

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	356362,54	2183316,74	1	37	357106,21	2182675,30	1	73	357122,45	2182364,40	1	109	357130,14	2181873,65	1	145	355817,42	2179542,41
1	2	356431,63	2183265,56	1	38	357106,17	2182674,80	1	74	357116,39	2182340,54	1	110	357116,49	2181720,13	1	146	355905,66	2179629,61
1	3	356451,08	2183255,97	1	39	357105,10	2182673,73	1	75	357119,65	2182322,78	1	111	357145,65	2181665,19	1	147	355896,03	2179703,79
1	4	356510,89	2183215,43	1	40	357101,26	2182665,40	1	76	357121,63	2182317,57	1	112	357127,58	2181630,57	1	148	355906,85	2179728,97
1	5	356516,67	2183211,83	1	41	357099,22	2182659,63	1	77	357120,12	2182309,31	1	113	357116,20	2181629,67	1	149	355922,31	2179764,96
1	6	356540,78	2183201,84	1	42	357096,36	2182642,96	1	78	357120,12	2182299,47	1	114	357091,76	2181570,02	1	150	355936,12	2179743,10
1	7	356618,01	2183181,13	1	43	357096,39	2182641,11	1	79	357126,82	2182274,47	1	115	357136,80	2181401,37	1	151	355972,55	2179764,69
1	8	356627,47	2183179,08	1	44	357096,73	2182631,95	1	80	357140,13	2182259,46	1	116	357142,55	2181299,88	1	152	355994,42	2179780,84
1	9	356631,32	2183178,44	1	45	357097,03	2182628,06	1	81	357144,44	2182256,23	1	117	356953,58	2181212,95	1	153	356005,87	2179801,14
1	10	356756,26	2183157,63	1	46	357097,86	2182620,90	1	82	357146,92	2182254,37	1	118	356965,39	2181409,78	1	154	356343,27	2179892,04
1	11	356765,25	2183156,55	1	47	357098,40	2182609,53	1	83	357151,91	2182251,08	1	119	356985,66	2181442,32	1	155	356444,45	2179919,31
1	12	356869,61	2183148,77	1	48	357098,40	2182596,80	1	84	357159,54	2182249,03	1	120	356982,29	2181512,26	1	156	356449,67	2179944,82
1	13	356888,66	2183144,58	1	49	357098,90	2182589,75	1	85	357163,86	2182243,82	1	121	356964,72	2181511,39	1	157	356467,36	2179957,31
1	14	356905,19	2183142,37	1	50	357101,27	2182573,12	1	86	357167,12	2182241,07	1	122	356961,24	2181539,61	1	158	356496,00	2179967,20
1	15	356997,81	2183137,81	1	51	357103,20	2182564,77	1	87	357163,21	2182230,98	1	123	356975,79	2181539,36	1	159	356546,49	2179963,04
1	16	357002,73	2183137,70	1	52	357110,67	2182541,69	1	88	357159,83	2182212,91	1	124	356971,09	2181593,39	1	160	356603,24	2179950,02
1	17	357017,84	2183139,60	1	53	357114,94	2182532,09	1	89	357164,10	2182192,94	1	125	356914,71	2181590,64	1	161	356630,30	2179947,16
1	18	357041,55	2183117,04	1	54	357115,76	2182530,72	1	90	357160,17	2182178,29	1	126	356912,94	2181605,53	1	162	356644,62	2179941,70
1	19	357052,81	2183112,31	1	55	357127,98	2182511,03	1	91	357166,87	2182153,29	1	127	356882,61	2181603,76	1	163	356645,66	2179931,54
1	20	357059,52	2183081,32	1	56	357132,30	2182505,10	1	92	357167,98	2182151,61	1	128	356882,57	2181614,15	1	164	356634,21	2179923,21
1	21	357062,45	2183074,87	1	57	357141,51	2182494,21	1	93	357165,94	2182144,01	1	129	356881,78	2181595,84	1	165	356613,12	2179920,87
1	22	357066,07	2183066,89	1	58	357141,09	2182491,50	1	94	357165,98	2182142,01	1	130	356546,11	2181594,23	1	166	356608,44	2179910,46
1	23	357071,70	2183055,68	1	59	357141,06	2182491,32	1	95	357166,32	2182133,53	1	131	356509,85	2181592,59	1	167	356612,60	2179904,47
1	24	357108,30	2183019,08	1	60	357138,95	2182477,48	1	96	357166,94	2182127,42	1	132	356424,34	2181588,73	1	168	356621,97	2179901,35
1	25	357123,25	2183012,02	1	61	357136,63	2182471,99	1	97	357167,25	2182125,56	1	133	356379,91	2181462,73	1	169	356688,48	2179905,71
1	26	357129,31	2183009,74	1	62	357130,18	2182456,75	1	98	357158,84	2182113,97	1	134	356342,46	2181356,51	1	170	356699,54	2179900,83
1	27	357135,42	2183001,81	1	63	357126,23	2182437,27	1	99	357156,01	2182109,61	1	135	356285,97	2181196,30	1	171	356704,49	2179892,24
1	28	357157,01	2182978,14	1	64	357126,55	2182431,58	1	100	357149,31	2182084,61	1	136	356243,56	2181146,33	1	172	356699,80	2179881,57
1	29	357118,63	2182868,12	1	65	357127,91	2182419,70	1	101	357155,74	2182060,62	1	137	356070,30	2180942,14	1	173	356692,78	2179879,23
1	30	357097,21	2182736,65	1	66	357128,27	2182417,18	1	102	357152,71	2182049,31	1	138	355932,71	2180780,01	1	174	356682,89	2179877,92
1	31	357113,31	2182737,90	1	67	357130,58	2182403,26	1	103	357157,99	2182026,95	1	139	355969,55	2180494,31	1	175	356670,91	2179876,62
1	32	357108,24	2182718,99	1	68	357130,86	2182399,32	1	104	357169,53	2182003,87	1	140	355972,39	2180472,25	1	176	356552,74	2179862,31
1	33	357113,06	2182701,02	1	69	357130,65	2182396,45	1	105	357170,95	2182001,23	1	141	355985,92	2180334,50	1	177	356536,86	2179853,20
1	34	357111,98	2182696,25	1	70	357129,24	2182389,35	1	106	357172,19	2181999,20	1	142	355713,83	2179516,38	1	178	356531,65	2179840,44
1	35	357112,40	2182694,70	1	71	357128,30	2182381,39	1	107	357190,51	2181970,69	1	143	355768,49	2179521,59	1	179	356531,39	2179828,47
1	36	357106,89	2182679,37	1	72	357128,06	2182374,73	1	108	357205,07	2181957,52	1	144	355788,39	2179530,06	1	180	356541,29	2179799,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	356444,38	2179782,49	1	222	356446,55	2178778,51	1	263	357252,11	2179589,78	1	304	357241,61	2178699,32	1	345	357365,64	2179527,70
1	182	356545,97	2179773,54	1	223	356438,02	2178732,45	1	264	357256,94	2179578,31	1	305	357281,61	2178682,13	1	346	357367,98	2179533,42
1	183	356547,28	2179749,86	1	224	356409,88	2178639,49	1	265	357261,03	2179572,26	1	306	357313,45	2178668,44	1	347	357370,36	2179542,56
1	184	356553,78	2179730,60	1	225	356472,14	2178602,82	1	266	357270,92	2179559,80	1	307	357333,19	2178664,38	1	348	357371,97	2179561,04
1	185	356551,44	2179696,24	1	226	356524,55	2178636,82	1	267	357263,93	2179538,88	1	308	357358,18	2178671,09	1	349	357371,17	2179577,83
1	186	356545,71	2179676,20	1	227	356579,60	2178793,01	1	268	357262,31	2179532,69	1	309	357376,49	2178689,38	1	350	357364,50	2179600,98
1	187	356537,12	2179644,44	1	228	356657,22	2178885,97	1	269	357250,11	2179470,59	1	310	357383,19	2178714,39	1	351	357361,32	2179605,82
1	188	356538,16	2179631,69	1	229	356695,60	2178959,32	1	270	357249,88	2179469,33	1	311	357376,49	2178739,37	1	352	357350,83	2179619,94
1	189	356561,59	2179615,03	1	230	356739,48	2179048,05	1	271	357235,90	2179387,07	1	312	357358,18	2178757,68	1	353	357349,89	2179621,14
1	190	356614,17	2179593,17	1	231	356759,32	2179054,07	1	272	357221,33	2179350,94	1	313	357352,93	2178760,32	1	354	357345,66	2179626,49
1	191	356619,37	2179586,14	1	232	356768,03	2179060,45	1	273	357220,48	2179348,82	1	314	357289,02	2178787,78	1	355	357343,17	2179635,32
1	192	356618,33	2179575,21	1	233	356779,67	2179071,08	1	274	357219,78	2179346,97	1	315	357263,93	2178811,07	1	356	357343,88	2179654,76
1	193	356608,96	2179557,25	1	234	356831,16	2179118,09	1	275	357200,06	2179291,84	1	316	357250,95	2178835,38	1	357	357369,95	2179620,39
1	194	356606,88	2179538,77	1	235	356837,11	2179124,56	1	276	357198,59	2179286,95	1	317	357244,67	2178857,60	1	358	357377,50	2179612,42
1	195	356612,34	2179518,98	1	236	356934,30	2179251,11	1	277	357180,57	2179213,70	1	318	357244,39	2178865,17	1	359	357421,38	2179575,28
1	196	356623,79	2179505,71	1	237	356986,60	2179296,23	1	278	357159,90	2179163,21	1	319	357243,82	2178880,80	1	360	357512,99	2179497,74
1	197	356629,00	2179478,90	1	238	356991,91	2179300,81	1	279	357153,70	2179148,08	1	320	357244,21	2178887,40	1	361	357566,10	2179453,21
1	198	356631,35	2179441,45	1	239	356992,55	2179301,37	1	280	357151,30	2179140,50	1	321	357244,29	2178889,06	1	362	357660,44	2179385,86
1	199	356632,12	2179429,19	1	240	357048,64	2179351,44	1	281	357134,86	2179070,09	1	322	357244,37	2178891,66	1	363	357690,10	2179364,68
1	200	356623,27	2179367,75	1	241	357063,51	2179364,64	1	282	357133,55	2179058,73	1	323	357244,69	2178902,67	1	364	357841,96	2179206,25
1	201	356602,46	2179320,12	1	242	357066,96	2179368,02	1	283	357133,63	2179055,83	1	324	357244,72	2178904,14	1	365	357862,47	2179176,59
1	202	356568,09	2179289,67	1	243	357073,05	2179374,58	1	284	357136,14	2179012,60	1	325	357244,53	2178908,50	1	366	357892,35	2179113,91
1	203	356564,67	2179286,96	1	244	357079,72	2179383,61	1	285	357139,45	2178947,62	1	326	357243,66	2178918,49	1	367	357895,39	2179072,77
1	204	356544,15	2179270,67	1	245	357083,45	2179397,56	1	286	357139,83	2178943,52	1	327	357242,95	2178926,57	1	368	357892,15	2179046,19
1	205	356537,64	2179260,51	1	246	357086,41	2179408,61	1	287	357143,08	2178919,28	1	328	357242,70	2178928,86	1	369	357891,80	2179040,15
1	206	356537,12	2179245,42	1	247	357086,39	2179410,44	1	288	357144,66	2178902,68	1	329	357239,22	2178954,77	1	370	357891,82	2179038,30
1	207	356541,81	2179232,66	1	248	357086,11	2179417,90	1	289	357144,36	2178892,82	1	330	357236,00	2179017,87	1	371	357892,27	2179026,35
1	208	356574,08	2179204,03	1	249	357086,39	2179419,19	1	290	357143,84	2178884,57	1	331	357235,99	2179018,21	1	372	357887,24	2179008,82
1	209	356617,29	2179184,25	1	250	357087,47	2179429,50	1	291	357143,75	2178881,43	1	332	357233,88	2179054,40	1	373	357885,82	2179002,16
1	210	356692,78	2179158,74	1	251	357086,44	2179439,53	1	292	357143,78	2178879,58	1	333	357247,75	2179113,88	1	374	357879,59	2178958,85
1	211	356672,05	2179149,85	1	252	357083,57	2179453,54	1	293	357144,44	2178861,50	1	334	357272,67	2179174,75	1	375	357873,38	2178930,47
1	212	356534,06	2179093,09	1	253	357083,81	2179455,77	1	294	357144,95	2178847,92	1	335	357274,51	2179179,23	1	376	357872,24	2178919,78
1	213	356441,90	2179053,52	1	254	357097,55	2179466,73	1	295	357146,81	2178836,15	1	336	357276,79	2179186,23	1	377	357872,73	2178903,53
1	214	356413,78	2179043,63	1	255	357106,65	2179476,22	1	296	357156,21	2178802,97	1	337	357295,08	2179260,57	1	378	357867,52	2178902,83
1	215	356381,73	2178971,26	1	256	357156,66	2179544,32	1	297	357160,21	2178793,00	1	338	357313,59	2179312,36	1	379	357861,34	2178871,57
1	216	356400,50	2178922,65	1	257	357163,72	2179544,57	1	298	357167,40	2178779,55	1	339	357330,67	2179354,69	1	380	357854,05	2178755,48
1	217	356432,91	2178903,89	1	258	357186,88	2179551,25	1	299	357179,69	2178756,55	1	340	357333,58	2179365,00	1	381	357823,97	2178502,60
1	218	356501,31	2178898,63	1	259	357192,45	2179554,98	1	300	357180,49	2178755,12	1	341	357334,17	2179368,50	1	382	357815,87	2178471,90
1	219	356536,64	2178957,48	1	260	357210,95	2179569,27	1	301	357189,76	2178743,49	1	342	357348,36	2179451,93	1	383	357753,61	2178316,67
1	220	356567,58	2178933,11	1	261	357220,77	2179579,37	1	302	357227,32	2178708,62	1	343	357357,20	2179496,94	1	384	357698,59	2178222,43
1	221	356500,77	2178832,56	1	262	357245,51	2179613,27	1	303	357236,34	2178701,96	1	344	357359,81	2179510,26	1	385	357648,70	2178195,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	357600,09	2178148,23	1	427	358316,46	2179096,61	1	468	358780,22	2178705,99	1	509	358706,52	2179476,95	1	550	358031,65	2179203,25
1	387	357580,47	2178115,81	1	428	358419,15	2179091,62	1	469	358783,84	2178711,42	1	510	358715,14	2179489,06	1	551	357988,15	2179187,90
1	388	357554,88	2178068,90	1	429	358429,28	2179091,13	1	470	358787,97	2178720,61	1	511	358717,71	2179493,06	1	552	357971,10	2179187,04
1	389	357506,27	2177959,74	1	430	358432,53	2179089,68	1	471	358792,98	2178735,63	1	512	358719,93	2179497,38	1	553	357941,99	2179242,15
1	390	357481,54	2177840,33	1	431	358445,58	2179085,33	1	472	358797,76	2178749,98	1	513	358723,28	2179504,73	1	554	357940,16	2179245,62
1	391	357424,39	2177718,37	1	432	358461,52	2179078,78	1	473	358800,27	2178763,30	1	514	358727,75	2179525,43	1	555	357933,01	2179255,16
1	392	357483,24	2177676,58	1	433	358517,33	2179047,72	1	474	358802,35	2178805,07	1	515	358721,06	2179550,43	1	556	357844,14	2179349,28
1	393	357525,89	2177680,84	1	434	358610,02	2178980,06	1	475	358802,40	2178807,56	1	516	358702,77	2179568,72	1	557	357759,14	2179437,16
1	394	357566,54	2177753,42	1	435	358662,93	2178934,01	1	476	358801,83	2178815,13	1	517	358677,76	2179575,43	1	558	357752,04	2179443,33
1	395	357569,77	2177761,04	1	436	358673,86	2178916,91	1	477	358794,65	2178861,99	1	518	358652,76	2179568,72	1	559	357625,87	2179533,41
1	396	357572,04	2177767,14	1	437	358677,99	2178900,21	1	478	358792,28	2178871,35	1	519	358644,25	2179560,21	1	560	357581,97	2179570,52
1	397	357614,93	2177878,31	1	438	358682,54	2178881,79	1	479	358781,59	2178901,09	1	520	358639,65	2179555,62	1	561	357494,33	2179644,61
1	398	357658,08	2178039,91	1	439	358684,03	2178876,87	1	480	358779,00	2178908,29	1	521	358636,25	2179555,70	1	562	357446,29	2179685,22
1	399	357770,67	2178143,96	1	440	358696,54	2178842,07	1	481	358768,96	2178948,91	1	522	358634,98	2179555,72	1	563	357429,40	2179707,95
1	400	357832,08	2178227,54	1	441	358702,22	2178804,99	1	482	358763,72	2178961,91	1	523	358628,17	2179555,25	1	564	357602,80	2179708,12
1	401	357884,10	2178355,48	1	442	358700,73	2178775,12	1	483	358762,54	2178963,85	1	524	358619,15	2179554,01	1	565	357716,19	2179708,23
1	402	357927,60	2178439,91	1	443	358695,77	2178760,19	1	484	358743,28	2178993,95	1	525	358600,96	2179547,78	1	566	357737,64	2179689,18
1	403	357936,98	2178508,15	1	444	358676,17	2178734,64	1	485	358734,00	2179004,73	1	526	358588,34	2179537,41	1	567	357846,10	2179592,90
1	404	357939,60	2178629,83	1	445	358659,36	2178712,74	1	486	358674,06	2179056,91	1	527	358584,75	2179533,32	1	568	357868,00	2179568,49
1	405	357953,98	2178750,67	1	446	358656,61	2178708,74	1	487	358670,71	2179059,55	1	528	358579,07	2179525,39	1	569	357952,12	2179681,20
1	406	357955,59	2178817,94	1	447	358613,83	2178640,08	1	488	358590,82	2179117,88	1	529	358576,04	2179519,19	1	570	358039,84	2179798,72
1	407	357972,49	2178871,21	1	448	358612,96	2178638,65	1	489	358573,81	2179130,30	1	530	358565,35	2179492,84	1	571	358212,80	2180030,46
1	408	357974,83	2178886,34	1	449	358611,51	2178635,94	1	490	358569,33	2179133,22	1	531	358564,81	2179491,41	1	572	358441,92	2180337,43
1	409	357974,68	2178890,22	1	450	358601,38	2178615,62	1	491	358568,64	2179133,60	1	532	358539,92	2179424,30	1	573	358588,30	2180533,55
1	410	357972,65	2178916,32	1	451	358596,13	2178593,32	1	492	358509,48	2179166,52	1	533	358517,90	2179376,62	1	574	358649,29	2180615,26
1	411	357977,67	2178939,26	1	452	358596,17	2178591,43	1	493	358515,31	2179179,34	1	534	358491,73	2179326,41	1	575	358625,16	2180620,53
1	412	357978,31	2178942,82	1	453	358596,51	2178582,39	1	494	358545,68	2179227,02	1	535	358462,16	2179282,00	1	576	358615,27	2180629,38
1	413	357984,31	2178984,56	1	454	358599,22	2178567,95	1	495	358546,66	2179228,49	1	536	358461,63	2179281,19	1	577	358610,59	2180649,16
1	414	357986,03	2178991,51	1	455	358608,17	2178544,75	1	496	358576,34	2179273,07	1	537	358449,91	2179262,80	1	578	358626,73	2180660,09
1	415	357990,60	2179006,47	1	456	358604,02	2178411,34	1	497	358578,01	2179275,77	1	538	358429,08	2179230,12	1	579	358641,30	2180666,86
1	416	357992,52	2179020,25	1	457	358645,42	2178397,67	1	498	358578,86	2179277,30	1	539	358427,94	2179228,24	1	580	358674,10	2180706,94
1	417	357992,50	2179022,11	1	458	358663,72	2178379,37	1	499	358603,43	2179323,53	1	540	358425,71	2179223,92	1	581	358678,78	2180723,61
1	418	357991,90	2179038,06	1	459	358688,72	2178372,67	1	500	358604,67	2179326,02	1	541	358411,28	2179192,13	1	582	358670,45	2180729,85
1	419	357994,80	2179054,42	1	460	358713,72	2178379,37	1	501	358629,79	2179380,38	1	542	358318,03	2179196,65	1	583	358623,08	2180736,10
1	420	357995,35	2179067,13	1	461	358732,02	2178397,67	1	502	358657,87	2179454,80	1	543	358315,60	2179196,70	1	584	358594,97	2180745,99
1	421	358033,36	2179085,55	1	462	358738,72	2178422,67	1	503	358659,96	2179454,68	1	544	358311,49	2179196,54	1	585	358516,89	2180762,65
1	422	358122,91	2179086,40	1	463	358737,42	2178434,00	1	504	358662,78	2179454,60	1	545	358271,73	2179193,24	1	586	358496,06	2180767,86
1	423	358193,11	2179081,24	1	464	358711,28	2178550,51	1	505	358675,94	2179457,41	1	546	358267,82	2179192,76	1	587	358493,46	2180781,91
1	424	358238,60	2179086,74	1	465	358698,60	2178586,50	1	506	358683,25	2179458,97	1	547	358220,67	2179185,29	1	588	358499,18	2180797,01
1	425	358240,64	2179087,03	1	466	358699,94	2178589,21	1	507	358686,25	2179460,33	1	548	358190,71	2179181,68	1	589	358503,34	2180808,46
1	426	358281,94	2179093,75	1	467	358740,20	2178653,80	1	508	358690,79	2179462,65	1	549	358150,20	2179196,43	1	590	358500,74	2180821,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	358488,25	2180850,63	1	632	358393,50	2181334,76	1	673	358164,39	2181707,81	1	714	357311,74	2181596,62	1	755	357615,65	2182544,39
1	592	358481,48	2180883,94	1	633	358380,49	2181364,95	1	674	358070,91	2181702,19	1	715	357302,89	2181603,90	1	756	357618,80	2182554,01
1	593	358480,44	2180893,83	1	634	358371,65	2181374,85	1	675	358031,12	2181795,26	1	716	357287,79	2181602,34	1	757	357633,88	2182592,60
1	594	358483,57	2180902,68	1	635	358346,13	2181384,74	1	676	358022,56	2181815,27	1	717	357280,50	2181586,20	1	758	357643,00	2182616,45
1	595	358508,56	2180921,42	1	636	358326,36	2181381,62	1	677	357919,35	2181803,49	1	718	357275,30	2181563,30	1	759	357660,34	2182661,12
1	596	358584,04	2180965,15	1	637	358311,25	2181383,18	1	678	357616,98	2181769,00	1	719	357272,18	2181533,11	1	760	357683,35	2182729,02
1	597	358641,82	2181000,55	1	638	358303,97	2181411,29	1	679	357539,49	2181757,53	1	720	357272,70	2181511,76	1	761	357721,47	2182726,44
1	598	358721,47	2181059,90	1	639	358278,98	2181424,30	1	680	357475,24	2181652,05	1	721	357266,97	2181494,06	1	762	357777,67	2182722,03
1	599	358733,96	2181081,77	1	640	358253,47	2181433,15	1	681	357425,75	2181648,15	1	722	357259,17	2181479,49	1	763	357814,05	2182725,88
1	600	358735,00	2181098,42	1	641	358247,22	2181445,13	1	682	357411,17	2181620,04	1	723	357252,92	2181476,88	1	764	357841,74	2182734,41
1	601	358720,95	2181124,45	1	642	358244,10	2181461,27	1	683	357410,13	2181583,08	1	724	357249,28	2181483,13	1	765	357859,59	2182739,08
