360,83	2262850,81	145	16173	516826,48	2266002,52
143	16012	516869,94	2263885,07	143	16053	516779,80	2263399,20	143	16094	516417,50	2263022,96	143	16135	516358,54	2262881,85	145	16174	516810,17	2266039,46
143	16013	516856,56	2263876,22	143	16054	516773,93	2263393,13	143	16095	516411,52	2263017,85	143	16136	516419,52	2262931,77	145	16175	516804,17	2266074,27

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				
145	16176	516802,20	2266099,78	145	16217	516436,82	2266305,84	145	16258	515951,09	2266183,87	145	16299	515784,22	2265852,67	145	16340	516060,09	2265530,74
145	16177	516806,32	2266120,93	145	16218	516429,81	2266290,66	145	16259	515948,41	2266176,13	145	16300	515785,21	2265844,45	145	16341	516070,20	2265530,03
145	16178	516805,38	2266139,97	145	16219	516420,59	2266286,14	145	16260	515947,04	2266168,07	145	16301	515785,50	2265832,53	145	16342	516079,10	2265528,58
145	16179	516803,68	2266151,12	145	16220	516407,08	2266286,24	145	16261	515946,24	2266158,91	145	16302	515784,88	2265828,82	145	16343	516087,61	2265525,56
145	16180	516778,26	2266161,73	145	16221	516381,30	2266295,63	145	16262	515943,86	2266149,33	145	16303	515784,21	2265820,45	145	16344	516097,40	2265521,05
145	16181	516753,51	2266164,79	145	16222	516363,81	2266300,35	145	16263	515938,86	2266134,40	145	16304	515784,84	2265813,25	145	16345	516105,22	2265516,55
145	16182	516735,68	2266164,49	145	16223	516346,18	2266286,71	145	16264	515931,17	2266115,14	145	16305	515785,02	2265788,95	145	16346	516112,11	2265510,72
145	16183	516705,58	2266181,60	145	16224	516339,86	2266275,88	145	16265	515925,46	2266104,18	145	16306	515789,37	2265776,60	145	16347	516124,68	2265497,95
145	16184	516692,34	2266189,24	145	16225	516345,44	2266252,79	145	16266	515917,69	2266094,55	145	16307	515797,84	2265776,86	145	16348	516129,27	2265492,56
145	16185	516686,53	2266179,95	145	16226	516337,77	2266248,84	145	16267	515910,04	2266086,80	145	16308	515806,25	2265775,70	145	16349	516133,07	2265486,58
145	16186	516696,73	2266152,23	145	16227	516330,60	2266238,02	145	16268	515901,93	2266079,88	145	16309	515827,71	2265770,84	145	16350	516138,38	2265476,72
145	16187	516691,88	2266129,28	145	16228	516325,03	2266220,02	145	16269	515894,67	2266075,56	145	16310	515842,57	2265764,76	145	16351	516141,61	2265469,35
145	16188	516648,87	2266092,62	145	16229	516320,83	2266206,43	145	16270	515886,68	2266072,51	145	16311	515850,70	2265760,52	145	16352	516143,62	2265461,57
145	16189	516607,68	2266059,90	145	16230	516294,68	2266164,04	145	16271	515877,35	2266070,69	145	16312	515857,93	2265754,86	145	16353	516143,99	2265459,44
145	16190	516585,77	2266058,99	145	16231	516262,98	2266124,96	145	16272	515868,68	2266068,16	145	16313	515864,00	2265747,99	145	16354	516145,44	2265451,10
145	16191	516562,10	2266063,12	145	16232	516244,64	2266102,33	145	16273	515860,62	2266064,12	145	16314	515869,87	2265739,96	145	16355	516146,13	2265440,38
145	16192	516551,69	2266074,69	145	16233	516197,38	2266060,51	145	16274	515853,41	2266058,70	145	16315	515874,83	2265731,56	145	16356	516144,52	2265429,76
145	16193	516539,95	2266089,88	145	16234	516174,36	2266052,01	145	16275	515847,29	2266052,07	145	16316	515878,07	2265722,37	145	16357	516142,21	2265414,54
145	16194	516535,37	2266101,41	145	16235	516131,57	2266053,84	145	16276	515842,47	2266044,45	145	16317	515879,82	2265715,24	145	16358	516136,57	2265402,29
145	16195	516536,20	2266115,41	145	16236	516081,67	2266068,42	145	16277	515839,09	2266036,09	145	16318	515881,16	2265706,42	145	16359	516141,29	2265399,88
145	16196	516561,20	2266145,74	145	16237	516064,48	2266080,32	145	16278	515837,27	2266027,26	145	16319	515880,92	2265697,50	145	16360	516147,17	2265395,74
145	16197	516606,20	2266206,08	145	16238	516056,00	2266096,02	145	16279	515836,30	2266018,74	145	16320	515879,63	2265691,33	145	16361	516152,70	2265391,21
145	16198	516616,04	2266225,04	145	16239	516055,70	2266106,89	145	16280	515834,23	2266011,26	145	16321	515887,08	2265693,02	145	16362	516160,74	2265395,65
145	16199	516616,22	2266226,89	145	16240	516057,92	2266121,75	145	16281	515830,94	2266004,04	145	16322	515895,22	2265694,17	145	16363	516168,25	2265398,19
145	16200	516619,47	2266239,70	145	16241	516063,65	2266124,91	145	16282	515825,55	2265995,90	145	16323	515903,44	2265693,97	145	16364	516176,08	2265399,50
145	16201	516628,95	2266257,59	145	16242	516061,80	2266137,24	145	16283	515824,99	2265995,18	145	16324	515911,51	2265692,43	145	16365	516185,86	2265400,35
145	16202	516640,58	2266276,53	145	16243	516045,23	2266147,65	145	16284	515816,91	2265986,67	145	16325	515919,23	2265689,59	145	16366	516196,13	2265400,18
145	16203	516640,77	2266301,31	145	16244	516014,98	2266163,33	145	16285	515808,80	2265980,84	145	16326	515926,38	2265685,52	145	16367	516206,15	2265397,92
145	16204	516632,28	2266319,28	145	16245	516008,55	2266168,41	145	16286	515802,21	2265977,05	145	16327	515932,76	2265680,34	145	16368	516222,15	2265392,53
145	16205	516612,80	2266348,61	145	16246	515999,85	2266175,28	145	16287	515795,46	2265971,38	145	16328	515944,08	2265669,48	145	16369	516229,97	2265389,13
145	16206	516586,47	2266380,05	145	16247	515995,74	2266181,54	145	16288	515789,82	2265964,61	145	16329	515949,47	2265663,38	145	16370	516237,09	2265384,45
145	16207	516563,04	2266415,42	145	16248	515994,42	2266195,39	145	16289	515785,44	2265956,95	145	16330	515953,81	2265656,49	145	16371	516243,32	2265378,62
145	16208	516559,25	2266436,28	145	16249	515997,27	2266214,77	145	16290	515782,48	2265948,65	145	16331	515956,97	2265648,99	145	16372	516248,48	2265371,83
145	16209	516551,81	2266449,62	145	16250	516000,90	2266221,36	145	16291	515781,03	2265939,95	145	16332	515958,88	2265641,08	145	16373	516251,41	2265367,19
145	16210	516529,82	2266446,46	145	16251	515993,96	2266216,65	145	16292	515781,12	2265931,14	145	16333	515963,29	2265612,68	145	16374	516252,61	2265366,58
145	16211	516504,75	2266435,16	145	16252	515984,15	2266212,25	145	16293	515782,76	2265922,48	145	16334	515977,97	2265558,63	145	16375	516254,67	2265365,29
145	16212	516467,18	2266407,30	145	16253	515980,35	2266210,92	145	16294	515784,88	2265914,98	145	16335	515986,06	2265536,96	145	16376	516266,47	2265356,26
145	16213	516444,95	2266393,11	145	16254	515972,86	2266207,59	145	16295	515787,64	2265898,85	145	16336	515993,11	2265538,86	145	16377	516275,98	2265341,83
145	16214	516437,40	2266382,53	145	16255	515966,03	2266203,09	145	16296	515788,53	2265886,77	145	16337	516014,51	2265540,96	145	16378	516278,73	2265333,60
145	16215	516433,41	2266348,37	145	16256	515960,01	2266197,53	145	16297	515787,10	2265874,86	145	16338	516037,82	2265538,39	145	16379	516280,02	2265325,03
145	16216	516434,60	2266317,34	145	16257	515954,99	2266191,07	145	16298	515784,87	2265864,72	145	16339	516056,24	2265531,82	145	16380	516280,85	2265311,68

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				
145	16381	516280,74	2265304,02	145	16422	516449,33	2265873,81	145	16462	516518,31	2265552,67	146	16502	517284,77	2266516,87	146	16543	517047,06	2266311,09
145	16382	516279,58	2265297,13	145	16423	516460,13	2265850,52	145	16463	516511,58	2265568,58	146	16503	517275,79	2266517,47	146	16544	517055,71	2266318,91
145	16383	516323,89	2265326,57	145	16424	516486,91	2265823,53	145	16464	516511,36	2265568,94	146	16504	517270,40	2266515,74	146	16545	517063,90	2266322,09
145	16384	516344,44	2265340,20	145	16425	516556,43	2265768,77	145	16465	516499,47	2265588,72	146	16505	517264,20	2266509,99	146	16546	517075,73	2266322,83
145	16385	516330,27	2265359,76	145	16426	516563,37	2265761,79	145	16466	516488,41	2265595,60	146	16506	517257,63	2266510,04	146	16547	517087,70	2266323,87
145	16386	516298,91	2265413,85	145	16427	516561,79	2265755,40	145	16467	516477,75	2265595,31	146	16507	517252,36	2266511,02	146	16548	517131,62	2266328,43
145	16387	516289,42	2265423,83	145	16428	516555,57	2265743,28	145	16468	516468,55	2265593,00	146	16508	517241,96	2266518,26	146	16549	517177,22	2266329,60
145	16388	516273,37	2265440,48	145	16429	516551,59	2265735,54	145	16469	516462,69	2265585,10	146	16509	517214,63	2266519,65	146	16550	517188,13	2266328,24
145	16389	516258,47	2265466,06	145	16430	516533,85	2265720,97	145	16470	516458,32	2265577,25	146	16510	517205,56	2266514,79	146	16551	517198,06	2266324,58
145	16390	516298,05	2265477,81	145	16431	516505,11	2265706,34	145	16471	516455,06	2265568,78	146	16511	517200,84	2266511,77	146	16552	517204,08	2266319,66
145	16391	516300,87	2265512,67	145	16432	516488,53	2265710,42	145	16472	516445,23	2265561,88	146	16512	517195,47	2266500,54	146	16553	517209,37	2266313,09
145	16392	516300,15	2265546,75	145	16433	516476,94	2265715,12	145	16473	516427,50	2265557,70	146	16513	517187,10	2266495,09	146	16554	517209,48	2266305,91
145	16393	516292,79	2265564,14	145	16434	516474,96	2265726,28	145	16474	516412,22	2265547,70	146	16514	517178,64	2266493,86	146	16555	517209,44	2266300,25
145	16394	516287,48	2265568,91	145	16435	516472,98	2265746,53	145	16475	516406,09	2265540,35	146	16515	517164,70	2266498,31	146	16556	517209,39	2266293,72
145	16395	516273,66	2265575,30	145	16436	516472,07	2265762,27	145	16476	516405,53	2265529,11	146	16516	517115,94	2266500,47	146	16557	517208,71	2266288,39
145	16396	516267,60	2265594,08	145	16437	516463,11	2265766,55	145	16477	516398,63	2265518,59	146	16517	517106,49	2266497,58	146	16558	517207,64	2266284,16
145	16397	516260,93	2265613,09	145	16438	516405,96	2265708,17	145	16478	516400,79	2265508,44	146	16518	517103,83	2266481,56	146	16559	517205,28	2266277,49
145	16398	516250,96	2265631,04	145	16439	516363,04	2265667,12	145	16479	516522,56	2265541,28	146	16519	517099,65	2266468,22	146	16560	517204,72	2266275,00
145	16399	516238,35	2265645,66	145	16440	516355,97	2265664,55	146	16479	517783,04	2266099,86	146	16520	517089,19	2266461,97	146	16561	517197,04	2266256,14
145	16400	516212,85	2265653,51	145	16441	516345,01	2265662,77	146	16480	517703,92	2266174,29	146	16521	517076,50	2266459,81	146	16562	517197,92	2266243,28
145	16401	516170,58	2265662,40	145	16442	516336,55	2265656,28	146	16481	517539,67	2266240,93	146	16522	517052,97	2266456,61	146	16563	517199,94	2266227,01
145	16402	516077,87	2265697,55	145	16443	516336,85	2265645,28	146	16482	517484,65	2266259,70	146	16523	517032,82	2266454,23	146	16564	517201,94	2266215,83
145	16403	516065,63	2265710,11	145	16444	516342,59	2265642,16	146	16483	517442,30	2266454,29	146	16524	517030,95	2266449,46	146	16565	517198,34	2266205,63
145	16404	516066,20	2265720,33	145	16445	516349,73	2265631,34	146	16484	517445,25	2266465,84	146	16525	517028,21	2266441,59	146	16566	517186,61	2266193,70
145	16405	516070,28	2265730,16	145	16446	516354,27	2265617,48	146	16485	517469,41	2266563,04	146	16526	517025,66	2266439,36	146	16567	517160,33	2266181,76
145	16406	516078,17	2265735,73	145	16447	516341,43	2265597,18	146	16486	517457,52	2266562,57	146	16527	517023,35	2266431,92	146	16568	517142,37	2266179,63
145	16407	516093,22	2265736,65	145	16448	516323,65	2265583,32	146	16487	517435,72	2266563,08	146	16528	517021,43	2266420,11	146	16569	517124,89	2266177,73
145	16408	516110,51	2265734,44	145	16449	516313,67	2265567,28	146	16488	517419,73	2266559,55	146	16529	517021,34	2266409,27	146	16570	517112,81	2266167,83
145	16409	516197,19	2265705,66	145	16450	516313,86	2265560,44	146	16489	517413,58	2266554,42	146	16530	517020,86	2266400,69	146	16571	517108,06	2266158,77
145	16410	516213,26	2265705,76	145	16451	516314,01	2265533,65	146	16490	517403,87	2266546,33	146	16531	517020,78	2266390,69	146	16572	517110,20	2266142,68
145	16411	516228,03	2265717,23	145	16452	516311,52	2265504,41	146	16491	517389,94	2266529,88	146	16532	517020,69	2266378,73	146	16573	517115,16	2266129,24
145	16412	516249,78	2265718,49	145	16453	516312,95	2265480,53	146	16492	517378,90	2266518,22	146	16533	517020,60	2266367,18	146	16574	517122,03	2266116,79
145	16413	516272,17	2265711,45	145	16454	516398,55	2265507,87	146	16493	517368,54	2266507,33	146	16534	517019,70	2266341,14	146	16575	517126,96	2266100,06
145	16414	516282,86	2265713,17	145	16455	516401,81	2265493,90	146	16494	517355,20	2266491,81	146	16535	517018,51	2266332,85	146	16576	517128,90	2266090,06
145	16415	516300,44	2265745,81	145	16456	516417,02	2265470,89	146	16495	517340,61	2266480,17	146	16536	517017,30	2266320,61	146	16577	517127,83	2266081,34
145	16416	516307,41	2265758,74	145	16457	516447,48	2265442,16	146	16496	517327,84	2266478,95	146	16537	517013,09	2266305,72	146	16578	517120,82	2266076,08
145	16417	516361,42	2265844,74	145	16458	516457,91	2265415,50	146	16497	517313,18	2266480,49	146	16538	517014,43	2266295,99	146	16579	517111,29	2266068,44
145	16418	516409,73	2265930,11	145	16459	516661,63	2265550,71	146	16498	517305,10	2266489,09	146	16539	517020,01	2266289,76	146	16580	517099,60	2266062,46
145	16419	516421,35	2265963,27	145	16460	516670,66	2265555,06	146	16499	517299,92	2266498,19	146	16540	517027,47	2266289,28	146	16581	517088,59	2266061,52
145	16420	516437,22	2265935,60	145	16161	516757,08	2265596,72	146	16500	517296,00	2266507,93	146	16541	517033,40	2266291,07	146	16582	517076,15	2266054,29
145	16421	516445,81	2265903,60	145	16461	516522,56	2265541,28	146	16501	517290,34	2266514,54	146	16542	517043,19	2266301,40	146	16583	517074,07	2266047,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	16584	517069,57	2266037,26	148	16623	517402,06	2266949,11	149	16663	517463,97	2267371,64	149	16704	517286,29	2267115,71	150	16744	517321,27	2267990,87
146	16585	517070,90	2266030,30	148	16624	517395,24	2266951,40	149	16664	517502,84	2267437,04	149	16705	517344,70	2267095,00	150	16745	517324,66	2267984,09
146	16586	517078,80	2266016,65	148	16625	517380,78	2266956,35	149	16665	517470,81	2267512,72	149	16706	517354,32	2267090,37	150	16746	517322,18	2267961,57
146	16587	517087,93	2266011,03	148	16626	517308,21	2267001,29	149	16666	517466,99	2267531,88	149	16707	517423,64	2267047,43	150	16747	517320,46	2267953,57
146	16588	517098,25	2266005,27	148	16627	517261,51	2267018,39	149	16667	517472,00	2267550,59	149	16652	517496,62	2267063,89	150	16748	517317,43	2267942,62
146	16589	517101,60	2265997,15	148	16628	517067,39	2267003,86	149	16668	517440,52	2267536,93	150	16708	517232,29	2267546,32	150	16749	517317,07	2267931,38
146	16590	517102,41	2265986,77	148	16629	517044,10	2266989,28	149	16669	517420,60	2267537,62	150	16709	517240,05	2267556,35	150	16750	517319,27	2267929,43
146	16591	517102,68	2265972,73	148	16630	517027,15	2266977,12	149	16670	517407,70	2267539,33	150	16710	517242,75	2267562,09	150	16751	517327,34	2267924,47
146	16592	517107,20	2265950,69	148	16631	517029,11	2266957,78	149	16671	517401,48	2267536,42	150	16711	517245,26	2267577,45	150	16752	517334,60	2267922,21
146	16593	517109,75	2265937,90	148	16632	517000,80	2266930,95	149	16672	517397,69	2267532,13	150	16712	517252,00	2267611,51	150	16753	517339,44	2267915,35
146	16594	517117,80	2265931,13	148	16633	516985,86	2266906,83	149	16673	517387,00	2267506,65	150	16713	517257,26	2267638,85	150	16754	517345,93	2267907,56
146	16595	517124,11	2265930,07	148	16634	516989,26	2266891,00	149	16674	517377,40	2267483,84	150	16714	517252,33	2267654,27	150	16755	517354,41	2267895,79
146	16596	517134,86	2265930,36	148	16635	517017,45	2266903,07	149	16675	517357,30	2267459,77	150	16715	517239,96	2267672,37	150	16756	517367,56	2267888,76
146	16597	517143,35	2265931,78	148	16636	517049,88	2266918,63	149	16676	517346,78	2267457,16	150	16716	517228,82	2267675,04	150	16757	517384,24	2267879,40
146	16598	517173,10	2265935,36	148	16637	517064,08	2266937,85	149	16677	517336,76	2267449,97	150	16717	517219,48	2267681,92	150	16758	517399,03	2267863,23
146	16599	517188,52	2265936,48	148	16638	517097,83	2266983,32	149	16678	517338,03	2267439,46	150	16718	517210,56	2267690,97	150	16759	517393,01	2267835,00
146	16600	517227,22	2265939,28	148	16639	517099,36	2266985,38	149	16679	517350,54	2267421,33	150	16719	517210,24	2267701,45	150	16760	517392,87	2267816,43
146	16601	517279,27	2265955,40	148	16640	517225,01	2266997,84	149	16680	517374,56	2267395,04	150	16720	517212,05	2267707,84	150	16761	517393,46	2267790,04
146	16602	517330,33	2265971,14	148	16641	517226,41	2266994,60	149	16681	517377,99	2267379,81	150	16721	517214,93	2267710,40	150	16762	517393,30	2267768,78
146	16603	517353,80	2265978,53	148	16642	517233,71	2266977,65	149	16682	517360,25	2267356,77	150	16722	517228,72	2267716,01	150	16763	517390,16	2267745,12
146	16604	517368,17	2265980,68	148	16643	517257,47	2266961,66	149	16683	517327,39	2267331,73	150	16723	517244,52	2267717,66	150	16764	517387,78	2267714,72
146	16605	517379,84	2265976,76	148	16644	517298,43	2266943,44	149	16684	517286,36	2267294,10	150	16724	517258,71	2267721,63	150	16765	517389,05	2267704,48
146	16606	517385,79	2265969,64	148	16645	517333,39	2266921,04	149	16685	517226,23	2267241,52	150	16725	517267,78	2267734,08	150	16766	517396,76	2267693,12
146	16607	517388,52	2265948,48	148	16646	517342,78	2266915,29	149	16686	517193,91	2267240,71	150	16726	517271,88	2267753,92	150	16767	517419,62	2267690,25
146	16608	517386,61	2265917,66	148	16647	517401,14	2266879,50	149	16687	517128,82	2267272,12	150	16727	517265,86	2267768,40	150	16768	517436,83	2267687,96
146	16609	517587,23	2266009,86	148	16648	517418,26	2266827,80	149	16688	517088,24	2267294,56	150	16728	517250,44	2267779,27	150	16769	517429,81	2267736,69
146	16479	517783,04	2266099,86	148	16649	517427,68	2266808,58	149	16689	517057,66	2267293,04	150	16729	517240,85	2267788,73	150	16770	517408,36	2267885,71
147	16610	517487,27	2266665,83	148	16650	517452,70	2266794,63	149	16690	517055,45	2267279,00	150	16730	517232,89	2267798,45	150	16771	517347,47	2268072,59
147	16611	517501,53	2266762,53	148	16651	517484,45	2266797,38	149	16691	517059,17	2267260,35	150	16731	517231,64	2267812,89	150	16772	517337,80	2268102,27
147	16612	517493,70	2266756,01	148	16617	517498,72	2266785,90	149	16692	517048,88	2267246,73	150	16732	517234,21	2267829,74	150	16773	517299,82	2268169,64
147	16613	517476,27	2266745,38	149	16652	517496,62	2266763,89	149	16693	517026,32	2267236,37	150	16733	517234,34	2267830,28	150	16774	517211,87	2268325,65
147	16614	517468,37	2266729,29	149	16653	517456,26	2267067,08	149	16694	517027,23	2267218,80	150	16734	517242,50	2267862,89	150	16775	517115,91	2268466,32
147	16615	517468,15	2266701,16	149	16654	517423,97	2267082,42	149	16695	517019,61	2267185,48	150	16735	517266,25	2267926,33	150	16776	517064,93	2268519,00
147	16616	517483,48	2266670,53	149	16655	517392,58	2267099,95	149	16696	517004,64	2267157,85	150	16736	517270,30	2267936,35	150	16777	516997,49	2268588,68
147	16610	517487,27	2266665,83	149	16656	517371,68	2267122,34	149	16697	516986,55	2267134,46	150	16737	517285,23	2267973,24	150	16778	516948,54	2268624,46
148	16617	517498,72	2266785,90	149	16657	517355,53	2267138,47	149	16698	516988,49	2267112,31	150	16738	517296,63	2267990,74	150	16779	516938,62	2268624,21
148	16618	517506,27	2266838,12	149	16658	517346,09	2267157,56	149	16699	517004,91	2267100,23	150	16739	517306,32	2267996,79	150	16780	516925,70	2268628,58
148	16619	517502,72	2266886,51	149	16659	517341,88	2267187,03	149	16700	517013,74	2267092,81	150	16740	517309,53	2267997,37	150	16781	516910,65	2268640,92
148	16620	517501,19	2266907,36	149	16660	517342,99	2267245,06	149	16701	517070,83	2267111,95	150	16741	517314,27	2267997,46	150	16782	516894,86	2268651,78
148	16621	517501,42	2266931,77	149	16661	517399,65	2267327,10	149	16702	517085,63	2267114,54	150	16742	517317,38	2267997,10	150	16783	516882,66	2268654,44
148	16622	517470,07	2266942,20	149	16662	517436,20	2267312,26	149	16703	517269,58	2267118,58	150	16743	517319,40	2267995,27	150	16784	516874,22	2268652,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	16785	516858,04	2268645,22	150	16826	516456,00	2268545,84	150	16867	515940,15	2268730,98	150	16908	516158,91	2268530,20	150	16949	516377,41	2268436,85
150	16786	516848,18	2268634,07	150	16827	516469,22	2268562,12	150	16868	515937,94	2268716,27	150	16909	516150,62	2268549,48	150	16950	516378,00	2268426,25
150	16787	516835,58	2268630,86	150	16828	516479,12	2268571,63	150	16869	515924,36	2268672,98	150	16910	516141,38	2268558,75	150	16951	516379,42	2268418,45
150	16788	516816,18	2268632,63	150	16829	516490,29	2268579,27	150	16870	515912,81	2268645,41	150	16911	516114,37	2268564,81	150	16952	516385,01	2268414,11
150	16789	516797,63	2268637,50	150	16830	516506,41	2268576,46	150	16871	515903,71	2268631,13	150	16912	516100,58	2268573,80	150	16953	516394,29	2268414,31
150	16790	516778,23	2268637,33	150	16831	516510,69	2268569,87	150	16872	515897,29	2268624,05	150	16913	516086,97	2268588,72	150	16954	516400,63	2268419,62
150	16791	516763,20	2268633,85	150	16832	516516,22	2268559,30	150	16873	515914,43	2268621,75	150	16914	516076,82	2268617,60	150	16955	516411,64	2268420,22
150	16792	516739,72	2268613,00	150	16833	516523,28	2268548,14	150	16874	515939,46	2268620,92	150	16915	516071,30	2268636,63	150	16956	516416,33	2268418,83
150	16793	516727,86	2268597,43	150	16834	516526,63	2268543,20	150	16875	515957,49	2268623,36	150	16916	516057,52	2268638,64	150	16957	516419,43	2268413,69
150	16794	516734,76	2268582,71	150	16835	516537,74	2268542,77	150	16876	515963,65	2268624,19	150	16917	516043,22	2268626,04	150	16958	516389,50	2268351,17
150	16795	516742,85	2268574,17	150	16836	516547,72	2268547,01	150	16877	515987,12	2268645,59	150	16918	516055,90	2268545,39	150	16959	516371,66	2268318,93
150	16796	516740,11	2268556,42	150	16837	516556,36	2268546,36	150	16878	516041,27	2268668,86	150	16919	516077,87	2268540,71	150	16960	516347,66	2268286,87
150	16797	516721,21	2268515,96	150	16838	516561,71	2268532,96	150	16879	516052,28	2268686,09	150	16920	516087,30	2268522,36	150	16961	516336,11	2268268,01
150	16798	516716,01	2268497,09	150	16839	516566,01	2268530,17	150	16880	516079,33	2268716,36	150	16921	516096,37	2268511,36	150	16962	516335,73	2268254,41
150	16799	516710,20	2268484,26	150	16840	516582,20	2268534,51	150	16881	516104,37	2268739,20	150	16922	516120,48	2268504,18	150	16963	516341,01	2268247,27
150	16800	516690,22	2268472,34	150	16841	516607,77	2268542,04	150	16882	516126,69	2268739,45	150	16923	516144,54	2268503,99	150	16964	516351,37	2268231,10
150	16801	516659,80	2268481,54	150	16842	516618,69	2268550,75	150	16883	516138,47	2268736,69	150	16924	516171,70	2268506,98	150	16965	516370,70	2268210,09
150	16802	516624,40	2268478,87	150	16843	516629,85	2268564,51	150	16884	516142,62	2268728,09	150	16925	516192,20	2268509,58	150	16966	516384,73	2268203,91
150	16803	516598,93	2268469,54	150	16844	516629,30	2268586,63	150	16885	516143,54	2268719,52	150	16926	516210,18	2268504,03	150	16967	516404,79	2268217,83
150	16804	516586,88	2268460,65	150	16845	516631,38	2268615,81	150	16886	516137,98	2268708,47	150	16927	516215,38	2268500,04	150	16968	516424,82	2268227,14
150	16805	516575,36	2268453,10	150	16846	516638,77	2268637,87	150	16887	516136,76	2268695,84	150	16928	516221,94	2268480,92	150	16969	516441,40	2268230,97
150	16806	516565,76	2268452,65	150	16847	516656,55	2268664,38	150	16888	516135,97	2268685,03	150	16929	516226,95	2268467,53	150	16970	516451,87	2268229,15
150	16807	516554,53	2268455,21	150	16848	516672,84	2268680,84	150	16889	516142,95	2268679,78	150	16930	516240,53	2268456,10	150	16971	516453,77	2268224,99
150	16808	516547,51	2268455,48	150	16849	516699,93	2268695,90	150	16890	516156,98	2268677,43	150	16931	516248,30	2268449,78	150	16972	516455,14	2268212,56
150	16809	516536,55	2268454,73	150	16850	516740,14	2268706,97	150	16891	516178,96	2268688,49	150	16932	516255,99	2268453,58	150	16973	516454,09	2268206,96
150	16810	516518,42	2268446,71	150	16851	516763,33	2268702,03	150	16892	516187,61	2268695,26	150	16933	516260,40	2268477,95	150	16974	516448,70	2268198,73
150	16811	516492,89	2268446,12	150	16852	516782,53	2268693,02	150	16893	516200,97	2268705,70	150	16934	516252,48	2268493,71	150	16975	516438,08	2268182,53
150	16812	516473,88	2268451,65	150	16853	516814,81	2268689,64	150	16894	516215,64	2268710,58	150	16935	516245,80	2268500,64	150	16976	516421,41	2268166,57
150	16813	516476,41	2268463,10	150	16854	516839,27	2268701,78	150	16895	516230,58	2268715,55	150	16936	516244,36	2268514,74	150	16977	516401,60	2268149,98
150	16814	516492,69	2268479,35	150	16855	516742,84	2268760,40	150	16896	516242,41	2268717,54	150	16937	516252,93	2268527,88	150	16978	516382,78	2268141,39
150	16815	516503,79	2268478,33	150	16856	516681,87	2268797,46	150	16897	516249,68	2268713,66	150	16938	516269,54	2268537,12	150	16979	516371,31	2268131,91
150	16816	516505,13	2268484,75	150	16857	516544,33	2268813,61	150	16898	516250,59	2268697,33	150	16939	516276,42	2268539,76	150	16980	516354,39	2268120,64
150	16817	516503,31	2268491,91	150	16858	516452,96	2268824,61	150	16899	516252,14	2268671,24	150	16940	516317,72	2268555,58	150	16981	516348,69	2268109,00
150	16818	516501,46	2268495,31	150	16859	516375,27	2268833,96	150	16900	516255,50	2268665,83	150	16941	516351,80	2268557,92	150	16982	516356,88	2268097,26
150	16819	516495,87	2268497,57	150	16860	516205,21	2268825,33	150	16901	516268,50	2268651,03	150	16942	516371,37	2268558,15	150	16983	516366,14	2268094,80
150	16820	516486,63	2268497,65	150	16861	516172,61	2268832,06	150	16902	516284,98	2268629,91	150	16943	516393,86	2268546,92	150	16984	516379,02	2268094,88
150	16821	516479,26	2268497,70	150	16862	516130,26	2268818,07	150	16903	516281,98	2268616,58	150	16944	516386,38	2268531,27	150	16985	516391,89	2268094,78
150	16822	516471,77	2268498,11	150	16863	516070,96	2268798,49	150	16904	516264,72	2268600,41	150	16945	516370,88	2268491,17	150	16986	516412,44	2268099,31
150	16823	516458,86	2268507,10	150	16864	516039,07	2268787,96	150	16905	516253,79	2268590,93	150	16946	516374,97	2268467,80	150	16987	516426,79	2268100,12
150	16824	516452,15	2268517,68	150	16865	515983,87	2268763,41	150	16906	516216,64	2268558,66	150	16947	516375,47	2268464,93	150	16988	516445,84	2268098,96
150	16825	516451,93	2268534,76	150	16866	515937,23	2268747,83	150	16907	516189,00	2268534,66	150	16948	516376,05	2268453,24	150	16989	516458,51	2268089,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	16990	516459,59	2268081,27	150	17031	516790,92	2267753,29	150	17072	516730,32	2267597,16	150	17113	516638,70	2267434,43	150	17154	516826,45	2267409,69
150	16991	516459,51	2268070,78	150	17032	516796,50	2267748,73	150	17073	516718,63	2267588,32	150	17114	516645,73	2267447,61	150	17155	516825,58	2267394,99
150	16992	516459,40	2268055,76	150	17033	516799,74	2267742,74	150	17074	516705,87	2267581,33	150	17115	516657,33	2267448,33	150	17156	516830,74	2267390,21
150	16993	516459,30	2268042,58	150	17034	516800,04	2267737,47	150	17075	516704,51	2267575,36	150	17116	516667,62	2267443,08	150	17157	516833,93	2267386,51
150	16994	516466,29	2268032,04	150	17035	516798,02	2267731,73	150	17076	516704,80	2267567,66	150	17117	516679,71	2267433,35	150	17158	516836,33	2267381,60
150	16995	516473,06	2268026,04	150	17036	516793,48	2267728,68	150	17077	516709,67	2267558,76	150	17118	516692,94	2267420,50	150	17159	516836,70	2267369,50
150	16996	516492,84	2268017,67	150	17037	516780,80	2267721,76	150	17078	516712,72	2267551,80	150	17119	516703,83	2267418,23	150	17160	516835,46	2267367,37
150	16997	516499,58	2268010,38	150	17038	516769,44	2267719,48	150	17079	516714,79	2267543,94	150	17120	516714,16	2267418,16	150	17161	516829,72	2267355,78
150	16998	516501,80	2268003,28	150	17039	516729,50	2267717,93	150	17080	516714,74	2267537,28	150	17121	516723,36	2267420,27	150	17162	516830,10	2267345,98
150	16999	516505,10	2267990,07	150	17040	516698,29	2267721,17	150	17081	516714,03	2267534,88	150	17122	516737,08	2267429,23	150	17163	516836,48	2267340,27
150	17000	516505,31	2267981,57	150	17041	516680,10	2267726,25	150	17082	516711,80	2267530,36	150	17123	516749,22	2267438,90	150	17164	516848,56	2267337,73
150	17001	516509,80	2267974,74	150	17042	516658,50	2267727,46	150	17083	516702,76	2267519,91	150	17124	516759,44	2267454,55	150	17165	516872,12	2267336,78
150	17002	516517,98	2267969,42	150	17043	516647,96	2267726,08	150	17084	516688,50	2267510,90	150	17125	516767,45	2267467,00	150	17166	516888,28	2267329,00
150	17003	516527,67	2267957,73	150	17044	516641,71	2267723,95	150	17085	516677,77	2267504,87	150	17126	516772,70	2267476,38	150	17167	516903,09	2267323,23
150	17004	516528,32	2267950,21	150	17045	516638,28	2267719,93	150	17086	516667,92	2267504,56	150	17127	516775,43	2267488,76	150	17168	516917,73	2267315,77
150	17005	516524,91	2267951,11	150	17046	516633,05	2267713,33	150	17087	516659,03	2267504,63	150	17128	516770,69	2267499,13	150	17169	516931,00	2267310,00
150	17006	516522,74	2267906,74	150	17047	516629,20	2267707,76	150	17088	516649,71	2267506,87	150	17129	516757,67	2267508,41	150	17170	516944,31	2267308,21
150	17007	516522,55	2267881,67	150	17048	516628,90	2267699,44	150	17089	516640,09	2267509,11	150	17130	516749,78	2267512,03	150	17171	516953,34	2267309,06
150	17008	516519,85	2267862,55	150	17049	516628,87	2267695,55	150	17090	516632,78	2267509,61	150	17131	516741,13	2267523,34	150	17172	516958,61	2267316,67
150	17009	516520,45	2267848,65	150	17050	516630,76	2267689,14	150	17091	516626,06	2267509,81	150	17132	516738,05	2267525,21	150	17173	516961,16	2267329,21
150	17010	516527,98	2267850,86	150	17051	516637,12	2267683,90	150	17092	516621,64	2267508,29	150	17133	516736,95	2267530,39	150	17174	516961,51	2267351,40
150	17011	516536,22	2267853,07	150	17052	516645,03	2267680,85	150	17093	516617,14	2267506,75	150	17134	516737,23	2267537,72	150	17175	516971,09	2267379,19
150	17012	516540,76	2267852,61	150	17053	516653,86	2267682,07	150	17094	516615,92	2267503,62	150	17135	516740,93	2267541,60	150	17176	516983,17	2267387,99
150	17013	516545,99	2267852,15	150	17054	516661,15	2267682,43	150	17095	516614,93	2267501,24	150	17136	516748,55	2267546,37	150	17177	517000,60	2267405,64
150	17014	516550,77	2267846,58	150	17055	516670,80	2267683,49	150	17096	516614,88	2267494,52	150	17137	516751,70	2267553,34	150	17178	517000,72	2267421,48
150	17015	516552,70	2267839,76	150	17056	516679,13	2267683,58	150	17097	516615,60	2267490,92	150	17138	516751,97	2267558,28	150	17179	516990,89	2267454,71
150	17016	516555,91	2267833,36	150	17057	516685,74	2267680,54	150	17098	516618,92	2267485,00	150	17139	516746,84	2267563,71	150	17180	516979,61	2267487,95
150	17017	516578,76	2267832,87	150	17058	516688,71	2267675,58	150	17099	516621,87	2267480,04	150	17140	516745,38	2267567,40	150	17181	516976,01	2267520,41
150	17018	516632,43	2267835,21	150	17059	516689,06	2267669,43	150	17100	516623,16	2267473,46	150	17141	516754,43	2267580,61	150	17182	516978,76	2267535,53
150	17019	516640,43	2267827,37	150	17060	516689,25	2267662,13	150	17101	516623,12	2267468,16	150	17142	516773,65	2267590,72	150	17183	516990,18	2267552,49
150	17020	516643,56	2267816,08	150	17061	516691,50	2267650,30	150	17102	516623,08	2267463,23	150	17143	516789,38	2267587,23	150	17184	517008,02	2267560,04
150	17021	516654,28	2267806,23	150	17062	516697,76	2267644,28	150	17103	516622,33	2267461,22	150	17144	516807,77	2267569,79	150	17185	517052,05	2267568,60
150	17022	516666,85	2267798,06	150	17063	516710,47	2267644,04	150	17104	516621,85	2267457,34	150	17145	516823,10	2267552,69	150	17186	517069,72	2267554,52
150	17023	516704,22	2267793,80	150	17064	516721,60	2267643,96	150	17105	516619,87	2267452,95	150	17146	516842,82	2267528,50	150	17187	517085,41	2267533,51
150	17024	516721,61	2267793,25	150	17065	516729,91	2267643,34	150	17106	516617,68	2267449,45	150	17147	516874,31	2267523,51	150	17188	517110,66	2267504,01
150	17025	516723,24	2267789,02	150	17066	516734,84	2267640,00	150	17107	516616,09	2267446,86	150	17148	516891,23	2267513,58	150	17189	517127,17	2267496,91
150	17026	516732,63	2267780,39	150	17067	516740,08	2267633,64	150	17108	516616,39	2267438,93	150	17149	516893,97	2267492,13	150	17190	517146,89	2267499,16
150	17027	516740,34	2267767,66	150	17068	516744,00	2267625,02	150	17109	516618,54	2267435,19	150	17150	516889,73	2267477,63	150	17191	517182,70	2267533,25
150	17028	516747,35	2267761,09	150	17069	516743,95	2267618,49	150	17110	516622,84	2267432,01	150	17151	516882,48	2267469,87	150	17192	517194,29	2267540,84
150	17029	516774,10	2267757,46	150	17070	516743,55	2267611,22	150	17111	516629,40	2267430,54	150	17152	516855,00	2267440,54	150	17193	517207,02	2267540,74
150	17030	516784,64	2267756,43	150	17071	516740,75	2267605,81	150	17112	516634,34	2267431,11	150	17153	516836,62	2267418,79	150	17194	517221,43	2267539,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	16708	517232,29	2267546,32	151	17235	517975,84	2268408,57	153	17274	519245,24	2268359,48	153	17315	518542,00	2268762,35	153	17356	518426,51	2269148,06
151	17195	518333,23	2267853,41	151	17236	517976,01	2268369,51	153	17275	519223,53	2268363,29	153	17316	518542,84	2268766,01	153	17357	518427,83	2269155,94
151	17196	518338,57	2267861,54	151	17237	517990,21	2268281,38	153	17276	519187,92	2268413,26	153	17317	518542,05	2268789,60	153	17358	518427,05	2269169,21
151	17197	518342,08	2267868,94	151	17238	518004,32	2268191,59	153	17277	519155,87	2268402,21	153	17318	518532,56	2268812,03	153	17359	518425,18	2269186,13
151	17198	518345,78	2267884,30	151	17239	518020,02	2268153,86	153	17278	519135,08	2268381,64	153	17319	518522,24	2268819,45	153	17360	518423,95	2269206,41
151	17199	518349,06	2267896,62	151	17240	518069,05	2268013,84	153	17279	519131,85	2268361,82	153	17320	518513,52	2268829,90	153	17361	518424,53	2269232,19
151	17200	518349,23	2267918,77	151	17241	518100,45	2267965,57	153	17280	519141,63	2268350,85	153	17321	518508,81	2268838,01	153	17362	518426,70	2269254,34
151	17201	518347,48	2267932,84	151	17242	518124,39	2267932,08	153	17281	519137,20	2268338,85	153	17322	518506,59	2268851,58	153	17363	518432,30	2269269,61
151	17202	518341,60	2267945,09	151	17243	518158,34	2267879,78	153	17282	519137,14	2268338,82	153	17323	518503,11	2268858,82	153	17364	518393,21	2269330,60
151	17203	518317,12	2267952,70	151	17244	518178,44	2267850,49	153	17283	519114,74	2268325,70	153	17324	518494,50	2268868,91	153	17365	518382,24	2269345,21
151	17204	518298,05	2267973,15	151	17245	518200,53	2267787,96	153	17284	519059,02	2268347,59	153	17325	518477,73	2268880,90	153	17366	518319,83	2269288,79
151	17205	518267,04	2268013,05	151	17246	518231,62	2267820,71	153	17285	519013,77	2268390,08	153	17326	518473,88	2268887,77	153	17367	518299,04	2269261,49
151	17206	518248,06	2268045,17	151	17247	518242,51	2267824,09	153	17286	518987,42	2268411,17	153	17327	518471,78	2268901,34	153	17368	518197,78	2269125,30
151	17207	518213,37	2268088,54	151	17248	518300,87	2267842,18	153	17287	518964,48	2268428,67	153	17328	518470,62	2268925,91	153	17369	518170,23	2269079,73
151	17208	518190,52	2268121,09	151	17195	518333,23	2267853,41	153	17288	518954,42	2268439,69	153	17329	518481,58	2268950,92	153	17370	518160,18	2269063,47
151	17209	518159,25	2268159,80	152	17249	519046,87	2268217,14	153	17289	518952,92	2268451,44	153	17330	518483,47	2268966,10	153	17371	518103,85	2268966,37
151	17210	518146,71	2268185,37	152	17250	519019,46	2268231,96	153	17290	518950,85	2268471,60	153	17331	518482,59	2268977,63	153	17372	518113,91	2268960,47
151	17211	518146,33	2268205,00	152	17251	518949,62	2268280,27	153	17291	518975,42	2268495,90	153	17332	518476,98	2268985,71	153	17373	518188,85	2268892,58
151	17212	518152,82	2268220,34	152	17252	518907,23	2268324,40	153	17292	518977,42	2268498,09	153	17333	518476,68	2268995,24	153	17374	518212,27	2268860,21
151	17213	518166,77	2268241,19	152	17253	518879,48	2268357,57	153	17293	518995,33	2268518,44	153	17334	518477,97	2269010,14	153	17375	518282,05	2268810,30
151	17214	518176,21	2268260,75	152	17254	518878,66	2268358,91	153	17294	519011,55	2268544,64	153	17335	518480,41	2269020,23	153	17376	518373,74	2268769,06
151	17215	518176,27	2268268,42	152	17255	518877,60	2268357,85	153	17295	519023,01	2268570,25	153	17336	518481,42	2269026,49	153	17377	518453,24	2268733,37
151	17216	518176,56	2268308,91	152	17256	518869,53	2268345,47	153	17296	519029,37	2268645,23	153	17337	518482,81	2269034,67	153	17378	518401,68	2268714,78
151	17217	518179,10	2268333,17	152	17257	518860,28	2268320,12	153	17297	519000,02	2268675,95	153	17338	518482,49	2269041,32	153	17379	518396,94	2268714,92
151	17218	518191,33	2268360,65	152	17258	518862,11	2268303,12	153	17298	518971,56	2268664,07	153	17339	518482,17	2269047,75	153	17380	518385,12	2268711,27
151	17219	518202,54	2268378,00	152	17259	518862,03	2268300,50	153	17299	518949,59	2268639,04	153	17340	518481,28	2269056,75	153	17381	518361,71	2268717,72