1	602	358715,75	2181134,87	1	643	358231,09	2181485,21	1	684	357428,35	2181548,20	1	725	357246,15	2181505,51	1	766	358002,69	2182752,39
1	603	358717,83	2181148,91	1	644	358232,65	2181498,23	1	685	357438,77	2181465,43	1	726	357247,72	2181574,75	1	767	358201,37	2182731,66
1	604	358727,72	2181162,45	1	645	358238,90	2181522,17	1	686	357468,95	2181436,28	1	727	357244,59	2181583,60	1	768	358288,16	2182744,50
1	605	358725,11	2181170,78	1	646	358270,65	2181545,08	1	687	357543,40	2181405,05	1	728	357238,86	2181584,64	1	769	358339,44	2182751,40
1	606	358716,26	2181177,03	1	647	358277,94	2181557,06	1	688	357614,19	2181388,90	1	729	357223,59	2181635,95	1	770	358361,84	2182754,23
1	607	358695,45	2181174,43	1	648	358272,74	2181573,71	1	689	357660,53	2181397,23	1	730	357246,24	2181637,09	1	771	358398,19	2182759,09
1	608	358690,23	2181178,59	1	649	358260,76	2181602,86	1	690	357681,88	2181397,23	1	731	357263,52	2181693,75	1	772	358522,60	2182790,74
1	609	358680,34	2181179,63	1	650	358250,87	2181607,55	1	691	357696,97	2181394,89	1	732	357253,23	2181714,90	1	773	358560,29	2182799,64
1	610	358670,45	2181166,62	1	651	358242,02	2181607,03	1	692	357699,83	2181387,60	1	733	357255,73	2181755,51	1	774	358644,59	2182819,78
1	611	358654,84	2181158,29	1	652	358220,15	2181590,89	1	693	357701,13	2181377,19	1	734	357276,66	2181770,80	1	775	358644,00	2182822,26
1	612	358639,22	2181157,25	1	653	358202,97	2181581,52	1	694	357698,01	2181366,00	1	735	357291,83	2181901,45	1	776	358660,46	2182823,87
1	613	358620,48	2181164,01	1	654	358191,00	2181584,12	1	695	357677,97	2181351,16	1	736	357305,67	2181919,47	1	777	358724,23	2182831,25
1	614	358606,43	2181162,97	1	655	358188,40	2181590,37	1	696	357630,60	2181337,62	1	737	357320,68	2181932,55	1	778	358775,18	2182833,14
1	615	358576,23	2181149,96	1	656	358193,61	2181604,42	1	697	357580,88	2181325,14	1	738	357326,51	2181937,26	1	779	358818,32	2182830,24
1	616	358533,54	2181120,81	1	657	358234,21	2181623,69	1	698	357545,22	2181323,83	1	739	357352,22	2181959,23	1	780	358868,39	2182815,59
1	617	358505,43	2181098,42	1	658	358346,65	2181645,03	1	699	357519,71	2181331,38	1	740	357355,56	2181976,86	1	781	358896,06	2182788,80
1	618	358476,28	2181082,28	1	659	358477,84	2181651,80	1	700	357478,85	2181345,17	1	741	357367,88	2182035,86	1	782	358925,91	2182776,01
1	619	358444,52	2181081,25	1	660	358515,84	2181652,31	1	701	357450,22	2181365,22	1	742	357374,15	2182096,13	1	783	358987,04	2182773,48
1	620	358421,10	2181088,01	1	661	358554,89	2181652,84	1	702	357440,85	2181373,55	1	743	357392,56	2182139,34	1	784	358997,13	2182771,34
1	621	358403,91	2181107,27	1	662	358588,72	2181654,92	1	703	357399,98	2181379,28	1	744	357410,28	2182174,03	1	785	358996,13	2182771,30
1	622	358401,83	2181132,78	1	663	358623,08	2181654,40	1	704	357376,81	2181385,52	1	745	357434,17	2182217,94	1	786	359069,28	2182755,01
1	623	358414,33	2181160,37	1	664	358638,18	2181651,28	1	705	357360,68	2181397,23	1	746	357449,79	2182255,04	1	787	359143,77	2182729,77
1	624	358423,70	2181174,95	1	665	358641,82	2181645,03	1	706	357351,05	2181412,59	1	747	357474,70	2182312,01	1	788	359229,80	2182703,44
1	625	358427,87	2181189,01	1	666	358638,18	2181632,54	1	707	357338,04	2181442,00	1	748	357484,45	2182332,38	1	789	359318,59	2182683,73
1	626	358424,22	2181198,38	1	667	358643,90	2181620,56	1	708	357328,92	2181458,40	1	749	357495,12	2182354,79	1	790	359337,26	2182679,42
1	627	358414,33	2181209,83	1	668	358653,80	2181621,61	1	709	357324,75	2181472,46	1	750	357513,64	2182408,51	1	791	359364,34	2182677,26
1	628	358409,64	2181218,16	1	669	358662,13	2181630,45	1	710	357327,10	2181489,38	1	751	357540,15	2182449,03	1	792	359364,08	2182671,41
1	629	358415,38	2181247,30	1	670	358665,77	2181650,76	1	711	357334,64	2181534,67	1	752	357546,29	2182458,76	1	793	359386,62	2182616,71
1	630	358417,46	2181275,94	1	671	358670,97	2181685,12	1	712	357337,78	2181558,61	1	753	357576,84	2182484,91	1	794	359454,69	2182536,35
1	631	358407,04	2181310,81	1	672	358687,63	2181739,26	1	713	357331,52	2181575,79	1	754	357599,49	2182494,76	1	795	359435,08	2182458,73

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				
1	796	359470,05	2182381,12	1	837	360018,55	2181822,16	1	878	359914,40	2179228,84	1	919	360669,42	2180625,56	1	960	361145,29	2179856,74
1	797	359535,20	2182348,05	1	838	360021,51	2181809,77	1	879	359935,89	2179176,66	1	920	360688,21	2180671,79	1	961	361132,91	2179839,76
1	798	359632,95	2182215,66	1	839	360037,25	2181762,83	1	880	359940,50	2179075,24	1	921	360725,50	2180806,68	1	962	361121,98	2179824,35
1	799	359562,16	2182133,78	1	840	360134,20	2181658,36	1	881	359941,02	2179069,96	1	922	360779,23	2180921,83	1	963	361113,75	2179803,53
1	800	359496,49	2182053,61	1	841	360166,52	2181637,04	1	882	359951,61	2179000,62	1	923	360851,94	2180924,54	1	964	361109,88	2179786,37
1	801	359402,67	2181931,65	1	842	360201,90	2181613,84	1	883	359953,56	2178992,50	1	924	360882,17	2180918,66	1	965	361106,40	2179772,23
1	802	359359,17	2181795,18	1	843	360246,70	2181322,68	1	884	359964,45	2178959,51	1	925	360911,44	2180911,74	1	966	361100,54	2179755,00
1	803	359253,97	2181464,27	1	844	360550,66	2181170,01	1	885	359965,93	2178916,81	1	926	360985,12	2180894,96	1	967	361097,86	2179746,40
1	804	359199,68	2181408,82	1	845	360612,92	2181017,35	1	886	359968,14	2178857,35	1	927	361017,93	2180887,18	1	968	361038,02	2179606,59
1	805	359169,83	2181340,59	1	846	360685,42	2180987,50	1	887	359971,60	2178750,91	1	928	361110,04	2180885,60	1	969	361011,72	2179560,08
1	806	359070,90	2181135,04	1	847	360618,04	2180885,15	1	888	359976,26	2178611,99	1	929	361173,36	2180891,96	1	970	361010,32	2179557,52
1	807	359035,07	2181047,20	1	848	360593,31	2180799,01	1	889	359981,63	2178507,89	1	930	361234,56	2180900,73	1	971	360996,34	2179529,98
1	808	359006,08	2180986,64	1	849	360473,36	2180462,18	1	890	360015,45	2178512,23	1	931	361251,27	2180895,36	1	972	360991,88	2179515,31
1	809	358878,14	2180859,56	1	850	360453,48	2180418,41	1	891	360033,75	2178530,53	1	932	361293,71	2180870,91	1	973	360975,87	2179461,19
1	810	358774,76	2180783,37	1	851	360391,50	2180282,01	1	892	360038,55	2178541,88	1	933	361327,79	2180856,17	1	974	360975,89	2179447,18
1	811	358649,29	2180615,26	1	852	360343,32	2180218,68	1	893	360060,17	2178618,09	1	934	361330,93	2180852,29	1	975	360979,89	2179433,81
1	812	358682,83	2180587,49	1	853	360321,38	2180189,84	1	894	360077,07	2178677,67	1	935	361341,40	2180839,67	1	976	360958,92	2179406,01
1	813	358619,19	2180502,17	1	854	360314,40	2180175,58	1	895	360078,76	2178686,79	1	936	361387,49	2180784,35	1	977	360921,61	2179332,58
1	814	358612,76	2180455,71	1	855	360255,35	2180054,80	1	896	360087,43	2178782,13	1	937	361401,46	2180758,35	1	978	360911,35	2179312,68
1	815	358710,49	2180460,24	1	856	360235,69	2180031,57	1	897	360087,64	2178786,66	1	938	361415,21	2180738,84	1	979	360878,21	2179248,41
1	816	358797,54	2180458,62	1	857	360147,26	2179920,70	1	898	360087,62	2178788,23	1	939	361471,60	2180675,40	1	980	360799,70	2179150,37
1	817	358795,97	2180473,72	1	858	360135,70	2179895,26	1	899	360083,77	2178910,54	1	940	361495,08	2180649,26	1	981	360736,59	2178991,73
1	818	358792,85	2180526,83	1	859	360057,51	2179724,24	1	900	360081,27	2178924,64	1	941	361572,42	2180586,63	1	982	360540,43	2178653,99
1	819	358863,25	2180651,99	1	860	360042,58	2179694,67	1	901	360077,17	2178937,07	1	942	361515,08	2180474,88	1	983	360532,48	2178562,12
1	820	358874,48	2180659,41	1	861	360018,20	2179637,23	1	902	360049,83	2179019,86	1	943	361493,94	2180424,06	1	984	360507,93	2178536,19
1	821	358894,99	2180673,18	1	862	359990,97	2179575,68	1	903	360040,28	2179082,43	1	944	361477,70	2180403,44	1	985	360470,47	2178507,27
1	822	358910,14	2180682,75	1	863	359964,74	2179527,67	1	904	360037,32	2179147,58	1	945	361455,76	2180374,61	1	986	360461,69	2178474,43
1	823	358930,17	2180710,31	1	864	359945,81	2179498,44	1	905	360035,58	2179185,71	1	946	361380,09	2180270,23	1	987	360475,32	2178444,41
1	824	359052,13	2180842,51	1	865	359935,83	2179484,06	1	906	360034,37	2179194,61	1	947	361363,77	2180238,10	1	988	360503,89	2178429,46
1	825	359156,18	2181029,29	1	866	359924,98	2179466,65	1	907	360011,11	2179296,04	1	948	361349,49	2180218,56	1	989	360539,14	2178436,78
1	826	359192,01	2181113,72	1	867	359857,83	2179361,58	1	908	360006,47	2179354,04	1	949	361332,84	2180195,43	1	990	360548,91	2178443,14
1	827	359290,94	2181331,21	1	868	359811,38	2179278,80	1	909	360037,21	2179441,21	1	950	361328,92	2180166,26	1	991	360576,68	2178463,20
1	828	359363,44	2181440,38	1	869	359702,93	2179073,63	1	910	360160,83	2179703,57	1	951	361327,84	2180154,71	1	992	360631,80	2178528,28
1	829	359498,19	2181802,86	1	870	359697,75	2179051,43	1	911	360223,55	2179847,00	1	952	361295,77	2180075,47	1	993	360705,32	2178664,10
1	830	359534,87	2181905,20	1	871	359694,41	2179033,80	1	912	360233,72	2179869,38	1	953	361277,86	2180032,27	1	994	360772,53	2178667,54
1	831	359669,62	2182071,52	1	872	359704,24	2179011,64	1	913	360268,10	2179913,69	1	954	361264,28	2179993,75	1	995	360776,34	2178653,32
1	832	359719,09	2182132,07	1	873	359720,25	2178997,73	1	914	360342,77	2180004,52	1	955	361252,27	2179966,78	1	996	360794,64	2178635,02
1	833	359830,82	2182041,24	1	874	359740,51	2178991,48	1	915	360407,84	2180138,53	1	956	361247,02	2179960,08	1	997	360819,64	2178628,32
1	834	359967,49	2181957,36	1	875	359752,50	2178991,93	1	916	360416,87	2180151,37	1	957	361220,59	2179958,10	1	998	360844,64	2178635,02
1	835	360003,16	2181872,63	1	876	359774,32	2178997,25	1	917	360479,83	2180234,27	1	958	361169,03	2179918,16	1	999	360862,94	2178653,32
1	836	360014,01	2181836,51	1	877	359822,29	2179049,73	1	918	360568,71	2180427,69	1	959	361160,48	2179878,81	1	1000	360868,30	2178666,81

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				
1	1001	360869.65	2178672.50	1	1042	361536.02	2180315.05	1	1083	361068.71	2177448.29	1	1124	360490.03	2176518.60	1	1165	360736.48	2176157.98
1	1002	360889.49	2178756.37	1	1043	361580.88	2180373.26	1	1084	361056.45	2177428.32	1	1125	360513.82	2176520.20	1	1166	360743.18	2176132.98
1	1003	360889.64	2178757.03	1	1044	361605.74	2180431.72	1	1085	361013.89	2177361.70	1	1126	360590.99	2176654.98	1	1167	360761.47	2176114.68
1	1004	360905.05	2178826.37	1	1045	361662.33	2180537.89	1	1086	360989.83	2177336.29	1	1127	360598.18	2176662.45	1	1168	360786.48	2176107.97
1	1005	360906.24	2178837.22	1	1046	361670.51	2180560.20	1	1087	360951.06	2177275.31	1	1128	360639.57	2176705.44	1	1169	360811.48	2176114.68
1	1006	360899.54	2178862.22	1	1047	361722.11	2180571.64	1	1088	360840.07	2177071.05	1	1129	360651.36	2176717.87	1	1170	360828.32	2176130.62
1	1007	360899.25	2178862.71	1	1048	361755.48	2180575.88	1	1089	360776.79	2177010.15	1	1130	360681.46	2176760.51	1	1171	360828.48	2176130.86
1	1008	360868.43	2178914.72	1	1049	361790.27	2180555.16	1	1090	360741.54	2176975.83	1	1131	360749.07	2176854.02	1	1172	360830.93	2176105.85
1	1009	360867.42	2178916.36	1	1050	361853.14	2180519.47	1	1091	360717.76	2176956.42	1	1132	360805.76	2176904.16	1	1173	360834.09	2176092.61
1	1010	360849.95	2178943.40	1	1051	361919.81	2180488.93	1	1092	360693.93	2176937.52	1	1133	360817.11	2176914.09	1	1174	360843.09	2176069.39
1	1011	360872.24	2178978.51	1	1052	361964.41	2180446.55	1	1093	360674.51	2176921.80	1	1134	360819.22	2176807.62	1	1175	360846.41	2176062.48
1	1012	360876.88	2178988.20	1	1053	361984.26	2180410.77	1	1094	360652.60	2176769.03	1	1135	360821.02	2176795.30	1	1176	360864.70	2176044.18
1	1013	360883.87	2179001.96	1	1054	361989.06	2180402.95	1	1095	360514.44	2176719.65	1	1136	360830.88	2176759.61	1	1177	360889.71	2176037.48
1	1014	360896.44	2179027.45	1	1055	362014.02	2180336.83	1	1096	360507.16	2176709.97	1	1137	360821.74	2176695.40	1	1178	360914.71	2176044.18
1	1015	360918.81	2179071.80	1	1056	362031.32	2180288.93	1	1097	360504.58	2176704.16	1	1138	360821.24	2176688.35	1	1179	360933.01	2176062.48
1	1016	360945.78	2179140.35	1	1057	362051.75	2180061.26	1	1098	360426.25	2176601.37	1	1139	360822.41	2176677.59	1	1180	360939.71	2176087.48
1	1017	360980.97	2179229.72	1	1058	362105.83	2179953.49	1	1099	360356.20	2176509.82	1	1140	360835.88	2176616.48	1	1181	360936.32	2176105.58
1	1018	361024.78	2179316.40	1	1059	362178.83	2179858.70	1	1100	360287.12	2176447.56	1	1141	360835.99	2176593.00	1	1182	360929.79	2176122.40
1	1019	361028.07	2179322.03	1	1060	362196.74	2179828.84	1	1101	360211.45	2176378.80	1	1142	360836.02	2176585.96	1	1183	360929.25	2176127.92
1	1020	361044.86	2179355.17	1	1061	362243.65	2179785.35	1	1102	360183.92	2176258.22	1	1143	360833.18	2176541.21	1	1184	360927.68	2176143.87
1	1021	361070.02	2179391.64	1	1062	362165.18	2179412.64	1	1103	360190.59	2176257.63	1	1144	360831.61	2176505.70	1	1185	360926.82	2176167.13
1	1022	361071.90	2179408.22	1	1063	362117.42	2179298.35	1	1104	360192.00	2176248.12	1	1145	360831.55	2176503.24	1	1186	360932.59	2176190.91
1	1023	361066.09	2179430.01	1	1064	362048.91	2178904.59	1	1105	360209.36	2176190.71	1	1146	360833.75	2176488.52	1	1187	360937.85	2176201.81
1	1024	361071.21	2179440.21	1	1065	362005.22	2178843.75	1	1106	360210.09	2176188.48	1	1147	360848.82	2176440.32	1	1188	360939.19	2176204.84
1	1025	361091.15	2179496.48	1	1066	362002.28	2178764.01	1	1107	360210.23	2176188.08	1	1148	360858.70	2176390.27	1	1189	360950.32	2176232.40
1	1026	361150.47	2179609.77	1	1067	361935.75	2178287.24	1	1108	360237.05	2176112.40	1	1149	360856.22	2176388.55	1	1190	360953.84	2176236.58
1	1027	361155.52	2179621.96	1	1068	361907.61	2178062.08	1	1109	360240.88	2176104.10	1	1150	360843.02	2176378.09	1	1191	360958.91	2176243.82
1	1028	361172.97	2179664.13	1	1069	361800.14	2178075.73	1	1110	360259.18	2176085.80	1	1151	360834.82	2176369.88	1	1192	360960.74	2176247.27
1	1029	361238.95	2179762.75	1	1070	361703.77	2178075.73	1	1111	360284.18	2176079.10	1	1152	360814.90	2176344.68	1	1193	360969.98	2176266.64
1	1030	361283.30	2179797.71	1	1071	361583.51	2177998.11	1	1112	360309.18	2176085.80	1	1153	360813.95	2176343.44	1	1194	360974.88	2176288.20
1	1031	361323.38	2179859.97	1	1072	361517.93	2177921.80	1	1113	360323.29	2176099.90	1	1154	360803.00	2176328.66	1	1195	360974.85	2176290.06
1	1032	361339.18	2179916.97	1	1073	361488.94	2177893.70	1	1114	360327.48	2176104.10	1	1155	360789.00	2176315.85	1	1196	360973.50	2176326.27
1	1033	361357.22	2179956.68	1	1074	361478.42	2177880.80	1	1115	360334.18	2176129.10	1	1156	360779.49	2176303.98	1	1197	360970.86	2176340.54
1	1034	361371.24	2179996.72	1	1075	361276.47	2177743.95	1	1116	360331.31	2176145.80	1	1157	360776.46	2176297.79	1	1198	360966.07	2176354.60
1	1035	361385.02	2180029.76	1	1076	361242.91	2177661.41	1	1117	360304.74	2176220.77	1	1158	360761.51	2176260.98	1	1199	360962.91	2176373.49
1	1036	361387.78	2180036.36	1	1077	361216.45	2177632.91	1	1118	360294.76	2176253.77	1	1159	360757.84	2176242.17	1	1200	360950.45	2176447.86
1	1037	361421.37	2180115.16	1	1078	361165.61	2177587.48	1	1119	360293.14	2176259.13	1	1160	360757.85	2176241.42	1	1201	360948.93	2176454.31
1	1038	361425.37	2180128.82	1	1079	361149.01	2177562.85	1	1120	360320.20	2176319.17	1	1161	360758.31	2176209.53	1	1202	360931.91	2176509.55
1	1039	361428.79	2180157.97	1	1080	361132.40	2177538.72	1	1121	360358.34	2176374.36	1	1162	360755.87	2176202.53	1	1203	360933.89	2176547.86
1	1040	361448.76	2180185.73	1	1081	361113.40	2177511.49	1	1122	360424.22	2176424.43	1	1163	360744.63	2176185.34	1	1204	360935.91	2176580.92
1	1041	361465.61	2180217.37	1	1082	361073.93	2177455.99	1	1123	360435.63	2176436.60	1	1164	360743.18	2176182.98	1	1205	360936.03	2176584.36

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				
1	1206	360936.03	2176584.60	1	1247	361738.12	2177920.48	1	1288	361807.43	2176175.26	1	1329	361826.59	2176670.93	1	1370	362357.08	2179770.85
1	1207	360936.00	2176591.66	1	1248	361769.20	2177932.14	1	1289	361853.63	2176134.89	1	1330	361829.21	2176681.53	1	1371	362397.12	2179789.70
1	1208	360935.85	2176622.28	1	1249	361810.45	2177953.18	1	1290	361854.98	2176098.74	1	1331	361859.81	2176827.27	1	1372	362521.43	2179769.81
1	1209	360934.68	2176632.80	1	1250	361852.17	2177955.47	1	1291	361855.67	2176080.12	1	1332	361860.26	2176882.32	1	1373	362582.99	2179742.58
1	1210	360922.02	2176690.27	1	1251	361929.78	2177935.00	1	1292	361860.81	2176059.84	1	1333	361860.89	2176919.37	1	1374	362596.71	2179736.58
1	1211	360931.35	2176755.84	1	1252	361977.26	2177678.71	1	1293	361901.88	2175976.63	1	1334	361860.85	2176947.38	1	1375	362618.57	2179727.39
1	1212	360931.85	2176762.89	1	1253	361906.75	2177592.99	1	1294	361890.32	2175940.14	1	1335	361876.90	2177000.52	1	1376	362691.26	2179696.57
1	1213	360930.04	2176776.21	1	1254	361874.34	2177439.47	1	1295	361851.07	2175815.79	1	1336	361964.09	2177198.39	1	1377	362823.48	2179596.68
1	1214	360921.87	2176805.76	1	1255	361840.23	2177226.25	1	1296	361851.50	2175809.80	1	1337	361976.74	2177248.89	1	1378	362886.73	2179561.04
1	1215	360919.08	2176815.88	1	1256	361782.12	2177033.02	1	1297	361858.21	2175784.81	1	1338	361993.57	2177347.58	1	1379	363018.92	2179460.39
1	1216	360916.47	2176947.26	1	1257	361762.99	2176968.76	1	1298	361870.77	2175773.47	1	1339	362008.14	2177467.21	1	1380	363166.48	2179430.86
1	1217	360924.20	2177017.50	1	1258	361758.96	2176929.09	1	1299	361889.03	2175770.06	1	1340	362010.60	2177495.32	1	1381	363187.06	2179428.31
1	1218	361028.99	2177211.15	1	1259	361760.01	2176833.57	1	1300	361900.34	2175770.48	1	1341	362013.33	2177529.44	1	1382	363232.28	2179396.47
1	1219	361049.81	2177243.46	1	1260	361751.53	2176792.72	1	1301	361910.70	2175772.23	1	1342	362030.42	2177567.60	1	1383	363245.47	2179377.95