151	17220	518207,19	2268399,89	152	17260	518861,42	2268281,31	153	17300	518924,84	2268615,10	153	17341	518479,12	2269062,82	153	17382	518344,85	2268716,86
151	17221	518207,31	2268416,63	152	17261	518861,85	2268268,62	153	17301	518898,99	2268609,59	153	17342	518474,50	2269067,36	153	17383	518334,56	2268711,65
151	17222	518197,40	2268446,64	152	17262	518872,99	2268251,54	153	17302	518854,39	2268604,53	153	17343	518472,39	2269071,65	153	17384	518317,71	2268711,78
151	17223	518188,91	2268466,59	152	17263	518891,90	2268246,58	153	17303	518831,41	2268595,89	153	17344	518465,19	2269075,03	153	17385	518311,81	2268717,12
151	17224	518176,47	2268482,39	152	17264	518912,54	2268245,15	153	17304	518788,81	2268599,37	153	17345	518455,45	2269074,73	153	17386	518310,22	2268725,06
151	17225	518167,79	2268488,11	152	17265	518941,86	2268243,13	153	17305	518748,26	2268610,42	153	17346	518447,24	2269072,44	153	17387	518310,94	2268733,65
151	17226	518148,48	2268505,71	152	17266	518969,54	2268227,11	153	17306	518694,81	2268641,99	153	17347	518434,27	2269066,11	153	17388	518308,43	2268752,17
151	17227	518143,32	2268509,32	152	17267	518993,48	2268216,82	153	17307	518667,35	2268650,14	153	17348	518424,90	2269065,97	153	17389	518290,34	2268762,89
151	17228	518142,40	2268509,96	152	17268	519024,40	2268211,84	153	17308	518642,33	2268652,32	153	17349	518409,04	2269072,71	153	17390	518263,30	2268770,04
151	17229	518110,73	2268528,35	152	17249	519046,87	2268217,14	153	17309	518614,84	2268655,75	153	17350	518398,48	2269083,68	153	17391	518235,34	2268786,77
151	17230	518091,53	2268534,30	153	17269	519256,03	2268214,71	153	17310	518585,40	2268663,90	153	17351	518397,62	2269102,59	153	17392	518208,27	2268791,28
151	17231	518085,79	2268536,08	153	17270	519255,58	2268267,33	153	17311	518548,13	2268686,26	153	17352	518400,34	2269114,84	153	17393	518184,95	2268809,96
151	17232	518039,01	2268519,71	153	17271	519252,62	2268272,75	153	17312	518517,73	2268706,83	153	17353	518409,48	2269129,92	153	17394	518148,24	2268849,57
151	17233	518008,24	2268503,67	153	17272	519236,13	2268302,93	153	17313	518527,55	2268715,29	153	17354	518417,77	2269133,85	153	17395	518082,18	2268897,33
151	17234	517988,74	2268494,29	153	17273	519235,02	2268341,40	153	17314	518536,78	2268739,54	153	17355	518425,06	2269138,43	153	17396	518060,38	2268899,15

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				
153	17397	518043,83	2268894,98	154	17437	518695,74	2268358,39	155	17477	519052,69	2269202,40	155	17518	518803,92	2269217,43	155	17559	518993,64	2268885,35
153	17398	518027,11	2268869,66	154	17438	518733,09	2268396,68	155	17478	519029,85	2269201,58	155	17519	518801,18	2269223,83	155	17560	518986,80	2268883,79
153	17399	518009,58	2268868,14	154	17439	518745,98	2268403,00	155	17479	518993,22	2269213,44	155	17520	518785,76	2269223,95	155	17561	518973,68	2268889,11
153	17400	518039,63	2268834,76	154	17440	518734,49	2268404,02	155	17480	518965,67	2269244,09	155	17521	518773,06	2269231,09	155	17562	518964,89	2268891,41
153	17401	518048,80	2268812,31	154	17441	518678,29	2268373,10	155	17481	518942,26	2269297,86	155	17522	518758,04	2269232,27	155	17563	518958,89	2268886,24
153	17402	518082,50	2268789,85	154	17442	518648,30	2268357,35	155	17482	518927,01	2269338,01	155	17523	518753,39	2269231,24	155	17564	518957,19	2268882,77
153	17403	518106,72	2268767,64	154	17443	518624,90	2268348,68	155	17483	518912,20	2269348,71	155	17524	518749,15	2269223,31	155	17565	518955,98	2268880,30
153	17404	518140,41	2268722,30	154	17444	518608,59	2268345,94	155	17484	518902,29	2269351,44	155	17525	518743,90	2269216,66	155	17566	518951,59	2268872,40
153	17405	518178,81	2268665,49	154	17445	518598,19	2268347,03	155	17485	518900,26	2269364,33	155	17526	518743,65	2269216,48	155	17567	518951,28	2268858,80
153	17406	518187,32	2268673,99	154	17446	518526,05	2268376,35	155	17486	518872,54	2269361,12	155	17527	518726,33	2269219,21	155	17568	518955,21	2268846,51
153	17407	518191,91	2268676,35	154	17447	518506,96	2268376,78	155	17487	518860,95	2269358,41	155	17528	518711,31	2269218,20	155	17569	518977,45	2268829,43
153	17408	518202,58	2268681,11	154	17448	518506,83	2268375,58	155	17488	518844,29	2269351,50	155	17529	518701,20	2269208,48	155	17570	518991,78	2268818,39
153	17409	518223,39	2268685,46	154	17449	518522,60	2268365,50	155	17489	518833,12	2269350,52	155	17530	518699,26	2269196,39	155	17571	518997,17	2268808,26
153	17410	518240,79	2268685,33	154	17450	518548,58	2268337,14	155	17490	518825,01	2269350,58	155	17531	518699,74	2269184,16	155	17572	518996,81	2268788,68
153	17411	518265,29	2268678,68	154	17451	518576,00	2268337,32	155	17491	518817,57	2269352,37	155	17532	518705,21	2269176,16	155	17573	518999,70	2268775,26
153	17412	518280,78	2268669,78	154	17452	518600,30	2268336,49	155	17492	518814,83	2269358,77	155	17533	518714,21	2269161,80	155	17574	519009,39	2268761,27
153	17413	518294,25	2268658,41	154	17453	518640,19	2268326,48	155	17493	518811,43	2269364,37	155	17534	518734,77	2269135,93	155	17575	519034,14	2268749,95
153	17414	518325,83	2268620,36	154	17454	518663,57	2268340,01	155	17494	518809,31	2269365,86	155	17535	518775,06	2269096,64	155	17576	519043,88	2268732,34
153	17415	518363,28	2268564,11	154	17455	518687,70	2268352,83	155	17495	518802,69	2269368,30	155	17536	518786,86	2269088,25	155	17577	519045,29	2268716,95
153	17416	518395,82	2268552,45	154	17437	518695,74	2268358,39	155	17496	518797,35	2269366,61	155	17537	518798,42	2269075,71	155	17578	519042,84	2268702,35
153	17417	518458,40	2268525,90	155	17456	519098,81	2268701,48	155	17497	518792,78	2269359,61	155	17538	518809,68	2269062,96	155	17579	519041,80	2268696,18
153	17418	518476,52	2268507,92	155	17457	519120,19	2268728,45	155	17498	518782,49	2269351,57	155	17539	518843,23	2269057,44	155	17580	519035,31	2268690,91
153	17419	518495,14	2268476,20	155	17458	519134,25	2268749,18	155	17499	518775,77	2269342,86	155	17540	518864,98	2269056,08	155	17581	519035,79	2268680,78
153	17420	518535,77	2268476,56	155	17459	519133,36	2268763,08	155	17500	518765,53	2269341,86	155	17541	518878,01	2269056,22	155	17582	519042,70	2268675,44
153	17421	518554,36	2268472,82	155	17460	519111,56	2268768,55	155	17501	518761,65	2269338,70	155	17542	518899,23	2269065,86	155	17583	519061,91	2268677,94
153	17422	518609,35	2268449,84	155	17461	519100,52	2268795,09	155	17502	518755,89	2269332,77	155	17543	518912,86	2269065,16	155	17584	519072,00	2268682,89
153	17423	518696,11	2268497,04	155	17462	519093,26	2268822,19	155	17503	518756,19	2269320,80	155	17544	518929,90	2269059,29	155	17585	519077,85	2268685,76
153	17424	518717,11	2268503,13	155	17463	519091,19	2268829,90	155	17504	518760,67	2269315,19	155	17545	518944,63	2269047,46	155	17586	519098,81	2268701,48
153	17425	518761,80	2268505,80	155	17464	519087,39	2268844,35	155	17505	518776,17	2269309,09	155	17546	518964,95	2269028,70	156	17587	518893,35	2272466,31
153	17426	518810,08	2268496,81	155	17465	519086,05	2268849,46	155	17506	518784,92	2269304,50	155	17547	518972,69	2269018,22	156	17588	518891,62	2272476,65
153	17427	518857,47	2268504,10	155	17466	519077,29	2268873,02	155	17507	518797,87	2269295,89	155	17548	518976,54	2269002,42	156	17589	518890,40	2272486,01
153	17428	518887,25	2268500,57	155	17467	519077,55	2268907,09	155	17508	518804,82	2269282,15	155	17549	518976,05	2268986,66	156	17590	518891,91	2272498,22
153	17429	518905,63	2268494,31	155	17468	519082,07	2268936,18	155	17509	518813,51	2269271,58	155	17550	518972,93	2268969,30	156	17591	518899,58	2272529,40
153	17430	518929,43	2268475,53	155	17469	519082,45	2268985,80	155	17510	518823,79	2269243,33	155	17551	518976,19	2268957,36	156	17592	518911,27	2272575,10
153	17431	518941,35	2268436,23	155	17470	519088,18	2269041,99	155	17511	518825,84	2269232,41	155	17552	518987,23	2268939,89	156	17593	518926,78	2272638,82
153	17432	518961,00	2268415,97	155	17471	519096,38	2269076,01	155	17512	518829,35	2269223,21	155	17553	518999,88	2268921,06	156	17594	518941,67	2272663,94
153	17433	519011,14	2268359,30	155	17472	519108,32	2269122,23	155	17513	518829,96	2269215,90	155	17554	519007,73	2268909,21	156	17595	518984,30	2272702,82
153	17434	519070,69	2268317,92	155	17473	519113,41	2269138,74	155	17514	518828,84	2269207,81	155	17555	519009,51	2268899,63	156	17596	519021,14	2272796,33
153	17435	519168,31	2268265,16	155	17474	519114,52	2269154,62	155	17515	518821,76	2269203,60	155	17556	519008,23	2268893,81	156	17597	519029,03	2272816,35
153	17436	519219,41	2268232,48	155	17475	519091,25	2269183,58	155	17516	518809,14	2269205,83	155	17557	519001,60	2268887,28	156	17598	519049,98	2272954,15
153	17269	519256,03	2268214,71	155	17476	519070,24	2269204,91	155	17517	518804,54	2269211,44	155	17558	518995,81	2268885,88	156	17599	519046,42	2273048,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	17599	519042,17	2273058,99	156	17640	517908,65	2273285,93	156	17681	517175,73	2273836,70	156	17722	517673,83	2272437,39	158	17761	518117,57	2273406,70
156	17600	519022,72	2273106,69	156	17641	517866,53	2273321,20	156	17682	517151,00	2273843,34	156	17723	517737,87	2272424,93	158	17762	518126,69	2273409,01
156	17601	518997,59	2273089,23	156	17642	517842,99	2273323,75	156	17683	517108,82	2273867,73	156	17724	517777,42	2272416,45	158	17763	518136,08	2273409,57
156	17602	518990,43	2273086,39	156	17643	517838,52	2273324,44	156	17684	517082,00	2273863,30	156	17725	517823,44	2272406,57	158	17764	518148,30	2273409,14
156	17603	518981,62	2273084,39	156	17644	517788,34	2273334,52	156	17685	517073,80	2273862,62	156	17726	517976,02	2272373,84	159	17764	516054,35	2260896,53
156	17604	518910,02	2273075,25	156	17645	517780,58	2273336,74	156	17686	517061,27	2273864,22	156	17727	518004,04	2272371,85	159	17765	516061,37	2260961,61
156	17605	518903,16	2273074,90	156	17646	517766,64	2273344,74	156	17687	517030,41	2273872,21	156	17728	518374,75	2272350,62	159	17766	516075,43	2261004,86
156	17606	518894,87	2273075,63	156	17647	517754,91	2273358,74	156	17688	517013,22	2273880,40	156	17729	518382,49	2272429,42	159	17767	516100,97	2261039,30
156	17607	518844,61	2273083,50	156	17648	517734,97	2273389,89	156	17689	516943,33	2273932,69	156	17730	518374,75	2272350,60	159	17768	516115,93	2261051,81
156	17608	518776,66	2273075,50	156	17649	517728,30	2273406,25	156	17690	516935,33	2273934,80	156	17731	518507,04	2272360,66	159	17769	516124,21	2261058,73
156	17609	518765,75	2273074,15	156	17650	517722,88	2273431,69	156	17691	516927,06	2273932,11	156	17732	518523,48	2272363,01	159	17770	516140,32	2261078,56
156	17610	518758,59	2273074,35	156	17651	517690,82	2273479,12	156	17692	516915,98	2273921,18	156	17733	518559,32	2272366,00	159	17771	516159,88	2261113,62
156	17611	518706,44	2273080,57	156	17652	517641,84	2273544,45	156	17693	516902,92	2273911,90	156	17734	518559,28	2272368,14	159	17772	516170,68	2261172,93
156	17612	518684,93	2273088,42	156	17653	517638,73	2273549,12	156	17694	516884,19	2273902,69	156	17735	518617,26	2272376,44	159	17773	516181,10	2261250,11
156	17613	518658,02	2273106,08	156	17654	517614,09	2273592,11	156	17695	516866,45	2273888,94	156	17736	518702,01	2272398,57	159	17774	516180,08	2261285,45
156	17614	518642,55	2273122,20	156	17655	517611,17	2273598,76	156	17696	516839,29	2273852,12	156	17737	518795,60	2272423,01	159	17775	516168,65	2261333,00
156	17615	518630,50	2273142,33	156	17656	517604,56	2273620,34	156	17697	516824,02	2273838,48	156	17738	518893,35	2272466,31	159	17776	516155,82	2261346,04
156	17616	518575,87	2273163,01	156	17657	517578,89	2273639,97	156	17698	516759,63	2273801,36	157	17738	518315,22	2273374,75	159	17777	516123,26	2261359,84
156	17617	518538,55	2273173,02	156	17658	517571,54	2273646,86	156	17699	516768,96	2273720,20	157	17739	518314,38	2273379,75	159	17778	516096,00	2261367,04
156	17618	518519,96	2273168,52	156	17659	517565,73	2273655,08	156	17700	516762,70	2273659,46	157	17740	518311,84	2273393,71	159	17779	516051,76	2261356,32
156	17619	518509,22	2273167,23	156	17660	517561,68	2273664,31	156	17701	516750,38	2273539,84	157	17741	518305,03	2273415,67	159	17780	516040,09	2261347,47
156	17620	518507,79	2273167,30	156	17661	517554,14	2273687,63	156	17702	516747,04	2273507,37	157	17742	518299,76	2273421,02	159	17781	516038,02	2261345,22
156	17621	518501,37	2273167,57	156	17662	517551,79	2273711,21	156	17703	516745,02	2273480,51	157	17743	518289,15	2273422,10	159	17782	516008,41	2261313,01
156	17622	518492,27	2273169,70	156	17663	517552,63	2273719,92	156	17704	516779,84	2273381,20	157	17744	518281,09	2273409,88	159	17783	516000,10	2261307,71
156	17623	518483,73	2273173,49	156	17664	517554,98	2273728,34	156	17705	516818,33	2273299,59	157	17745	518277,71	2273400,95	159	17784	516001,12	2261304,29
156	17624	518476,04	2273178,80	156	17665	517558,77	2273736,24	156	17706	516821,64	2273292,56	157	17746	518278,99	2273387,92	159	17785	516002,05	2261294,54
156	17625	518469,48	2273185,45	156	17666	517559,70	2273737,80	156	17707	516896,38	2273134,10	157	17747	518283,39	2273386,64	159	17786	516002,02	2261286,24
156	17626	518464,50	2273191,54	156	17667	517550,18	2273740,49	156	17708	516941,32	2273066,27	157	17738	518315,22	2273374,75	159	17787	516000,85	2261275,50
156	17627	518457,60	2273196,24	156	17668	517542,58	2273743,31	156	17709	516973,37	2273019,76	158	17748	518148,30	2273409,14	159	17788	515997,49	2261265,44
156	17628	518389,33	2273223,89	156	17669	517535,55	2273747,33	156	17710	517016,70	2272953,20	158	17749	518140,92	2273435,51	159	17789	515979,44	2261229,44
156	17629	518328,45	2273260,27	156	17670	517529,25	2273752,43	156	17711	517102,64	2272839,75	158	17750	518135,78	2273458,44	159	17790	515972,86	2261208,72
156	17630	518251,73	2273291,72	156	17671	517523,86	2273758,47	156	17712	517160,82	2272782,19	158	17751	518133,21	2273459,27	159	17791	515953,88	2261175,49
156	17631	518197,90	2273307,36	156	17672	517519,53	2273765,32	156	17713	517185,35	2272757,93	158	17752	518125,19	2273461,84	159	17792	515961,03	2261174,58
156	17632	518164,03	2273308,54	156	17673	517515,84	2273772,31	156	17714	517203,82	2272739,65	158	17753	518093,65	2273460,42	159	17793	515985,51	2261165,44
156	17633	518147,10	2273309,13	156	17674	517448,19	2273804,19	156	17715	517239,33	2272709,20	158	17754	518084,00	2273457,18	159	17794	516012,08	2261153,63
156	17634	518078,05	2273268,64	156	17675	517404,60	2273809,83	156	17716	517258,30	2272695,29	158	17755	518077,63	2273447,28	159	17795	516032,23	2261141,24
156	17635	518054,55	2273261,80	156	17676	517373,54	2273811,90	156	17717	517334,02	2272640,15	158	17756	518078,05	2273442,52	159	17796	516053,97	2261118,33
156	17636	517965,60	2273258,61	156	17677	517352,53	2273818,11	156	17718	517366,93	2272616,19	158	17757	518078,54	2273436,98	159	17797	516065,15	2261100,16
156	17637	517963,41	2273258,70	156	17678	517310,98	2273841,27	156	17719	517447,48	2272575,10	158	17758	518098,50	2273400,00	159	17798	516071,11	2261085,95
156	17638	517935,68	2273267,24	156	17679	517281,06	2273856,57	156	17720	517491,54	2272552,62	158	17759	518099,36	2273397,05	159	17799	516075,54	2261068,06
156	17639	517912,62	2273282,93	156	17680	517187,29	2273837,88	156	17721	517574,20	2272496,88	158	17760	518109,05	2273402,73	159	17800	516076,36	2261048,66

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				
159	17801	516076,13	2261041,27	161	17840	515777,73	2261423,15	161	17881	515752,68	2261583,58	163	17920	516007,72	2261570,83	163	17961	515924,53	2261562,30
159	17802	516072,43	2261027,00	161	17841	515778,66	2261432,90	161	17882	515747,79	2261554,76	163	17921	516010,15	2261580,44	163	17962	515910,25	2261557,35
159	17803	516066,04	2261011,94	161	17842	515785,13	2261453,20	161	17883	515739,74	2261540,37	163	17922	516003,27	2261594,96	163	17963	515913,63	2261520,69
159	17804	516054,47	2260992,72	161	17843	515795,08	2261465,45	161	17884	515726,12	2261538,80	163	17923	516003,37	2261607,01	163	17964	515925,27	2261511,67
159	17805	516041,28	2260981,06	161	17844	515816,50	2261484,58	161	17885	515711,72	2261544,45	163	17924	516021,47	2261616,44	163	17965	515930,63	2261505,46
159	17806	516049,30	2260956,28	161	17845	515812,30	2261514,96	161	17886	515703,75	2261557,28	163	17925	516033,54	2261620,25	163	17966	515936,95	2261496,17
159	17807	516051,33	2260942,06	161	17846	515809,37	2261566,14	161	17887	515678,06	2261587,10	163	17926	516032,73	2261635,63	163	17967	515941,73	2261487,47
159	17808	516051,26	2260916,77	161	17847	515812,31	2261588,57	161	17888	515665,41	2261595,04	163	17927	516018,35	2261645,28	163	17968	515943,79	2261479,51
159	17809	516046,45	2260900,00	161	17848	515818,39	2261605,70	161	17889	515657,28	2261582,45	163	17928	516006,57	2261655,33	163	17969	515955,35	2261497,94
159	17810	516041,58	2260883,84	161	17849	515844,04	2261635,01	161	17890	515665,61	2261557,58	163	17929	516007,91	2261667,92	163	17970	515963,34	2261528,69
159	17811	516051,61	2260882,74	161	17850	515855,54	2261644,13	161	17891	515686,71	2261482,05	163	17930	516022,30	2261677,36	163	17971	515967,78	2261546,54
159	17764	516054,35	2260896,53	161	17851	515880,14	2261655,64	161	17892	515692,16	2261426,77	163	17931	516040,58	2261674,58	163	17972	515974,86	2261562,12
160	17812	514631,46	2260959,54	161	17852	515887,93	2261661,06	161	17893	515679,27	2261397,97	163	17932	516042,99	2261674,21	163	17973	515997,29	2261562,85
160	17813	514621,47	2261064,78	161	17853	515891,52	2261666,94	161	17894	515675,23	2261387,57	163	17933	516058,72	2261661,62	163	17974	516007,72	2261570,83
160	17814	514614,92	2261217,22	161	17854	515887,68	2261696,04	161	17895	515678,41	2261377,95	163	17934	516076,26	2261666,12	164	17974	516122,06	2261875,04
160	17815	514591,29	2261231,03	161	17855	515886,93	2261725,84	161	17896	515692,81	2261373,91	163	17935	516088,98	2261700,34	164	17975	516127,97	2261890,02
160	17816	514561,13	2261241,99	161	17856	515891,09	2261745,81	161	17897	515702,31	2261375,31	163	17936	516105,17	2261759,55	164	17976	516129,64	2261911,64
160	17817	514534,08	2261243,87	161	17857	515913,33	2261797,44	161	17898	515708,84	2261376,27	163	17937	516106,03	2261766,49	164	17977	516121,67	2261926,08
160	17818	514421,71	2261251,67	161	17858	515919,31	2261820,45	161	17899	515756,15	2261339,13	163	17938	516113,37	2261826,00	164	17978	516106,50	2261939,74
160	17819	514445,85	2261087,08	161	17859	515925,77	2261835,63	161	17900	515752,16	2261302,50	163	17939	516116,74	2261851,57	164	17979	516090,54	2261959,80
160	17820	514542,88	2261010,75	161	17860	515914,42	2261840,59	161	17901	515747,08	2261282,53	163	17940	516112,49	2261843,45	164	17980	516072,96	2261972,67
160	17821	514566,06	2260997,86	161	17861	515896,11	2261858,89	161	17902	515738,11	2261247,24	163	17941	516106,52	2261834,22	164	17981	516056,95	2261973,52
160	17812	514631,46	2260959,54	161	17862	515890,08	2261875,74	161	17903	515734,57	2261228,94	163	17942	516093,07	2261814,81	164	17982	516038,50	2261964,76
161	17822	515847,23	2261132,69	161	17863	515886,00	2261909,53	161	17904	515742,82	2261211,99	163	17943	516080,68	2261804,92	164	17983	516028,11	2261971,20
161	17823	515845,70	2261136,21	161	17864	515874,40	2261911,17	161	17905	515762,78	2261190,31	163	17944	516066,56	2261799,01	164	17984	516022,54	2261984,83
161	17824	515842,05	2261156,77	161	17865	515856,39	2261917,38	161	17906	515785,32	2261134,87	163	17945	516049,02	2261793,91	164	17985	516012,95	2261992,07
161	17825	515843,81	2261178,12	161	17866	515840,87	2261932,20	161	17907	515788,59	2261111,75	163	17946	516035,14	2261792,69	164	17986	516001,72	2261983,29
161	17826	515847,08	2261191,72	161	17867	515832,96	2261927,58	161	17908	515801,37	2261098,10	163	17947	516030,79	2261791,33	164	17987	515997,64	2261960,08
161	17827	515852,79	2261205,72	161	17868	515840,11	2261918,07	161	17909	515807,07	2261100,08	163	17948	516019,17	2261785,92	164	17988	515998,19	2261943,09
161	17828	515880,70	2261256,06	161	17869	515862,74	2261902,60	161	17910	515817,40	2261103,66	163	17949	516011,87	2261771,48	164	17989	515998,22	2261941,53
161	17829	515890,60	2261281,43	161	17870	515865,12	2261884,75	161	17911	515831,08	2261124,44	163	17950	516002,47	2261749,51	164	17990	516003,91	2261940,59
161	17830	515873,32	2261295,74	161	17871	515867,63	2261866,76	161	17912	515843,91	2261132,42	163	17951	515992,56	2261730,85	164	17991	516019,23	2261946,01
161	17831	515831,70	2261314,14	161	17872	515865,19	2261856,36	161	17822	515847,23	2261132,69	163	17952	515990,36	2261719,33	164	17992	516040,82	2261948,10
161	17832	515809,33	2261311,57	161	17873	515849,92	2261838,78	162	17913	514611,89	2261287,74	163	17953	515989,16	2261708,80	164	17993	516060,11	2261948,04
161	17833	515790,52	2261314,78	161	17874	515845,07	2261821,18	162	17914	514606,34	2261416,86	163	17954	515990,31	2261697,31	164	17994	516074,13	2261944,77
161	17834	515778,01	2261319,90	161	17875	515840,99	2261797,16	162	17915	514549,59	2261394,17	163	17955	515994,48	2261674,76	164	17995	516082,23	2261942,13
161	17835	515756,15	2261339,13	161	17876	515838,97	2261739,78	162	17916	514525,07	2261385,39	163	17956	515994,37	2261641,83	164	17996	516089,77	2261938,15
161	17836	515750,83	2261367,97	161	17877	515834,13	2261706,26	162	17917	514408,23	2261343,58	163	17957	515983,99	2261614,48	164	17997	516096,53	2261932,95
161	17837	515754,75	2261387,37	161	17878	515805,39	2261677,23	162	17918	514415,14	2261296,49	163	17958	515974,17	2261599,58	164	17998	516103,68	2261926,40
161	17838	515759,27	2261398,11	161	17879	515773,24	2261636,74	162	17919	514529,72	2261291,39	163	17959	515957,64	2261582,26	164	17999	516109,86	2261919,58
161	17839	515762,05	2261403,71	161	17880	515756,01	2261612,43	162	17913	514611,89	2261287,74	163	17960	515940,20	2261571,05	164	18000	516114,70	2261911,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	18001	516118,02	2261903,16	165	18041	516107,30	2262694,55	165	18082	515839,88	2262232,05	166	18122	516172,19	2262215,02	167	18162	515991,43	2262772,21
164	18002	516120,61	2261894,02	165	18042	516083,51	2262680,38	165	18083	515844,61	2262207,21	166	18123	516203,40	2262206,92	167	18163	516032,77	2262781,79
164	18003	516122,15	2261886,23	165	18043	516071,35	2262673,20	165	18084	515852,54	2262179,95	166	18096	516224,24	2262213,27	167	18164	516050,18	2262785,83
164	18004	516122,45	2261878,30	165	18044	516054,34	2262654,85	165	18085	515862,08	2262156,70	167	18124	516124,31	2262784,27	167	18165	516057,30	2262758,78
164	17974	516122,06	2261875,04	165	18045	516048,59	2262648,66	165	18086	515858,37	2262137,58	167	18125	516080,83	2262806,95	167	18124	516124,31	2262784,27
165	18005	515932,69	2262182,21	165	18046	516032,42	2262597,45	165	18087	515844,44	2262065,71	167	18126	516069,24	2262816,18	168	18166	514775,03	2263276,03
165	18006	515933,60	2262217,32	165	18047	516034,45	2262541,36	165	18088	515853,82	2262069,76	167	18127	516050,15	2262838,01	168	18167	514731,95	2263389,67
165	18007	515943,89	2262249,52	165	18048	516035,37	2262515,76	165	18089	515879,10	2262075,19	167	18128	516034,19	2262863,59	168	18168	514738,79	2263389,82
165	18008	515952,33	2262272,93	165	18049	516039,17	2262494,72	165	18090	515881,94	2262075,18	167	18129	516027,62	2262885,02	168	18169	514795,79	2263411,85
165	18009	515961,07	2262288,27	165	18050	516024,81	2262457,78	165	18091	515885,89	2262086,92	167	18130	516025,72	2262911,57	168	18170	514814,43	2263426,95
165	18010	515964,68	2262297,81	165	18051	516014,17	2262430,42	165	18092	515892,30	2262105,18	167	18131	516004,24	2262990,45	168	18171	514860,83	2263403,96
165	18011	515972,43	2262324,64	165	18052	516010,21	2262409,32	165	18093	515905,50	2262135,52	167	18132	516002,69	2263007,49	168	18172	514918,57	2263372,73
165	18012	515980,27	2262344,08	165	18053	515985,89	2262406,31	165	18094	515916,11	2262149,01	167	18133	516000,18	2263010,75	168	18173	514926,32	2263368,54
165	18013	516005,50	2262381,43	165	18054	515975,92	2262417,10	165	18095	515927,83	2262173,73	167	18134	515984,74	2263039,20	168	18174	514937,01	2263344,27
165	18014	516018,90	2262402,89	165	18055	515964,01	2262429,98	165	18005	515932,69	2262182,21	167	18135	515979,80	2263054,22	168	18175	514952,39	2263338,28
165	18015	516040,05	2262417,55	165	18056	515932,46	2262477,90	166	18096	516224,24	2262213,27	167	18136	515977,23	2263100,69	168	18176	514949,73	2263348,09
165	18016	516067,48	2262422,43	165	18057	515920,75	2262484,88	166	18097	516232,29	2262227,66	167	18137	515976,07	2263122,49	168	18177	514947,84	2263354,89
165	18017	516083,22	2262420,09	165	18058	515902,33	2262485,74	166	18098	516236,37	2262254,87	167	18138	515959,63	2263157,37	168	18178	514944,90	2263361,48
165	18018	516101,17	2262411,76	165	18059	515891,88	2262472,15	166	18099	516247,91	2262266,86	167	18139	515965,48	2263187,70	168	18179	514940,09	2263369,82
165	18019	516115,15	2262401,21	165	18060	515888,28	2262457,95	166	18100	516254,05	2262273,24	167	18140	515953,02	2263187,15	168	18180	514933,91	2263379,08
165	18020	516126,94	2262388,46	165	18061	515936,84	2262413,45	166	18101	516271,68	2262276,38	167	18141	515945,27	2263189,39	168	18181	514923,36	2263393,05
165	18021	516138,66	2262397,20	165	18062	515936,48	2262391,13	166	18102	516285,32	2262285,15	167	18142	515944,02	2263192,35	168	18182	514896,97	2263427,90
165	18022	516155,35	2262405,34	165	18063	515935,62	2262373,51	166	18103	516282,95	2262296,37	167	18143	515932,74	2263195,49	168	18183	514864,51	2263473,29
165	18023	516177,31	2262407,99	165	18064	515922,73	2262349,53	166	18104	516272,39	2262304,86	167	18144	515901,68	2263204,12	168	18184	514848,10	2263495,21
165	18024	516199,22	2262405,39	165	18065	515897,08	2262339,99	166	18105	516258,48	2262308,57	167	18145	515890,67	2263201,27	168	18185	514829,74	2263521,06
165	18025	516205,19	2262404,73	165	18066	515862,77	2262340,69	166	18106	516253,04	2262303,41	167	18146	515865,83	2263204,17	168	18186	514817,97	2263539,44
165	18026	516219,10	2262427,95	165	18067	515827,79	2262357,51	166	18107	516228,25	2262295,01	167	18147	515862,45	2263175,77	168	18187	514805,29	2263560,19
165	18027	516221,22	2262441,44	165	18068	515795,99	2262371,72	166	18108	516215,35	2262293,32	167	18148	515862,39	2263157,19	168	18188	514799,42	2263562,39
165	18028	516201,71	2262464,43	165	18069	515789,02	2262359,55	166	18109	516191,70	2262298,16	167	18149	515841,07	2263150,49	168	18189	514793,64	2263557,40
165	18029	516179,33	2262500,85	165	18070	515804,35	2262346,96	166	18110	516185,19	2262281,51	167	18150	515824,66	2263139,62	168	18190	514776,39	2263540,70
165	18030	516176,04	2262507,14	165	18071	515857,26	2262312,12	166	18111	516167,26	2262263,41	167	18151	515824,46	2263121,72	168	18191	514779,03	2263535,97
165	18031	516161,92	2262560,71	165	18072	515887,34	2262299,98	166	18112	516141,46	2262251,72	167	18152	515838,25	2263116,86	168	18192	514784,60	2263526,03
165	18032	516164,48	2262586,08	165	18073	515908,02	2262285,60	166	18113	516124,41	2262248,72	167	18153	515881,39	2263101,66	168	18193	514766,69	2263524,77
165	18033	516164,59	2262588,31	165	18074	515920,91	2262276,65	166	18114	516119,50	2262249,47	167	18154	515898,64	2263085,87	168	18194	514764,03	2263527,56
165	18034	516145,17	2262599,64	165	18075	515932,87	2262259,80	166	18115	516109,97	2262239,50	167	18155	515899,40	2263069,04	168	18195	514754,13	2263519,35
165	18035	516137,41	2262606,63	165	18076	515919,21	2262245,42	166	18116	516087,17	2262187,84	167	18156	515892,08	2263036,31	168	18196	514731,15	2263499,41
165	18036	516131,75	2262614,27	165	18077	515899,17	2262239,08	166	18117	516076,69	2262160,85	167	18157	515942,06	2263019,72	168	18197	514704,01	2263479,44
165	18037	516116,69	2262639,23	165	18078	515892,69	2262238,83	166	18118	516089,01	2262153,75	167	18158	515971,79	2263005,11	168	18198	514672,36	2263456,15
165	18038	516115,99	2262641,29	165	18079	515879,95	2262238,33	166	18119	516104,70	2262160,64	167	18159	515971,80	2262968,68	168	18199	514656,23	2263445,50
165	18039	516109,82	2262659,49	165	18080	515851,13	2262244,03	166	18120	516126,46	2262189,54	167	18160	515971,83	2262906,20	168	18200	514651,80	2263438,59
165	18040	516107,32	2262694,51	165	18081	515842,31	2262239,25	166	18121	516146,56	2262212,70	167	18161	515979,86	2262824,56	168	18201	514645,67	2263434,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
168	18202	514634,51	2263432,78	168	18243	514003,23	2263111,45	168	18284	514600,32	2263162,88	169	18323	516637,21	2263464,78	169	18364	516667,41	2263983,92
168	18203	514620,22	2263424,04	168	18244	513984,14	2263087,20	168	18285	514611,54	2263179,25	169	18324	516628,66	2263469,23	169	18365	516663,82	2263991,07
168	18204	514553,58	2263384,73	168	18245	513981,00	2263072,66	168	18286	514680,77	2263218,16	169	18325	516621,12	2263475,25	169	18366	516657,65	2264006,21
168	18205	514544,15	2263378,49	168	18246	513981,67	2263061,96	168	18166	514775,03	2263276,03	169	18326	516608,68	2263491,52	169	18367	516654,86	2264015,53
168	18206	514542,49	2263370,51	168	18247	513982,01	2263055,81	168	18287	514411,47	2263211,11	169	18327	516604,17	2263499,46	169	18368	516653,95	2264025,22
168	18207	514530,71	2263363,93	168	18248	513986,99	2263038,76	168	18288	514421,01	2263220,64	169	18328	516601,19	2263508,10	169	18369	516653,95	2264026,77
168	18208	514522,73	2263366,79	168	18249	514010,14	2263024,78	168	18289	514426,97	2263230,17	169	18329	516597,09	2263524,74	169	18370	516633,46	2264030,27
168	18209	514504,62	2263355,56	168	18250	514032,64	2263023,28	168	18290	514428,56	2263236,77	169	18330	516597,17	2263549,34	169	18371	516627,51	2264031,89
168	18210	514494,65	2263353,32	168	18251	514050,24	2263025,79	168	18291	514429,05	2263247,20	169	18331	516605,53	2263589,26	169	18372	516629,88	2264025,05
168	18211	514468,93	2263343,44	168	18252	514064,69	2263034,38	168	18292	514422,46	2263259,00	169	18332	516616,36	2263615,01	169	18373	516620,86	2264021,31
168	18212	514416,28	2263314,70	168	18253	514079,99	2263057,53	168	18293	514408,96	2263270,14	169	18333	516627,21	2263631,09	169	18374	516591,68	2264020,71
168	18213	514365,02	2263292,04	168	18254	514096,35	2263070,64	168	18294	514392,19	2263275,33	169	18334	516647,68	2263651,43	169	18375	516547,82	2264021,05
168	18214	514330,76	2263275,81	168	18255	514115,27	2263069,74	168	18295	514364,64	2263274,23	169	18335	516667,86	2263664,78	169	18376	516547,81	2264021,05
168	18215	514318,43	2263272,79	168	18256	514132,80	2263062,23	168	18296	514341,78	2263265,58	169	18336	516676,49	2263669,34	169	18377	516547,52	2264021,05
168	18216	514250,55	2263243,49	168	18257	514143,36	2263057,61	168	18297	514319,71	2263249,13	169	18337	516685,33	2263671,99	169	18378	516528,81	2264022,27
168	18217	514200,51	2263225,67	168	18258	514147,07	2263048,88	168	18298	514307,78	2263241,98	169	18338	516684,81	2263684,93	169	18379	516513,47	2264029,68
168	18218	514113,64	2263199,36	168	18259	514142,10	2263042,68	168	18299	514305,01	2263234,83	169	18339	516684,23	2263727,95	169	18380	516484,51	2264022,54
168	18219	514019,16	2263173,54	168	18260	514121,98	2263032,62	168	18300	514312,54	2263216,98	169	18340	516680,04	2263736,84	169	18381	516477,02	2264005,42
168	18220	513969,80	2263161,67	168	18261	514110,64	2263034,03	168	18301	514373,57	2263206,29	169	18341	516677,38	2263743,75	169	18382	516469,81	2263989,93
168	18221	513871,62	2263140,94	168	18262	514094,37	2263033,59	168	18302	514373,32	2263202,75	169	18342	516675,26	2263758,36	169	18383	516472,42	2263973,83
168	18222	513833,80	2263134,88	168	18263	514065,80	2263008,08	168	18303	514393,59	2263205,14	169	18343	516675,35	2263784,09	169	18384	516506,85	2263984,20
168	18223	513758,87	2263126,09	168	18264	514058,16	2262997,36	168	18287	514411,47	2263211,11	169	18344	516682,42	2263811,94	169	18385	516550,31	2263999,40
168	18224	513714,26	2263122,38	168	18265	514099,92	2262977,31	169	18304	516563,06	2263284,66	169	18345	516696,42	2263843,46	169	18386	516586,44	2263982,77
168	18225	513713,59	2263118,14	168	18266	514136,75	2262959,49	169	18305	516563,11	2263285,80	169	18346	516715,73	2263868,71	169	18387	516604,31	2263965,46
168	18226	513711,94	2263107,69	168	18267	514153,92	2262968,01	169	18306	516557,31	2263306,70	169	18347	516728,20	2263884,73	169	18388	516611,55	2263950,14
168	18227	513696,39	2263108,11	168	18268	514170,60	2262975,16	169	18307	516555,72	2263315,19	169	18348	516734,80	2263913,96	169	18389	516608,19	2263942,13
168	18228	513696,28	2263117,77	168	18269	514218,29	2262967,66	169	18308	516555,63	2263323,83	169	18349	516736,99	2263921,13	169	18390	516603,22	2263930,30
168	18229	513696,24	2263120,88	168	18270	514305,88	2262972,03	169	18309	516557,02	2263332,37	169	18350	516740,24	2263927,91	169	18391	516587,84	2263915,70
168	18230	513675,50	2263119,16	168	18271	514359,10	2262981,06	169	18310	516562,43	2263353,70	169	18351	516747,40	2263940,34	169	18392	516585,97	2263906,88
168	18231	513675,64	2263117,32	168	18272	514366,65	2263021,86	169	18311	516565,75	2263362,90	169	18352	516751,96	2263946,91	169	18393	516585,02	2263902,36
168	18232	513605,69	2263112,27	168	18273	514366,76	2263036,35	169	18312	516570,80	2263371,28	169	18353	516741,63	2263947,52	169	18394	516588,49	2263894,15
168	18233	513744,42	2263079,39	168	18274	514376,52	2263047,91	169	18313	516577,39	2263378,52	169	18354	516729,49	2263948,87	169	18395	516611,82	2263878,43
168	18234	513866,97	2263033,10	168	18275	514394,69	2263040,52	169	18314	516591,49	2263391,26	169	18355	516721,58	2263949,82	169	18396	516630,01	2263838,85
168	18235	513850,61	2263059,60	168	18276	514419,62	2263017,97	169	18315	516609,33	2263401,08	169	18356	516715,48	2263950,76	169	18397	516640,22	2263831,07
168	18236	513819,35	2263078,75	168	18277	514431,04	2263009,09	169	18316	516630,67	2263417,39	169	18357	516708,52	2263953,10	169	18398	516654,47	2263820,21
168	18237	513821,00	2263096,14	168	18278	514447,57	2263018,91	169	18317	516643,03	2263425,79	169	18358	516701,98	2263956,44	169	18399	516652,16	2263810,73
168	18238	513840,04	2263112,27	168	18279	514487,71	2263066,71	169	18318	516656,41	2263441,74	169	18359	516698,46	2263958,57	169	18400	516637,53	2263797,98
168	18239	513878,29	2263116,64	168	18280	514489,69	2263096,28	169	18319	516663,07	2263448,32	169	18360	516688,27	2263964,74	169	18401	516631,37	2263796,06
168	18240	513894,25	2263123,20	168	18281	514491,90	2263098,07	169	18320	516670,03	2263453,00	169	18361	516684,27	2263967,14	169	18402	516579,81	2263779,97
168	18241	513944,40	2263133,27	168	18282	514499,15	2263103,91	169	18321	516668,03	2263455,17	169	18362	516677,77	2263971,80	169	18403	516564,44	2263744,31
168	18242	514003,37	2263129,60	168	18283	514540,26	2263121,21	169	18322	516655,32	2263457,46	169	18363	516672,11	2263977,45	169	18404	516539,97	2263653,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	18405	516552,79	2263611,71	169	18446	516405,18	2263157,52	171	18485	515803,23	2263441,04	172	18525	514513,97	2264110,11	172	18566	514857,40	2263871,62
169	18406	516561,52	2263605,30	169	18447	516406,80	2263170,92	171	18486	515806,17	2263411,85	172	18526	514517,29	2264105,95	172	18567	514827,48	2263867,52
169	18407	516575,86	2263594,77	169	18448	516408,77	2263180,02	171	18487	515813,14	2263405,11	172	18527	514525,29	2264091,14	172	18568	514812,84	2263877,59
169	18408	516580,05	2263582,26	169	18449	516412,41	2263188,61	171	18488	515835,00	2263403,19	172	18528	514526,08	2264089,67	172	18569	514804,33	2263896,27
169	18409	516584,88	2263567,86	169	18450	516422,24	2263206,87	171	18489	515853,37	2263411,94	172	18529	514530,59	2264089,09	172	18570	514807,46	2263909,23
169	18410	516579,90	2263537,99	169	18451	516440,59	2263227,86	171	18490	515861,19	2263413,08	172	18530	514539,59	2264087,94	172	18571	514826,29	2263937,66
169	18411	516600,91	2263471,02	169	18452	516448,86	2263242,22	171	18491	515878,20	2263408,40	172	18531	514548,46	2264080,58	172	18572	514843,77	2263957,88
169	18412	516582,04	2263452,72	169	18453	516453,08	2263248,42	171	18492	515889,35	2263378,95	172	18532	514529,22	2264041,25	172	18573	514869,93	2263981,93
169	18413	516578,39	2263452,37	169	18454	516471,57	2263266,34	171	18493	515898,81	2263352,32	172	18533	514529,08	2264022,32	172	18574	514881,31	2264000,41
169	18414	516555,19	2263450,13	169	18455	516478,39	2263271,64	171	18494	515914,12	2263332,24	172	18534	514530,90	2264011,50	172	18575	514882,56	2264020,56
169	18415	516531,21	2263457,86	169	18456	516494,24	2263278,38	171	18495	515925,22	2263310,47	172	18535	514553,30	2264007,82	172	18576	514890,72	2264041,57
169	18416	516518,03	2263451,25	169	18457	516518,92	2263280,49	171	18475	515933,88	2263290,60	172	18536	514584,74	2264017,58	172	18577	514886,93	2264069,84
169	18417	516516,21	2263433,65	169	18458	516550,05	2263281,15	172	18496	514756,37	2263560,59	172	18537	514604,55	2264027,16	172	18578	514900,28	2264084,73
169	18418	516514,18	2263424,44	169	18304	516563,06	2263284,66	172	18497	514785,11	2263589,04	172	18538	514638,36	2263993,65	172	18579	514824,70	2264154,08