1	1220	361072.03	2177278.30	1	1261	361727.85	2176689.27	1	1302	361922.76	2175777.21	1	1343	362065.08	2177631.43	1	1384	363303.42	2179326.57
1	1221	361092.22	2177300.57	1	1262	361700.05	2176602.68	1	1303	361936.97	2175784.99	1	1344	362079.58	2177658.49	1	1385	363347.34	2179289.17
1	1222	361108.09	2177317.67	1	1263	361682.74	2176601.46	1	1304	361943.61	2175789.31	1	1345	362086.57	2177685.77	1	1386	363398.05	2179244.03
1	1223	361111.96	2177321.31	1	1264	361658.36	2176555.23	1	1305	361949.17	2175794.71	1	1346	362088.27	2177747.87	1	1387	363414.68	2179227.14
1	1224	361122.78	2177353.24	1	1265	361586.55	2176426.64	1	1306	361961.23	2175832.78	1	1347	362069.88	2177811.73	1	1388	363425.09	2179216.52
1	1225	361148.50	2177388.22	1	1266	361572.48	2176411.48	1	1307	361971.72	2175866.16	1	1348	362069.32	2177867.25	1	1389	363447.93	2179180.84
1	1226	361150.87	2177391.81	1	1267	361556.45	2176394.22	1	1308	361997.80	2175948.29	1	1349	362032.55	2178035.50	1	1390	363460.04	2179164.28
1	1227	361159.43	2177403.63	1	1268	361549.80	2176385.20	1	1309	362003.29	2175965.64	1	1350	362034.76	2178097.12	1	1391	363477.45	2179140.41
1	1228	361194.62	2177452.97	1	1269	361543.09	2176360.20	1	1310	362005.62	2175980.72	1	1351	362043.84	2178162.00	1	1392	363532.79	2179105.44
1	1229	361215.07	2177481.75	1	1270	361548.09	2176341.59	1	1311	362000.46	2176002.85	1	1352	362049.99	2178292.81	1	1393	363554.65	2179082.25
1	1230	361241.62	2177521.27	1	1271	361568.09	2176316.90	1	1312	361968.28	2176068.01	1	1353	362072.25	2178367.18	1	1394	363562.32	2179078.02
1	1231	361300.68	2177574.49	1	1272	361593.10	2176310.21	1	1313	361955.21	2176094.52	1	1354	362073.06	2178372.22	1	1395	363570.99	2179073.85
1	1232	361334.43	2177595.26	1	1273	361618.08	2176316.90	1	1314	361952.78	2176160.18	1	1355	362088.73	2178542.92	1	1396	363615.36	2179050.98
1	1233	361393.72	2177642.50	1	1274	361629.73	2176326.19	1	1315	361946.11	2176183.33	1	1356	362093.31	2178567.60	1	1397	363637.55	2179032.79
1	1234	361396.71	2177642.61	1	1275	361650.98	2176349.07	1	1316	361935.71	2176195.98	1	1357	362110.89	2178633.30	1	1398	363643.35	2179011.49
1	1235	361417.35	2177652.88	1	1276	361671.26	2176369.93	1	1317	361887.49	2176238.12	1	1358	362122.54	2178750.31	1	1399	363640.49	2178980.86
1	1236	361446.91	2177678.49	1	1277	361745.96	2176506.99	1	1318	361882.77	2176274.40	1	1359	362119.73	2178772.22	1	1400	363632.42	2178942.04
1	1237	361470.03	2177702.87	1	1278	361748.71	2176512.17	1	1319	361878.68	2176305.77	1	1360	362172.80	2178905.78	1	1401	363611.70	2178842.93
1	1238	361497.69	2177738.93	1	1279	361761.13	2176485.26	1	1320	361891.87	2176361.82	1	1361	362189.08	2178979.44	1	1402	363662.71	2178706.01
1	1239	361520.54	2177770.79	1	1280	361768.25	2176475.75	1	1321	361910.40	2176438.55	1	1362	362205.32	2179134.64	1	1403	363688.52	2178630.91
1	1240	361539.57	2177797.02	1	1281	361806.82	2176435.33	1	1322	361911.77	2176450.16	1	1363	362213.07	2179181.96	1	1404	363695.79	2178610.17
1	1241	361565.02	2177825.91	1	1282	361788.55	2176358.81	1	1323	361905.08	2176475.17	1	1364	362237.43	2179293.44	1	1405	363763.62	2178548.65
1	1242	361582.81	2177845.16	1	1283	361779.28	2176320.07	1	1324	361897.94	2176484.67	1	1365	362261.22	2179353.86	1	1406	363759.93	2178486.48
1	1243	361600.82	2177858.84	1	1284	361777.91	2176308.45	1	1325	361846.49	2176538.60	1	1366	362304.71	2179449.04	1	1407	363755.88	2178420.78
1	1244	361630.71	2177875.46	1	1285	361778.33	2176302.00	1	1326	361831.15	2176572.61	1	1367	362309.54	2179467.23	1	1408	363693.03	2178245.88
1	1245	361650.87	2177885.22	1	1286	361790.76	2176206.46	1	1327	361823.69	2176612.04	1	1368	362324.67	2179530.84	1	1409	363614.56	2178177.65
1	1246	361699.17	2177905.02	1	1287	361797.04	2176187.91	1	1328	361804.83	2176610.58	1	1369	362351.13	2179694.43	1	1410	363591.54	2178068.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	363567,66	2177989,16	1	1452	363961,42	2176972,09	1	1493	361257,23	2175482,88	1	1534	358569,95	2172753,12	1	1575	359403,52	2173822,37
1	1412	363553,94	2177890,42	1	1453	363997,82	2176785,18	1	1494	360994,69	2175397,95	1	1535	358562,57	2172837,28	1	1576	359274,74	2173783,99
1	1413	363547,11	2177858,65	1	1454	363998,08	2176778,18	1	1495	360961,03	2175387,06	1	1536	358560,01	2172884,19	1	1577	359255,22	2173790,51
1	1414	363549,32	2177839,72	1	1455	363998,91	2176742,19	1	1496	360943,76	2175353,12	1	1537	358516,02	2172981,37	1	1578	359228,48	2173819,76
1	1415	363553,36	2177825,36	1	1456	363994,61	2176723,52	1	1497	360683,58	2174841,97	1	1538	358522,85	2173005,31	1	1579	359226,83	2173844,97
1	1416	363570,56	2177806,99	1	1457	363973,57	2176643,18	1	1498	360636,86	2174750,19	1	1539	358524,39	2173012,96	1	1580	359215,45	2173833,60
1	1417	363575,19	2177803,66	1	1458	363957,23	2176558,02	1	1499	360514,59	2174509,97	1	1540	358528,41	2173045,82	1	1581	359188,09	2173862,65
1	1418	363596,92	2177797,46	1	1459	363988,35	2176461,10	1	1500	360428,22	2174340,30	1	1541	358551,02	2173095,56	1	1582	359161,94	2173868,26
1	1419	363623,37	2177799,44	1	1460	364050,32	2176395,87	1	1501	360394,54	2174274,12	1	1542	358616,14	2173174,62	1	1583	359160,08	2173868,24
1	1420	363641,40	2177812,62	1	1461	364065,90	2176380,43	1	1502	360343,32	2174192,83	1	1543	358684,38	2173250,68	1	1584	359089,06	2173865,59
1	1421	363649,14	2177819,42	1	1462	364067,92	2176380,01	1	1503	360080,65	2173965,64	1	1544	358833,17	2173369,35	1	1585	359084,57	2173865,21
1	1422	363660,53	2177836,35	1	1463	364077,82	2176369,37	1	1504	360045,31	2173935,07	1	1545	358845,29	2173383,44	1	1586	358987,24	2173852,72
1	1423	363666,93	2177866,10	1	1464	364125,90	2176314,13	1	1505	359860,46	2173775,19	1	1546	358852,00	2173408,44	1	1587	358981,77	2173851,71
1	1424	363686,67	2177953,89	1	1465	364129,57	2176309,75	1	1506	359752,11	2173681,48	1	1547	358851,96	2173410,29	1	1588	358942,75	2173842,21
1	1425	363696,34	2177976,27	1	1466	364130,10	2176308,77	1	1507	359740,24	2173671,21	1	1548	358847,67	2173525,87	1	1589	358931,79	2173863,78
1	1426	363716,91	2178111,12	1	1467	364140,47	2176272,14	1	1508	359645,65	2173589,40	1	1549	358900,88	2173660,40	1	1590	358933,29	2173937,10
1	1427	363780,88	2178177,65	1	1468	364150,21	2176238,97	1	1509	359403,05	2173379,58	1	1550	358948,37	2173740,65	1	1591	358933,31	2173939,56
1	1428	363854,38	2178387,04	1	1469	364171,81	2176142,71	1	1510	359257,88	2173254,02	1	1551	358965,28	2173744,77	1	1592	358934,70	2174006,08
1	1429	363857,35	2178436,56	1	1470	364187,32	2176088,75	1	1511	359209,47	2173211,85	1	1552	359002,73	2173753,89	1	1593	358934,70	2174007,10
1	1430	363941,38	2178322,22	1	1471	364206,61	2176040,93	1	1512	359131,44	2173142,52	1	1553	359037,62	2173758,37	1	1594	358934,54	2174011,12
1	1431	364015,32	2178278,82	1	1472	364242,78	2175969,73	1	1513	359107,93	2173124,11	1	1554	359095,04	2173765,74	1	1595	358925,00	2174129,29
1	1432	364047,91	2178263,53	1	1473	364279,76	2175910,36	1	1514	359042,71	2173070,48	1	1555	359140,70	2173767,44	1	1596	358931,01	2174200,03
1	1433	364082,36	2178198,27	1	1474	364032,95	2175946,81	1	1515	358880,68	2172938,29	1	1556	359174,24	2173730,87	1	1597	358946,20	2174223,30
1	1434	364095,75	2178174,66	1	1475	364013,58	2175950,04	1	1516	358894,18	2172907,24	1	1557	359199,20	2173703,65	1	1598	359001,11	2174290,37
1	1435	364083,81	2178105,58	1	1476	363702,18	2175976,15	1	1517	358959,20	2172750,33	1	1558	359200,58	2173702,18	1	1599	359032,78	2174340,58
1	1436	364092,34	2177984,47	1	1477	363564,73	2175991,20	1	1518	359048,72	2172542,18	1	1559	359236,81	2173671,89	1	1600	359101,17	2174415,12
1	1437	364069,31	2177837,77	1	1478	363459,06	2176003,04	1	1519	359102,20	2172431,32	1	1560	359250,02	2173665,83	1	1601	359185,38	2174620,62
1	1438	364017,28	2177691,08	1	1479	363370,35	2176012,48	1	1520	359142,10	2172348,51	1	1561	359277,72	2173661,23	1	1602	359228,46	2174693,23
1	1439	363997,97	2177588,22	1	1480	363250,89	2176556,41	1	1521	359148,25	2172333,35	1	1562	359328,72	2173652,75	1	1603	359228,77	2174693,74
1	1440	363994,42	2177576,08	1	1481	362681,79	2176682,49	1	1522	359154,85	2172319,09	1	1563	359336,92	2173652,07	1	1604	359230,03	2174696,07
1	1441	363988,51	2177506,32	1	1482	362605,88	2176515,39	1	1523	359197,36	2172224,13	1	1564	359361,92	2173658,77	1	1605	359281,15	2174796,59
1	1442	363984,56	2177451,13	1	1483	362571,86	2176440,50	1	1524	359241,48	2172133,64	1	1565	359364,97	2173660,68	1	1606	359304,01	2174827,18
1	1443	363983,20	2177434,06	1	1484	362477,65	2176233,12	1	1525	358699,04	2172219,78	1	1566	359408,88	2173690,43	1	1607	359327,15	2174848,64
1	1444	363981,39	2177415,49	1	1485	362446,86	2176165,33	1	1526	358541,25	2172176,29	1	1567	359535,11	2173696,72	1	1608	359359,30	2174865,03
1	1445	363979,68	2177393,92	1	1486	362362,97	2175980,68	1	1527	358541,95	2172212,39	1	1568	359557,62	2173703,36	1	1609	359387,92	2174864,09
1	1446	363984,76	2177365,08	1	1487	362320,00	2175886,09	1	1528	358545,01	2172278,66	1	1569	359575,92	2173721,66	1	1610	359418,33	2174849,93
1	1447	363997,25	2177325,03	1	1488	362281,03	2175800,30	1	1529	358575,22	2172452,70	1	1570	359582,62	2173746,65	1	1611	359419,53	2174849,38
1	1448	364008,21	2177299,41	1	1489	362235,42	2175699,91	1	1530	358575,85	2172457,75	1	1571	359581,78	2173772,47	1	1612	359486,78	2174820,16
1	1449	364018,78	2177270,78	1	1490	362187,72	2175594,90	1	1531	358586,20	2172604,87	1	1572	359560,03	2173800,19	1	1613	359496,64	2174817,04
1	1450	364015,55	2177182,60	1	1491	361980,40	2175682,02	1	1532	358586,32	2172608,38	1	1573	359524,21	2173812,13	1	1614	359537,74	2174808,59
1	1451	364007,20	2177124,75	1	1492	361519,95	2175555,22	1	1533	358585,99	2172614,10	1	1574	359470,90	2173814,69	1	1615	359547,81	2174807,58

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				
1	1616	359548,17	2174807,58	1	1657	359282,75	2175134,61	1	1698	358430,30	2173066,38	1	1739	358197,14	2173095,96	1	1780	355916,79	2172153,43
1	1617	359608,89	2174808,02	1	1658	359204,94	2175008,56	1	1699	358371,16	2173122,80	1	1740	358201,26	2173093,83	1	1781	355861,90	2172210,40
1	1618	359609,95	2174808,03	1	1659	359200,08	2175003,69	1	1700	358361,64	2173129,91	1	1741	358245,62	2173073,44	1	1782	355867,87	2172225,75
1	1619	359714,08	2174810,98	1	1660	359196,45	2174995,92	1	1701	358357,53	2173132,06	1	1742	358308,18	2173044,69	1	1783	355963,97	2172380,28
1	1620	359715,66	2174811,05	1	1661	359159,17	2174934,53	1	1702	358308,40	2173155,36	1	1743	358397,03	2172959,94	1	1784	356025,61	2172472,13
1	1621	359755,46	2174813,44	1	1662	359130,17	2174870,57	1	1703	358248,51	2173182,17	1	1744	358406,53	2172952,82	1	1785	356040,64	2172504,94
1	1622	359758,00	2174813,66	1	1663	359139,55	2174788,69	1	1704	358171,84	2173244,20	1	1745	358412,77	2172949,77	1	1786	356052,32	2172534,16
1	1623	359854,80	2174824,44	1	1664	359114,64	2174709,36	1	1705	358095,52	2173306,38	1	1746	358421,42	2172946,27	1	1787	356050,83	2172601,16
1	1624	359884,62	2174826,92	1	1665	359116,76	2174665,91	1	1706	358067,90	2173372,89	1	1747	358441,68	2172856,71	1	1788	356039,89	2172666,79
1	1625	359933,47	2174814,52	1	1666	359113,93	2174661,31	1	1707	358059,02	2173380,94	1	1748	358441,92	2172855,71	1	1789	356028,92	2172713,22
1	1626	359973,86	2174794,26	1	1667	359072,32	2174596,21	1	1708	358058,86	2173381,52	1	1749	358471,00	2172738,47	1	1790	356013,56	2173014,07
1	1627	360020,15	2174765,13	1	1668	359039,22	2174543,95	1	1709	358056,96	2173384,56	1	1750	358486,12	2172607,26	1	1791	356047,38	2173097,87
1	1628	360057,92	2174743,53	1	1669	359021,42	2174511,77	1	1710	358036,78	2173414,35	1	1751	358476,26	2172467,31	1	1792	356100,36	2173166,88
1	1629	360083,47	2174735,87	1	1670	358861,51	2174318,75	1	1711	358033,10	2173621,67	1	1752	358445,94	2172292,67	1	1793	356167,46	2173300,47
1	1630	360108,46	2174742,57	1	1671	358832,43	2174220,98	1	1712	358056,26	2173704,95	1	1753	358445,25	2172286,42	1	1794	356223,82	2173412,63
1	1631	360117,29	2174751,36	1	1672	358825,01	2174133,65	1	1713	358058,09	2173718,35	1	1754	358440,92	2172192,63	1	1795	356273,50	2173489,53
1	1632	360115,57	2174800,42	1	1673	358824,82	2174129,41	1	1714	358057,55	2173725,65	1	1755	358437,20	2172152,41	1	1796	356299,05	2173529,00
1	1633	360114,78	2174823,17	1	1674	358824,98	2174125,40	1	1715	358051,44	2173767,06	1	1756	358086,66	2172067,97	1	1797	356381,28	2173591,61
1	1634	360109,54	2174828,53	1	1675	358834,66	2174005,58	1	1716	358045,28	2173784,76	1	1757	358038,90	2172058,59	1	1798	356340,35	2173648,37
1	1635	360024,21	2174880,68	1	1676	358831,56	2173853,33	1	1717	358013,91	2173828,31	1	1758	357946,79	2172037,26	1	1799	356449,96	2173708,08
1	1636	360023,14	2174881,31	1	1677	358831,54	2173852,31	1	1718	357942,52	2173794,22	1	1759	357783,03	2172029,59	1	1800	356492,61	2173792,51
1	1637	360020,56	2174882,70	1	1678	358836,96	2173829,69	1	1719	357948,49	2173718,30	1	1760	357325,28	2172053,20	1	1801	356496,02	2173836,01
1	1638	359973,46	2174906,34	1	1679	358842,49	2173818,80	1	1720	357928,65	2173673,14	1	1761	357212,88	2172058,75	1	1802	356479,81	2173875,24
1	1639	359963,36	2174910,10	1	1680	358859,08	2173786,09	1	1721	357930,84	2173650,17	1	1762	356673,84	2172090,09	1	1803	356418,41	2173882,92
1	1640	359901,12	2174925,92	1	1681	358812,81	2173707,92	1	1722	357923,12	2173574,09	1	1763	356271,09	2172113,27	1	1804	356358,70	2173778,01
1	1641	359888,82	2174927,45	1	1682	358812,54	2173707,45	1	1723	357932,29	2173447,10	1	1764	356268,22	2172113,34	1	1805	356327,72	2173700,18
1	1642	359884,64	2174927,29	1	1683	358809,34	2173700,85	1	1724	357861,92	2173453,91	1	1765	356267,03	2172113,34	1	1806	356326,88	2173695,65
1	1643	359777,26	2174916,42	1	1684	358750,81	2173552,89	1	1725	357760,00	2173546,02	1	1766	356240,83	2172112,72	1	1807	356305,21	2173659,33
1	1644	359748,19	2174913,18	1	1685	358747,32	2173534,50	1	1726	357695,18	2173623,64	1	1767	356199,38	2172111,73	1	1808	356224,45	2173597,78
1	1645	359710,44	2174910,91	1	1686	358747,36	2173532,65	1	1727	357684,10	2173654,34	1	1768	356190,69	2172110,75	1	1809	356136,91	2173462,44
1	1646	359607,64	2174908,00	1	1687	358751,09	2173431,80	1	1728	357635,48	2173676,51	1	1769	356117,59	2172096,01	1	1810	356078,23	2173345,18
1	1647	359552,72	2174907,61	1	1688	358696,59	2173388,33	1	1729	357586,87	2173647,52	1	1770	356104,03	2172093,28	1	1811	356015,32	2173220,27
1	1648	359521,87	2174913,95	1	1689	358618,86	2173326,34	1	1730	357585,16	2173570,76	1	1771	356094,31	2172090,27	1	1812	356011,99	2173215,63
1	1649	359470,84	2174936,13	1	1690	358612,97	2173320,82	1	1731	357640,10	2173487,06	1	1772	356087,31	2172087,29	1	1813	356002,89	2173204,24
1	1650	359459,98	2174940,85	1	1691	358544,65	2173245,39	1	1732	357653,39	2173490,59	1	1773	356063,03	2172076,92	1	1814	355969,97	2173161,54
1	1651	359420,91	2174959,06	1	1692	358543,05	2173243,52	1	1733	357787,29	2173373,75	1	1774	356061,73	2172098,53	1	1815	355936,86	2173123,78
1	1652	359397,28	2174989,77	1	1693	358479,19	2173166,29	1	1734	357811,18	2173351,57	1	1775	356048,10	2172104,44	1	1816	355907,22	2173072,64
1	1653	359317,41	2174966,83	1	1694	358469,54	2173153,92	1	1735	357942,52	2173331,10	1	1776	355988,66	2172121,84	1	1817	355899,01	2173011,30
1	1654	359318,12	2174979,66	1	1695	358464,91	2173147,21	1	1736	357985,17	2173247,52	1	1777	355982,98	2172123,27	1	1818	355897,38	2173001,23
1	1655	359356,86	2175081,56	1	1696	358462,69	2173142,90	1	1737	358075,57	2173174,17	1	1778	355975,69	2172128,10	1	1819	355886,21	2172911,26
1	1656	359340,02	2175123,67	1	1697	358434,19	2173080,20	1	1738	358113,95	2173145,17	1	1779	355949,51	2172144,31	1	1820	355902,62	2172752,26

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				
1	1821	355929,03	2172687,69	1	1862	355055,26	2173654,30	1	1903	354869,13	2172312,75	1	1944	351527,84	2172759,87	1	1985	349113,19	2174334,77
1	1822	355930,70	2172683,25	1	1863	354998,44	2173559,92	1	1904	354769,95	2172345,42	1	1945	351491,39	2172758,02	1	1986	349145,56	2174412,09
1	1823	355942,16	2172644,15	1	1864	354997,98	2173559,13	1	1905	354764,41	2172346,22	1	1946	351416,42	2172770,75	1	1987	349180,02	2174494,39
1	1824	355951,11	2172591,95	1	1865	354991,28	2173534,13	1	1906	354668,70	2172363,68	1	1947	351325,16	2172777,57	1	1988	349222,17	2174551,76
1	1825	355876,58	2172429,57	1	1866	354992,01	2173525,64	1	1907	354619,35	2172372,36	1	1948	351240,72	2172780,98	1	1989	349266,91	2174612,67
1	1826	355864,10	2172402,09	1	1867	354995,03	2173508,06	1	1908	354604,86	2172371,82	1	1949	351193,36	2172806,99	1	1990	349101,98	2174716,55
1	1827	355843,99	2172394,63	1	1868	354986,94	2173475,44	1	1909	354598,86	2172371,60	1	1950	351117,91	2172857,74	1	1991	349022,34	2174766,71
1	1828	355791,96	2172317,87	1	1869	354983,42	2173488,88	1	1910	354554,89	2172369,96	1	1951	351060,76	2172896,13	1	1992	349095,71	2174974,13
1	1829	355780,02	2172301,66	1	1870	354912,80	2173577,57	1	1911	354457,28	2172344,32	1	1952	351029,96	2172895,99	1	1993	349369,44	2174802,44
1	1830	355702,74	2172422,11	1	1871	354898,18	2173594,04	1	1912	354313,06	2172306,94	1	1953	351024,33	2172899,28	1	1994	349613,20	2174877,54
1	1831	355631,87	2172511,54	1	1872	354873,74	2173605,64	1	1913	354248,65	2172263,28	1	1954	350925,16	2172940,47	1	1995	349744,55	2174835,97
1	1832	355538,22	2172621,64	1	1873	354850,33	2173602,77	1	1914	354113,70	2172353,57	1	1955	350814,28	2173044,53	1	1996	349747,99	2174822,32
1	1833	355473,32	2172671,76	1	1874	354833,34	2173588,63	1	1915	353893,07	2172379,89	1	1956	350717,05	2173078,64	1	1997	349831,54	2174490,33
1	1834	355424,31	2172724,98	1	1875	354823,85	2173574,77	1	1916	353771,04	2172355,39	1	1957	350624,94	2173105,08	1	1998	349786,51	2174411,27