169	18419	516529,67	2263403,93	170	18459	516072,01	2263246,85	172	18498	514697,54	2263639,45	172	18539	514670,82	2263995,29	172	18580	514755,47	2264242,74
169	18420	516533,54	2263394,48	170	18460	516094,70	2263296,61	172	18499	514695,24	2263640,72	172	18540	514675,31	2263988,16	172	18581	514735,10	2264180,67
169	18421	516547,24	2263361,02	170	18461	516093,54	2263322,55	172	18500	514687,30	2263644,76	172	18541	514696,33	2263938,50	172	18582	514715,01	2264133,37
169	18422	516545,94	2263336,99	170	18462	516074,71	2263348,21	172	18501	514603,45	2263688,35	172	18542	514695,43	2263926,89	172	18583	514696,36	2264115,01
169	18423	516537,15	2263310,15	170	18463	516053,21	2263357,90	172	18502	514635,60	2263720,57	172	18543	514667,89	2263702,57	172	18584	514668,28	2264121,51
169	18424	516498,86	2263294,98	170	18464	516055,92	2263346,69	172	18503	514478,10	2263789,32	172	18544	514649,89	2263840,18	172	18585	514656,49	2264126,94
169	18425	516473,68	2263280,86	170	18465	516060,53	2263320,06	172	18504	514468,18	2263800,20	172	18545	514618,52	2263839,33	172	18586	514598,52	2264164,95
169	18426	516474,27	2263280,48	170	18466	516061,91	2263312,19	172	18505	514462,08	2263816,47	172	18546	514584,24	2263845,01	172	18587	514588,13	2264167,79
169	18427	516434,31	2263272,24	170	18467	516060,66	2263303,85	172	18506	514462,25	2263837,83	172	18547	514552,88	2263846,33	172	18588	514548,29	2264178,66
169	18428	516389,01	2263233,34	170	18468	516059,50	2263298,30	172	18507	514464,27	2263858,42	172	18548	514531,18	2263836,49	172	18589	514544,51	2264179,33
169	18429	516366,85	2263182,58	170	18469	516054,10	2263286,76	172	18508	514457,28	2263896,35	172	18549	514523,91	2263835,12	172	18590	514517,60	2264184,08
169	18430	516362,42	2263168,35	170	18470	516054,33	2263282,54	172	18509	514465,88	2263912,42	172	18550	514512,65	2263837,32	172	18591	514476,02	2264217,34
169	18431	516360,41	2263161,91	170	18471	516061,69	2263272,54	172	18510	514474,56	2263928,66	172	18551	514506,90	2263824,45	172	18592	514480,97	2264234,70
169	18432	516347,57	2263144,45	170	18472	516066,34	2263264,84	172	18511	514494,35	2263934,72	172	18552	514498,00	2263812,41	172	18593	514486,72	2264245,99
169	18433	516340,43	2263134,76	170	18473	516069,55	2263256,42	172	18512	514496,38	2263953,63	172	18553	514525,91	2263775,96	172	18594	514497,13	2264266,41
169	18434	516306,15	2263125,60	170	18474	516071,19	2263247,58	172	18513	514495,44	2263971,49	172	18554	514613,25	2263703,27	172	18595	514538,16	2264307,92
169	18435	516292,60	2263119,43	170	18459	516072,01	2263246,85	172	18514	514476,68	2263992,17	172	18555	514702,03	2263654,59	172	18596	514540,91	2264328,63
169	18436	516293,50	2263112,20	171	18475	515933,88	2263290,60	172	18515	514457,11	2264014,76	172	18556	514706,71	2263652,14	172	18597	514564,66	2264383,97
169	18437	516303,83	2263108,99	171	18476	515944,43	2263323,26	172	18516	514418,89	2264037,49	172	18557	514741,49	2263632,90	172	18598	514596,90	2264437,78
169	18438	516305,03	2263108,57	171	18477	515913,09	2263433,28	172	18517	514402,07	2264064,66	172	18558	514858,81	2263635,78	172	18599	514589,61	2264452,63
169	18439	516330,41	2263103,69	171	18478	515908,06	2263469,53	172	18518	514403,86	2264087,09	172	18559	515035,73	2263860,88	172	18600	514569,76	2264451,57
169	18440	516348,08	2263105,36	171	18479	515876,45	2263475,28	172	18519	514395,13	2264112,30	172	18560	515095,78	2263933,94	172	18601	514557,77	2264451,40
169	18441	516353,13	2263108,49	171	18480	515865,20	2263470,57	172	18520	514393,80	2264185,03	172	18561	515081,52	2263945,34	172	18602	514530,80	2264457,90
169	18442	516366,41	2263123,66	171	18481	515853,85	2263465,83	172	18521	514401,23	2264202,82	172	18562	515012,34	2263989,63	172	18603	514498,59	2264458,15
169	18443	516385,65	2263144,60	171	18482	515837,12	2263448,85	172	18522	514413,71	2264208,13	172	18563	514952,18	2264028,41	172	18604	514475,27	2264458,33
169	18444	516392,04	2263150,44	171	18483	515825,58	2263453,37	172	18523	514432,55	2264196,36	172	18564	514900,01	2263953,12	172	18605	514454,41	2264441,46
169	18445	516399,36	2263155,10	171	18484	515807,26	2263443,74	172	18524	514491,31	2264138,59	172	18565	514896,38	2263946,17	172	18606	514451,75	2264432,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	18607	514453,17	2264424,07	172	18648	514184,56	2264769,07	172	18689	513771,50	2264537,66	172	18730	513683,61	2264169,27	172	18771	513469,94	2264193,20
172	18608	514483,59	2264383,48	172	18649	514155,10	2264795,40	172	18690	513829,37	2264496,02	172	18731	513664,45	2264151,19	172	18772	513445,78	2264223,46
172	18609	514492,99	2264354,91	172	18650	514133,68	2264821,44	172	18691	513901,63	2264449,37	172	18732	513653,98	2264144,23	172	18773	513446,73	2264255,65
172	18610	514473,34	2264350,25	172	18651	514119,75	2264842,19	172	18692	513909,98	2264431,29	172	18733	513640,28	2264158,14	172	18774	513462,14	2264287,75
172	18611	514457,57	2264368,88	172	18652	514104,89	2264912,08	172	18693	513909,83	2264411,72	172	18734	513636,25	2264176,40	172	18775	513472,46	2264306,61
172	18612	514449,21	2264389,68	172	18653	514090,14	2264954,45	172	18694	513875,37	2264382,89	172	18735	513614,68	2264182,57	172	18776	513463,12	2264323,02
172	18613	514428,29	2264413,16	172	18654	514055,89	2265016,95	172	18695	513820,80	2264386,66	172	18736	513605,07	2264187,06	172	18777	513433,94	2264317,09
172	18614	514396,42	2264408,58	172	18655	514021,46	2265097,48	172	18696	513817,10	2264386,80	172	18737	513590,52	2264192,38	172	18778	513360,41	2264270,52
172	18615	514378,00	2264420,94	172	18656	513981,78	2265134,80	172	18697	513799,88	2264387,48	172	18738	513574,34	2264221,95	172	18779	513340,57	2264246,99
172	18616	514355,96	2264443,32	172	18657	513953,53	2265167,78	172	18698	513780,66	2264389,53	172	18739	513556,92	2264226,25	172	18780	513335,10	2264243,02
172	18617	514354,96	2264456,65	172	18658	513948,62	2265177,37	172	18699	513745,65	2264389,80	172	18740	513541,17	2264209,96	172	18781	513338,08	2264229,02
172	18618	514364,74	2264476,56	172	18659	513926,72	2265217,78	172	18700	513730,13	2264380,65	172	18741	513544,51	2264184,45	172	18782	513346,73	2264215,46
172	18619	514390,80	2264495,98	172	18660	513923,65	2265244,99	172	18701	513716,33	2264361,97	172	18742	513557,20	2264141,89	172	18783	513354,51	2264211,37
172	18620	514421,62	2264509,08	172	18661	513922,89	2265273,50	172	18702	513704,23	2264362,06	172	18743	513565,73	2264132,45	172	18784	513369,26	2264189,47
172	18621	514423,29	2264533,87	172	18662	513938,64	2265306,80	172	18703	513696,76	2264361,08	172	18744	513586,33	2264101,04	172	18785	513354,88	2264166,61
172	18622	514431,90	2264547,12	172	18663	513950,53	2265331,92	172	18704	513688,04	2264365,52	172	18745	513586,19	2264082,02	172	18786	513336,19	2264169,12
172	18623	514441,48	2264541,13	172	18664	514022,25	2265396,64	172	18705	513677,19	2264394,71	172	18746	513601,13	2264025,64	172	18787	513295,43	2264181,98
172	18624	514454,95	2264511,41	172	18665	514071,13	2265419,97	172	18706	513659,17	2264394,84	172	18747	513609,43	2263988,32	172	18788	513270,82	2264192,14
172	18625	514508,88	2264496,19	172	18666	514129,26	2265419,52	172	18707	513651,75	2264401,59	172	18748	513640,35	2263943,28	172	18789	513254,68	2264212,36
172	18626	514575,43	2264509,56	172	18667	514153,93	2265419,33	172	18708	513620,24	2264421,66	172	18749	513653,25	2263926,77	172	18790	513253,86	2264229,62
172	18627	514586,54	2264517,85	172	18668	514183,17	2265436,91	172	18709	513608,30	2264443,12	172	18750	513689,21	2263893,41	172	18791	513246,06	2264244,87
172	18628	514601,72	2264576,23	172	18669	514124,56	2265464,73	172	18710	513603,34	2264468,65	172	18751	513732,12	2263849,84	172	18792	513237,28	2264255,53
172	18629	514593,06	2264612,97	172	18670	514006,32	2265496,33	172	18711	513580,44	2264468,83	172	18752	513737,87	2263841,82	172	18793	513221,96	2264259,77
172	18630	514592,42	2264635,81	172	18671	513964,79	2265431,59	172	18712	513562,30	2264455,32	172	18753	513749,38	2263825,75	172	18794	513218,77	2264256,79
172	18631	514581,25	2264659,13	172	18672	513912,76	2265316,66	172	18713	513563,92	2264431,36	172	18754	513745,56	2263823,62	172	18795	513215,05	2264246,21
172	18632	514556,50	2264690,52	172	18673	513872,76	2265211,53	172	18714	513585,11	2264408,28	172	18755	513720,75	2263814,19	172	18796	513215,43	2264233,55
172	18633	514535,42	2264704,36	172	18674	513855,19	2265163,19	172	18715	513607,80	2264378,24	172	18756	513699,85	2263806,54	172	18797	513231,14	2264218,23
172	18634	514484,35	2264737,88	172	18675	513836,04	2265110,20	172	18716	513588,95	2264371,43	172	18757	513671,22	2263821,79	172	18798	513240,54	2264207,08
172	18635	514468,90	2264772,70	172	18676	513814,70	2265032,00	172	18717	513578,55	2264357,09	172	18758	513643,81	2263836,39	172	18799	513236,14	2264189,39
172	18636	514437,43	2264786,35	172	18677	513775,27	2264887,67	172	18718	513588,62	2264327,92	172	18759	513633,75	2263848,71	172	18800	513230,84	2264178,83
172	18637	514424,80	2264782,93	172	18678	513767,55	2264859,00	172	18719	513590,21	2264299,59	172	18760	513624,14	2263852,96	172	18801	513173,76	2264145,08
172	18638	514404,40	2264756,11	172	18679	513736,59	2264748,84	172	18720	513602,90	2264276,31	172	18761	513614,81	2263860,07	172	18802	513168,10	2264149,87
172	18639	514402,33	2264749,94	172	18680	513751,98	2264742,50	172	18721	513631,66	2264265,02	172	18762	513602,71	2263878,39	172	18803	513163,48	2264167,79
172	18640	514353,89	2264761,15	172	18681	513753,08	2264734,82	172	18722	513675,40	2264260,57	172	18763	513575,37	2263914,03	172	18804	513163,15	2264186,15
172	18641	514338,27	2264737,96	172	18682	513736,52	2264726,12	172	18723	513706,18	2264279,13	172	18764	513552,24	2263955,63	172	18805	513168,51	2264203,52
172	18642	514294,46	2264749,94	172	18683	513717,21	2264710,92	172	18724	513735,45	2264302,85	172	18765	513518,35	2264052,17	172	18806	513187,44	2264216,03
172	18643	514278,84	2264727,57	172	18684	513718,25	2264694,42	172	18725	513756,06	2264303,47	172	18766	513499,08	2264101,81	172	18807	513184,94	2264221,27
172	18644	514267,16	2264724,95	172	18685	513723,49	2264677,88	172	18726	513782,12	2264277,41	172	18767	513498,33	2264104,59	172	18808	513149,69	2264226,77
172	18645	514241,89	2264748,87	172	18686	513755,15	2264654,62	172	18727	513759,40	2264236,16	172	18768	513489,87	2264135,74	172	18809	513127,23	2264212,05
172	18646	514209,22	2264761,24	172	18687	513755,03	2264638,13	172	18728	513741,03	2264218,85	172	18769	513495,76	2264163,17	172	18810	513095,94	2264182,06
172	18647	514193,17	2264761,37	172	18688	513729,48	2264567,01	172	18729	513715,82	2264191,42	172	18770	513494,91	2264176,67	172	18811	513071,36	2264160,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	18812	513056,64	2264142,19	172	18853	513053,43	2263586,35	172	18894	513866,95	2263166,53	172	18934	513569,26	2263719,39	172	18973	513991,70	2264251,73
172	18813	513036,28	2264145,90	172	18854	513078,93	2263557,22	172	18895	513863,99	2263187,01	172	18935	513606,57	2263694,72	172	18974	513977,71	2264261,97
172	18814	513022,21	2264152,79	172	18855	513084,14	2263550,08	172	18896	514012,74	2263198,74	172	18936	513634,53	2263683,21	172	18975	513943,60	2264275,26
172	18815	512935,19	2264065,78	172	18856	513088,01	2263542,14	172	18897	514085,80	2263218,80	172	18937	513664,06	2263676,90	172	18976	513910,49	2264280,05
172	18816	512935,02	2264055,13	172	18857	513090,43	2263533,65	172	18898	514106,36	2263224,32	172	18938	513695,71	2263708,05	172	18977	513881,29	2264280,72
172	18817	512958,83	2264052,05	172	18858	513100,90	2263478,73	172	18899	514192,39	2263250,37	172	18939	513715,61	2263708,56	172	18978	513867,11	2264267,36
172	18818	513008,35	2264063,23	172	18859	513101,74	2263471,20	172	18900	514241,28	2263267,78	172	18940	513734,07	2263699,83	172	18979	513879,48	2264241,53
172	18819	513049,74	2264076,14	172	18860	513101,45	2263463,63	172	18901	514335,33	2263307,38	172	18941	513762,31	2263684,37	172	18980	513906,67	2264235,89
172	18820	513087,19	2264069,62	172	18861	513091,98	2263381,71	172	18902	514418,87	2263347,99	172	18942	513836,89	2263627,08	172	18981	513932,62	2264224,64
172	18821	513102,29	2264067,59	172	18862	513088,39	2263362,48	172	18903	514475,64	2263378,92	172	18943	513890,22	2263584,29	172	18982	513973,74	2264219,78
172	18822	513128,53	2264056,00	172	18863	513095,82	2263355,67	172	18904	514502,91	2263393,74	172	18944	513891,47	2263583,47	172	18971	513995,46	2264229,15
172	18823	513136,22	2264033,54	172	18864	513132,84	2263343,57	172	18905	514494,65	2263401,50	172	18945	513905,41	2263574,38	173	18983	515440,04	2263480,89
172	18824	513137,13	2263998,16	172	18865	513140,34	2263340,42	172	18906	514500,10	2263409,54	172	18946	513930,30	2263561,73	173	18984	515463,44	2263593,72
172	18825	513156,46	2263956,36	172	18866	513147,23	2263336,10	172	18907	514519,69	2263406,54	172	18947	513942,51	2263562,54	173	18985	515470,38	2263593,48
172	18826	513181,02	2263930,23	172	18867	513207,18	2263291,30	172	18908	514523,55	2263405,89	172	18913	513950,78	2263568,58	173	18986	515475,76	2263635,63
172	18827	513196,58	2263909,28	172	18868	513214,01	2263283,36	172	18909	514539,80	2263412,36	172	18948	514219,38	2264053,90	173	18987	515490,01	2263658,31
172	18828	513180,74	2263893,68	172	18869	513238,77	2263254,55	172	18910	514608,88	2263452,84	172	18949	514219,08	2264071,34	173	18988	515501,03	2263681,64
172	18829	513131,16	2263886,20	172	18870	513277,50	2263209,50	172	18911	514637,82	2263471,82	172	18950	514210,20	2264081,24	173	18989	515509,02	2263707,02
172	18830	513095,63	2263865,64	172	18871	513282,74	2263202,15	172	18912	514683,18	2263503,17	172	18951	514192,49	2264083,32	173	18990	515446,18	2263788,01
172	18831	513068,11	2263864,27	172	18872	513286,57	2263193,98	172	18496	514756,37	2263560,59	172	18952	514156,89	2264085,68	173	18991	515401,15	2263754,98
172	18832	513043,35	2263864,46	172	18873	513288,88	2263185,26	172	18913	513950,78	2263568,58	172	18953	514140,12	2264094,15	173	18992	515464,74	2263738,67
172	18833	513033,22	2263876,34	172	18874	513289,58	2263176,26	172	18914	513950,79	2263569,34	172	18954	514126,39	2264112,13	173	18993	515455,32	2263541,10
172	18834	513033,49	2263910,53	172	18875	513289,45	2263174,97	172	18915	513947,97	2263583,72	172	18955	514121,01	2264130,37	173	18994	515435,40	2263539,24
172	18835	513020,74	2263937,07	172	18876	513306,73	2263174,30	172	18916	513948,07	2263596,99	172	18956	514121,12	2264130,58	173	18983	515440,04	2263480,89
172	18836	512993,77	2263952,78	172	18877	513391,28	2263144,72	172	18917	513936,89	2263610,19	172	18957	514129,64	2264146,69	174	18995	515328,52	2263499,09
172	18837	512948,43	2263985,74	172	18878	513456,17	2263140,47	172	18918	513912,88	2263620,74	172	18958	514131,75	2264169,47	174	18996	515320,10	2263592,65
172	18838	512934,05	2263994,62	172	18879	513479,07	2263139,68	172	18919	513892,56	2263634,92	172	18959	514117,54	2264181,95	174	18997	515292,73	2263682,94
172	18839	512933,83	2263981,09	172	18880	513491,40	2263141,63	172	18920	513841,39	2263681,97	172	18960	514091,32	2264184,08	174	18998	515252,33	2263765,07
172	18840	512938,91	2263974,17	172	18881	513527,88	2263141,69	172	18921	513787,60	2263714,79	172	18961	514075,86	2264169,30	174	18999	515211,05	2263823,60
172	18841	512942,38	2263967,63	172	18882	513553,62	2263142,08	172	18922	513773,70	2263723,04	172	18962	514064,79	2264144,21	174	19000	515183,39	2263854,23
172	18842	512945,04	2263959,07	172	18883	513558,94	2263139,99	172	18923	513759,97	2263761,56	172	18963	514050,31	2264121,07	174	19001	515151,13	2263889,63
172	18843	512946,26	2263952,13	172	18884	513591,78	2263142,02	172	18924	513750,91	2263772,61	172	18964	514045,60	2264089,95	174	19002	515108,80	2263921,05
172	18844	512946,66	2263944,55	172	18885	513640,83	2263146,13	172	18925	513707,35	2263778,13	172	18965	514057,13	2264057,68	174	19003	515051,69	2263848,82
172	18845	512945,27	2263936,62	172	18886	513673,35	2263149,41	172	18926	513685,22	2263795,38	172	18966	514080,05	2264046,07	174	19004	515005,79	2263788,12
172	18846	512942,30	2263927,32	172	18887	513673,66	2263145,11	172	18927	513659,95	2263811,17	172	18967	514082,81	2264044,67	174	19005	515039,78	2263784,00
172	18847	512932,61	2263905,32	172	18888	513697,28	2263147,07	172	18928	513652,14	2263816,06	172	18968	514107,94	2264037,02	174	19006	515056,77	2263787,23
172	18848	512929,59	2263717,21	172	18889	513699,21	2263159,51	172	18929	513631,78	2263825,36	172	18969	514172,72	2264031,02	174	19007	515066,23	2263796,35
172	18849	512940,44	2263695,62	172	18890	513703,71	2263160,22	172	18930	513606,50	2263829,52	172	18970	514191,67	2264035,93	174	19008	515088,34	2263816,32
172	18850	512962,48	2263672,98	172	18891	513709,11	2263148,06	172	18931	513592,27	2263803,41	172	18948	514219,38	2264053,90	174	19009	515109,39	2263840,02
172	18851	512968,30	2263667,73	172	18892	513756,39	2263151,97	172	18932	513563,42	2263753,59	172	18971	513995,46	2264229,15	174	19010	515124,31	2263847,51
172	18852	513034,54	2263607,94	172	18893	513830,10	2263160,63	172	18933	513564,13	2263727,36	172	18972	513997,52	2264241,69	174	19011	515136,04	2263848,81

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				
174	19012	515152,43	2263845,22	177	19050	515601,19	2263967,72	178	19090	515671,90	2264132,10	179	19130	515081,87	2264167,71	180	19170	516463,18	2264224,84
174	19013	515168,33	2263834,63	177	19051	515600,06	2263954,11	178	19091	515654,51	2264124,79	179	19131	515057,39	2264164,70	180	19171	516439,24	2264223,28
174	19014	515169,06	2263834,14	177	19052	515580,52	2263937,23	178	19092	515641,29	2264111,03	179	19132	515041,34	2264165,32	180	19172	516415,56	2264223,37
174	19015	515197,51	2263807,66	177	19053	515570,30	2263937,31	178	19093	515623,49	2264109,68	179	19133	514980,47	2264187,65	180	19173	516400,35	2264225,79
174	19016	515228,39	2263778,87	177	19054	515553,70	2263948,68	178	19094	515636,66	2264093,32	179	19134	514972,38	2264191,56	180	19174	516393,21	2264228,73
174	19017	515258,31	2263721,24	177	19055	515522,14	2263963,56	178	19095	515645,90	2264097,36	179	19135	514930,85	2264227,02	180	19175	516372,21	2264239,20
174	19018	515285,60	2263671,93	177	19056	515475,86	2263968,68	178	19096	515655,48	2264099,41	179	19136	514896,21	2264248,05	180	19176	516377,01	2264228,87
174	19019	515302,72	2263628,59	177	19057	515446,40	2263956,65	178	19097	515680,82	2264098,26	179	19137	514880,75	2264262,77	180	19177	516377,07	2264228,74
174	19020	515310,99	2263585,16	177	19058	515428,87	2263958,49	178	19098	515689,19	2264096,82	179	19138	514813,18	2264361,17	180	19178	516402,17	2264195,82
174	19021	515311,30	2263552,78	177	19059	515393,98	2263982,93	178	19099	515704,63	2264089,86	179	19139	514794,02	2264355,50	180	19179	516425,14	2264171,76
174	19022	515320,49	2263519,48	177	19060	515360,09	2264023,70	178	19100	515716,86	2264078,14	179	19140	514838,73	2264279,50	180	19180	516425,25	2264171,65
174	18995	515328,52	2263499,09	177	19061	515315,20	2264037,83	178	19101	515727,87	2264063,24	179	19141	514894,89	2264210,41	180	19181	516427,33	2264169,46
175	19023	515814,04	2263757,69	177	19062	515291,38	2264040,30	178	19102	515736,02	2264046,22	179	19142	514960,38	2264151,71	180	19182	516449,80	2264147,48
175	19024	515810,19	2263762,22	177	19063	515226,29	2264038,23	178	19103	515737,55	2264036,87	179	19143	514973,74	2264166,59	180	19183	516492,31	2264145,52
175	19025	515769,40	2263809,81	177	19064	515197,27	2264045,99	178	19104	515739,53	2264007,25	179	19144	515011,76	2264142,71	180	19184	516498,90	2264144,66
175	19026	515760,87	2263798,90	177	19065	515185,23	2264027,60	178	19105	515799,72	2263948,14	179	19145	515088,94	2264094,22	180	19185	516501,65	2264144,30
175	19027	515749,30	2263775,30	177	19066	515215,89	2264003,22	178	19083	515813,36	2263931,62	179	19146	515149,28	2264056,29	180	19186	516530,17	2264140,59
175	19028	515758,10	2263765,07	177	19067	515220,27	2264017,30	179	19106	515171,88	2264038,22	179	19106	515171,88	2264038,22	180	19147	516544,97	2264118,54
175	19029	515771,25	2263760,69	177	19068	515239,28	2264016,68	179	19107	515173,83	2264136,03	180	19147	516544,97	2264118,54	181	19187	516310,49	2264277,47
175	19030	515792,01	2263757,43	177	19069	515294,24	2264008,89	179	19108	515266,86	2264173,85	180	19148	516544,16	2264122,95	181	19188	516322,87	2264278,30
175	19023	515814,04	2263757,69	177	19070	515304,37	2264007,49	179	19109	515253,92	2264177,54	180	19149	516544,38	2264133,02	181	19189	516277,66	2264323,48
176	19031	515960,40	2263778,77	177	19071	515343,14	2263984,96	179	19110	515250,50	2264179,10	180	19150	516546,63	2264142,84	181	19190	516255,74	2264319,88
176	19032	515944,91	2263819,25	177	19072	515349,20	2263977,27	179	19111	515247,67	2264170,19	180	19151	516552,02	2264158,83	181	19191	516243,41	2264317,85
176	19033	515926,51	2263843,05	177	19073	515373,15	2263929,93	179	19112	515243,23	2264161,96	180	19152	516554,55	2264164,97	181	19192	516230,51	2264299,42
176	19034	515898,84	2263866,62	177	19074	515385,25	2263911,60	179	19113	515237,35	2264154,71	180	19153	516558,68	2264172,50	181	19193	516241,67	2264297,35
176	19035	515854,77	2263881,47	177	19075	515405,40	2263904,72	179	19114	515230,21	2264148,67	180	19154	516567,46	2264185,68	181	19194	516250,27	2264296,30
176	19036	515880,86	2263849,87	177	19076	515422,51	2263904,61	179	19115	515222,08	2264144,08	180	19155	516566,62	2264198,13	181	19195	516276,02	2264290,21
176	19037	515919,00	2263808,21	177	19077	515458,26	2263943,14	179	19116	515203,28	2264135,66	180	19156	516566,94	2264208,09	181	19196	516282,40	2264288,24
176	19038	515931,64	2263799,36	177	19078	515479,12	2263938,38	179	19117	515195,48	2264132,91	180	19157	516569,23	2264217,78	181	19187	516310,49	2264277,47
176	19039	515939,65	2263796,51	177	19079	515522,84	2263920,16	179	19118	515187,34	2264131,49	180	19158	516573,41	2264226,84	182	19197	516332,13	2264300,07
176	19040	515953,67	2263787,00	177	19080	515577,84	2263882,71	179	19119	515179,08	2264131,43	180	19159	516577,10	2264233,11	182	19198	516307,66	2264341,20
176	19041	515959,28	2263780,61	177	19081	515613,89	2263875,17	179	19120	515170,92	2264132,73	180	19160	516565,96	2264238,29	182	19199	516303,09	2264349,81
176	19031	515960,40	2263778,77	177	19082	515658,92	2263880,17	179	19121	515163,09	2264135,35	180	19161	516558,19	2264237,19	182	19200	516300,30	2264359,16
177	19042	515708,10	2263878,51	177	19042	515708,10	2263878,51	179	19122	515155,79	2264139,23	180	19162	516552,37	2264236,87	182	19201	516297,68	2264372,51
177	19043	515698,37	2263888,33	178	19083	515813,36	2263931,62	179	19123	515151,13	2264142,80	180	19163	516535,50	2264236,50	182	19202	516297,27	2264389,38
177	19044	515688,88	2263897,68	178	19084	515797,24	2264002,25	179	19124	515134,27	2264140,95	180	19164	516528,01	2264237,81	182	19203	516298,18	2264395,60
177	19045	515673,24	2263913,98	178	19085	515792,53	2264013,58	179	19125	515123,50	2264143,12	180	19165	516510,47	2264242,26	182	19204	516300,24	2264404,26
177	19046	515653,49	2263933,47	178	19086	515772,26	2264049,88	179	19126	515122,98	2264143,35	180	19166	516504,75	2264244,57	182	19205	516303,81	2264412,41
177	19047	515637,20	2263955,89	178	19087	515753,72	2264085,42	179	19127	515108,66	2264147,72	180	19167	516497,45	2264238,24	182	19206	516308,78	2264419,81
177	19048	515629,80	2263972,40	178	19088	515705,55	2264120,28	179	19128	515100,23	2264151,14	180	19168	516491,35	2264233,91	182	19207	516316,21	2264427,09
177	19049	515598,83	2263976,49	178	19089	515692,41	2264127,72	179	19129	515089,74	2264157,83	180	19169	516484,68	2264230,55	182	19208	516308,26	2264439,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
182	19209	516305,16	2264444,34	182	19250	516155,26	2264704,88	182	19291	516263,47	2264325,63	184	19330	516421,89	2264357,99	185	19370	516325,62	2265241,52
182	19210	516297,09	2264447,05	182	19251	516151,52	2264712,12	182	19292	516283,07	2264304,41	184	19331	516430,13	2264343,93	185	19371	516328,15	2265233,84
182	19211	516286,32	2264449,52	182	19252	516149,01	2264719,88	182	19293	516316,62	2264305,13	184	19332	516432,75	2264348,55	185	19372	516329,40	2265225,85
182	19212	516274,25	2264452,45	182	19253	516142,39	2264747,92	182	19294	516322,14	2264302,44	184	19333	516438,36	2264355,64	185	19373	516329,36	2265217,76
182	19213	516260,99	2264456,53	182	19254	516142,47	2264767,77	182	19197	516332,13	2264300,07	184	19334	516445,16	2264361,61	185	19374	516328,01	2265209,79
182	19214	516253,95	2264453,66	182	19255	516145,05	2264782,08	183	19295	514994,16	2264326,39	184	19335	516452,92	2264366,25	185	19375	516323,95	2265193,82
182	19215	516246,74	2264451,33	182	19256	516147,21	2264790,14	183	19296	514980,13	2264346,86	184	19336	516461,39	2264369,42	185	19376	516312,42	2265170,96
182	19216	516239,27	2264450,13	182	19257	516150,69	2264797,74	183	19297	514973,04	2264366,12	184	19311	516469,06	2264370,65	185	19377	516307,61	2265163,21
182	19217	516231,70	2264450,07	182	19258	516155,39	2264804,65	183	19298	514970,07	2264427,24	185	19337	516343,57	2264539,90	185	19378	516305,30	2265155,47
182	19218	516225,63	2264450,48	182	19259	516158,75	2264808,16	183	19299	514932,55	2264520,99	185	19338	516345,03	2264559,21	185	19379	516303,82	2265149,63
182	19219	516217,01	2264450,99	182	19260	516152,56	2264813,04	183	19300	514913,86	2264538,52	185	19339	516354,53	2264599,65	185	19380	516304,03	2265145,61
182	19220	516207,70	2264452,42	182	19261	516147,66	2264818,29	183	19301	514847,32	2264535,11	185	19340	516363,78	2264655,10	185	19381	516307,15	2265132,12
182	19221	516185,86	2264461,63	182	19262	516139,13	2264829,34	183	19302	514837,41	2264556,28	185	19341	516369,86	2264683,97	185	19382	516309,20	2265115,24
182	19222	516164,87	2264473,15	182	19263	516122,76	2264850,63	183	19303	514840,48	2264542,71	185	19342	516372,14	2264694,81	185	19383	516309,54	2265108,00
182	19223	516156,52	2264478,89	182	19264	516119,07	2264859,79	183	19304	514850,21	2264529,48	185	19343	516386,76	2264741,96	185	19384	516308,85	2265100,80
182	19224	516149,38	2264486,47	182	19265	516113,39	2264879,13	183	19305	514878,85	2264492,04	185	19344	516387,76	2264774,40	185	19385	516306,12	2265084,80
182	19225	516139,73	2264498,75	182	19266	516110,82	2264861,32	183	19306	514902,93	2264437,38	185	19345	516372,32	2264801,21	185	19386	516303,52	2265075,33
182	19226	516134,64	2264506,71	182	19267	516106,22	2264813,80	183	19307	514924,01	2264409,27	185	19346	516360,73	2264821,32	185	19387	516299,13	2265066,55
182	19227	516131,15	2264515,49	182	19268	516124,66	2264797,38	183	19308	514948,94	2264369,91	185	19347	516324,57	2264900,00	185	19388	516288,91	2265049,81
182	19228	516123,71	2264540,93	182	19269	516124,34	2264756,34	183	19309	514966,26	2264347,14	185	19348	516321,30	2264938,34	185	19389	516284,62	2265030,41
182	19229	516121,53	2264550,44	182	19270	516130,53	2264714,28	183	19310	514973,21	2264340,45	185	19349	516328,16	2264954,52	185	19390	516273,53	2265007,11
182	19230	516119,92	2264557,33	182	19271	516115,04	2264689,33	183	19295	514994,16	2264326,39	185	19350	516335,88	2264972,71	185	19391	516272,59	2265005,78
182	19231	516118,68	2264565,93	182	19272	516113,88	2264685,35	184	19311	516469,06	2264370,65	185	19351	516356,18	2265013,82	185	19392	516270,65	2264984,69
182	19232	516118,96	2264574,63	182	19273	516113,71	2264684,77	184	19312	516474,99	2264409,77	185	19352	516368,98	2265037,38	185	19393	516269,42	2264977,36
182	19233	516123,97	2264591,22	182	19274	516104,00	2264651,64	184	19313	516474,47	2264450,92	185	19353	516380,29	2265062,44	185	19394	516267,13	2264970,31
182	19234	516129,35	2264601,88	182	19275	516091,90	2264645,22	184	19314	516464,12	2264461,43	185	19354	516389,80	2265096,68	185	19395	516252,94	2264935,69
182	19235	516133,68	2264608,93	182	19276	516047,76	2264665,10	184	19315	516452,87	2264464,32	185	19355	516389,86	2265113,52	185	19396	516245,76	2264921,45
182	19236	516139,11	2264615,17	182	19277	516032,70	2264654,46	184	19316	516449,42	2264464,05	185	19356	516398,35	2265133,13	185	19397	516244,30	2264919,01
182	19237	516152,67	2264624,57	182	19278	516023,84	2264645,74	184	19317	516452,71	2264455,70	185	19357	516397,05	2265183,40	185	19398	516254,49	2264922,36
182	19238	516160,43	2264627,48	182	19279	516065,81	2264596,89	184	19318	516454,44	2264447,25	185	19358	516401,44	2265223,92	185	19399	516265,06	2264923,46
182	19239	516174,40	2264631,41	182	19280	516072,33	2264559,08	184	19319	516454,68	2264438,64	185	19359	516399,32	2265231,89	185	19400	516282,54	2264922,80
182	19240	516182,66	2264633,33	182	19281	516072,35	2264558,97	184	19320	516453,45	2264430,11	185	19360	516393,20	2265254,94	185	19401	516297,22	2264918,07
182	19241	516194,69	2264639,19	182	19282	516076,10	2264537,22	184	19321	516449,65	2264413,90	185	19361	516385,43	2265278,54	185	19402	516315,68	2264907,79
182	19242	516206,77	2264642,86	182	19283	516088,94	2264513,35	184	19322	516447,54	2264409,21	185	19362	516352,51	2265320,83	185	19403	516324,19	2264894,65
182	19243	516212,02	2264645,33	182	19284	516140,31	2264458,89	184	19323	516447,53	2264406,69	185	19363	516331,23	2265306,61	185	19404	516328,94	2264887,45
182	19244	516210,28	2264648,18	182	19285	516161,96	2264437,23	184	19324	516446,68	2264397,72	185	19364	516287,92	2265277,68	185	19405	516332,38	2264879,54
182	19245	516197,00	2264672,29	182	19286	516197,56	2264407,39	184	19325	516444,25	2264389,05	185	19365	516296,42	2265274,02	185	19406	516334,42	2264871,16
182	19246	516188,28	2264679,09	182	19287	516200,20	2264405,18	184	19326	516440,30	2264380,97	185	19366	516303,67	2265269,20	185	19407	516335,92	2264861,33
182	19247	516172,71	2264688,06	182	19288	516215,68	2264392,20	184	19327	516434,93	2264372,10	185	19367	516309,97	2265263,21	185	19408	516335,30	2264855,40
182	19248	516166,00	2264692,68	182	19289	516254,00	2264335,89	184	19328	516430,16	2264365,50	185	19368	516317,05	2265255,18	185	19409	516334,53	2264846,88
182	19249	516160,13	2264698,34	182	19290	516262,27	2264326,93	184	19329	516424,38	2264359,76	185	19369	516321,89	2265248,70	185	19410	516332,33	2264838,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	19411	516327,29	2264824,66	186	19451	514489,81	2264989,41	187	19491	514550,79	2265342,67	188	19530	516206,49	2265205,33	189	19570	516103,35	2265292,79
185	19412	516322,37	2264813,32	186	19452	514472,17	2264997,66	187	19492	514606,12	2265261,43	188	19531	516202,46	2265209,45	189	19571	516097,54	2265297,18
185	19413	516321,29	2264809,84	186	19453	514493,17	2264959,60	187	19493	514638,42	2265190,14	188	19532	516197,05	2265216,00	189	19572	516092,44	2265302,37
185	19414	516320,87	2264803,95	186	19454	514518,59	2264892,63	187	19494	514666,77	2265064,71	188	19533	516196,67	2265216,68	189	19573	516090,93	2265304,15
185	19415	516320,84	2264791,32	186	19455	514538,52	2264829,50	187	19495	514669,66	2265035,38	188	19534	516156,00	2265189,52	189	19574	516085,91	2265306,17
185	19416	516319,81	2264769,66	186	19443	514562,33	2264805,02	187	19496	514654,20	2264987,99	188	19535	516155,27	2265189,03	189	19575	516078,97	2265310,40
185	19417	516318,22	2264759,29	187	19456	514708,07	2264930,24	187	19497	514629,82	2264930,89	188	19536	516043,89	2265114,61	189	19576	516060,46	2265323,84
185	19418	516314,50	2264749,49	187	19457	514749,80	2265011,64	187	19498	514630,69	2264905,37	188	19537	516060,91	2265089,45	189	19577	516048,70	2265334,70
185	19419	516309,12	2264738,84	187	19458	514893,72	2265238,39	187	19499	514651,12	2264853,07	188	19538	516077,35	2265075,65	189	19578	516043,28	2265340,57
185	19420	516304,07	2264730,83	187	19459	514916,14	2265273,72	187	19500	514660,47	2264825,93	188	19539	516093,04	2265069,52	189	19579	516038,87	2265347,23
185	19421	516297,61	2264723,92	187	19460	514945,96	2265320,42	187	19501	514664,63	2264841,82	188	19540	516119,06	2265058,37	189	19580	516035,58	2265354,51
185	19422	516294,08	2264721,35	187	19461	514933,47	2265342,95	187	19456	514708,07	2264930,24	188	19541	516130,83	2265053,33	189	19581	516025,02	2265383,90
185	19423	516297,83	2264712,69	187	19462	514920,43	2265364,83	187	19502	514883,06	2265305,85	188	19542	516136,55	2265050,88	189	19582	516022,79	2265392,33
185	19424	516308,63	2264691,17	187	19463	514846,58	2265474,11	187	19503	514889,21	2265329,65	188	19543	516147,47	2265046,92	189	19583	516022,07	2265401,03
185	19425	516320,62	2264676,64	187	19464	514816,44	2265510,82	187	19504	514874,67	2265378,36	188	19544	516147,80	2265043,77	189	19584	516022,12	2265412,52
185	19426	516326,50	2264668,73	187	19465	514756,50	2265528,08	187	19505	514842,70	2265446,88	188	19545	516144,43	2265042,82	189	19585	516023,03	2265421,80
185	19427	516330,71	2264659,82	187	19466	514690,85	2265531,40	187	19506	514822,97	2265479,53	188	19546	516144,59	2265038,12	189	19586	516025,65	2265430,75
185	19428	516333,09	2264650,29	187	19467	514681,09	2265532,87	187	19507	514801,26	2265485,66	188	19547	516121,90	2264996,02	189	19587	516015,24	2265440,27
185	19429	516334,72	2264637,41	187	19468	514644,12	2265542,24	187	19508	514784,50	2265542,24	188	19548	516108,47	2264937,22	189	19588	516011,17	2265440,16
185	19430	516336,04	2264629,64	187	19469	514657,14	2265531,39	187	19509	514782,29	2265461,06	188	19549	516111,71	2264908,02	189	19589	515998,01	2265436,61
185	19431	516336,12	2264621,76	187	19470	514717,81	2265450,83	187	19510	514793,08	2265429,38	188	19550	516111,73	2264909,03	189	19590	515989,79	2265435,12
185	19432	516334,96	2264613,97	187	19471	514824,76	2265324,18	187	19511	514810,30	2265381,54	188	19551	516114,06	2264920,84	189	19591	515981,44	2265435,02
185	19433	516332,60	2264606,46	187	19472	514811,58	2265303,82	187	19512	514836,80	2265337,80	188	19552	516116,23	2264927,77	189	19592	515970,09	2265435,83
185	19434	516329,01	2264597,58	187	19473	514778,80	2265255,67	187	19513	514863,35	2265302,13	188	19553	516119,38	2264934,32	189	19593	515959,47	2265437,75
185	19435	516324,56	2264589,05	187	19474	514765,16	2265214,49	187	19502	514883,06	2265305,85	188	19554	516125,03	2264942,35	189	19594	515949,52	2265441,91
185	19436	516318,57	2264581,54	187	19475	514748,86	2265173,31	188	19514	516147,48	2264964,93	188	19555	516133,21	2264952,80	189	19595	515934,21	2265450,35
185	19437	516311,26	2264575,31	187	19476	514729,08	2265141,05	188	19515	516152,84	2264971,77	188	19556	516140,50	2264958,63	189	19596	515915,76	2265463,59
185	19438	516306,42	2264572,33	187	19477	514714,41	2265138,05	188	19516	516158,17	2264985,24	188	19514	516147,48	2264964,93	189	19597	515908,37	2265470,08
185	19439	516292,31	2264564,71	187	19478	514690,97	2265151,55	188	19517	516167,91	2265008,98	189	19557	516143,26	2265206,67	189	19598	515902,40	2265477,89
185	19440	516282,45	2264561,66	187	19479	514672,08	2265178,34	188	19518	516172,48	2265038,67	189	19558	516185,25	2265234,54	189	19599	515884,17	2265523,96
185	19441	516302,24	2264557,72	187	19480	514638,84	2265244,75	188	19519	516174,39	2265046,67	189	19559	516182,33	2265239,15	189	19600	515882,69	2265527,93
185	19442	516329,57	2264548,10	187	19481	514589,37	2265336,60	188	19520	516177,60	2265054,26	189	19560	516178,90	2265245,53	189	19601	515871,73	2265568,32
185	19337	516343,57	2264539,90	187	19482	514572,03	2265391,35	188	19521	516188,62	2265075,31	189	19561	516176,44	2265252,35	189	19602	515869,02	2265567,72
186	19443	514562,33	2264805,02	187	19483	514541,26	2265432,88	188	19522	516197,54	2265099,80	189	19562	516171,17	2265271,05	189	19603	515845,24	2265564,58
186	19444	514562,08	2264806,35	187	19484	514512,18	2265462,41	188	19523	516203,16	2265108,37	189	19563	516169,63	2265278,98	189	19604	515834,50	2265564,32
186	19445	514534,45	2264876,88	187	19485	514464,80	2265479,20	188	19524	516202,45	2265111,33	189	19564	516165,11	2265277,61	189	19605	515823,96	2265566,37
186	19446	514533,46	2264879,66	187	19486	514447,45	2265474,89	188	19525	516199,23	2265125,37	189	19565	516155,21	2265276,66	189	19606	515811,31	2265570,27
186	19447	514531,28	2264889,88	187	19487	514439,77	2265457,19	188	19526	516199,03	2265133,27	189	19566	516142,76	2265276,71	189	19607	515802,47	2265573,95
186	19448	514531,04	2264893,40	187	19488	514461,83	2265439,26	188	19527	516199,79	2265147,40	189	19567	516133,30	2265277,65	189	19608	515794,50	2265579,25
186	19449	514529,84	2264928,70	187	19489	514509,99	2265407,81	188	19528	516204,68	2265186,53	189	19568	516124,20	2265280,35	189	19609	515785,35	2265586,69
186	19450	514517,80	2264951,99	187	19490	514520,45	2265382,86	188	19529	516209,98	2265202,21	189	19569	516115,78	2265284,74	189	19610	515783,78	2265587,40

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				
189	19611	515775,68	2265588,47	189	19652	515861,34	2266282,02	189	19693	515734,87	2266736,33	189	19734	515820,83	2267171,91	189	19775	516145,36	2267694,55