1	1835	355414,30	2172738,12	1	1876	354820,05	2173569,12	1	1917	353749,71	2172349,42	1	1958	350544,76	2173292,72	1	1999	349813,04	2174342,94
1	1836	355376,45	2172787,74	1	1877	354817,69	2173552,02	1	1918	353721,57	2172333,22	1	1959	350473,42	2173371,66	1	2000	349964,42	2174161,91
1	1837	355316,01	2172865,55	1	1878	354825,02	2173529,78	1	1919	353604,72	2172381,83	1	1960	350342,63	2173475,24	1	2001	350117,73	2174120,14
1	1838	355288,31	2172897,55	1	1879	354844,88	2173493,50	1	1920	353505,79	2172423,62	1	1961	350219,81	2173500,82	1	2002	350186,93	2174101,28
1	1839	355220,41	2172974,08	1	1880	354876,01	2173436,61	1	1921	353382,12	2172446,65	1	1962	350157,55	2173514,47	1	2003	350201,95	2174097,19
1	1840	355196,90	2173001,22	1	1881	354893,74	2173403,75	1	1922	353221,35	2172467,53	1	1963	350087,61	2173531,53	1	2004	350237,06	2174087,62
1	1841	355157,65	2173060,81	1	1882	354921,69	2173351,75	1	1923	353181,16	2172472,04	1	1964	350016,47	2173510,70	1	2005	350361,67	2174053,66
1	1842	355144,20	2173099,83	1	1883	354967,58	2173274,90	1	1924	353119,32	2172479,74	1	1965	350012,99	2173509,68	1	2006	350565,24	2173942,85
1	1843	355121,59	2173229,61	1	1884	355010,44	2173179,50	1	1925	353099,73	2172482,02	1	1966	349952,60	2173518,94	1	2007	350675,57	2173886,30
1	1844	355111,37	2173278,62	1	1885	355067,24	2173016,43	1	1926	352985,76	2172492,79	1	1967	349899,64	2173530,48	1	2008	350713,49	2173868,54
1	1845	355080,84	2173438,65	1	1886	355099,08	2172967,57	1	1927	352912,17	2172514,03	1	1968	349848,38	2173583,56	1	2009	350723,98	2173854,80
1	1846	355094,62	2173494,15	1	1887	355117,10	2172940,22	1	1928	352771,02	2172551,56	1	1969	349769,45	2173655,87	1	2010	350775,77	2173787,01
1	1847	355096,09	2173506,20	1	1888	355213,21	2172831,21	1	1929	352609,72	2172500,35	1	1970	349747,12	2173676,41	1	2011	350907,77	2173614,23
1	1848	355095,36	2173514,69	1	1889	355238,84	2172801,64	1	1930	352499,80	2172493,56	1	1971	349566,27	2173724,87	1	2012	350963,33	2173541,51
1	1849	355093,71	2173524,28	1	1890	355297,14	2172727,26	1	1931	352296,81	2172602,73	1	1972	349546,82	2173732,20	1	2013	351139,74	2173689,98
1	1850	355139,61	2173600,52	1	1891	355325,93	2172612,25	1	1932	352258,44	2172612,11	1	1973	349523,07	2173741,15	1	2014	351137,70	2173885,34
1	1851	355233,39	2173725,26	1	1892	355394,37	2172561,26	1	1933	352218,35	2172624,91	1	1974	349432,20	2173739,36	1	2015	351290,14	2173677,71
1	1852	355235,81	2173728,47	1	1893	355418,39	2172548,15	1	1934	352160,81	2172678,30	1	1975	349424,76	2173738,59	1	2016	351334,77	2173616,93
1	1853	355239,15	2173733,52	1	1894	355471,27	2172518,29	1	1935	352159,66	2172722,79	1	1976	349226,10	2173674,24	1	2017	351364,51	2173576,42
1	1854	355245,85	2173758,52	1	1895	355554,66	2172448,12	1	1936	352160,67	2172756,31	1	1977	349189,96	2173645,62	1	2018	351329,86	2173390,45
1	1855	355239,15	2173783,52	1	1896	355619,68	2172359,66	1	1937	352142,44	2172754,23	1	1978	349130,83	2173598,78	1	2019	351290,48	2173255,23
1	1856	355220,85	2173801,82	1	1897	355418,39	2172388,66	1	1938	351908,12	2172731,84	1	1979	349092,68	2173755,03	1	2020	351557,73	2173400,15
1	1857	355195,85	2173808,52	1	1898	355286,20	2172348,09	1	1939	351880,00	2172728,71	1	1980	349070,12	2173876,95	1	2021	351625,61	2173436,95
1	1858	355191,44	2173807,34	1	1899	355223,08	2172342,60	1	1940	351852,93	2172727,67	1	1981	348925,13	2174035,58	1	2022	351719,83	2173488,05
1	1859	355170,85	2173801,82	1	1900	355157,41	2172308,49	1	1941	351757,43	2172720,00	1	1982	348817,20	2174088,20	1	2023	351789,03	2173511,52
1	1860	355155,89	2173788,57	1	1901	355080,65	2172259,02	1	1942	351679,53	2172713,09	1	1983	348770,08	2174156,88	1	2024	351886,26	2173544,50
1	1861	355058,14	2173658,56	1	1902	354933,10	2172299,10	1	1943	351646,70	2172754,55	1	1984	349008,21	2174084,04	1	2025	351953,94	2173567,46

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				
1	2026	351999,49	2173719,74	1	2067	351108,95	2176252,19	1	2108	352170,33	2176881,00	1	2149	352553,54	2175642,90	1	2190	354371,30	2175970,58
1	2027	352169,98	2173730,67	1	2068	351119,71	2176299,62	1	2109	352201,32	2176868,65	1	2150	352568,88	2175687,99	1	2191	354401,04	2175945,79
1	2028	352242,87	2173709,32	1	2069	351114,65	2176381,98	1	2110	352225,68	2176859,05	1	2151	352577,92	2175713,85	1	2192	354459,52	2175924,65
1	2029	352313,04	2173882,16	1	2070	351117,29	2176405,10	1	2111	352309,59	2176822,63	1	2152	352601,88	2175796,29	1	2193	354532,88	2175902,85
1	2030	352477,81	2173814,78	1	2071	351119,07	2176411,18	1	2112	352357,39	2176822,73	1	2153	352605,55	2175858,97	1	2194	354606,29	2175902,27
1	2031	352566,94	2173778,33	1	2072	351123,99	2176426,87	1	2113	352389,11	2176801,59	1	2154	352607,42	2175876,05	1	2195	354667,68	2175879,53
1	2032	352645,95	2173746,28	1	2073	351138,44	2176441,91	1	2114	352435,09	2176757,74	1	2155	352608,86	2175891,12	1	2196	354660,88	2175806,73
1	2033	352681,64	2173731,53	1	2074	351148,07	2176451,77	1	2115	352441,38	2176749,98	1	2156	352647,36	2175986,11	1	2197	354675,27	2175769,74
1	2034	352704,33	2173722,15	1	2075	351163,35	2176458,35	1	2116	352514,32	2176712,15	1	2157	352678,78	2176042,82	1	2198	354681,49	2175736,95
1	2035	352817,78	2173675,76	1	2076	351207,46	2176469,49	1	2117	352591,99	2176622,50	1	2158	352678,65	2176046,31	1	2199	354680,27	2175702,38
1	2036	352814,29	2173865,24	1	2077	351251,85	2176500,16	1	2118	352660,60	2176578,65	1	2159	352681,13	2176046,91	1	2200	354665,00	2175628,26
1	2037	352796,41	2174088,70	1	2078	351270,23	2176530,86	1	2119	352668,79	2176567,80	1	2160	352691,47	2176064,80	1	2201	354637,91	2175549,70
1	2038	352794,48	2174118,84	1	2079	351299,12	2176574,46	1	2120	352706,32	2176553,11	1	2161	352727,39	2176121,67	1	2202	354624,65	2175475,67
1	2039	352782,90	2174300,04	1	2080	351318,08	2176616,70	1	2121	352717,55	2176506,85	1	2162	352788,26	2176226,65	1	2203	354618,39	2175441,91
1	2040	352774,04	2174448,96	1	2081	351341,80	2176651,10	1	2122	352771,74	2176458,61	1	2163	352808,75	2176284,81	1	2204	354605,83	2175416,42
1	2041	352772,57	2174474,98	1	2082	351358,54	2176685,74	1	2123	352796,85	2176449,36	1	2164	352884,15	2176386,67	1	2205	354599,33	2175376,15
1	2042	352762,59	2174651,25	1	2083	351378,76	2176707,01	1	2124	352710,28	2176330,40	1	2165	352903,94	2176406,41	1	2206	354600,55	2175343,18
1	2043	352759,51	2174699,13	1	2084	351387,43	2176715,84	1	2125	352695,02	2176279,07	1	2166	352929,68	2176429,53	1	2207	354600,13	2175314,14
1	2044	352753,52	2174792,36	1	2085	351410,59	2176739,21	1	2126	352671,95	2176244,50	1	2167	353007,79	2176439,28	1	2208	354682,44	2175264,95
1	2045	352747,80	2174881,41	1	2086	351437,67	2176764,24	1	2127	352640,00	2176170,96	1	2168	353060,52	2176402,44	1	2209	354668,58	2175220,40
1	2046	352743,32	2174951,17	1	2087	351469,46	2176810,94	1	2128	352605,51	2176116,14	1	2169	353114,05	2176386,58	1	2210	354559,69	2175204,07
1	2047	352736,56	2175053,75	1	2088	351491,84	2176868,82	1	2129	352562,35	2176038,99	1	2170	353182,78	2176392,52	1	2211	354522,82	2175159,17
1	2048	352727,91	2175201,63	1	2089	351499,57	2176889,61	1	2130	352556,70	2176029,28	1	2171	353304,37	2176333,05	1	2212	354491,22	2175120,97
1	2049	352710,00	2175204,24	1	2090	351502,59	2176919,22	1	2131	352510,89	2175915,50	1	2172	353402,22	2176299,84	1	2213	354472,99	2175086,27
1	2050	352625,64	2175217,25	1	2091	351512,23	2176939,12	1	2132	352505,66	2175867,77	1	2173	353434,30	2176285,02	1	2214	354469,47	2175073,62
1	2051	352516,30	2175234,95	1	2092	351518,79	2176959,86	1	2133	352502,67	2175813,63	1	2174	353468,99	2176226,77	1	2215	354411,56	2174948,18
1	2052	352501,71	2175236,53	1	2093	351520,77	2176986,62	1	2134	352495,55	2175789,84	1	2175	353526,49	2176146,86	1	2216	354469,49	2174830,46
1	2053	352492,42	2175219,15	1	2094	351549,84	2177005,79	1	2135	352482,25	2175743,81	1	2176	353535,39	2176136,17	1	2217	354483,11	2174813,96
1	2054	352453,02	2175145,44	1	2095	351579,58	2177036,85	1	2136	352460,10	2175679,95	1	2177	353569,76	2176099,92	1	2218	354513,90	2174745,19
1	2055	352381,49	2175011,62	1	2096	351613,95	2177126,72	1	2137	352432,39	2175617,89	1	2178	353609,02	2176057,48	1	2219	354578,94	2174725,96
1	2056	352112,75	2175112,07	1	2097	351624,52	2177148,53	1	2138	352427,97	2175602,20	1	2179	353654,62	2176037,66	1	2220	354598,63	2174721,19
1	2057	351925,21	2175180,95	1	2098	351702,17	2177075,18	1	2139	352430,62	2175584,80	1	2180	353703,04	2176027,31	1	2221	354612,62	2174721,71
1	2058	351389,99	2175376,74	1	2099	351693,19	2177000,28	1	2140	352437,71	2175569,05	1	2181	353773,57	2175984,79	1	2222	354628,87	2174728,81
1	2059	351391,16	2175950,18	1	2100	351707,72	2176995,72	1	2141	352446,66	2175556,87	1	2182	353869,04	2175976,45	1	2223	354639,60	2174736,21
1	2060	351386,51	2176007,15	1	2101	351772,68	2176980,89	1	2142	352458,43	2175549,80	1	2183	353932,76	2175971,81	1	2224	354643,51	2174738,86
1	2061	351381,70	2176065,98	1	2102	351854,56	2176973,85	1	2143	352468,00	2175548,16	1	2184	353958,85	2175969,78	1	2225	354653,18	2174761,23
1	2062	351378,41	2176106,27	1	2103	351987,98	2176962,83	1	2144	352476,07	2175546,46	1	2185	353984,38	2175960,34	1	2226	354653,04	2174765,23
1	2063	351134,33	2176095,37	1	2104	352033,75	2176920,96	1	2145	352494,01	2175548,12	1	2186	354106,53	2175967,75	1	2227	354651,48	2174780,19
1	2064	351122,41	2176119,10	1	2105	352053,40	2176911,95	1	2146	352511,61	2175559,28	1	2187	354161,49	2175972,89	1	2228	354641,10	2174803,82
1	2065	351100,70	2176164,83	1	2106	352128,62	2176885,96	1	2147	352523,48	2175576,73	1	2188	354243,43	2175948,44	1	2229	354574,39	2174861,88
1	2066	351102,34	2176201,41	1	2107	352161,80	2176881,68	1	2148	352525,31	2175581,31	1	2189	354337,60	2175961,33	1	2230	354548,80	2174890,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	354532,40	2174914,86	1	2272	356251,06	2175663,62	1	2313	357610,43	2175555,56	1	2354	357440,60	2175669,72	1	2395	356472,83	2176460,44
1	2232	354528,05	2174937,72	1	2273	356351,19	2175563,45	1	2314	357654,18	2175529,69	1	2355	357339,97	2175648,41	1	2396	356466,11	2176452,69
1	2233	354621,37	2175084,64	1	2274	356394,48	2175462,88	1	2315	357755,76	2175515,95	1	2356	357278,51	2175608,28	1	2397	356451,03	2176400,59
1	2234	354643,32	2175148,14	1	2275	356458,42	2175432,91	1	2316	357768,79	2175515,42	1	2357	357216,28	2175572,95	1	2398	356440,11	2176371,16
1	2235	354661,59	2175181,33	1	2276	356449,46	2175365,84	1	2317	357772,81	2175515,08	1	2358	357094,32	2175569,08	1	2399	356419,86	2176350,91
1	2236	354704,95	2175215,99	1	2277	356423,04	2175282,31	1	2318	357808,32	2175515,40	1	2359	356981,06	2175574,72	1	2400	356383,65	2176315,54
1	2237	354699,86	2175295,83	1	2278	356402,27	2175208,47	1	2319	357859,32	2175502,78	1	2360	356983,45	2175537,28	1	2401	356383,76	2176285,52
1	2238	354700,58	2175343,89	1	2279	356395,21	2175182,70	1	2320	357917,23	2175492,93	1	2361	356984,52	2175524,14	1	2402	356366,71	2176219,39
1	2239	354699,60	2175370,38	1	2280	356390,07	2175159,49	1	2321	357992,53	2175486,22	1	2362	356949,58	2175533,02	1	2403	356365,39	2176110,34
1	2240	354702,08	2175384,48	1	2281	356373,04	2175079,31	1	2322	358008,02	2175486,80	1	2363	356907,05	2175546,45	1	2404	356390,58	2176048,11
1	2241	354702,04	2175385,47	1	2282	356367,05	2175052,07	1	2323	358027,62	2175484,02	1	2364	356845,28	2175566,16	1	2405	356401,53	2175995,98
1	2242	354714,14	2175409,94	1	2283	356336,23	2174952,35	1	2324	358058,32	2175479,66	1	2365	356766,29	2175577,75	1	2406	356391,11	2175966,58
1	2243	354722,88	2175457,79	1	2284	356331,29	2174937,16	1	2325	358110,12	2175410,45	1	2366	356575,54	2175629,26	1	2407	356361,35	2175918,94
1	2244	354734,92	2175524,29	1	2285	356302,43	2174852,03	1	2326	358206,40	2175399,10	1	2367	356541,65	2175712,50	1	2408	356349,01	2175900,97
1	2245	354761,55	2175601,83	1	2286	356297,01	2174822,81	1	2327	358359,49	2175439,81	1	2368	356523,58	2175727,34	1	2409	356332,35	2175885,00
1	2246	354779,77	2175690,56	1	2287	356307,48	2174797,18	1	2328	358364,45	2175441,00	1	2369	356462,71	2175776,61	1	2410	356249,74	2175908,13
1	2247	354782,26	2175744,69	1	2288	356322,44	2174784,73	1	2329	358460,14	2175518,61	1	2370	356474,42	2175824,21	1	2411	356168,22	2175905,76
1	2248	354771,81	2175797,34	1	2289	356339,67	2174778,86	1	2330	358479,09	2175533,83	1	2371	356473,76	2175836,10	1	2412	356038,27	2175931,26
1	2249	354761,84	2175822,99	1	2290	356355,06	2174782,44	1	2331	358484,46	2175537,02	1	2372	356500,20	2175938,53	1	2413	355968,59	2175944,50
1	2250	354762,92	2175848,04	1	2291	356372,22	2174791,58	1	2332	358519,26	2175556,83	1	2373	356512,75	2176018,49	1	2414	355888,92	2175946,46
1	2251	354766,81	2175858,57	1	2292	356390,65	2174807,28	1	2333	358545,14	2175573,80	1	2374	356483,97	2176106,62	1	2415	355831,43	2175952,41
1	2252	354807,79	2175840,72	1	2293	356395,83	2174815,97	1	2334	358562,06	2175589,94	1	2375	356470,46	2176130,84	1	2416	355763,36	2175961,66
1	2253	354850,08	2175833,46	1	2294	356431,44	2174921,37	1	2335	358575,41	2175607,44	1	2376	356484,34	2176187,67	1	2417	355706,53	2175937,87
1	2254	354908,23	2175849,97	1	2295	356464,06	2175026,64	1	2336	358586,42	2175634,38	1	2377	356484,34	2176241,19	1	2418	355638,47	2175953,07
1	2255	354998,55	2175848,80	1	2296	356492,16	2175158,79	1	2337	358589,93	2175661,02	1	2378	356504,53	2176294,01	1	2419	355485,81	2175955,71
1	2256	355025,20	2175835,44	1	2297	356518,36	2175215,79	1	2338	358588,69	2175667,48	1	2379	356526,71	2176316,34	1	2420	355413,78	2175961,00
1	2257	355096,57	2175859,89	1	2298	356530,35	2175272,40	1	2339	358584,23	2175693,33	1	2380	356599,22	2176438,18	1	2421	355391,97	2175993,38
1	2258	355137,77	2175872,48	1	2299	356554,33	2175339,67	1	2340	358569,29	2175718,30	1	2381	356658,92	2176335,41	1	2422	355319,94	2176039,64
1	2259	355177,66	2175862,45	1	2300	356562,32	2175411,18	1	2341	358550,56	2175737,61	1	2382	356629,49	2176593,35	1	2423	355280,71	2176064,92
1	2260	355216,57	2175838,38	1	2301	356560,29	2175387,31	1	2342	358545,88	2175742,44	1	2383	356615,95	2176607,86	1	2424	355304,81	2176143,37
1	2261	355317,96	2175757,46	1	2302	356728,57	2175381,21	1	2343	358516,43	2175754,35	1	2384	356597,69	2176614,68	1	2425	355309,95	2176207,09
1	2262	355382,15	2175745,47	1	2303	356800,01	2175370,86	1	2344	358490,77	2175757,90	1	2385	356588,12	2176616,32	1	2426	355310,86	2176209,63
1	2263	355481,35	2175724,63	1	2304	356831,91	2175360,53	1	2345	358478,28	2175757,44	1	2386	356573,62	2176615,79	1	2427	355327,25	2176253,27
1	2264	355518,35	2175717,41	1	2305	356857,22	2175352,47	1	2346	358459,32	2175756,24	1	2387	356562,40	2176608,37	1	2428	355365,37	2176317,73
1	2265	355595,91	2175720,64	1	2306	356954,50	2175333,07	1	2347	358434,38	2175740,30	1	2388	356553,85	2176596,05	1	2429	355402,92	2176384,67
1	2266	355725,78	2175725,97	1	2307	356998,49	2175334,20	1	2348	358230,51	2175612,14	1	2389	356547,61	2176588,80	1	2430	355433,93	2176438,85
1	2267	355773,93	2175730,37	1	2308	357194,24	2175344,48	1	2349	358129,79	2175669,94	1	2390	356544,30	2176583,68	1	2431	355432,56	2176475,83
1	2268	355843,01	2175726,63	1	2309	357296,46	2175343,92	1	2350	358022,59	2175686,97	1	2391	356540,51	2176578,04	1	2432	355432,09	2176488,32
1	2269	355908,74	2175703,27	1	2310	357512,36	2175454,86	1	2351	357757,02	2175765,25	1	2392	356529,06	2176562,59	1	2433	355414,81	2176535,71
1	2270	355987,99	2175716,24	1	2311	357524,21	2175459,31	1	2352	357566,69	2175743,08	1	2393	356512,31	2176528,95	1	2434	355408,07	2176568,98
1	2271	356094,10	2175690,00	1	2312	357585,00	2175520,11	1	2353	357465,33	2175702,99	1	2394	356486,23	2176476,46	1	2435	355404,41	2176586,86

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				
1	2436	355398,50	2176611,16	1	2477	355139,53	2176089,20	1	2518	352969,63	2177280,13	1	2559	351167,88	2178202,57	1	2600	348898,80	2178959,23
1	2437	355424,73	2176646,15	1	2478	355043,71	2176084,57	1	2519	353087,26	2177296,93	1	2560	351089,24	2178225,70	1	2601	348847,15	2178968,61
1	2438	355433,87	2176669,51	1	2479	354968,37	2176058,80	1	2520	353180,32	2177324,08	1	2561	351026,46	2178232,96	1	2602	348806,03	2178981,77
1	2439	355453,08	2176717,75	1	2480	354889,73	2176058,80	1	2521	353308,03	2177453,51	1	2562	350992,09	2178231,64	1	2603	348733,18	2179014,05
1	2440	355470,04	2176773,42	1	2481	354790,93	2176081,60	1	2522	353098,64	2177725,73	1	2563	350888,34	2178209,84	1	2604	348688,46	2179024,61
1	2441	355496,36	2176818,92	1	2482	354752,28	2176081,27	1	2523	353251,69	2177898,45	1	2564	350831,51	2178244,20	1	2605	348663,54	2179041,83
1	2442	355509,77	2176834,94	1	2483	354643,90	2176114,97	1	2524	353169,35	2177983,30	1	2565	350673,57	2178273,94	1	2606	348750,77	2179069,59
1	2443	355516,98	2176843,21	1	2484	354567,24	2176135,46	1	2525	353074,23	2178081,33	1	2566	350596,25	2178277,90	1	2607	348773,24	2179099,92
1	2444	355566,18	2176865,55	1	2485	354505,13	2176155,94	1	2526	352987,63	2178170,59	1	2567	350555,28	2178272,62	1	2608	348853,87	2179178,63
1	2445	355604,14	2176934,50	1	2486	354460,19	2176187,66	1	2527	352871,97	2178095,39	1	2568	350511,00	2178271,29	1	2609	348867,99	2179193,07
1	2446	355609,84	2176996,75	1	2487	354398,73	2176196,91	1	2528	352656,82	2177955,51	1	2569	350449,54	2178258,74	1	2610	348877,66	2179233,48
1	2447	355606,97	2177020,17	1	2488	354272,51	2176166,52	1	2529	352541,45	2177915,77	1	2570	350423,11	2178274,60	1	2611	348886,75	2179252,72
1	2448	355587,45	2177046,96	1	2489	354236,82	2176195,59	1	2530	352516,35	2177905,09	1	2571	350366,28	2178293,76	1	2612	348984,83	2179343,98
1	2449	355570,30	2177050,83	1	2490	354190,57	2176206,83	1	2531	352457,11	2177879,89	1	2572	350286,72	2178308,77	1	2613	349129,82	2179324,36