189	19612	515723,52	2265619,48	189	19653	515867,58	2266284,98	189	19694	515729,76	2266743,18	189	19735	515823,75	2267179,14	189	19776	516145,92	2267704,24
189	19613	515717,89	2265630,92	189	19654	515887,67	2266290,34	189	19695	515725,90	2266750,79	189	19736	515827,77	2267185,83	189	19777	516113,55	2267701,42
189	19614	515716,03	2265636,64	189	19655	515883,78	2266309,51	189	19696	515722,37	2266759,51	189	19737	515843,08	2267207,35	189	19778	516101,36	2267702,93
189	19615	515713,58	2265653,03	189	19656	515885,00	2266324,10	189	19697	515719,66	2266768,60	189	19738	515851,30	2267227,31	189	19779	516077,06	2267709,03
189	19616	515714,43	2265661,28	189	19657	515885,76	2266327,34	189	19698	515718,72	2266778,05	189	19739	515854,73	2267234,12	189	19780	516045,48	2267697,76
189	19617	515698,80	2265664,20	189	19658	515875,52	2266326,89	189	19699	515718,64	2266796,42	189	19740	515859,17	2267240,34	189	19781	516028,62	2267694,83
189	19618	515691,52	2265666,13	189	19659	515858,60	2266329,06	189	19700	515719,33	2266804,93	189	19741	515864,50	2267245,80	189	19782	516002,76	2267702,04
189	19619	515660,49	2265682,68	189	19660	515850,67	2266332,27	189	19701	515721,46	2266813,21	189	19742	515870,60	2267250,40	189	19783	515985,93	2267712,21
189	19620	515649,08	2265694,99	189	19661	515819,73	2266360,75	189	19702	515724,98	2266821,01	189	19743	515896,70	2267267,09	189	19784	515968,49	2267730,00
189	19621	515642,39	2265710,39	189	19662	515815,17	2266366,33	189	19703	515735,88	2266840,54	189	19744	515900,59	2267269,62	189	19785	515959,43	2267751,99
189	19622	515638,09	2265727,84	189	19663	515798,66	2266399,28	189	19704	515741,43	2266848,53	189	19745	515889,84	2267280,77	189	19786	515950,79	2267761,02
189	19623	515636,79	2265743,75	189	19664	515793,07	2266434,98	189	19705	515748,43	2266855,31	189	19746	515869,34	2267310,21	189	19787	515902,27	2267782,03
189	19624	515643,73	2265774,82	189	19665	515789,02	2266464,72	189	19706	515767,74	2266870,66	189	19747	515864,91	2267317,94	189	19788	515882,92	2267793,99
189	19625	515677,41	2265839,32	189	19666	515790,00	2266483,67	189	19707	515774,83	2266875,37	189	19748	515861,93	2267326,35	189	19789	515887,00	2267785,24
189	19626	515683,95	2265850,27	189	19667	515791,13	2266491,99	189	19708	515782,63	2266878,82	189	19749	515860,50	2267335,14	189	19790	515926,31	2267711,96
189	19627	515685,46	2265878,28	189	19668	515793,65	2266500,00	189	19709	515800,33	2266884,89	189	19750	515860,65	2267344,06	189	19791	515930,65	2267699,43
189	19628	515686,72	2265884,01	189	19669	515797,47	2266507,49	189	19710	515807,27	2266886,72	189	19751	515862,98	2267365,98	189	19792	515949,13	2267646,09
189	19629	515672,56	2265894,51	189	19670	515804,53	2266518,84	189	19711	515814,41	2266887,54	189	19752	515864,86	2267404,36	189	19793	515982,49	2267578,55
189	19630	515659,67	2265908,23	189	19671	515809,28	2266525,26	189	19712	515836,17	2266900,81	189	19753	515867,91	2267419,29	189	19794	515982,43	2267574,37
189	19631	515647,06	2265932,72	189	19672	515814,99	2266530,85	189	19713	515839,13	2266910,31	189	19754	515871,11	2267426,23	189	19795	515976,81	2267560,37
189	19632	515645,93	2265959,70	189	19673	515821,52	2266535,45	189	19714	515843,91	2266919,05	189	19755	515875,33	2267432,61	189	19796	515945,53	2267536,03
189	19633	515648,63	2265976,43	189	19674	515814,24	2266543,51	189	19715	515851,59	2266930,26	189	19756	515891,61	2267453,54	189	19797	515917,25	2267520,92
189	19634	515656,78	2265991,31	189	19675	515804,30	2266551,68	189	19716	515857,26	2266937,12	189	19757	515910,11	2267468,23	189	19798	515904,27	2267519,38
189	19635	515667,58	2266031,47	189	19676	515798,43	2266558,50	189	19717	515864,05	2266942,88	189	19758	515930,09	2267474,50	189	19799	515885,40	2267537,91
189	19636	515679,67	2266055,58	189	19677	515778,41	2266589,47	189	19718	515871,77	2266947,34	189	19759	515948,03	2267476,16	189	19800	515840,85	2267577,17
189	19637	515684,59	2266063,46	189	19678	515773,15	2266598,12	189	19719	515903,33	2266961,57	189	19760	515965,40	2267471,36	189	19801	515849,33	2267492,92
189	19638	515706,69	2266079,94	189	19679	515769,14	2266606,29	189	19720	515900,32	2266968,54	189	19761	515991,73	2267458,62	189	19802	515853,64	2267457,22
189	19639	515716,53	2266083,66	189	19680	515766,69	2266615,05	189	19721	515898,40	2266975,90	189	19762	515989,14	2267469,53	189	19803	515849,70	2267364,97
189	19640	515718,35	2266084,19	189	19681	515765,87	2266624,12	189	19722	515897,62	2266983,46	189	19763	515985,82	2267481,91	189	19804	515827,98	2267252,54
189	19641	515719,33	2266092,78	189	19682	515765,88	2266643,01	189	19723	515897,31	2266994,78	189	19764	515992,52	2267506,91	189	19805	515791,44	2267153,07
189	19642	515724,56	2266111,41	189	19683	515766,71	2266652,05	189	19724	515881,47	2267010,14	189	19765	516031,20	2267565,36	189	19806	515770,98	2267115,78
189	19643	515735,52	2266128,19	189	19684	515769,16	2266660,80	189	19725	515876,49	2267018,17	189	19766	516053,44	2267590,19	189	19807	515768,82	2267111,85
189	19644	515754,36	2266151,55	189	19685	515773,16	2266668,96	189	19726	515847,77	2267075,76	189	19767	516062,91	2267598,41	189	19808	515720,66	2267024,08
189	19645	515770,39	2266170,40	189	19686	515778,57	2266676,26	189	19727	515828,96	2267100,33	189	19768	516093,79	2267618,90	189	19809	515729,27	2267019,00
189	19646	515812,92	2266193,66	189	19687	515786,82	2266685,51	189	19728	515822,84	2267110,28	189	19769	516111,62	2267625,08	189	19810	515692,89	2266953,83
189	19647	515815,08	2266230,69	189	19688	515792,59	2266691,02	189	19729	515818,92	2267118,11	189	19770	516157,11	2267633,94	189	19811	515665,75	2266966,58
189	19648	515817,19	2266238,46	189	19689	515799,17	2266695,55	189	19730	515816,43	2267126,50	189	19771	516168,21	2267635,19	189	19812	515606,17	2266840,14
189	19649	515820,52	2266245,80	189	19690	515761,74	2266718,27	189	19731	515815,44	2267135,20	189	19772	516176,80	2267633,19	189	19813	515637,84	2266825,25
189	19650	515824,99	2266252,51	189	19691	515748,17	2266725,73	189	19732	515815,99	2267143,95	189	19773	516164,66	2267649,16	189	19814	515581,79	2266708,54
189	19651	515831,70	2266261,01	189	19692	515741,06	2266730,46	189	19733	515819,07	2267164,32	189	19774	516152,06	2267669,54	189	19815	515549,66	2266482,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	19816	515569,54	2266480,30	189	19857	515485,89	2265321,60	190	19897	515512,26	2265246,56	192	19936	515432,80	2267036,37	192	19977	515335,17	2267600,31
189	19817	515557,28	2266367,08	189	19858	515540,03	2265310,07	190	19898	515507,17	2265215,04	192	19937	515476,61	2267045,44	192	19978	515323,20	2267595,34
189	19818	515549,93	2266367,88	189	19859	515561,31	2265303,61	190	19899	515501,82	2265196,06	192	19938	515510,79	2267053,45	192	19979	515278,09	2267583,17
189	19819	515537,40	2266369,24	189	19860	515591,48	2265306,89	190	19900	515517,61	2265172,62	192	19939	515537,98	2267053,97	192	19980	515266,16	2267581,45
189	19820	515532,14	2266329,39	189	19861	515614,84	2265305,66	190	19901	515533,65	2265158,87	192	19940	515576,59	2267032,00	192	19981	515222,54	2267580,51
189	19821	515523,15	2266261,32	189	19862	515631,29	2265304,46	190	19902	515544,95	2265159,32	192	19941	515598,07	2267071,31	192	19982	515200,59	2267585,58
189	19822	515504,64	2266121,06	189	19863	515698,17	2265293,29	190	19903	515560,42	2265165,12	192	19942	515669,42	2267197,91	192	19983	515168,50	2267601,80
189	19823	515479,95	2266125,04	189	19864	515734,69	2265291,50	190	19904	515570,73	2265175,27	192	19943	515575,44	2267217,03	192	19984	515148,67	2267610,95
189	19824	515455,10	2266023,96	189	19865	515780,08	2265289,28	190	19905	515600,48	2265173,24	192	19944	515531,57	2267225,96	192	19985	515119,13	2267614,13
189	19825	515421,54	2265925,20	189	19866	515836,12	2265281,18	190	19906	515619,94	2265161,08	192	19945	515501,65	2267208,01	192	19986	515079,80	2267600,51
189	19826	515401,99	2265880,54	189	19867	515841,85	2265300,58	190	19907	515646,11	2265158,54	192	19946	515495,07	2267203,23	192	19987	515079,48	2267599,39
189	19827	515380,59	2265831,65	189	19868	515824,94	2265338,14	190	19888	515663,55	2265164,33	192	19947	515481,38	2267189,29	192	19988	515059,08	2267528,25
189	19828	515359,89	2265793,06	189	19869	515837,05	2265352,91	191	19908	514411,85	2265366,07	192	19948	515469,28	2267169,95	192	19989	515004,22	2267407,26
189	19829	515386,34	2265778,89	189	19870	515848,01	2265374,38	191	19909	514396,24	2265406,39	192	19949	515462,74	2267156,39	192	19990	515003,13	2267401,08
189	19830	515349,97	2265717,51	189	19871	515866,20	2265395,56	191	19910	514383,09	2265431,40	192	19950	515452,27	2267150,98	192	19991	514966,68	2267354,82
189	19831	515389,37	2265704,74	189	19872	515882,03	2265415,25	191	19911	514340,37	2265471,46	192	19951	515444,83	2267153,93	192	19992	514890,82	2267213,49
189	19832	515400,80	2265701,03	189	19873	515899,98	2265413,37	191	19912	514273,35	2265517,55	192	19952	515448,16	2267173,42	192	19993	514884,08	2267200,92
189	19833	515410,25	2265694,46	189	19874	515907,60	2265412,57	191	19913	514295,92	2265487,53	192	19953	515470,97	2267206,00	192	19994	514842,13	2267098,25
189	19834	515425,56	2265696,58	189	19875	515919,34	2265401,45	191	19914	514338,72	2265429,55	192	19954	515487,12	2267225,58	192	19995	514874,51	2267095,72
189	19835	515432,16	2265706,39	189	19876	515937,24	2265384,50	191	19908	514411,85	2265366,07	192	19955	515502,64	2267251,42	192	19996	514908,97	2267065,75
189	19836	515465,78	2265702,09	189	19877	515962,16	2265363,14	192	19915	515298,20	2265826,11	192	19956	515526,74	2267309,62	192	19997	514932,87	2267040,86
189	19837	515489,64	2265698,69	189	19878	515973,18	2265355,18	192	19916	515318,89	2265864,72	192	19957	515575,01	2267316,65	192	19998	514932,30	2266998,58
189	19838	515534,51	2265682,90	189	19879	516019,85	2265284,75	192	19917	515357,40	2265953,21	192	19958	515610,75	2267308,55	192	19999	514940,58	2266997,05
189	19839	515559,70	2265665,97	189	19880	516041,06	2265259,29	192	19918	515386,85	2266039,85	192	19959	515624,12	2267305,52	192	20000	514983,25	2266929,59
189	19840	515602,46	2265627,83	189	19881	516041,28	2265259,02	192	19919	515387,15	2266040,74	192	19960	515643,75	2267298,27	192	20001	514989,13	2266920,30
189	19841	515612,40	2265609,98	189	19882	516041,50	2265258,76	192	19920	515401,83	2266100,19	192	19961	515705,97	2267297,37	192	20002	514956,44	2266833,30
189	19842	515591,06	2265580,21	189	19883	516051,06	2265251,91	192	19921	515377,56	2266106,19	192	19962	515719,83	2267370,76	192	20003	514935,97	2266787,08
189	19843	515572,58	2265573,73	189	19884	516066,77	2265246,34	192	19922	515418,06	2266382,16	192	19963	515719,57	2267422,28	192	20004	514926,75	2266766,25
189	19844	515554,34	2265559,16	189	19885	516076,27	2265224,28	192	19923	515398,17	2266384,32	192	19964	515662,82	2267434,44	192	20005	514940,43	2266762,95
189	19845	515527,97	2265545,77	189	19886	516066,06	2265201,99	192	19924	515410,47	2266497,53	192	19965	515636,58	2267446,34	192	20006	514952,52	2266760,04
189	19846	515521,97	2265507,98	189	19887	516047,24	2265142,95	192	19925	515430,36	2266495,38	192	19966	515619,86	2267453,92	192	20007	515016,56	2266758,67
189	19847	515505,85	2265486,59	189	19557	516143,26	2265206,67	192	19926	515460,30	2266697,75	192	19967	515515,27	2267501,33	192	20008	515160,11	2266756,96
189	19848	515500,58	2265479,60	190	19888	515663,55	2265164,33	192	19927	515467,12	2266743,86	192	19968	515449,20	2267666,18	192	20009	515243,50	2266753,47
189	19849	515483,87	2265447,48	190	19889	515673,26	2265190,45	192	19928	515486,93	2266858,88	192	19969	515464,84	2267693,88	192	20010	515262,27	2266747,11
189	19850	515462,30	2265425,78	190	19890	515678,98	2265235,78	192	19929	515457,83	2266875,88	192	19970	515471,93	2267706,44	192	20011	515266,66	2266740,74
189	19851	515440,34	2265418,15	190	19891	515684,59	2265265,51	192	19930	515403,92	2266912,29	192	19971	515495,90	2267759,11	192	20012	515274,52	2266723,18
189	19852	515413,34	2265415,31	190	19892	515670,81	2265269,75	192	19931	515396,85	2266931,69	192	19972	515514,94	2267785,27	192	20013	515276,16	2266705,79
189	19853	515397,54	2265400,80	190	19893	515654,93	2265280,09	192	19932	515395,38	2266959,12	192	19973	515476,91	2267753,21	192	20014	515280,80	2266698,27
189	19854	515400,14	2265383,29	190	19894	515623,93	2265283,74	192	19933	515398,86	2266976,05	192	19974	515434,82	2267709,33	192	20015	515298,82	2266700,79
189	19855	515419,82	2265358,14	190	19895	515591,79	2265280,57	192	19934	515404,21	2266992,54	192	19975	515424,01	2267698,06	192	20016	515299,73	2266721,34
189	19856	515454,01	2265342,89	190	19896	515549,45	2265278,38	192	19935	515407,53	2267029,34	192	19976	515347,85	2267610,74	192	20017	515299,96	2266750,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	20018	515305,16	2266784,07	192	20059	515166,31	2266564,65	192	20100	514912,10	2266309,73	192	20141	514914,59	2265660,89	192	20182	515118,86	2266036,43
192	20019	515309,24	2266819,55	192	20060	515121,26	2266559,76	192	20101	514914,60	2266283,48	192	20142	514916,98	2265677,30	192	20183	515123,55	2266043,14
192	20020	515317,46	2266850,68	192	20061	515080,21	2266564,93	192	20102	514909,37	2266261,79	192	20143	514921,87	2265710,83	192	20184	515124,68	2266052,92
192	20021	515326,32	2266864,44	192	20062	515071,50	2266581,60	192	20103	514895,71	2266241,97	192	20144	514923,47	2265750,91	192	20185	515113,51	2266061,73
192	20022	515341,45	2266868,63	192	20063	515081,01	2266604,51	192	20104	514884,69	2266230,12	192	20145	514909,47	2265779,90	192	20186	515097,44	2266070,17
192	20023	515355,51	2266866,87	192	20064	515097,60	2266626,46	192	20105	514873,24	2266220,63	192	20146	514887,97	2265786,96	192	20187	515036,10	2266088,23
192	20024	515373,99	2266861,02	192	20065	515117,20	2266643,57	192	20106	514861,61	2266215,43	192	20147	514811,01	2265813,41	192	20188	515004,55	2266093,62
192	20025	515386,57	2266848,51	192	20066	515135,14	2266646,70	192	20107	514852,94	2266215,16	192	20148	514796,94	2265833,78	192	20189	514974,94	2266095,71
192	20026	515395,77	2266824,98	192	20067	515174,11	2266650,85	192	20108	514840,50	2266223,25	192	20149	514795,34	2265838,49	192	20190	514953,59	2266105,25
192	20027	515395,65	2266809,12	192	20068	515209,64	2266666,55	192	20109	514833,64	2266222,74	192	20150	514784,29	2265870,95	192	20191	514954,38	2266121,65
192	20028	515394,86	2266787,69	192	20069	515240,70	2266679,28	192	20110	514828,30	2266217,15	192	20151	514796,06	2265888,10	192	20192	514957,34	2266128,63
192	20029	515392,70	2266771,99	192	20070	515265,84	2266690,46	192	20111	514818,07	2266204,05	192	20152	514794,45	2265903,63	192	20193	514965,07	2266135,98
192	20030	515384,46	2266755,56	192	20071	515263,62	2266701,85	192	20112	514806,68	2266202,45	192	20153	514782,39	2265920,63	192	20194	514978,87	2266140,21
192	20031	515377,43	2266747,62	192	20072	515255,33	2266709,98	192	20113	514789,50	2266206,97	192	20154	514777,46	2265936,95	192	20195	514995,80	2266138,52
192	20032	515385,35	2266738,81	192	20073	515245,10	2266708,90	192	20114	514815,14	2266276,94	192	20155	514777,58	2265952,47	192	20196	515016,96	2266129,99
192	20033	515406,09	2266731,93	192	20074	515218,64	2266693,56	192	20115	514750,61	2266261,57	192	20156	514782,19	2265963,85	192	20197	515061,45	2266105,51
192	20034	515431,56	2266731,73	192	20075	515117,70	2266692,74	192	20116	514533,37	2266147,66	192	20157	514794,45	2265966,43	192	20198	515078,30	2266093,99
192	20035	515448,62	2266717,18	192	20076	515084,77	2266695,05	192	20117	514493,55	2266109,58	192	20158	514810,15	2265955,87	192	20199	515101,18	2266082,23
192	20036	515455,86	2266698,92	192	20077	515067,07	2266704,08	192	20118	514471,43	2266090,54	192	20159	514823,72	2265953,85	192	20200	515136,63	2266069,40
192	20037	515448,01	2266682,15	192	20078	515060,16	2266711,33	192	20119	514437,47	2266056,02	192	20160	514820,68	2265966,32	192	20201	515158,21	2266066,12
192	20038	515437,01	2266681,38	192	20079	515014,42	2266693,91	192	20120	514477,00	2266030,18	192	20161	514809,36	2265977,74	192	20202	515168,23	2266066,23
192	20039	515363,53	2266680,91	192	20080	515019,72	2266665,79	192	20121	514475,63	2266013,08	192	20162	514811,04	2265986,71	192	20203	515177,61	2266069,77
192	20040	515342,58	2266680,73	192	20081	515032,20	2266634,48	192	20122	514486,82	2265940,51	192	20163	514820,76	2265985,56	192	20204	515180,99	2266078,31
192	20041	515326,66	2266687,20	192	20082	515036,22	2266602,09	192	20123	514556,07	2265888,83	192	20164	514853,58	2265969,13	192	20205	515180,74	2266084,25
192	20042	515312,59	2266687,31	192	20083	515022,36	2266571,17	192	20124	514569,47	2265873,76	192	20165	514873,84	2265968,98	192	20206	515174,64	2266089,94
192	20043	515299,01	2266686,90	192	20084	515020,08	2266569,68	192	20125	514575,50	2265856,90	192	20166	514893,57	2265979,14	192	20207	515158,07	2266086,47
192	20044	515287,12	2266680,12	192	20085	515010,78	2266563,58	192	20126	514604,48	2265681,21	192	20167	514960,71	2266066,07	192	20208	515136,27	2266086,83
192	20045	515288,35	2266662,43	192	20086	514999,67	2266565,48	192	20127	514630,29	2265648,92	192	20168	514975,79	2266067,67	192	20209	515107,96	2266102,81
192	20046	515296,51	2266651,04	192	20087	514959,99	2266577,89	192	20128	514641,51	2265646,07	192	20169	514996,34	2266059,19	192	20210	515088,35	2266122,24
192	20047	515302,25	2266637,78	192	20088	514941,36	2266620,76	192	20129	514700,86	2265631,02	192	20170	515004,22	2266051,33	192	20211	515086,60	2266135,69
192	20048	515302,11	2266620,61	192	20089	514928,34	2266677,28	192	20130	514767,32	2265627,66	192	20171	515005,50	2266028,31	192	20212	515088,76	2266150,08
192	20049	515284,29	2266602,02	192	20090	514861,02	2266663,88	192	20131	514778,62	2265625,77	192	20172	515006,05	2266014,69	192	20213	515094,62	2266165,51
192	20050	515266,88	2266593,05	192	20091	514793,79	2266653,31	192	20132	514859,05	2265602,62	192	20173	515013,43	2266010,40	192	20214	515108,12	2266186,54
192	20051	515251,40	2266590,60	192	20092	514802,32	2266529,83	192	20133	514870,22	2265597,87	192	20174	515018,99	2266011,02	192	20215	515121,80	2266200,56
192	20052	515234,28	2266595,71	192	20093	514820,66	2266395,98	192	20134	514883,87	2265586,29	192	20175	515038,77	2266039,16	192	20216	515124,80	2266203,64
192	20053	515222,42	2266606,97	192	20094	514827,80	2266343,92	192	20135	514925,30	2265535,82	192	20176	515050,54	2266057,31	192	20217	515132,53	2266208,25
192	20054	515214,98	2266615,66	192	20095	514848,06	2266352,28	192	20136	514927,98	2265532,24	192	20177	515059,67	2266058,70	192	20218	515138,42	2266205,34
192	20055	515202,22	2266612,79	192	20096	514861,80	2266358,07	192	20137	514928,23	2265531,88	192	20178	515073,55	2266058,20	192	20219	515171,76	2266182,82
192	20056	515197,40	2266612,41	192	20097	514880,80	2266355,23	192	20138	514933,52	2265543,49	192	20179	515079,46	2266052,86	192	20220	515228,49	2266152,62
192	20057	515191,99	2266608,76	192	20098	514891,76	2266344,78	192	20139	514912,14	2265565,20	192	20180	515095,50	2266041,64	192	20221	515260,72	2266139,25
192	20058	515185,13	2266581,07	192	20099	514898,86	2266331,56	192	20140	514899,33	2265580,82	192	20181	515108,82	2266036,25	192	20222	515265,09	2266126,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	20223	515264,27	2266113,21	192	20264	515033,60	2265777,95	192	20303	514760,10	2266198,01	192	20343	515018,12	2266327,71	192	20383	515184,52	2267157,73
192	20224	515262,27	2266095,17	192	20265	515022,91	2265760,10	192	20304	514748,70	2266200,31	192	20344	515024,67	2266303,06	192	20384	515171,93	2267153,10
192	20225	515257,13	2266066,85	192	20266	515025,02	2265727,28	192	20305	514735,59	2266185,57	192	20345	515050,70	2266282,23	192	20385	515160,22	2267147,14
192	20226	515247,65	2266042,49	192	20267	515026,10	2265698,83	192	20306	514737,18	2266168,64	192	20346	515063,84	2266289,08	192	20386	515103,54	2267091,00
192	20227	515233,42	2266035,21	192	20268	515004,49	2265634,33	192	20307	514731,15	2266149,79	192	20347	515082,40	2266304,21	192	20387	515064,76	2267052,56
192	20228	515220,03	2266032,16	192	20269	514992,69	2265613,30	192	20308	514719,65	2266137,01	192	20348	515087,19	2266313,31	192	20388	515045,77	2267046,23
192	20229	515218,71	2266026,31	192	20270	514993,76	2265584,41	192	20309	514702,79	2266129,90	192	20349	515091,46	2266321,40	192	20389	515037,52	2267025,49
192	20230	515225,77	2266016,29	192	20271	515013,85	2265562,71	192	20310	514690,09	2266120,69	192	20350	515088,49	2266347,60	192	20390	515035,34	2267004,70
192	20231	515233,19	2266005,68	192	20272	515024,74	2265521,24	192	20311	514681,56	2266110,94	192	20351	515076,62	2266377,04	192	20391	515027,29	2266958,74
192	20232	515231,46	2265993,99	192	20273	515012,07	2265498,49	192	20312	514672,99	2266096,41	192	20352	515070,47	2266403,87	192	20392	515041,32	2266944,06
192	20233	515224,96	2265986,30	192	20274	514993,06	2265493,03	192	20313	514680,37	2266084,34	192	20353	515066,04	2266421,35	192	20393	515066,44	2266936,14
192	20234	515208,85	2265994,16	192	20275	514963,42	2265506,19	192	20314	514703,24	2266060,49	192	20354	515066,52	2266432,86	192	20394	515166,07	2266911,51
192	20235	515165,68	2266018,98	192	20276	514951,85	2265516,19	192	20315	514755,93	2266052,23	192	20355	515079,25	2266436,33	192	20395	515233,81	2266902,83
192	20236	515148,64	2266027,78	192	20277	514944,86	2265507,45	192	20316	514760,04	2266078,35	192	20356	515085,97	2266434,30	192	20361	515300,91	2266897,01
192	20237	515138,09	2266027,86	192	20278	515006,92	2265416,28	192	20317	514772,74	2266098,12	192	20357	515091,27	2266425,33	193	20396	514405,09	2265566,97
192	20238	515136,85	2266018,84	192	20279	515087,08	2265542,25	192	20318	514789,21	2266098,11	192	20358	515098,36	2266393,74	193	20397	514397,93	2265603,15
192	20239	515150,29	2265998,00	192	20280	515187,88	2265699,92	192	20295	514808,34	2266097,86	192	20359	515108,63	2266362,13	193	20398	514404,12	2265635,12
192	20240	515162,63	2265987,01	192	20281	515210,15	2265734,75	192	20319	515136,28	2266345,65	192	20360	515119,03	2266347,37	193	20399	514437,78	2265653,48
192	20241	515177,77	2265976,12	192	20282	515271,76	2265840,28	192	20320	515145,23	2266349,75	192	20319	515136,28	2266345,65	193	20400	514482,72	2265662,64
192	20242	515194,06	2265959,23	192	19915	515298,20	2265826,11	192	20321	515151,07	2266360,21	192	20361	515300,91	2266897,01	193	20401	514506,51	2265660,71
192	20243	515193,97	2265947,74	192	20283	514916,84	2266095,77	192	20322	515153,76	2266375,46	192	20362	515326,28	2266972,80	193	20402	514480,12	2265820,74
192	20244	515192,98	2265942,13	192	20284	514916,59	2266113,97	192	20323	515140,01	2266418,61	192	20363	515287,73	2266995,39	193	20403	514413,10	2265870,75
192	20245	515188,24	2265934,79	192	20285	514909,12	2266121,96	192	20324	515118,27	2266454,49	192	20364	515253,11	2267021,08	193	20404	514399,70	2265885,82
192	20246	515180,11	2265928,29	192	20286	514898,38	2266126,51	192	20325	515097,44	2266481,42	192	20365	515211,29	2267024,92	193	20405	514394,70	2265897,90
192	20247	515164,98	2265927,46	192	20287	514884,99	2266127,36	192	20326	515081,25	2266489,48	192	20366	515186,35	2267023,77	193	20406	514360,12	2265978,67
192	20248	515140,73	2265928,00	192	20288	514850,30	2266100,58	192	20327	515040,91	2266489,01	192	20367	515169,50	2267021,48	193	20407	514286,37	2265890,52
192	20249	515130,85	2265923,38	192	20289	514832,96	2266086,49	192	20328	514999,32	2266488,52	192	20368	515157,78	2267016,07	193	20408	514195,88	2265762,93
192	20250	515118,67	2265909,54	192	20290	514828,67	2266079,63	192	20329	514992,92	2266489,44	192	20369	515130,38	2267015,40	193	20409	514213,75	2265767,65
192	20251	515107,92	2265885,59	192	20291	514825,75	2266071,04	192	20330	514949,97	2266495,04	192	20370	515121,92	2267018,66	193	20410	514237,21	2265767,47
192	20252	515125,36	2265842,70	192	20292	514829,78	2266061,08	192	20331	514920,01	2266493,68	192	20371	515117,37	2267027,71	193	20411	514266,85	2265748,62
192	20253	515150,55	2265801,51	192	20293	514844,38	2266050,61	192	20332	514904,26	2266482,89	192	20372	515120,62	2267035,29	193	20412	514302,39	2265721,17
192	20254	515180,18	2265775,16	192	20294	514865,93	2266053,35	192	20333	514900,63	2266474,59	192	20373	515132,94	2267048,84	193	20413	514303,39	2265706,26
192	20255	515181,83	2265751,55	192	20283	514916,84	2266095,77	192	20334	514903,46	2266456,13	192	20374	515150,57	2267065,66	193	20414	514292,08	2265687,74
192	20256	515178,08	2265730,42	192	20295	514808,34	2266097,86	192	20335	514917,07	2266446,10	192	20375	515166,42	2267079,51	193	20415	514268,53	2265675,63
192	20257	515155,12	2265716,38	192	20296	514814,59	2266100,68	192	20336	514926,62	2266449,60	192	20376	515182,43	2267087,86	193	20416	514253,57	2265667,18
192	20258	515128,07	2265729,52	192	20297	514820,36	2266115,03	192	20337	514947,11	2266457,37	192	20377	515195,92	2267094,69	193	20417	514247,46	2265647,49
192	20259	515118,26	2265743,81	192	20298	514822,32	2266125,08	192	20338	514960,80	2266457,87	192	20378	515205,60	2267108,60	193	20418	514254,74	2265625,09
192	20260	515111,08	2265762,86	192	20299	514817,78	2266140,90	192	20339	514970,07	2266451,85	192	20379	515206,94	2267124,88	193	20419	514271,68	2265601,51
192	20261	515096,66	2265778,90	192	20300	514801,60	2266156,23	192	20340	514980,40	2266427,77	192	20380	515208,31	2267145,56	193	20420	514308,82	2265587,82
192	20262	515080,85	2265785,83	192	20301	514796,65	2266158,80	192	20341	515000,09	2266383,39	192	20381	515207,53	2267159,88	193	20421	514370,39	2265556,45
192	20263	515056,67	2265791,75	192	20302	514771,23	2266172,02	192	20342	515015,08	2266345,58	192	20382	515197,04	2267169,20	193	20422	514397,55	2265553,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	20396	514405,09	2265566,97	194	20463	516001,28	2266534,54	195	20503	516054,45	2267235,98	196	20543	516244,27	2267548,59	198	20582	516181,42	2267860,69
194	20423	516032,14	2266288,37	194	20464	516009,69	2266526,14	195	20504	516047,81	2267236,83	196	20544	516237,23	2267541,46	198	20583	516177,94	2267878,19
194	20424	516046,37	2266324,83	194	20465	516021,95	2266511,27	195	20505	516038,15	2267234,50	196	20545	516228,93	2267535,88	198	20584	516176,37	2267886,33
194	20425	516061,97	2266371,94	194	20466	516027,09	2266500,31	195	20506	516027,83	2267225,94	196	20546	516213,44	2267528,50	198	20585	516173,13	2267915,65
194	20426	516071,96	2266404,46	194	20467	516030,88	2266489,92	195	20507	516017,06	2267219,03	196	20547	516204,73	2267526,52	198	20586	516170,05	2267923,75
194	20427	516079,58	2266441,11	194	20468	516032,76	2266479,29	195	20508	516004,56	2267214,96	196	20548	516189,59	2267526,41	198	20587	516153,01	2267934,20
194	20428	516080,96	2266466,08	194	20469	516032,81	2266478,97	195	20509	515999,68	2267215,44	196	20549	516178,05	2267526,31	198	20588	516129,07	2267940,98
194	20429	516080,47	2266496,63	194	20470	516034,34	2266470,42	195	20510	515995,40	2267212,07	196	20550	516170,94	2267527,52	198	20589	516112,93	2267949,15
194	20430	516080,41	2266500,03	194	20471	516037,49	2266461,99	195	20511	515951,24	2267183,25	196	20551	516175,69	2267521,38	198	20590	516079,25	2267965,72
194	20431	516074,48	2266529,19	194	20472	516041,36	2266453,92	195	20512	515937,75	2267174,64	196	20552	516191,34	2267498,86	198	20591	516066,81	2267978,15
194	20432	516056,45	2266553,77	194	20473	516045,10	2266437,97	195	20513	515931,18	2267158,67	196	20553	516217,82	2267494,96	198	20592	516059,22	2267988,52
194	20433	516047,55	2266568,58	194	20474	516050,07	2266420,73	195	20514	515921,09	2267144,48	196	20554	516243,98	2267502,37	198	20593	516033,09	2267987,70
194	20434	516015,29	2266591,87	194	20475	516051,00	2266415,41	195	20515	515932,97	2267128,96	197	20555	515406,46	2267824,21	198	20594	516025,03	2267992,32
194	20435	515999,74	2266602,56	194	20476	516051,90	2266403,02	195	20516	515943,95	2267106,94	197	20555	515488,33	2267893,45	198	20595	516037,05	2268025,39
194	20436	515991,78	2266613,57	194	20477	516050,63	2266393,11	195	20517	515946,61	2267107,49	197	20556	515530,58	2267908,21	198	20596	516064,42	2268037,87
194	20437	515988,14	2266628,28	194	20478	516046,67	2266381,41	195	20518	515952,21	2267103,45	197	20557	515568,71	2267920,74	198	20597	516091,83	2268056,67
194	20438	515986,92	2266642,20	194	20479	516046,09	2266380,14	195	20519	515958,77	2267093,17	197	20558	515498,11	2268082,21	198	20598	516108,60	2268046,08
194	20439	515987,07	2266655,30	194	20480	516040,26	2266369,97	195	20520	515964,32	2267090,70	197	20559	515492,42	2268095,23	198	20599	516120,23	2268062,84
194	20440	515985,80	2266664,28	194	20481	516032,70	2266361,17	195	20521	515968,21	2267101,78	197	20560	515487,55	2268106,40	198	20600	516116,12	2268083,88
194	20441	515981,82	2266666,89	194	20482	516027,83	2266354,44	195	20522	515980,40	2267105,53	197	20561	515423,73	2268252,88	198	20601	516109,83	2268086,01
194	20442	515972,25	2266668,35	194	20483	516024,14	2266347,00	195	20523	515990,93	2267103,20	197	20562	515419,13	2268244,89	198	20602	516106,67	2268086,02
194	20443	515968,06	2266671,98	194	20484	516021,74	2266339,05	195	20524	515999,81	2267103,96	197	20563	515363,81	2268101,62	198	20603	516091,93	2268079,78
194	20444	515965,81	2266674,78	194	20485	516020,68	2266330,82	195	20525	515999,72	2267107,17	197	20564	515345,69	2268041,28	198	20604	516070,85	2268064,12
194	20445	515965,25	2266675,48	194	20486	516021,01	2266322,52	195	20526	515999,60	2267111,54	197	20565	515334,95	2268029,29	198	20605	516050,82	2268049,49
194	20446	515961,20	2266680,64	194	20487	516022,69	2266314,39	195	20527	515998,99	2267114,93	197	20566	515280,09	2267968,03	198	20606	516015,04	2268038,09
194	20447	515955,57	2266686,95	194	20488	516025,71	2266306,66	195	20528	515998,16	2267116,47	197	20567	515239,06	2267922,21	198	20607	515980,33	2268031,94
194	20448	515944,30	2266688,34	194	20489	516029,19	2266299,52	195	20529	516003,57	2267119,23	197	20568	515186,79	2267836,95	198	20608	515953,98	2268015,25
194	20449	515929,34	2266687,94	194	20423	516032,14	2266288,37	195	20490	516011,85	2267122,34	197	20569	515144,87	2267768,56	198	20609	515938,88	2268010,62
194	20450	515923,03	2266688,62	195	20490	516011,85	2267122,34	196	20530	516243,98	2267502,37	197	20570	515112,76	2267715,10	198	20610	515928,11	2268007,32
194	20451	515912,99	2266694,64	195	20491	516003,81	2267139,38	196	20531	516261,74	2267541,89	197	20571	515168,09	2267709,43	198	20611	515920,54	2268006,67
194	20452	515900,86	2266696,18	195	20492	515995,31	2267144,13	196	20532	516271,75	2267559,29	197	20572	515184,69	2267704,65	198	20612	515904,63	2268015,17
194	20453	515891,74	2266681,47	195	20493	516000,63	2267151,06	196	20533	516280,91	2267562,62	197	20573	515200,69	2267696,75	198	20613	515892,68	2268039,13
194	20454	515932,77	2266571,97	195	20494	516006,81	2267154,11	196	20534	516288,97	2267603,23	197	20574	515233,58	2267680,76	198	20614	515888,63	2268065,34
194	20455	515937,60	2266564,59	195	20495	516017,75	2267155,72	196	20535	516276,35	2267611,25	197	20575	515257,91	2267681,30	198	20615	515895,32	2268101,66
194	20456	515943,65	2266558,18	195	20496	516028,86	2267160,73	196	20536	516276,02	2267607,33	197	20576	515282,48	2267687,93	198	20616	515907,69	2268120,95
194	20457	515950,74	2266552,94	195	20497	516036,87	2267164,61	196	20537	516274,22	2267599,90	197	20577	515342,60	2267756,78	198	20617	515938,69	2268141,38
194	20458	515958,64	2266549,01	195	20498	516045,11	2267169,54	196	20538	516271,31	2267592,83	197	20578	515406,46	2267824,21	198	20618	515942,33	2268143,75
194	20459	515967,10	2266546,54	195	20499	516048,36	2267174,60	196	20539	516269,97	2267590,34	198	20578	516195,42	2267831,41	198	20619	515970,23	2268155,03
194	20460	515974,71	2266545,72	195	20500	516048,29	2267194,27	196	20540	516267,36	2267586,29	198	20579	516203,08	2267835,00	198	20620	515991,77	2268167,75
194	20461	515984,57	2266543,62	195	20501	516048,24	2267207,83	196	20541	516258,45	2267573,81	198	20580	516211,10	2267837,18	198	20621	515994,50	2268183,08
194	20462	515993,34	2266539,90	195	20502	516056,67	2267224,52	196	20542	516249,74	2267556,98	198	20581	516199,93	2267844,57	198	20622	515997,21	2268203,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	20623	516002,83	2268222,77	198	20664	516108,68	2267804,20	200	20703	515736,32	2268626,60	201	20743	516066,28	2268352,03
198	20624	516016,21	2268252,23	198	20665	516117,42	2267802,00	200	20704	515739,02	2268633,08	201	20744	516079,26	2268342,93
198	20625	516018,67	2268265,34	198	20666	516134,76	2267803,64	200	20705	515686,40	2268580,80	201	20745	516092,89	2268333,37
198	20626	516020,72	2268280,91	198	20667	516153,08	2267806,71	200	20706	515611,03	2268518,30	201	20746	516108,83	2268312,62
198	20627	516020,61	2268281,02	198	20578	516195,42	2267831,41	200	20707	515591,85	2268497,83	201	20747	516110,21	2268299,94
198	20628	516014,42	2268287,54	199	20668	515768,00	2267820,85	200	20708	515533,82	2268425,48	201	20748	516106,62	2268279,15
198	20629	515990,64	2268289,61	199	20669	515777,28	2267831,96	200	20709	515505,72	2268390,44	201	20749	516108,76	2268267,85
198	20630	515986,25	2268286,89	199	20670	515779,52	2267833,21	200	20710	515532,18	2268329,98	201	20719	516116,36	2268269,08
198	20631	515959,97	2268291,53	199	20671	515774,06	2267852,88	200	20711	515551,61	2268285,59	202	20750	514178,39	2265554,92
198	20632	515953,38	2268294,77	199	20672	515739,90	2267852,85	200	20712	515590,96	2268195,69	202	20751	514107,78	2265585,30
198	20633	515948,89	2268297,00	199	20673	515756,88	2267813,72	200	20713	515612,07	2268147,48	202	20752	514096,15	2265605,40
198	20634	515949,61	2268302,47	199	20668	515768,00	2267820,85	200	20714	515697,26	2267951,13	202	20753	514093,57	2265610,91
198	20635	515927,55	2268293,70	200	20674	515801,10	2267950,82	200	20715	515710,88	2267952,34	202	20754	514073,33	2265587,47
198	20636	515932,84	2268257,22	200	20675	515795,03	2267962,89	200	20716	515730,40	2267952,73	202	20750	514178,39	2265554,92
198	20637	515933,36	2268250,04	200	20676	515785,21	2267968,77	200	20717	515732,79	2267952,78	203	20755	514219,15	2265681,01
198	20638	515932,25	2268239,58	200	20677	515767,59	2267986,67	200	20718	515783,99	2267953,66	203	20756	514189,50	2265698,74
198	20639	515929,64	2268231,12	200	20678	515763,06	2267997,09	200	20674	515801,10	2267950,82	203	20757	514158,65	2265706,42
198	20640	515918,21	2268203,14	200	20679	515750,77	2268037,41	201	20719	516116,36	2268269,08	203	20758	514149,74	2265682,76
198	20641	515916,06	2268199,66	200	20680	515748,61	2268051,25	201	20720	516117,38	2268281,29	203	20759	514149,86	2265682,11
198	20642	515899,41	2268172,64	200	20681	515747,98	2268093,68	201	20721	516133,93	2268293,10	203	20760	514158,43	2265676,64
198	20643	515852,51	2268108,35	200	20682	515757,22	2268140,42	201	20722	516136,75	2268310,29	203	20761	514178,55	2265680,20
198	20644	515848,06	2268088,51	200	20683	515762,71	2268154,48	201	20723	516096,45	2268388,38	203	20762	514188,21	2265676,41
198	20645	515848,49	2268059,80	200	20684	515815,32	2268226,80	201	20724	516091,34	2268398,21	203	20763	514205,67	2265671,44
198	20646	515853,10	2268044,68	200	20685	515828,76	2268248,61	201	20725	516063,36	2268394,98	203	20755	514219,15	2265681,01
198	20647	515858,84	2268041,24	200	20686	515831,92	2268256,35	201	20726	516059,86	2268402,01				
198	20648	515877,82	2268020,83	200	20687	515823,25	2268314,10	201	20727	516055,09	2268417,68				
198	20649	515922,53	2267928,96	200	20688	515829,95	2268339,10	201	20728	516046,28	2268415,23				
198	20650	515927,21	2267907,85	200	20689	515832,34	2268342,85	201	20729	516047,22	2268407,87				
198	20651	515923,49	2267886,47	200	20690	515844,00	2268359,44	201	20730	516047,58	2268399,76				
198	20652	515951,51	2267869,15	200	20691	515859,91	2268373,99	201	20731	516046,64	2268391,71				
198	20653	516004,72	2267846,41	200	20692	515908,71	2268393,73	201	20732	516044,41	2268383,92				
198	20654	516015,84	2267837,68	200	20693	515945,89	2268411,90	201	20733	516040,95	2268376,59				
198	20655	516038,68	2267813,82	200	20694	515943,81	2268428,20	201	20734	516024,25	2268347,59				
198	20656	516042,53	2267808,89	200	20695	515939,87	2268435,19	201	20735	516018,38	2268339,44				
198	20657	516049,93	2267813,26	200	20696	515897,34	2268449,90	201	20736	516010,96	2268332,60				
198	20658	516057,63	2267816,20	200	20697	515841,34	2268474,96	201	20737	516004,27	2268328,55				
198	20659	516065,71	2267817,84	200	20698	515759,64	2268539,61	201	20738	516008,85	2268328,39				
198	20660	516073,94	2267818,13	200	20699	515747,58	2268553,65	201	20739	516023,08	2268327,79				
198	20661	516082,12	2267817,06	200	20700	515742,75	2268565,12	201	20740	516035,95	2268335,13				
198	20662	516090,00	2267814,66	200	20701	515734,54	2268594,33	201	20741	516041,48	2268341,55				
198	20663	516097,39	2267811,01	200	20702	515732,67	2268607,86	201	20742	516045,66	2268353,43				