1	2450	355545,32	2177049,90	1	2491	354136,38	2176198,24	1	2532	352133,06	2177981,33	1	2573	350242,13	2178306,90	1	2614	349164,79	2179312,42
1	2451	355521,38	2177034,50	1	2492	354102,01	2176179,74	1	2533	351960,93	2178035,22	1	2574	350220,64	2178346,63	1	2615	349181,14	2179311,69
1	2452	355511,93	2177019,64	1	2493	354028,52	2176171,63	1	2534	351920,14	2178047,99	1	2575	350206,41	2178393,13	1	2616	349416,60	2179379,80
1	2453	355509,92	2177006,05	1	2494	353912,35	2176189,65	1	2535	351902,82	2178053,41	1	2576	350198,28	2178409,84	1	2617	349430,61	2179379,51
1	2454	355506,46	2176964,40	1	2495	353847,58	2176191,63	1	2536	351866,31	2177870,38	1	2577	350185,86	2178434,39	1	2618	349500,19	2179378,09
1	2455	355494,25	2176942,94	1	2496	353795,75	2176214,28	1	2537	351859,21	2177834,79	1	2578	350199,75	2178478,80	1	2619	349655,07	2179440,88
1	2456	355454,91	2176924,46	1	2497	353735,90	2176232,60	1	2538	351851,17	2177794,46	1	2579	350203,05	2178510,52	1	2620	349779,45	2179519,95
1	2457	355414,17	2176876,41	1	2498	353689,64	2176277,54	1	2539	351830,41	2177690,35	1	2580	350163,40	2178611,63	1	2621	349868,66	2179583,15
1	2458	355377,99	2176813,53	1	2499	353646,03	2176348,25	1	2540	351826,97	2177673,08	1	2581	350125,73	2178659,87	1	2622	349903,89	2179594,90
1	2459	355358,78	2176751,27	1	2500	353579,95	2176442,09	1	2541	351811,43	2177607,46	1	2582	350062,29	2178735,87	1	2623	349908,24	2179595,55
1	2460	355336,84	2176695,42	1	2501	353548,88	2176471,83	1	2542	351796,91	2177544,02	1	2583	349939,37	2178825,74	1	2624	349934,52	2179601,53
1	2461	355304,40	2176652,69	1	2502	353463,63	2176520,07	1	2543	351792,08	2177522,93	1	2584	349871,97	2178857,46	1	2625	350017,99	2179634,25
1	2462	355289,64	2176632,63	1	2503	353381,03	2176541,21	1	2544	351785,62	2177500,13	1	2585	349748,39	2178895,13	1	2626	350098,72	2179622,44
1	2463	355306,67	2176564,71	1	2504	353355,92	2176558,40	1	2545	351784,33	2177467,85	1	2586	349686,93	2178918,26	1	2627	350128,90	2179645,08
1	2464	355318,26	2176508,60	1	2505	353230,36	2176605,32	1	2546	351775,27	2177389,12	1	2587	349605,65	2178941,39	1	2628	350263,85	2179743,64
1	2465	355332,74	2176469,11	1	2506	353164,28	2176613,24	1	2547	351763,63	2177314,40	1	2588	349555,30	2178940,07	1	2629	350298,00	2179750,83
1	2466	355332,95	2176463,63	1	2507	353123,97	2176633,73	1	2548	351688,73	2177406,91	1	2589	349525,28	2178963,20	1	2630	350317,56	2179760,62
1	2467	355316,02	2176433,97	1	2508	352967,35	2176662,81	1	2549	351596,44	2177554,94	1	2590	349357,42	2178973,77	1	2631	350324,08	2179764,11
1	2468	355298,66	2176403,30	1	2509	352930,57	2176650,65	1	2550	351525,73	2177690,42	1	2591	349316,92	2178982,51	1	2632	350364,62	2179769,11
1	2469	355278,96	2176368,05	1	2510	352882,10	2176673,38	1	2551	351515,40	2177729,76	1	2592	349281,51	2178980,19	1	2633	350381,68	2179773,37
1	2470	355236,57	2176296,93	1	2511	352846,28	2176702,99	1	2552	351435,93	2177861,91	1	2593	349225,60	2178976,61	1	2634	350459,00	2179804,62
1	2471	355211,57	2176228,95	1	2512	352867,67	2176786,94	1	2553	351386,55	2177938,62	1	2594	349186,17	2178974,16	1	2635	350486,65	2179822,85
1	2472	355209,04	2176202,85	1	2513	352830,60	2176927,98	1	2554	351381,82	2177944,95	1	2595	349175,69	2178973,77	1	2636	350488,71	2179824,20
1	2473	355206,05	2176162,21	1	2514	352812,55	2176977,74	1	2555	351375,82	2177958,23	1	2596	349116,44	2178969,54	1	2637	350500,16	2179832,79
1	2474	355193,99	2176123,24	1	2515	352802,71	2176983,12	1	2556	351310,42	2178062,38	1	2597	349098,38	2178988,31	1	2638	350629,42	2179932,47
1	2475	355187,35	2176099,97	1	2516	352839,53	2177100,51	1	2557	351259,28	2178110,06	1	2598	349038,24	2179008,13	1	2639	350674,62	2179978,53
1	2476	355181,82	2176080,61	1	2517	352874,74	2177162,56	1	2558	351196,95	2178168,87	1	2599	348984,71	2178994,92	1	2640	350718,69	2179997,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	350801,47	2180014,29	1	2682	352329,03	2180777,15	1	2723	353798,33	2181122,25	1	2764	353649,44	2180272,16	1	2805	353759,32	2180344,77
1	2642	350812,69	2180014,49	1	2683	352331,21	2180778,34	1	2724	353709,63	2180967,03	1	2765	353657,29	2180303,45	1	2806	353750,47	2180353,96
1	2643	350906,49	2180034,38	1	2684	352353,26	2180752,35	1	2725	353695,98	2180938,88	1	2766	353681,11	2180281,33	1	2807	353691,40	2180435,81
1	2644	350972,80	2180046,89	1	2685	352351,32	2180777,80	1	2726	353641,40	2180733,34	1	2767	353733,07	2180229,73	1	2808	353719,01	2180557,64
1	2645	351047,72	2180074,35	1	2686	352348,85	2180817,24	1	2727	353640,71	2180655,57	1	2768	353767,62	2180188,48	1	2809	353745,45	2180675,34
1	2646	351063,31	2180090,23	1	2687	352403,43	2180870,65	1	2728	353573,16	2180469,79	1	2769	353872,18	2180121,32	1	2810	353762,51	2180781,10
1	2647	351128,68	2180115,43	1	2688	352479,33	2180951,67	1	2729	353540,75	2180335,04	1	2770	353883,33	2180117,73	1	2811	353783,98	2180826,00
1	2648	351167,16	2180128,21	1	2689	352597,55	2180961,77	1	2730	353499,82	2180184,93	1	2771	353936,01	2180100,17	1	2812	353813,66	2180902,16
1	2649	351296,80	2180106,46	1	2690	352634,37	2180956,42	1	2731	353370,18	2179887,27	1	2772	354001,28	2180080,58	1	2813	353866,11	2180998,66
1	2650	351313,19	2180085,98	1	2691	352776,14	2181009,67	1	2732	353305,78	2179738,01	1	2773	354034,17	2180070,80	1	2814	353926,55	2181136,00
1	2651	351337,74	2180113,28	1	2692	352888,62	2180989,21	1	2733	353237,55	2179594,73	1	2774	354053,63	2180058,52	1	2815	353944,72	2181199,22
1	2652	351466,10	2180141,43	1	2693	352916,30	2180985,23	1	2734	353215,38	2179511,14	1	2775	354085,06	2180020,65	1	2816	353939,81	2181250,57
1	2653	351554,80	2180230,13	1	2694	352959,00	2180982,18	1	2735	353210,26	2179236,09	1	2776	354128,57	2179994,25	1	2817	353955,69	2181291,12
1	2654	351652,88	2180255,72	1	2695	353000,98	2180985,13	1	2736	353208,13	2179221,16	1	2777	354133,20	2179990,92	1	2818	353972,74	2181333,77
1	2655	351685,00	2180276,97	1	2696	353029,85	2180989,21	1	2737	353194,48	2179056,55	1	2778	354162,68	2179978,51	1	2819	353968,52	2181393,72
1	2656	351701,45	2180277,85	1	2697	353047,38	2180995,26	1	2738	353176,57	2178983,20	1	2779	354192,18	2179965,60	1	2820	353979,41	2181410,14
1	2657	351710,94	2180278,20	1	2698	353066,53	2181001,86	1	2739	353143,71	2178868,45	1	2780	354226,84	2179948,37	1	2821	353979,38	2181411,14
1	2658	351751,91	2180279,72	1	2699	353085,44	2180999,38	1	2740	353118,57	2178717,10	1	2781	354260,37	2179921,10	1	2822	354064,27	2181416,92
1	2659	351758,40	2180279,97	1	2700	353158,65	2181008,45	1	2741	353129,66	2178664,22	1	2782	354269,29	2179896,41	1	2823	354074,87	2181419,99
1	2660	351765,40	2180280,22	1	2701	353198,31	2181018,43	1	2742	353162,07	2178640,34	1	2783	354275,40	2179880,13	1	2824	354078,69	2181422,24
1	2661	351767,88	2180321,35	1	2702	353225,55	2181029,47	1	2743	353194,31	2178637,68	1	2784	354284,66	2179859,96	1	2825	354093,86	2181431,30
1	2662	351782,06	2180340,68	1	2703	353253,57	2181032,23	1	2744	353222,63	2178665,08	1	2785	354307,09	2179848,78	1	2826	354121,47	2181459,32
1	2663	351820,19	2180388,27	1	2704	353265,98	2181034,70	1	2745	353244,41	2178757,12	1	2786	354329,15	2179847,61	1	2827	354207,65	2181568,00
1	2664	351846,69	2180429,28	1	2705	353333,02	2181059,94	1	2746	353261,88	2178825,31	1	2787	354352,74	2179858,99	1	2828	354211,67	2181568,26
1	2665	351854,53	2180442,10	1	2706	353357,42	2181069,12	1	2747	353271,34	2178894,20	1	2788	354367,10	2179876,54	1	2829	354244,19	2181568,66
1	2666	351869,21	2180482,11	1	2707	353380,41	2181083,84	1	2748	353292,41	2178992,64	1	2789	354373,89	2179895,80	1	2830	354261,60	2181562,92
1	2667	351873,29	2180493,22	1	2708	353391,64	2181091,76	1	2749	353306,63	2179059,11	1	2790	354369,15	2179915,63	1	2831	354303,02	2181552,49
1	2668	351879,87	2180494,14	1	2709	353405,70	2181103,11	1	2750	353312,19	2179223,20	1	2791	354344,18	2179981,75	1	2832	354347,34	2181544,63
1	2669	351982,22	2180529,31	1	2710	353447,03	2181129,92	1	2751	353313,89	2179245,89	1	2792	354281,23	2180032,95	1	2833	354399,73	2181540,02
1	2670	351988,48	2180531,46	1	2711	353489,12	2181155,35	1	2752	353318,15	2179362,31	1	2793	354234,34	2180056,22	1	2834	354410,88	2181540,23
1	2671	352057,44	2180600,42	1	2712	353583,63	2181208,82	1	2753	353324,55	2179486,41	1	2794	354178,91	2180080,18	1	2835	354424,86	2181540,75
1	2672	352086,65	2180625,07	1	2713	353645,03	2181242,88	1	2754	353347,58	2179564,02	1	2795	354151,76	2180097,18	1	2836	354427,01	2181541,10
1	2673	352100,07	2180637,10	1	2714	353686,88	2181268,60	1	2755	353384,57	2179617,39	1	2796	354120,84	2180135,06	1	2837	354464,95	2181547,33
1	2674	352109,05	2180645,65	1	2715	353687,54	2181269,00	1	2756	353403,22	2179654,11	1	2797	354075,80	2180162,41	1	2838	354480,37	2181548,37
1	2675	352133,41	2180668,85	1	2716	353739,69	2181288,44	1	2757	353457,94	2179783,72	1	2798	354029,75	2180176,20	1	2839	354489,61	2181549,28
1	2676	352147,88	2180683,62	1	2717	353758,09	2181295,30	1	2758	353494,32	2179855,11	1	2799	353973,07	2180193,61	1	2840	354505,51	2181547,90
1	2677	352179,63	2180718,33	1	2718	353797,21	2181306,02	1	2759	353519,04	2179903,57	1	2800	353965,97	2180195,85	1	2841	354513,03	2181547,24
1	2678	352188,62	2180730,60	1	2719	353810,05	2181310,49	1	2760	353543,26	2179992,03	1	2801	353929,01	2180207,98	1	2842	354539,82	2181548,44
1	2679	352192,80	2180733,09	1	2720	353818,78	2181313,68	1	2761	353573,96	2180068,22	1	2802	353915,32	2180212,48	1	2843	354558,78	2181550,14
1	2680	352203,60	2180739,73	1	2721	353837,62	2181320,90	1	2762	353578,75	2180073,89	1	2803	353834,35	2180264,51	1	2844	354681,99	2181589,13
1	2681	352226,67	2180743,52	1	2722	353811,97	2181245,07	1	2763	353614,11	2180118,74	1	2804	353807,12	2180297,02	1	2845	354777,38	2181676,36

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				
1	2846	354786,41	2181689,20	1	2887	355069,37	2182196,07	1	2928	356127,63	2182957,23	1	2968	355954,59	2179240,73	1	2939	356086,82	2179361,77
1	2847	354799,58	2181709,82	1	2888	355075,87	2182230,22	1	2929	356147,35	2182987,11	1	2969	355934,29	2179239,44	1	3009	353617,79	2175134,89
1	2848	354838,09	2181723,51	1	2889	355078,79	2182234,54	1	2930	356159,71	2183018,61	1	2970	355883,27	2179224,86	1	3010	353492,89	2175003,83
1	2849	354926,95	2181812,37	1	2890	355089,94	2182252,37	1	2931	356231,75	2183086,87	1	2971	355816,64	2179196,75	1	3011	353589,34	2175105,04
1	2850	354965,86	2181819,52	1	2891	355115,97	2182316,08	1	2932	356271,50	2183147,89	1	2972	355810,39	2179186,86	1	3009	353617,79	2175134,89
1	2851	355006,70	2181851,57	1	2892	355129,14	2182330,32	1	2933	356283,76	2183166,78	1	2973	355812,48	2179179,56	2	3012	358125,38	2184894,99
1	2852	355030,78	2181862,97	1	2893	355132,00	2182329,25	1	2934	356296,93	2183192,36	1	2974	355834,86	2179172,80	2	3013	358137,87	2184845,53
1	2853	355041,81	2181862,38	1	2894	355149,24	2182323,39	1	2935	356298,54	2183195,90	1	2975	355873,38	2179173,32	2	3014	358152,98	2184790,42
1	2854	355121,59	2181840,39	1	2895	355244,95	2182307,43	1	2936	356320,06	2183241,71	1	2976	355908,26	2179173,84	2	3015	358157,14	2184775,23
1	2855	355175,32	2181773,01	1	2896	355247,35	2182307,42	1	2937	356321,58	2183245,01	1	2977	355911,90	2179162,39	2	3016	358172,73	2184711,20
1	2856	355181,29	2181731,22	1	2897	355269,95	2182307,36	1	2938	356329,44	2183262,31	1	2978	355902,54	2179144,69	2	3017	358182,62	2184630,95
1	2857	355192,38	2181662,98	1	2898	355270,79	2182307,36	1	1	356322,54	2183316,74	1	2979	355883,79	2179140,00	2	3018	358229,51	2184309,37
1	2858	355179,30	2181501,25	1	2899	355281,91	2182307,57	1	2939	356086,82	2179361,77	1	2980	355862,97	2179143,13	2	3019	358294,25	2183865,42
1	2859	355180,44	2181424,17	1	2900	355336,38	2182309,59	1	2940	356100,87	2179354,48	1	2981	355827,05	2179146,77	2	3020	358361,60	2183370,33
1	2860	355188,11	2181230,57	1	2901	355475,26	2182349,57	1	2941	356108,16	2179339,38	1	2982	355821,84	2179136,88	2	3021	358588,49	2183404,09
1	2861	355185,55	2181117,14	1	2902	355490,05	2182358,69	1	2942	356110,76	2179315,44	1	2983	355828,61	2179122,82	2	3022	359001,47	2183473,40
1	2862	355206,02	2181017,34	1	2903	355492,86	2182360,54	1	2943	356111,28	2179296,18	1	2984	355837,98	2179107,21	2	3023	359554,86	2183566,28
1	2863	355215,41	2180952,53	1	2904	355494,48	2182336,99	1	2944	356101,39	2179272,23	1	2985	355842,67	2179093,15	2	3024	359470,55	2183968,80
1	2864	355219,67	2180921,83	1	2905	355496,21	2182317,54	1	2945	356073,29	2179252,45	1	2986	355840,07	2179070,24	2	3025	359391,04	2184502,38
1	2865	355260,61	2180892,82	1	2906	355670,10	2182458,09	1	2946	356024,87	2179230,07	1	2987	355829,65	2179056,71	2	3026	359381,71	2184564,97
1	2866	355318,78	2180898,53	1	2907	355592,17	2182452,85	1	2947	356005,09	2179214,44	1	2988	355820,80	2179047,86	2	3027	359481,27	2184619,93
1	2867	355325,20	2180941,30	1	2908	355603,98	2182468,80	1	2948	355994,68	2179192,58	1	2989	355799,98	2179051,50	2	3028	359654,67	2184716,78
1	2868	355316,90	2181003,70	1	2909	355622,68	2182497,31	1	2949	355995,72	2179160,30	1	2990	355768,89	2179077,12	2	3029	359676,27	2184729,54
1	2869	355300,38	2181124,50	1	2910	355624,45	2182500,42	1	2950	356017,06	2179146,77	1	2991	355711,22	2179124,65	2	3030	359700,75	2184743,34
1	2870	355303,93	2181245,81	1	2911	355625,69	2182502,62	1	2951	356048,82	2179134,79	1	2992	355670,06	2179159,93	2	3031	359881,31	2184842,36
1	2871	355304,96	2181280,89	1	2912	355627,23	2182503,57	1	2952	356080,58	2179116,05	1	2993	355661,77	2179166,29	2	3032	359981,76	2184811,97
1	2872	355291,63	2181440,88	1	2913	355631,14	2182505,90	1	2953	356096,19	2179102,00	1	2994	355599,29	2179177,06	2	3033	360104,02	2184787,52
1	2873	355304,04	2181510,88	1	2914	355677,02	2182539,49	1	2954	356096,71	2179092,11	1	2995	355614,07	2179221,12	2	3034	360204,01	2184800,98
1	2874	355298,96	2181553,22	1	2915	355685,42	2182546,96	1	2955	356086,82	2179088,47	1	2996	355617,30	2179230,74	2	3035	360210,14	2184799,35
1	2875	355313,53	2181618,80	1	2916	355696,87	2182552,43	1	2956	356044,65	2179076,49	1	2997	355630,79	2179232,14	2	3036	360341,95	2184764,58
1	2876	355299,28	2181665,81	1	2917	355749,66	2182591,16	1	2957	356011,33	2179078,58	1	2998	355657,87	2179249,33	2	3037	360453,81	2184770,24
1	2877	355293,02	2181727,81	1	2918	355759,33	2182600,03	1	2958	355992,78	2179087,51	1	2999	355696,38	2179257,65	2	3038	360530,16	2184748,56
1	2878	355288,75	2181739,75	1	2919	355800,28	2182646,21	1	2959	355983,23	2179092,11	1	3000	355721,37	2179248,28	2	3039	360641,38	2184751,15
1	2879	355281,08	2181792,62	1	2920	355813,86	2182665,14	1	2960	355957,72	2179123,34	1	3001	355748,45	2179227,98	2	3040	360657,15	2184751,28
1	2880	355245,92	2181855,75	1	2921	355836,71	2182696,09	1	2961	355956,15	2179143,13	1	3002	355781,24	2179216,53	2	3041	360700,76	2184730,69
1	2881	355211,99	2181900,09	1	2922	355905,76	2182720,80	1	2962	355967,87	2179172,53	1	3003	355812,48	2179220,17	2	3042	360924,12	2184762,40
1	2882	355163,38	2181951,26	1	2923	355989,02	2182804,06	1	2963	355974,11	2179185,82	1	3004	355871,30	2179246,20	2	3043	361057,28	2184754,64
1	2883	355119,03	2181979,40	1	2924	356031,54	2182836,25	1	2964	355982,45	2179201,69	1	3005	355949,91	2179270,15	2	3044	361103,74	2184756,37
1	2884	354991,95	2181999,02	1	2925	356051,82	2182856,02	1	2965	355984,79	2179216,53	1	3006	356001,45	2179295,66	2	3045	361245,29	2184791,48
1	2885	354996,90	2182054,32	1	2926	356099,30	2182915,85	1	2966	355980,63	2179223,04	1	3007	356032,16	2179334,18	2	3046	361418,97	2184742,07
1	2886	355034,48	2182102,21	1	2927	356110,39	2182934,23	1	2967	355968,65	2179233,45	1	3008	356071,72	2179361,77	2	3047	361419,94	2184743,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3048	361412,48	2184689,05	2	3089	361499,43	2182524,14	2	3130	362843,93	2183730,52	2	3171	363056,58	2182430,51	2	3212	363271,96	2182819,62
2	3049	361423,72	2184651,38	2	3090	361481,78	2182473,95	2	3131	362886,82	2183685,90	2	3172	362989,98	2182314,97	2	3213	363273,86	2182830,38
2	3050	361487,65	2184577,03	2	3091	361469,57	2182438,97	2	3132	362894,20	2183639,25	2	3173	362985,79	2182305,59	2	3214	363278,84	2182924,00
2	3051	361511,59	2184538,89	2	3092	361467,69	2182422,39	2	3133	362930,80	2183602,65	2	3174	362962,68	2182246,82	2	3215	363296,91	2183091,86
2	3052	361515,00	2184528,01	2	3093	361478,07	2182398,76	2	3134	362973,96	2183591,08	2	3175	362948,05	2182223,26	2	3216	363297,24	2183096,09
2	3053	361520,21	2184508,69	2	3094	361494,28	2182379,86	2	3135	362979,37	2183587,56	2	3176	362929,06	2182195,53	2	3217	363299,66	2183124,97
2	3054	361535,26	2184426,70	2	3095	361525,95	2182376,03	2	3136	363029,37	2183574,16	2	3177	362903,73	2182163,58	2	3218	363298,25	2183124,89
2	3055	361539,54	2184419,35	2	3096	361544,25	2182381,71	2	3137	363037,40	2183574,49	2	3178	362874,30	2182107,45	2	3219	363298,27	2183125,95
2	3056	361724,40	2184231,09	2	3097	361565,71	2182410,02	2	3138	363064,98	2183579,29	2	3179	362853,75	2182041,14	2	3220	363292,70	2183148,86
2	3057	361818,57	2184176,57	2	3098	361605,89	2182527,10	2	3139	363081,46	2183566,68	2	3180	362849,87	2182024,48	2	3221	363282,48	2183168,71
2	3058	361849,98	2184076,67	2	3099	361618,19	2182573,08	2	3140	363119,95	2183560,01	2	3181	362849,44	2182022,46	2	3222	363303,40	2183200,43
2	3059	361850,29	2184070,50	2	3100	361617,04	2182604,05	2	3141	363185,26	2183544,52	2	3182	362799,10	2181788,45	2	3223	363310,18	2183210,70
2	3060	361974,53	2183979,31	2	3101	361665,55	2182685,41	2	3142	363334,87	2183475,09	2	3183	362771,35	2181660,33	2	3224	363367,50	2183242,83
2	3061	361947,95	2183904,19	2	3102	361683,71	2182775,14	2	3143	363330,24	2183457,24	2	3184	362760,77	2181581,39	2	3225	363368,04	2183243,14
2	3062	361932,00	2183848,56	2	3103	361719,62	2182832,52	2	3144	363317,32	2183409,11	2	3185	362759,60	2181572,34	2	3226	363386,35	2183261,43
2	3063	361923,33	2183799,20	2	3104	361737,28	2182895,72	2	3145	363315,40	2183395,42	2	3186	362765,83	2181553,05	2	3227	363390,68	2183277,61
2	3064	361919,76	2183774,06	2	3105	361742,83	2182948,45	2	3146	363322,11	2183370,41	2	3187	362767,54	2181547,62	2	3228	363424,14	2183289,86
2	3065	361914,57	2183738,84	2	3106	361793,21	2183006,36	2	3147	363330,45	2183362,06	2	3188	362792,76	2181528,54	2	3229	363431,97	2183293,52
2	3066	361887,75	2183612,27	2	3107	361816,15	2183075,26	2	3148	363324,89	2183360,03	2	3189	362811,44	2181524,23	2	3230	363450,26	2183311,81
2	3067	361870,40	2183554,08	2	3108	361843,80	2183139,33	2	3149	363317,07	2183356,38	2	3190	362836,18	2181531,66	2	3231	363456,64	2183331,04
2	3068	361862,87	2183527,79	2	3109	361870,08	2183226,36	2	3150	363298,77	2183338,07	2	3191	362845,80	2181542,03	2	3232	363462,03	2183377,47
2	3069	361850,39	2183486,79	2	3110	361882,50	2183255,84	2	3151	363292,74	2183315,55	2	3192	362852,93	2181551,79	2	3233	363462,36	2183383,24
2	3070	361830,79	2183423,54	2	3111	361920,65	2183346,32	2	3152	363250,68	2183291,97	2	3193	362859,36	2181567,54	2	3234	363455,65	2183408,24
2	3071	361820,50	2183389,12	2	3112	361956,35	2183453,94	2	3153	363250,12	2183291,67	2	3194	362870,06	2181642,99	2	3235	363434,01	2183453,69
2	3072	361776,13	2183303,92	2	3113	361974,29	2183505,41	2	3154	363233,40	2183275,90	2	3195	362911,47	2181834,65	2	3236	363472,19	2183449,05
2	3073	361770,55	2183279,20	2	3114	362011,04	2183673,89	2	3155	363182,90	2183199,36	2	3196	362956,71	2182030,96	2	3237	363475,32	2183445,93
2	3074	361771,81	2183245,22	2	3115	362019,43	2183757,75	2	3156	363181,33	2183196,82	2	3197	362978,16	2182032,26	2	3238	363489,35	2183439,22
2	3075	361749,03	2183171,83	2	3116	362021,61	2183779,85	2	3157	363174,62	2183171,81	2	3198	362976,45	2182057,08	2	3239	363514,60	2183429,48
2	3076	361702,97	2183051,54	2	3117	362034,76	2183843,38	2	3158	363180,19	2183148,91	2	3199	363049,33	2182182,02	2	3240	363532,79	2183426,10
2	3077	361653,90	2182998,68	2	3118	362044,93	2183879,28	2	3159	363195,62	2183118,98	2	3200	363049,44	2182182,22	2	3241	363550,56	2183422,80
2	3078	361644,75	2182975,82	2	3119	362066,02	2183923,57	2	3160	363198,91	2183119,17	2	3201	363053,66	2182191,62	2	3242	363600,57	2183436,20
2	3079	361632,44	2182889,31	2	3120	362105,39	2183921,56	2	3161	363179,89	2182957,47	2	3202	363079,20	2182269,51	2	3243	363613,48	2183445,08
2	3080	361626,68	2182869,59	2	3121	362210,78	2183796,26	2	3162	363179,56	2182953,16	2	3203	363146,79	2182386,75	2	3244	363637,72	2183464,70
2	3081	361592,15	2182815,77	2	3122	362270,25	2183781,72	2	3163	363177,20	2182884,32	2	3204	363152,03	2182399,86	2	3245	363653,93	2183467,34
2	3082	361580,91	2182781,83	2	3123	362305,28	2183775,11	2	3164	363174,44	2182842,43	2	3205	363190,62	2182557,74	2	3246	363661,74	2183469,22
2	3083	361572,96	2182726,50	2	3124	362398,46	2183815,42	2	3165	363167,50	2182818,76	2	3206	363192,05	2182569,61	2	3247	363668,46	2183470,84
2	3084	361541,78	2182676,80	2	3125	362568,95	2183841,85	2	3166	363094,91	2182740,02	2	3207	363191,91	2182573,40	2	3248	363696,57	2183479,88
2	3085	361522,18	2182639,06	2	3126	362665,44	2183850,44	2	3167	363088,36	2182731,12	2	3208	363183,17	2182688,22	2	3249	363715,95	2183488,48
2	3086	361516,61	2182613,84	2	3127	362697,82	2183840,53	2	3168	363081,67	2182706,12	2	3209	363248,97	2182759,57	2	3250	363752,55	2183525,08
2	3087	361517,91	2182578,86	2	3128	362772,49	2183805,51	2	3169	363081,80	2182702,32	2	3210	363255,51	2182768,47	2	3251	363876,59	2183564,96
2	3088	361503,00	2182535,78	2	3129	362822,68	2183765,10	2	3170	363091,59	2182573,74	2	3211	363260,20	2182779,43	2	3252	363953,25	2183631,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3253	364004,13	2183711,67	2	3294	364240,78	2182469,71	2	3335	363927,90	2181209,53	2	3376	364142,25	2181088,59	2	3417	364450,82	2183055,52
2	3254	364059,64	2183710,35	2	3295	364214,16	2182421,97	2	3336	363930,86	2181215,56	2	3377	364175,79	2181139,87	2	3418	364464,68	2183119,33
2	3255	364124,20	2183732,91	2	3296	364207,84	2182397,62	2	3337	363938,16	2181233,31	2	3378	364177,80	2181143,08	2	3419	364511,23	2183213,03
2	3256	364155,04	2183702,07	2	3297	364207,88	2182395,32	2	3338	363955,41	2181265,18	2	3379	364184,51	2181168,08	2	3420	364518,42	2183238,25
2	3257	364193,52	2183667,97	2	3298	364212,04	2182286,61	2	3339	364016,62	2181325,91	2	3380	364184,28	2181172,75	2	3421	364519,54	2183293,87
2	3258	364229,92	2183645,31	2	3299	364216,57	2182206,73	2	3340	364076,86	2181427,06	2	3381	364172,53	2181297,90	2	3422	364535,68	2183348,07
2	3259	364232,77	2183643,60	2	3300	364176,14	2182105,88	2	3341	364077,27	2181425,05	2	3382	364177,42	2181427,30	2	3423	364579,16	2183243,15
2	3260	364247,54	2183636,61	2	3301	364168,92	2182086,57	2	3342	364072,48	2181298,39	2	3383	364177,46	2181429,19	2	3424	364588,13	2183220,37
2	3261	364275,49	2183626,09	2	3302	364167,98	2182084,21	2	3343	364072,44	2181296,50	2	3384	364176,43	2181439,22	2	3425	364819,19	2183156,97
2	3262	364310,72	2183619,68	2	3303	364080,21	2181846,46	2	3344	364072,67	2181291,83	2	3385	364166,33	2181488,54	2	3426	364880,92	2183139,81
2	3263	364345,35	2183628,96	2	3304	364081,69	2181830,87	2	3345	364083,04	2181181,39	2	3386	364164,88	2181494,02	2	3427	364963,55	2183117,08
2	3264	364351,01	2183605,84	2	3305	364090,47	2181717,41	2	3346	364035,89	2181112,38	2	3387	364156,81	2181518,76	2	3428	365030,75	2183098,58
2	3265	364364,41	2183555,84	2	3306	364065,92	2181604,89	2	3347	364033,87	2181109,17	2	3388	364166,93	2181596,03	2	3429	365045,96	2182904,96
2	3266	364382,48	2183533,03	2	3307	364054,14	2181585,36	2	3348	364028,25	2181094,49	2	3389	364190,92	2181714,13	2	3430	365067,06	2182892,44
2	3267	364398,50	2183517,95	2	3308	364044,85	2181569,97	2	3349	364012,86	2181021,55	2	3390	364190,75	2181718,38	2	3431	365211,15	2182784,73
2	3268	364417,03	2183504,16	2	3309	363932,21	2181383,00	2	3350	363952,67	2180730,22	2	3391	364181,36	2181828,36	2	3432	365251,80	2182717,10
2	3269	364422,85	2183501,06	2	3310	363895,22	2181382,83	2	3351	363889,53	2180609,55	2	3392	364267,70	2182063,46	2	3433	365261,71	2182623,26
2	3270	364442,86	2183491,20	2	3311	363882,22	2181381,03	2	3352	363887,25	2180604,56	2	3393	364280,54	2182093,91	2	3434	365278,89	2182569,74
2	3271	364442,40	2183470,87	2	3312	363821,21	2181364,28	2	3353	363848,93	2180506,39	2	3394	364286,22	2182107,37	2	3435	365341,23	2182517,05
2	3272	364440,35	2183379,34	2	3313	363809,44	2181359,37	2	3354	363831,28	2180461,19	2	3395	364287,04	2182109,38	2	3436	365409,74	2182448,14
2	3273	364421,70	2183315,56	2	3314	363797,79	2181350,08	2	3355	363779,66	2180392,37	2	3396	364288,09	2182114,21	2	3437	365427,58	2182429,63
2	3274	364419,69	2183302,52	2	3315	363764,67	2181314,41	2	3356	363730,40	2180341,54	2	3397	364313,83	2182181,39	2	3438	365450,05	2182315,97
2	3275	364418,68	2183251,47	2	3316	363760,24	2181308,90	2	3357	363723,01	2180331,74	2	3398	364316,98	2182198,83	2	3439	365466,57	2182255,17
2	3276	364394,35	2183202,51	2	3317	363744,92	2181286,83	2	3358	363716,30	2180306,74	2	3399	364316,94	2182201,12	2	3440	365532,55	2182200,38
2	3277	364372,36	2183158,27	2	3318	363673,09	2181238,36	2	3359	363723,01	2180281,74	2	3400	364308,43	2182385,70	2	3441	365522,66	2182198,30
2	3278	364368,28	2183146,63	2	3319	363657,76	2181221,92	2	3360	363741,30	2180263,44	2	3401	364329,84	2182424,10	2	3442	365533,74	2182169,32
2	3279	364353,59	2183078,98	2	3320	363651,07	2181196,91	2	3361	363766,30	2180256,73	2	3402	364332,82	2182430,46	2	3443	365555,24	2182102,08
2	3280	364343,21	2183046,12	2	3321	363657,76	2181171,91	2	3362	363791,29	2180263,44	2	3403	364352,29	2182480,96	2	3444	365603,64	2181944,27
2	3281	364330,84	2183006,97	2	3322	363676,07	2181153,61	2	3363	363802,21	2180271,94	2	3404	364355,03	2182491,19	2	3445	365620,73	2181848,35
2	3282	364319,07	2182976,01	2	3323	363701,06	2181146,91	2	3364	363853,67	2180325,04	2	3405	364366,32	2182563,01	2	3446	365623,85	2181842,15
2	3283	364306,57	2182943,11	2	3324	363726,07	2181153,61	2	3365	363857,77	2180329,84	2	3406	364366,91	2182570,35	2	3447	365623,19	2181770,12
2	3284	364300,65	2182927,54	2	3325	363729,05	2181155,46	2	3366	363915,38	2180406,64	2	3407	364367,43	2182632,40	2	3448	365654,07	2181691,48
2	3285	364297,55	2182913,74	2	3326	363781,34	2181190,77	2	3367	363918,68	2180411,65	2	3408	364391,34	2182683,81	2	3449	365667,72	2181674,48
2	3286	364289,01	2182806,39	2	3327	363777,00	2181184,63	2	3368	363921,95	2180418,47	2	3409	364396,02	2182704,91	2	3450	365692,35	2181644,37
2	3287	364288,85	2182802,43	2	3328	363770,30	2181159,63	2	3369	363954,00	2180500,56	2	3410	364395,88	2182708,58	2	3451	365667,14	2181621,10
2	3288	364286,33	2182770,03	2	3329	363777,00	2181134,63	2	3370	363979,41	2180565,63	2	3411	364391,51	2182767,99	2	3452	365634,43	2181559,31
2	3289	364295,19	2182714,21	2	3330	363795,30	2181116,33	2	3371	364044,54	2180690,11	2	3412	364388,99	2182802,28	2	3453	365639,91	2181493,82
2	3290	364272,19	2182664,75	2	3331	363820,30	2181109,62	2	3372	364049,22	2180703,27	2	3413	364396,67	2182898,67	2	3454	365642,36	2181441,38
2	3291	364267,52	2182644,07	2	3332	363845,30	2181116,33	2	3373	364091,34	2180909,14	2	3414	364424,84	2182972,80	2	3455	365637,69	2181405,68
2	3292	364266,96	2182574,87	2	3333	363858,24	2181127,05	2	3374	364116,76	2181029,62	2	3415	364425,77	2182975,50	2	3456	365627,42	2181385,78
2	3293	364257,07	2182511,98	2	3334	363922,53	2181201,96	2	3375	364146,88	2181031,96	2	3416	364449,64	2183051,06	2	3457	365543,10	2181218,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3458	365530,46	2181127,52	2	3499	365520,69	2180838,46	2	3540	364027,30	2178632,67	2	3581	364009,70	2179985,03	2	3622	363664,52	2179977,59
2	3459	365524,70	2181080,77	2	3500	365528,53	2180789,22	2	3541	363942,02	2178700,05	2	3582	364013,45	2179968,79	2	3623	363699,13	2180101,67
2	3460	365515,40	2181034,40	2	3501	365532,84	2180713,84	2	3542	363889,14	2178735,02	2	3583	364031,99	2179888,45	2	3624	363675,71	2180186,63
2	3461	365507,36	2180968,05	2	3502	365528,92	2180644,14	2	3543	363843,93	2178850,15	2	3584	364035,05	2179875,18	2	3625	363607,13	2180200,25
2	3462	365484,26	2180934,98	2	3503	365528,20	2180623,11	2	3544	363879,75	2178958,47	2	3585	364042,92	2179804,30	2	3626	363581,03	2180149,96
2	3463	365365,16	2180849,01	2	3504	365526,77	2180581,03	2	3545	363854,17	2179060,82	2	3586	364006,57	2179685,99	2	3627	363575,84	2180083,95
2	3464	365192,20	2180750,77	2	3505	365522,86	2180524,34	2	3546	363819,63	2179128,12	2	3587	364005,02	2179652,33	2	3628	363559,11	2179970,92
2	3465	365192,93	2180741,56	2	3506	365514,50	2180480,00	2	3547	363796,03	2179157,27	2	3588	364004,92	2179649,89	2	3629	363550,36	2179938,43
2	3466	365164,27	2180734,89	2	3507	365451,87	2180375,10	2	3548	363852,14	2179195,87	2	3589	364004,71	2179634,06	2	3630	363522,42	2179841,54
2	3467	365157,95	2180730,56	2	3508	365382,54	2180234,43	2	3549	363934,61	2179251,98	2	3590	364003,85	2179609,78	2	3631	363491,51	2179757,84
2	3468	365102,74	2180686,19	2	3509	365361,87	2180158,11	2	3550	363951,07	2179280,11	2	3591	363966,80	2179502,84	2	3632	363446,54	2179675,62
2	3469	365010,34	2180643,21	2	3510	365347,00	2180100,53	2	3551	364057,93	2179460,69	2	3592	363883,53	2179362,75	2	3633	363395,23	2179615,67
2	3470	364950,55	2180626,49	2	3511	365335,46	2180074,57	2	3552	364103,12	2179590,95	2	3593	363879,26	2179356,30	2	3634	363358,21	2179573,41
2	3471	364879,71	2180606,68	2	3512	365312,59	2180030,34	2	3553	364105,68	2179656,60	2	3594	363872,41	2179347,60	2	3635	363149,31	2179690,09
2	3472	364868,16	2180601,84	2	3513	365299,00	2179951,64	2	3554	364122,89	2179718,78	2	3595	363871,31	2179346,16	2	3636	363048,90	2179712,86
2	3473	364859,04	2180595,06	2	3514	365284,62	2179854,04	2	3555	364123,76	2179719,78	2	3596	363859,24	2179329,63	2	3637	363005,30	2179741,77
2	3474	364834,31	2180571,98	2	3515	365257,63	2179847,95	2	3556	364138,18	2179760,38	2	3597	363843,79	2179314,02	2	3638	362930,19	2179783,50
2	3475	364797,24	2180542,86	2	3516	365246,00	2179838,48	2	3557	364204,45	2179824,08	2	3598	363825,78	2179304,71	2	3639	362783,71	2179874,62
2	3476	364784,83	2180528,54	2	3517	365215,54	2179741,34	2	3558	364228,86	2179847,54	2	3599	363823,74	2179303,59	2	3640	362772,01	2179879,69
2	3477	364784,33	2180527,67	2	3518	365224,67	2179610,79	2	3559	364237,51	2179858,59	2	3600	363821,29	2179302,08	2	3641	362748,43	2179894,82
2	3478	364769,05	2180499,90	2	3519	365231,40	2179514,67	2	3560	364244,08	2179880,03	2	3601	363802,72	2179289,88	2	3642	362720,42	2179908,29
2	3479	364762,85	2180475,78	2	3520	365265,15	2179459,18	2	3561	364247,09	2179922,20	2	3602	363800,47	2179288,31	2	3643	362633,25	2179951,58
2	3480	364769,54	2180450,78	2	3521	365214,54	2179408,47	2	3562	364284,64	2179985,63	2	3603	363769,80	2179265,66	2	3644	362510,37	2179986,53
2	3481	364787,83	2180432,49	2	3522	365042,72	2179236,36	2	3563	364304,23	2180018,73	2	3604	363764,56	2179261,21	2	3645	362471,37	2180016,05
2	3482	364812,84	2180425,78	2	3523	365011,55	2179187,47	2	3564	364340,28	2180079,62	2	3605	363749,86	2179246,85	2	3646	362411,67	2180031,40
2	3483	364837,84	2180432,49	2	3524	364822,79	2178891,42	2	3565	364340,55	2180080,09	2	3606	363715,44	2179224,61	2	3647	362367,32	2180025,44
2	3484	364856,14	2180450,78	2	3525	364669,70	2178596,56	2	3566	364347,25	2180105,09	2	3607	363676,72	2179244,39	2	3648	362334,65	2180056,56
2	3485	364856,64	2180451,66	2	3526	364588,84	2178440,82	2	3567	364340,55	2180130,09	2	3608	363644,36	2179279,16	2	3649	362308,47	2180074,90
2	3486	364867,02	2180470,52	2	3527	364522,25	2178312,55	2	3568	364322,25	2180148,39	2	3609	363582,03	2179341,93	2	3650	362302,53	2180180,45
2	3487	364897,77	2180494,67	2	3528	364467,72	2178207,52	2	3569	364297,25	2180155,09	2	3610	363536,26	2179388,76	2	3651	362271,45	2180249,33
2	3488	364901,01	2180497,43	2	3529	364361,83	2178003,57	2	3570	364272,25	2180148,39	2	3611	363478,82	2179440,17	2	3652	362264,36	2180265,09
2	3489	364918,38	2180513,65	2	3530	364296,23	2178044,60	2	3571	364254,22	2180130,56	2	3612	363443,68	2179469,87	2	3653	362251,05	2180300,10
2	3490	365041,20	2180548,00	2	3531	364303,21	2178098,40	2	3572	364222,73	2180077,37	2	3613	363452,46	2179502,72	2	3654	362242,17	2180323,29
2	3491	365048,83	2180550,82	2	3532	364303,75	2178110,93	2	3573	364195,11	2180031,41	2	3614	363458,51	2179514,95	2	3655	362229,14	2180358,92
2	3492	365150,42	2180598,08	2	3533	364314,94	2178186,89	2	3574	364101,72	2180021,27	2	3615	363479,83	2179560,78	2	3656	362225,73	2180367,02
2	3493	365154,33	2180600,12	2	3534	364317,31	2178203,99	2	3575	364083,42	2180039,57	2	3616	363529,23	2179618,15	2	3657	362170,53	2180487,74
2	3494	365160,65	2180604,44	2	3535	364287,92	2178280,85	2	3576	364058,42	2180046,27	2	3617	363575,59	2179703,43	2	3658	362123,92	2180570,56
2	3495	365200,46	2180637,49	2	3536	364243,57	2178358,46	2	3577	364033,42	2180039,57	2	3618	363582,62	2179716,20	2	3659	362063,23	2180628,35
2	3496	365217,46	2180650,10	2	3537	364157,42	2178446,31	2	3578	364015,12	2180021,27	2	3619	363617,65	2179810,06	2	3660	362045,59	2180645,20
2	3497	365299,30	2180696,59	2	3538	364077,49	2178490,77	2	3579	364009,25	2179999,37	2	3620	363636,32	2179873,30	2	3661	362018,89	2180663,72
2	3498	365422,29	2180766,76	2	3539	364046,55	2178596,42	2	3580	364008,42	2179996,27	2	3621	363655,79	2179945,35	2	3662	361970,03	2180685,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3663	361944,06	2180697,96	2	3704	362112,51	2181536,77	2	3745	360791,84	2181208,49	2	3786	359003,52	2183031,02	2	3827	358106,25	2182983,20
2	3664	361890,94	2180727,52	2	3705	362094,40	2181512,58	2	3746	360757,43	2181326,79	2	3787	358931,02	2183016,52	2	3828	358104,26	2182983,63
2	3665	361816,19	2180799,78	2	3706	362072,60	2181493,26	2	3747	360749,39	2181413,94	2	3788	358864,50	2183043,81	2	3829	358064,94	2182992,14
2	3666	361848,34	2180823,49	2	3707	362043,54	2181467,67	2	3748	360519,10	2181654,46	2	3789	358820,15	2183062,58	2	3830	358028,36	2182982,34
2	3667	361877,63	2180856,60	2	3708	362024,35	2181445,43	2	3749	360497,80	2181662,37	2	3790	358708,31	2183030,79	2	3831	358014,95	2182978,75
2	3668	361886,64	2180869,95	2	3709	362004,20	2181422,17	2	3750	360459,44	2181697,96	2	3791	358628,56	2183022,32	2	3832	358014,77	2182978,65
2	3669	361959,53	2180874,16	2	3710	361976,47	2181360,60	2	3751	360411,64	2181753,39	2	3792	358623,15	2183021,12	2	3833	357999,93	2182970,04
2	3670	361958,48	2180956,17	2	3711	361974,68	2181328,01	2	3752	360276,43	2181802,74	2	3793	358600,95	2183015,42	2	3834	357991,49	2182971,20
2	3671	361958,01	2180995,68	2	3712	361961,06	2181276,98	2	3753	360253,67	2181822,91	2	3794	358570,68	2183003,80	2	3835	357980,98	2182970,66
2	3672	361958,94	2180997,71	2	3713	361954,37	2181255,21	2	3754	360245,31	2181832,60	2	3795	358558,36	2182997,92	2	3836	357961,50	2182968,58
2	3673	361981,20	2181018,06	2	3714	361931,14	2181180,30	2	3755	360229,09	2181851,51	2	3796	358556,52	2182997,04	2	3837	357925,77	2182956,97
2	3674	361996,46	2181038,13	2	3715	361929,92	2181145,73	2	3756	360211,81	2181872,38	2	3797	358555,24	2182995,77	2	3838	357906,05	2182962,25
2	3675	362001,20	2181045,31	2	3716	361929,27	2181122,70	2	3757	360191,78	2181940,19	2	3798	358549,10	2182989,67	2	3839	357897,21	2182961,85
2	3676	362027,84	2181095,84	2	3717	361916,62	2181099,71	2	3758	360135,26	2182074,17	2	3799	358536,26	2183004,14	2	3840	357879,94	2182960,32
2	3677	362028,43	2181106,87	2	3718	361907,13	2181085,85	2	3759	360069,94	2182135,28	2	3800	358523,55	2183012,96	2	3841	357838,76	2182947,32
2	3678	362030,12	2181141,95	2	3719	361876,18	2181057,17	2	3760	360054,39	2182150,21	2	3801	358497,71	2183014,06	2	3842	357834,16	2182943,37
2	3679	362030,81	2181163,99	2	3720	361851,20	2181002,21	2	3761	360006,64	2182196,47	2	3802	358464,90	2183008,71	2	3843	357830,97	2182940,33
2	3680	362057,17	2181249,03	2	3721	361843,21	2180974,90	2	3762	360000,93	2182201,76	2	3803	358446,46	2183004,93	2	3844	357819,00	2182937,12
2	3681	362074,33	2181312,21	2	3722	361825,81	2180958,25	2	3763	359979,30	2182218,47	2	3804	358438,93	2182991,25	2	3845	357788,77	2182929,03
2	3682	362075,40	2181337,26	2	3723	361816,32	2180944,38	2	3764	359944,76	2182245,70	2	3805	358431,69	2182989,31	2	3846	357785,73	2182925,98
2	3683	362088,77	2181367,78	2	3724	361798,30	2180917,69	2	3765	359907,84	2182269,84	2	3806	358429,71	2182988,78	2	3847	357741,15	2182937,91
2	3684	362114,72	2181396,76	2	3725	361780,54	2180897,52	2	3766	359880,28	2182297,84	2	3807	358414,03	2182974,04	2	3848	357711,54	2182929,98
2	3685	362122,47	2181403,55	2	3726	361750,32	2180875,88	2	3767	359852,52	2182317,82	2	3808	358397,98	2182972,94	2	3849	357704,07	2182931,21
2	3686	362153,45	2181431,23	2	3727	361736,85	2180861,87	2	3768	359790,90	2182347,06	2	3809	358378,26	2182966,93	2	3850	357673,88	2182926,55
2	3687	362168,97	2181444,82	2	3728	361583,07	2180853,15	2	3769	359749,79	2182430,59	2	3810	358354,78	2182959,78	2	3851	357670,00	2182925,32
2	3688	362192,78	2181477,21	2	3729	361560,90	2180884,35	2	3770	359733,59	2182451,06	2	3811	358351,77	2182957,97	2	3852	357669,90	2182925,62
2	3689	362208,50	2181498,31	2	3730	361554,45	2180896,12	2	3771	359713,97	2182495,40	2	3812	358341,16	2182951,33	2	3853	357639,94	2182955,57
2	3690	362213,28	2181504,49	2	3731	361528,77	2180927,18	2	3772	359655,98	2182613,96	2	3813	358323,48	2182951,28	2	3854	357633,29	2182962,22
2	3691	362215,50	2181512,09	2	3732	361485,30	2180979,61	2	3773	359652,56	2182626,75	2	3814	358297,96	2182954,85	2	3855	357612,00	2182971,41
2	3692	362224,88	2181542,45	2	3733	361479,01	2180987,38	2	3774	359606,51	2182686,88	2	3815	358284,08	2182955,82	2	3856	357601,90	2182974,44
2	3693	362227,78	2181558,57	2	3734	361446,17	2181022,68	2	3775	359558,33	2182789,22	2	3816	358253,20	2182947,55	2	3857	357575,11	2182989,78
2	3694	362223,45	2181580,92	2	3735	361383,62	2181049,87	2	3776	359552,36	2182795,20	2	3817	358238,47	2182962,28	2	3858	357556,46	2183000,45
2	3695	362207,75	2181599,36	2	3736	361334,54	2181078,07	2	3777	359529,75	2182822,07	2	3818	358233,60	2182967,14	2	3859	357549,69	2183002,25
2	3696	362184,38	2181608,98	2	3737	361253,47	2181105,58	2	3778	359509,28	2182836,13	2	3819	358211,67	2182973,02	2	3860	357547,15	2183011,74
2	3697	362176,38	2181608,69	2	3738	361148,95	2181090,68	2	3779	359490,87	2182840,73	2	3820	358183,60	2182980,55	2	3861	357535,91	2183027,47
2	3698	362166,87	2181608,84	2	3739	361101,60	2181085,91	2	3780	359400,21	2182870,38	2	3821	358151,99	2182975,42	2	3862	357533,98	2183029,68
2	3699	362152,21	2181599,28	2	3740	361042,53	2181086,72	2	3781	359348,25	2182881,96	2	3822	358133,98	2182969,41	2	3863	357518,26	2183047,70
2	3700	362146,36	2181595,07	2	3741	360897,19	2181120,35	2	3782	359285,69	2182895,64	2	3823	358132,18	2182968,60	2	3864	357492,90	2183068,58
2	3701	362140,02	2181590,83	2	3742	360843,89	2181127,38	2	3783	359204,73	2182920,15	2	3824	358127,88	2182969,76	2	3865	357443,48	2183081,99
2	3702	362129,70	2181572,43	2	3743	360809,50	2181164,12	2	3784	359128,89	2182952,56	2	3825	358122,17	2182975,46	2	3866	357422,58	2183082,10
2	3703	362123,00	2181550,67	2	3744	360800,34	2181195,30	2	3785	359068,33	2183010,68	2	3826	358113,49	2182979,93	2	3867	357422,01	2183082,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3868	357419,82	2183081,52	2	3909	356832,17	2183765,93	2	3950	358032,83	2184785,03	3	3989	350178,78	2178018,86	3	4030	349904,97	2176944,48
2	3869	357400,75	2183098,64	2	3910	356860,49	2183824,84	2	3951	358071,00	2184834,81	3	3990	350149,64	2177954,73	3	4031	349912,01	2176956,74
2	3870	357373,43	2183125,93	2	3911	356871,08	2183863,22	2	3012	358125,38	2184894,99	3	3991	350115,81	2177895,44	3	4032	349934,05	2176996,60
2	3871	357371,49	2183126,58	2	3912	356923,29	2183908,55	2	3952	359724,82	2182886,44	3	3992	350091,38	2177853,00	3	4033	349980,49	2177079,87
2	3872	357345,22	2183135,39	2	3913	356970,85	2183969,48	2	3953	359753,73	2182862,50	3	3993	350060,98	2177795,84	3	4034	349995,48	2177215,02
2	3873	357327,07	2183153,54	2	3914	357007,22	2184020,49	2	3954	359738,62	2182875,01	3	3994	350032,14	2177736,73	3	4035	349992,92	2177310,99
2	3874	357311,14	2183157,82	2	3915	357020,39	2184035,42	2	3952	359724,82	2182886,44	3	3995	350010,47	2177687,38	3	4036	349992,55	2177320,98
2	3875	357309,82	2183159,14	2	3916	357049,02	2184054,23	3	3955	348323,42	2178885,79	3	3996	349979,01	2177618,17	3	4037	349999,36	2177380,27
2	3876	357301,68	2183167,28	2	3917	357124,39	2184097,06	3	3956	348367,42	2178872,21	3	3997	349971,69	2177599,89	3	4038	350000,13	2177386,30
2	3877	357290,37	2183172,90	2	3918	357164,38	2184118,49	3	3957	348422,46	2178831,72	3	3998	349937,79	2177515,58	3	4039	350031,63	2177481,04
2	3878	357277,73	2183178,20	2	3919	357201,60	2184141,62	3	3958	348508,32	2178808,56	3	3999	349902,26	2177408,19	3	4040	350064,65	2177562,32
2	3879	357257,22	2183182,33	2	3920	357276,97	2184177,96	3	3959	348594,89	2178821,11	3	4000	349900,35	2177392,11	3	4041	350071,52	2177579,08
2	3880	357250,60	2183201,54	2	3921	357420,86	2184227,30	3	3960	348693,01	2178767,72	3	4001	349892,33	2177325,26	3	4042	350101,54	2177646,74
2	3881	357249,27	2183204,42	2	3922	357462,83	2184241,67	3	3961	348784,56	2178743,80	3	4002	349895,26	2177219,30	3	4043	350122,32	2177693,04
2	3882	357241,90	2183220,31	2	3923	357466,29	2184239,36	3	3962	348834,78	2178753,05	3	4003	349883,26	2177111,28	3	4044	350150,22	2177750,61
2	3883	357240,42	2183223,37	2	3924	357468,68	2184243,71	3	3963	348929,28	2178721,99	3	4004	349846,70	2177044,89	3	4045	350178,75	2177804,21
2	3884	357232,28	2183239,51	2	3925	357510,63	2184258,09	3	3964	348977,52	2178733,88	3	4005	349821,35	2176999,91	3	4046	350194,73	2177831,83
2	3885	357229,61	2183244,44	2	3926	357571,21	2184278,50	3	3965	349010,56	2178743,80	3	4006	349784,56	2176953,02	3	4047	350202,72	2177845,63
2	3886	357193,01	2183281,04	2	3927	357573,90	2184279,49	3	3966	349071,36	2178743,13	3	4007	349773,98	2176928,10	3	4048	350238,90	2177909,01
2	3887	357152,78	2183293,10	2	3928	357574,92	2184279,90	3	3967	349200,47	2178737,53	3	4008	349770,45	2176915,47	3	4049	350273,13	2177984,32
2	3888	357149,12	2183298,77	2	3929	357577,34	2184280,94	3	3968	349219,97	2178734,21	3	4009	349769,17	2176909,42	3	4050	350294,55	2178063,15
2	3889	357115,15	2183331,04	2	3930	357697,94	2184336,97	3	3969	349281,76	2178750,73	3	4010	349772,41	2176889,52	3	4051	350382,55	2178072,52
2	3890	357104,04	2183336,58	2	3931	357699,90	2184337,94	3	3970	349374,65	2178735,49	3	4011	349770,59	2176821,15	3	4052	350385,27	2178049,54
2	3891	357090,49	2183342,31	2	3932	357700,69	2184338,35	3	3971	349428,16	2178736,48	3	4012	349769,42	2176804,69	3	4053	350445,97	2178031,77
2	3892	357051,61	2183350,17	2	3933	357702,66	2184339,43	3	3972	349484,14	2178724,55	3	4013	349744,19	2176731,06	3	4054	350550,87	2178036,67
2	3893	357026,85	2183347,07	2	3934	357705,71	2184341,34	3	3973	349580,75	2178709,62	3	4014	349704,62	2176699,67	3	4055	350650,84	2178039,38
2	3894	356992,58	2183338,30	2	3935	357706,92	2184342,17	3	3974	349646,19	2178699,04	3	4015	349586,39	2176605,87	3	4056	350711,90	2177984,49
2	3895	356923,38	2183341,72	2	3936	357709,91	2184344,35	3	3975	349728,04	2178664,06	3	4016	349574,17	2176591,72	3	4057	350764,76	2177976,56
2	3896	356905,58	2183345,64	2	3937	357748,77	2184375,12	3	3976	349784,69	2178647,65	3	4017	349567,46	2176566,71	3	4058	350835,99	2177998,23
2	3897	356891,56	2183347,68	2	3938	357752,43	2184378,31	3	3977	349838,95	2178628,15	3	4018	349574,17	2176541,71	3	4059	350900,90	2177987,14
2	3898	356784,64	2183355,65	2	3939	357753,79	2184379,63	3	3978	349889,15	2178609,65	3	4019	349592,47	2176523,41	3	4060	351028,02	2178000,86
2	3899	356737,97	2183363,43	2	3940	357757,00	2184383,04	3	3979	349921,53	2178548,19	3	4020	349617,47	2176516,71	3	4061	351103,78	2177943,52
2	3900	356665,10	2183375,58	2	3941	357766,80	2184394,43	3	3980	349964,49	2178498,63	3	4021	349642,47	2176523,41	3	4062	351112,37	2177938,89
2	3901	356608,64	2183390,70	2	3942	357789,38	2184420,69	3	3981	349956,56	2178419,33	3	4022	349648,55	2176527,54	3	4063	351165,72	2177916,90
2	3902	356578,54	2183410,93	2	3943	357791,16	2184422,87	3	3982	349999,51	2178326,15	3	4023	349817,81	2176661,81	3	4064	351232,69	2177784,30
2	3903	356581,77	2183413,37	2	3944	357791,85	2184423,77	3	3983	350035,41	2178268,70	3	4024	349830,03	2176675,99	3	4065	351333,41	2177613,76
2	3904	356596,73	2183427,94	2	3945	357793,51	2184426,07	3	3984	350078,42	2178188,24	3	4025	349834,03	2176684,78	3	4066	351418,00	2177419,47
2	3905	356647,38	2183492,98	2	3946	357880,34	2184553,74	3	3985	350088,10	2178170,59	3	4026	349866,13	2176778,42	3	4067	351433,20	2177343,48
2	3906	356672,43	2183586,49	2	3947	357880,61	2184554,12	3	3986	350133,66	2178116,66	3	4027	349868,69	2176791,07	3	4068	351463,61	2177275,41
2	3907	356704,21	2183633,70	2	3948	357880,67	2184554,24	3	3987	350200,88	2178097,23	3	4028	349872,08	2176834,05	3	4069	351528,37	2177212,63
2	3908	356794,16	2183718,04	2	3949	357880,82	2184554,46	3	3988	350189,89	2178054,82	3	4029	349862,77	2176894,88	3	4070	351493,67	2177151,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4071	351487,72	2177098,30	3	4112	349881,87	2176152,86	3	4153	347914,45	2174610,39	3	4194	346595,88	2176330,12	3	4235	347973,75	2178622,00
3	4072	351428,91	2177023,63	3	4113	349691,60	2176086,77	3	4154	347599,18	2174652,00	3	4195	346639,38	2176535,41	3	4236	348003,45	2178644,44
3	4073	351417,02	2176979,35	3	4114	349520,58	2176027,37	3	4155	347743,78	2174667,21	3	4196	346722,96	2176590,85	3	4237	348018,10	2178655,32
3	4074	351413,12	2176953,96	3	4115	349401,36	2175985,96	3	4156	347655,67	2174707,27	3	4197	346800,58	2176682,96	3	4238	348026,07	2178661,45
3	4075	351404,38	2176920,10	3	4116	349372,13	2175975,81	3	4157	347624,17	2174718,05	3	4198	346848,34	2176735,84	3	4239	348032,65	2178666,69
3	4076	351380,17	2176857,66	3	4117	349359,55	2176153,59	3	4158	347620,27	2174719,25	3	4199	346892,69	2176917,51	3	4240	348035,30	2178668,80
3	4077	351361,69	2176829,95	3	4118	349258,82	2176243,63	3	4159	347619,68	2174719,52	3	4200	346914,01	2176981,47	3	4241	348098,82	2178738,25
3	4078	351340,87	2176811,17	3	4119	348928,88	2176538,57	3	4160	347606,53	2174723,99	3	4201	346963,48	2177094,05	3	4242	348105,92	2178749,01
3	4079	351315,82	2176785,23	3	4120	348879,30	2176582,90	3	4161	347587,59	2174729,24	3	4202	347110,18	2177223,69	3	4243	348115,33	2178764,24
3	4080	351275,31	2176744,20	3	4121	348850,00	2176559,37	3	4162	347503,04	2174741,95	3	4203	347134,91	2177294,48	3	4244	348137,27	2178846,14
3	4081	351254,91	2176700,91	3	4122	348755,36	2176483,37	3	4163	347500,22	2174742,38	3	4204	347215,94	2177401,09	3	4245	348182,01	2178846,04
3	4082	351230,68	2176665,98	3	4123	348507,29	2176284,15	3	4164	347450,08	2174794,30	3	4205	347239,82	2177474,44	3	3955	348323,42	2178885,79
3	4083	351218,20	2176638,50	3	4124	348440,11	2176230,21	3	4165	347420,51	2174812,92	3	4206	347267,49	2177537,89	4	4246	364812,84	2187297,46
3	4084	351211,28	2176622,74	3	4125	348379,39	2176181,44	3	4166	347415,29	2174816,05	3	4207	347261,14	2177613,46	4	4247	364959,32	2187159,29
3	4085	351185,68	2176584,26	3	4126	348256,74	2176175,69	3	4167	347400,24	2174825,10	3	4208	347335,34	2177703,02	4	4248	365012,20	2187125,18
3	4086	351177,22	2176569,94	3	4127	348056,63	2176166,32	3	4168	347282,41	2174862,66	3	4209	347333,07	2177744,59	4	4249	365154,69	2187063,78
3	4087	351165,50	2176562,00	3	4128	347888,98	2176158,46	3	4169	347196,91	2174889,91	3	4210	347359,22	2177848,86	4	4250	365176,31	2187054,26
3	4088	351130,31	2176553,19	3	4129	347595,55	2176144,71	3	4170	347164,80	2174892,92	3	4211	347398,45	2177909,42	4	4251	365183,63	2187039,04
3	4089	351089,95	2176535,18	3	4130	347260,90	2175666,05	3	4171	347118,13	2174895,10	3	4212	347443,96	2177910,08	4	4252	365197,28	2187036,69
3	4090	351035,01	2176478,60	3	4131	347262,03	2175607,51	3	4172	347058,60	2174889,90	3	4213	347503,51	2178045,62	4	4253	365234,80	2186768,67
3	4091	351018,99	2176424,97	3	4132	347629,86	2175537,99	3	4173	347031,48	2174887,53	3	4214	347656,57	2178293,64	4	4254	365265,75	2186722,67
3	4092	351014,47	2176384,77	3	4133	347642,18	2175314,73	3	4174	346926,91	2174870,60	3	4215	347658,00	2178296,93	4	4255	365266,36	2186721,76
3	4093	351015,71	2176364,81	3	4134	347660,17	2175315,74	3	4175	346869,24	2174872,27	3	4216	347659,33	2178301,35	4	4256	365305,48	2186668,59
3	4094	351019,33	2176307,91	3	4135	347691,52	2175317,49	3	4176	346834,00	2174950,17	3	4217	347664,25	2178306,51	4	4257	365457,55	2186459,76
3	4095	351010,20	2176270,54	3	4136	347863,87	2175325,82	3	4177	346856,83	2175046,55	3	4218	347679,77	2178333,10	4	4258	365472,58	2186445,05
3	4096	351002,45	2176210,21	3	4137	348121,09	2175339,94	3	4178	346872,32	2175117,52	3	4219	347680,49	2178334,33	4	4259	365523,17	2186395,55
3	4097	350999,92	2176143,57	3	4138	348239,98	2175350,49	3	4179	346882,89	2175165,96	3	4220	347701,25	2178399,26	4	4260	365555,84	2186379,25
3	4098	351009,67	2176123,42	3	4139	348281,89	2175354,07	3	4180	346880,74	2175195,52	3	4221	347737,96	2178414,12	4	4261	365577,21	2186370,17
3	4099	351038,41	2176063,45	3	4140	348568,33	2175047,81	3	4181	346866,67	2175305,54	3	4222	347751,69	2178421,62	4	4262	365579,76	2186366,67
3	4100	351089,11	2175975,52	3	4141	348647,10	2174960,46	3	4182	346844,70	2175346,38	3	4223	347757,87	2178425,09	4	4263	365586,09	2186360,98
3	4101	351085,31	2175957,69	3	4142	348664,32	2174937,97	3	4183	346819,77	2175435,60	3	4224	347768,71	2178431,66	4	4264	365672,26	2186283,49
3	4102	351049,39	2175789,00	3	4143	348746,85	2174830,21	3	4184	346779,32	2175486,09	3	4225	347780,44	2178439,11	4	4265	365744,51	2186264,13
3	4103	350676,92	2175857,24	3	4144	348628,49	2174862,67	3	4185	346771,53	2175497,59	3	4226	347846,86	2178496,51	4	4266	365786,33	2186222,31
3	4104	350746,56	2175995,94	3	4145	348549,13	2174884,43	3	4186	346721,69	2175560,81	3	4227	347859,33	2178510,98	4	4267	365829,12	2186204,72
3	4105	350783,03	2176068,57	3	4146	348508,98	2174729,95	3	4187	346662,78	2175611,80	3	4228	347883,15	2178542,63	4	4268	365838,33	2186194,99
3	4106	350693,65	2176098,29	3	4147	348422,79	2174759,36	3	4188	346649,26	2175610,80	3	4229	347891,20	2178554,94	4	4269	365906,26	2186141,34
3	4107	350622,55	2176121,93	3	4148	348358,98	2174781,14	3	4189	346621,04	2175677,40	3	4230	347899,93	2178569,13	4	4270	365936,88	2186135,88
3	4108	350539,98	2176149,39	3	4149	348058,64	2174817,11	3	4190	346702,49	2175929,00	3	4231	347907,33	2178584,17	4	4271	365978,53	2186069,75
3	4109	350492,33	2176162,38	3	4150	347971,88	2174787,69	3	4191	346717,84	2175990,41	3	4232	347911,16	2178585,14	4	4272	366006,13	2186028,61
3	4110	350382,54	2176326,76	3	4151	347947,44	2174711,20	3	4192	346683,73	2176162,70	3	4233	347926,40	2178592,71	4	4273	366257,62	2185632,89
3	4111	349902,39	2176159,99	3	4152	347917,24	2174619,04	3	4193	346656,44	2176229,22	3	4234	347942,94	2178601,58	4	4274	366293,55	2185576,13

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				
4	4275	366364,28	2185464,52	4	4316	366155,13	2183568,31	4	4357	362801,22	2184034,30	4	4398	363192,36	2186715,13	4	4439	363717,41	2185281,33
4	4276	366365,71	2185462,26	4	4317	366067,13	2183446,60	4	4358	362820,37	2184061,19	4	4399	363195,39	2186714,24	4	4440	363703,00	2185265,27
4	4277	366337,47	2185459,31	4	4318	365877,43	2183526,94	4	4359	362893,03	2184163,23	4	4400	363211,79	2186711,88	4	4441	363679,50	2185237,89
4	4278	366338,35	2185408,82	4	4319	365626,74	2183633,11	4	4360	362917,80	2184221,71	4	4401	363251,04	2186699,26	4	4442	363615,17	2185165,24
4	4279	366310,12	2185226,15	4	4320	365569,46	2183657,36	4	4361	362913,67	2184426,41	4	4402	363256,58	2186698,46	4	4443	363602,94	2185049,92
4	4280	366309,34	2185220,11	4	4321	365496,56	2183688,32	4	4362	362908,07	2184683,72	4	4403	363299,46	2186695,38	4	4444	363602,44	2185036,40
4	4281	366302,97	2185122,31	4	4322	365433,11	2183715,21	4	4363	362905,56	2184802,96	4	4404	363353,20	2186700,23	4	4445	363605,01	2185020,98
4	4282	366302,57	2185119,80	4	4323	365397,42	2183730,34	4	4364	362885,55	2184906,23	4	4405	363356,66	2186700,86	4	4446	363614,56	2185006,33
4	4283	366291,84	2185071,87	4	4324	365312,63	2183766,28	4	4365	362891,32	2184932,08	4	4406	363384,85	2186711,21	4	4447	363624,37	2184998,19
4	4284	366271,80	2184978,56	4	4325	365308,73	2183767,89	4	4366	362916,62	2185045,38	4	4407	363389,43	2186710,73	4	4448	363635,61	2184992,10
4	4285	366272,69	2184954,59	4	4326	365295,80	2183773,26	4	4367	362916,05	2185093,50	4	4408	363400,98	2186710,95	4	4449	363651,24	2184988,67
4	4286	366274,91	2184895,13	4	4327	365032,12	2183885,79	4	4368	362915,14	2185207,46	4	4409	363407,48	2186711,20	4	4450	363665,68	2184990,71
4	4287	366274,93	2184894,62	4	4328	365021,46	2183889,89	4	4369	362916,28	2185257,53	4	4410	363545,93	2186751,17	4	4451	363680,00	2184995,75
4	4288	366276,78	2184844,67	4	4329	364978,63	2183907,57	4	4370	362917,03	2185302,23	4	4411	363553,99	2186756,00	4	4452	363689,19	2185004,10
4	4289	366264,34	2184815,68	4	4330	364872,11	2183963,75	4	4371	362919,98	2185427,29	4	4412	363557,41	2186758,11	4	4453	363697,80	2185014,92
4	4290	366221,63	2184740,05	4	4331	364690,33	2183947,52	4	4372	362921,24	2185624,40	4	4413	363588,04	2186789,72	4	4454	363742,56	2185129,66
4	4291	366196,22	2184710,08	4	4332	364390,15	2183921,22	4	4373	362922,82	2185842,27	4	4414	363634,65	2186806,14	4	4455	363762,21	2185179,93
4	4292	366177,54	2184687,87	4	4333	364264,83	2183910,58	4	4374	362922,30	2185959,95	4	4415	363803,02	2186838,61	4	4456	363797,47	2185213,76
4	4293	366177,34	2184679,86	4	4334	364228,21	2183907,17	4	4375	362923,69	2186066,59	4	4416	363952,27	2186923,90	4	4457	363826,74	2185274,39
4	4294	366157,52	2184641,27	4	4335	364198,87	2183931,85	4	4376	362946,16	2186098,66	4	4417	363943,10	2186746,64	4	4458	363857,18	2185276,52
4	4295	366167,75	2184606,30	4	4336	364176,64	2183951,04	4	4377	363069,74	2186310,91	4	4418	363948,26	2186675,29	4	4459	363854,52	2185347,96
4	4296	366240,25	2184575,60	4	4337	364128,01	2183953,73	4	4378	362907,71	2186429,96	4	4419	363949,32	2186660,32	4	4460	363862,94	2185377,30
4	4297	366193,38	2184477,33	4	4338	363992,65	2183920,68	4	4379	362877,36	2186452,35	4	4420	363955,32	2186579,49	4	4461	363893,42	2185485,99
4	4298	366201,43	2184476,12	4	4339	363982,23	2183918,29	4	4380	362754,40	2186543,34	4	4421	363979,26	2186419,78	4	4462	363900,23	2185504,76
4	4299	366224,40	2184476,98	4	4340	363924,65	2183885,66	4	4381	362690,92	2186589,50	4	4422	363981,39	2186362,81	4	4463	363964,85	2185690,78
4	4300	366254,12	2184485,09	4	4341	363860,73	2183873,57	4	4382	362743,55	2186613,26	4	4423	363970,08	2186263,34	4	4464	363987,92	2185756,68
4	4301	366294,65	2184512,11	4	4342	363836,15	2183791,96	4	4383	362811,32	2186668,69	4	4424	363955,53	2186129,71	4	4465	364020,26	2185882,46
4	4302	366340,95	2184545,35	4	4343	363770,86	2183749,34	4	4384	362840,65	2186705,18	4	4425	363936,86	2185959,42	4	4466	364028,17	2185912,27
4	4303	366365,08	2184568,77	4	4344	363655,87	2183732,82	4	4385	362841,37	2186704,93	4	4426	363925,33	2185905,95	4	4467	364031,20	2185924,89
4	4304	366367,50	2184571,36	4	4345	363618,86	2183703,74	4	4386	362846,41	2186704,12	4	4427	363913,81	2185852,49	4	4468	364043,20	2186032,41
4	4305	366359,65	2184682,21	4	4346	363585,82	2183671,36	4	4387	362894,01	2186700,32	4	4428	363869,21	2185719,74	4	4469	364045,87	2186055,02
4	4306	366353,68	2184733,38	4	4347	363552,78	2183662,77	4	4388	362905,42	2186700,54	4	4429	363850,24	2185665,01	4	4470	364073,05	2186292,69
4	4307	366408,27	2184799,06	4	4348	363392,19	2183689,20	4	4389	362910,41	2186700,73	4	4430	363843,86	2185648,26	4	4471	364081,76	2186368,05
4	4308	366396,33	2184984,98	4	4349	363372,18	2183720,99	4	4390	363049,00	2186740,70	4	4431	363837,97	2185631,52	4	4472	364080,65	2186384,52
4	4309	366460,30	2185313,35	4	4350	363350,59	2183741,75	4	4391	363054,80	2186744,55	4	4432	363807,66	2185545,34	4	4473	364078,97	2186429,49
4	4310	366652,84	2185007,53	4	4351	363326,77	2183765,19	4	4392	363063,09	2186742,98	4	4433	363799,08	2185520,51	4	4474	364065,14	2186519,04
4	4311	366832,47	2184721,67	4	4352	363244,17	2183783,04	4	4393	363069,10	2186742,70	4	4434	363798,62	2185519,49	4	4475	364054,49	2186590,18
4	4312	366911,63	2184595,98	4	4353	363136,32	2183760,23	4	4394	363083,06	2186742,36	4	4435	363788,86	2185485,60	4	4476	364049,11	2186667,54
4	4313	366734,89	2184370,06	4	4354	363042,61	2183859,04	4	4395	363112,44	2186750,25	4	4436	363761,53	2185386,54	4	4477	364043,16	2186746,86
4	4314	366553,74	2184119,55	4	4355	362935,55	2183977,32	4	4396	363116,18	2186750,94	4	4437	363750,47	2185347,59	4	4478	364047,13	2186801,54
4	4315	366344,63	2183830,36	4	4356	362874,18	2184021,68	4	4397	363126,65	2186743,23	4	4438	363750,53	2185346,10	4	4479	364055,68	2186924,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4480	364185,75	2186955,88	5	4519	364306,49	2191061,33	5	4560	364526,96	2189582,62	5	4601	363467,73	2187651,37	5	4642	361744,99	2186760,24
4	4481	364239,91	2186975,92	5	4520	364320,03	2191067,05	5	4561	364484,97	2189532,69	5	4602	363517,72	2187564,67	5	4643	361740,37	2186756,91
4	4482	364318,83	2187036,06	5	4521	364330,96	2191061,33	5	4562	364086,52	2189058,91	5	4603	363569,32	2187475,72	5	4644	361696,08	2186725,01
4	4483	364322,90	2187039,16	5	4522	364334,61	2191048,84	5	4563	363941,83	2188886,86	5	4604	363523,24	2187467,34	5	4645	361682,93	2186713,36
4	4484	364364,08	2187050,19	5	4523	364320,29	2191026,71	5	4564	363923,61	2188887,91	5	4605	363391,67	2187407,12	5	4646	361637,15	2186700,19
4	4485	364425,73	2187061,45	5	4524	364281,25	2190992,87	5	4565	363897,06	2188885,82	5	4606	363330,34	2187402,79	5	4647	361633,83	2186696,87
4	4486	364571,68	2187123,47	5	4525	364259,12	2190953,83	5	4566	363887,70	2188878,02	5	4607	363240,51	2187396,44	5	4648	361632,18	2186696,81
4	4487	364681,71	2187174,65	5	4526	364265,64	2190904,37	5	4567	363883,52	2188862,92	5	4608	363148,82	2187389,92	5	4649	361509,41	2186663,04
4	4488	364734,58	2187231,79	5	4527	364290,36	2190879,64	5	4568	363882,48	2188840,02	5	4609	363146,47	2187391,71	5	4650	361423,27	2186640,86
4	4246	364812,84	2187297,46	5	4528	364291,66	2190856,22	5	4569	363883,52	2188814,51	5	4610	363106,99	2187393,09	5	4651	361391,29	2186634,89
4	4489	363428,29	2185831,43	5	4529	364307,27	2190848,41	5	4570	363816,37	2188724,96	5	4611	363061,78	2187389,15	5	4652	361320,92	2186621,67
4	4490	363427,83	2185830,41	5	4530	364341,11	2190853,62	5	4571	363762,23	2188716,64	5	4612	363031,48	2187383,43	5	4653	361250,63	2186591,57
4	4491	363427,29	2185831,39	5	4531	364394,47	2190866,63	5	4572	363742,44	2188705,71	5	4613	363019,45	2187380,72	5	4654	361182,82	2186584,32
4	4489	363428,29	2185831,43	5	4532	364432,22	2190874,44	5	4573	363735,16	2188685,40	5	4614	362976,04	2187377,60	5	4655	361101,79	2186579,67
5	4492	363800,50	2191248,48	5	4533	364434,82	2190840,60	5	4574	363734,64	2188662,50	5	4615	362833,82	2187367,82	5	4656	361098,69	2186579,49
5	4493	363871,29	2191240,66	5	4534	364436,12	2190810,67	5	4575	363739,84	2188632,04	5	4616	362730,52	2187360,47	5	4657	361021,15	2186586,09
5	4494	363918,66	2191226,61	5	4535	364450,44	2190765,12	5	4576	363496,21	2188326,47	5	4617	362641,20	2187354,15	5	4658	361006,97	2186662,14
5	4495	363965,52	2191224,01	5	4536	364492,08	2190681,83	5	4577	363482,68	2188326,47	5	4618	362606,83	2187353,02	5	4659	360999,42	2186702,62
5	4496	363992,07	2191214,12	5	4537	364513,07	2190386,55	5	4578	363477,22	2188341,04	5	4619	362610,66	2187300,68	5	4660	360983,23	2186789,51
5	4497	364019,13	2191191,73	5	4538	364337,21	2190408,52	5	4579	363497,78	2188353,01	5	4620	362610,72	2187300,22	5	4661	360930,78	2187070,84
5	4498	364020,17	2191145,66	5	4539	364324,20	2190399,41	5	4580	363515,22	2188364,99	5	4621	362610,14	2187299,81	5	4662	360918,75	2187135,38
5	4499	364015,49	2191124,84	5	4540	364320,29	2190374,68	5	4581	363523,55	2188379,30	5	4622	362544,99	2187276,03	5	4663	360899,14	2187240,55
5	4500	364019,65	2191112,87	5	4541	364328,10	2190347,35	5	4582	363525,89	2188388,41	5	4623	362491,94	2187266,03	5	4664	360859,99	2187437,54
5	4501	364027,99	2191114,43	5	4542	364320,29	2190330,43	5	4583	363524,33	2188397,52	5	4624	362464,67	2187225,77	5	4665	360850,71	2187484,22
5	4502	364073,27	2191144,62	5	4543	364292,96	2190322,63	5	4584	363514,70	2188407,94	5	4625	362419,90	2187192,44	5	4666	360719,28	2188145,50
5	4503	364098,64	2191154,36	5	4544	364278,65	2190309,61	5	4585	363501,42	2188411,32	5	4626	362354,51	2187173,65	5	4667	360669,25	2188397,20
5	4504	364131,58	2191167,01	5	4545	364246,36	2190197,77	5	4586	363489,71	2188408,97	5	4627	362288,58	2187112,96	5	4668	360661,55	2188435,95
5	4505	364181,04	2191172,73	5	4546	364225,29	2190124,81	5	4587	363480,86	2188401,43	5	4628	362250,88	2187106,77	5	4669	360656,47	2188461,52
5	4506	364199,26	2191177,94	5	4547	364217,48	2190067,54	5	4588	363466,03	2188394,66	5	4629	362234,43	2187101,55	5	4670	360791,60	2188617,99
5	4507	364227,89	2191209,69	5	4548	364220,08	2190050,62	5	4589	363449,36	2188380,61	5	4630	361996,34	2186986,15	5	4671	360804,73	2188633,19
5	4508	364245,81	2191224,51	5	4549	364269,54	2190053,22	5	4590	363431,93	2188343,38	5	4631	361992,51	2186984,12	5	4672	360799,88	2188661,98
5	4509	364215,06	2191153,67	5	4550	364287,76	2190059,73	5	4591	363428,54	2188325,95	5	4632	361973,59	2186966,89	5	4673	360787,31	2188696,57
5	4510	364210,93	2191133,76	5	4551	364364,54	2190037,61	5	4592	363430,88	2188309,55	5	4633	361888,51	2186847,07	5	4674	360756,67	2188780,93
5	4511	364217,63	2191108,76	5	4552	364390,57	2190021,99	5	4593	363441,55	2188296,53	5	4634	361868,61	2186818,73	5	4675	360728,56	2188830,38
5	4512	364235,31	2191091,08	5	4553	364394,47	2190005,07	5	4594	363449,88	2188296,01	5	4635	361860,51	2186815,56	5	4676	360700,44	2188860,05
5	4513	364235,93	2191090,46	5	4554	364387,96	2189981,64	5	4595	363459,51	2188304,60	5	4636	361839,01	2186801,66	5	4677	360671,29	2188895,20
5	4514	364256,67	2191081,08	5	4555	364432,04	2189938,00	5	4596	363471,23	2188305,90	5	4637	361832,33	2186800,42	5	4678	360656,97	2188941,79
5	4515	364280,99	2191076,94	5	4556	364440,54	2189929,59	5	4597	363471,75	2188296,27	5	4638	361820,49	2186796,35	5	4679	360647,86	2188986,56
5	4516	364275,26	2191055,60	5	4557	364464,75	2189895,75	5	4598	363285,64	2187985,61	5	4639	361816,02	2186794,81	5	4680	360649,94	2189004,52
5	4517	364280,99	2191049,36	5	4558	364570,17	2189949,11	5	4599	363324,93	2187912,03	5	4640	361764,17	2186771,26	5	4681	360654,37	2189015,45
5	4518	364292,96	2191048,84	5	4559	364591,91	2189593,60	5	4600	363422,89	2187728,57	5	4641	361745,56	2186760,57	5	4682	360662,19	2189026,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4683	360668,95	2189036,79	5	4724	360323,54	2189223,94	5	4765	360686,91	2190162,29	5	4806	361427,17	2190454,07	5	4847	361571,89	2189552,69
5	4684	360670,77	2189043,04	5	4725	360343,33	2189219,26	5	4766	360720,81	2190235,69	5	4807	361439,89	2190443,55	5	4848	361590,11	2189496,99
5	4685	360669,47	2189052,93	5	4726	360356,86	2189224,47	5	4767	360782,30	2190368,82	5	4808	361457,37	2190429,08	5	4849	361613,02	2189482,93
5	4686	360661,93	2189068,81	5	4727	360369,35	2189230,19	5	4768	360970,62	2190776,57	5	4809	361479,75	2190415,03	5	4850	361625,51	2189480,33
5	4687	360658,54	2189090,15	5	4728	360373,52	2189247,89	5	4769	360993,79	2190785,94	5	4810	361487,04	2190400,45	5	4851	361634,88	2189483,97
5	4688	360661,93	2189099,00	5	4729	360376,64	2189271,83	5	4770	361000,56	2190767,72	5	4811	361545,86	2190142,77	5	4852	361641,14	2189489,70
5	4689	360666,09	2189109,68	5	4730	360381,33	2189291,62	5	4771	361002,64	2190744,30	5	4812	361588,55	2190119,86	5	4853	361646,34	2189512,09
5	4690	360668,95	2189119,05	5	4731	360373,00	2189302,03	5	4772	360997,18	2190724,25	5	4813	361619,79	2190113,61	5	4854	361647,90	2189531,87
5	4691	360668,17	2189126,85	5	4732	360344,37	2189296,30	5	4773	361005,76	2190698,74	5	4814	361629,68	2190105,80	5	4855	361657,79	2189541,24
5	4692	360662,45	2189133,62	5	4733	360319,12	2189297,60	5	4774	361013,83	2190672,45	5	4815	361633,84	2190091,23	5	4856	361673,93	2189542,28
5	4693	360655,15	2189138,57	5	4734	360313,13	2189325,45	5	4775	361037,78	2190669,59	5	4816	361646,34	2190074,57	5	4857	361694,75	2189562,06
5	4694	360653,07	2189144,04	5	4735	360325,10	2189333,27	5	4776	361037,26	2190693,02	5	4817	361652,59	2190070,92	5	4858	361721,82	2189531,35
5	4695	360653,85	2189156,27	5	4736	360384,98	2189346,80	5	4777	361033,12	2190712,62	5	4818	361674,45	2190069,37	5	4859	361690,07	2189496,47
5	4696	360664,53	2189169,28	5	4737	360392,78	2189362,42	5	4778	361032,31	2190716,44	5	4819	361686,42	2190062,59	5	4860	361703,35	2189483,50
5	4697	360666,87	2189182,56	5	4738	360390,18	2189381,16	5	4779	361033,60	2190718,53	5	4820	361696,84	2190047,50	5	4861	361741,02	2189446,71
5	4698	360665,83	2189185,42	5	4739	360380,81	2189382,72	5	4780	361041,17	2190730,76	5	4821	361722,34	2190008,45	5	4862	361700,00	2189356,81
5	4699	360662,71	2189188,02	5	4740	360338,12	2189374,91	5	4781	361043,25	2190741,17	5	4822	361734,32	2189999,08	5	4863	361695,17	2189335,36
5	4700	360651,51	2189186,98	5	4741	360307,41	2189374,91	5	4782	361046,89	2190747,93	5	4823	361748,89	2189978,00	5	4864	361701,87	2189310,37
5	4701	360626,00	2189186,46	5	4742	360297,26	2189396,78	5	4783	361055,74	2190750,02	5	4824	361758,26	2189950,93	5	4865	361720,17	2189292,06
5	4702	360616,11	2189194,27	5	4743	360296,22	2189406,15	5	4784	361074,48	2190742,47	5	4825	361769,19	2189924,90	5	4866	361745,17	2189285,36
5	4703	360611,43	2189208,85	5	4744	360302,46	2189424,11	5	4785	361082,03	2190708,89	5	4826	361772,83	2189913,45	5	4867	361770,18	2189292,06
5	4704	360606,22	2189243,73	5	4745	360309,75	2189468,36	5	4786	361077,86	2190694,58	5	4827	361770,23	2189903,56	5	4868	361788,47	2189310,37
5	4705	360594,77	2189270,27	5	4746	360310,79	2189507,92	5	4787	361075,00	2190682,86	5	4828	361753,06	2189870,76	5	4869	361790,34	2189313,92
5	4706	360586,96	2189277,56	5	4747	360306,63	2189545,40	5	4788	361082,03	2190661,52	5	4829	361744,21	2189846,82	5	4870	361827,49	2189406,92
5	4707	360577,07	2189277,04	5	4748	360277,99	2189574,03	5	4789	361088,54	2190632,89	5	4830	361748,37	2189834,32	5	4871	361841,56	2189390,27
5	4708	360572,39	2189266,63	5	4749	360264,98	2189583,92	5	4790	361090,36	2190606,60	5	4831	361760,86	2189823,39	5	4872	361843,64	2189372,05
5	4709	360572,91	2189249,45	5	4750	360277,21	2189620,89	5	4791	361079,17	2190587,34	5	4832	361764,25	2189807,25	5	4873	361849,88	2189362,15
5	4710	360578,63	2189227,06	5	4751	360289,71	2189646,91	5	4792	361113,78	2190591,24	5	4833	361766,59	2189793,72	5	4874	361863,94	2189364,76
5	4711	360588,00	2189218,74	5	4752	360320,42	2189670,86	5	4793	361136,17	2190595,93	5	4834	361761,38	2189766,91	5	4875	361875,40	2189382,98
5	4712	360590,60	2189194,27	5	4753	360351,14	2189688,04	5	4794	361148,43	2190600,24	5	4835	361743,69	2189738,27	5	4876	361877,48	2189405,36
5	4713	360580,71	2189171,37	5	4754	360418,29	2189735,41	5	4795	361192,39	2190615,71	5	4836	361692,15	2189727,61	5	4877	361885,29	2189403,81
5	4714	360559,88	2189158,09	5	4755	360526,57	2189814,54	5	4796	361289,22	2190647,99	5	4837	361638,00	2189725,00	5	4878	361895,69	2189397,03
5	4715	360531,78	2189167,46	5	4756	360610,90	2189892,62	5	4797	361362,63	2190661,00	5	4838	361615,62	2189732,81	5	4879	361902,46	2189392,87
5	4716	360520,85	2189194,27	5	4757	360677,54	2189963,68	5	4798	361407,40	2190644,60	5	4839	361593,75	2189735,93	5	4880	361914,43	2189393,39
5	4717	360516,15	2189209,37	5	4758	360641,62	2189974,36	5	4799	361414,16	2190639,92	5	4840	361575,02	2189725,00	5	4881	361938,12	2189392,09
5	4718	360504,70	2189215,09	5	4759	360639,54	2189990,49	5	4800	361446,95	2190568,60	5	4841	361566,69	2189703,14	5	4882	361981,85	2189340,03
5	4719	360484,93	2189211,45	5	4760	360650,99	2190021,21	5	4801	361450,59	2190558,70	5	4842	361602,09	2189708,86	5	4883	361999,03	2189310,36
5	4720	360433,91	2189190,11	5	4761	360674,42	2190069,10	5	4802	361450,07	2190548,81	5	4843	361595,05	2189686,80	5	4884	362001,11	2189292,13
5	4721	360383,94	2189174,48	5	4762	360688,99	2190101,90	5	4803	361442,27	2190525,39	5	4844	361571,37	2189612,55	5	4885	361995,91	2189265,59
5	4722	360351,66	2189188,02	5	4763	360698,88	2190132,61	5	4804	361429,78	2190493,63	5	4845	361583,34	2189602,66	5	4886	361939,16	2189058,92
5	4723	360322,50	2189211,45	5	4764	360697,84	2190149,80	5	4805	361424,05	2190465,52	5	4846	361573,46	2189583,92	5	4887	361925,63	2188975,63

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				
5	4888	361912.61	2188965.74	5	4929	362332.46	2189373.61	5	4970	362570.88	2189875.45	5	5011	363093.29	2189701.57	5	5052	363006.09	2189595.63
5	4889	361912.35	2188941.00	5	4930	362297.59	2189402.24	5	4971	362569.32	2189858.27	5	5012	363090.68	2189711.98	5	5053	363056.59	2189606.83
5	4890	361930.06	2188925.91	5	4931	362265.83	2189410.05	5	4972	362555.79	2189842.13	5	5013	363095.89	2189730.72	5	5054	363060.23	2189641.71
5	4891	361936.30	2188906.65	5	4932	362249.69	2189423.59	5	4973	362530.28	2189808.81	5	5014	363100.06	2189761.96	5	5055	363077.41	2189690.12
5	4892	361939.95	2188867.08	5	4933	362205.44	2189448.05	5	4974	362541.74	2189784.86	5	5015	363100.06	2189784.34	5	5056	363089.12	2189694.02
5	4893	361938.38	2188856.67	5	4934	362167.37	2189451.13	5	4975	362574.53	2189777.58	5	5016	363088.08	2189821.83	5	5057	363099.54	2189687.51
5	4894	361922.25	2188849.91	5	4935	362158.93	2189457.96	5	4976	362602.12	2189786.95	5	5017	363086.52	2189862.43	5	5058	363116.45	2189673.20
5	4895	361905.58	2188831.68	5	4936	362146.09	2189468.36	5	4977	362616.17	2189823.91	5	5018	363092.25	2189884.29	5	5059	363178.92	2189631.56
5	4896	361897.78	2188827.52	5	4937	362135.16	2189498.55	5	4978	362619.82	2189849.41	5	5019	363096.93	2189892.62	5	5060	363203.65	2189623.75
5	4897	361894.13	2188819.71	5	4938	362116.42	2189505.31	5	4979	362630.76	2189890.55	5	5020	363122.44	2189892.37	5	5061	363217.96	2189635.46
5	4898	361905.06	2188752.04	5	4939	362085.19	2189476.69	5	4980	362637.11	2189901.85	5	5021	363133.37	2189900.69	5	5062	363244.00	2189630.26
5	4899	361924.33	2188738.50	5	4940	362079.98	2189459.50	5	4981	362644.81	2189915.53	5	5022	363132.33	2189917.36	5	5063	363327.29	2189591.21
5	4900	361935.78	2188714.55	5	4941	362062.28	2189447.02	5	4982	362663.55	2189930.63	5	5023	363057.89	2189993.88	5	5064	363355.92	2189596.42
5	4901	361937.86	2188683.84	5	4942	362044.06	2189455.86	5	4983	362673.44	2189942.60	5	5024	362973.29	2190023.29	5	5065	363387.02	2189665.17
5	4902	361912.82	2188636.64	5	4943	362028.44	2189512.61	5	4984	362672.92	2189954.58	5	5025	362830.13	2190067.54	5	5066	363405.37	2189705.74
5	4903	361931.24	2188636.21	5	4944	362044.06	2189526.14	5	4985	362668.23	2189975.40	5	5026	362788.49	2190077.95	5	5067	363441.85	2189777.29
5	4904	362058.83	2188633.29	5	4945	362075.30	2189533.95	5	4986	362650.53	2189983.73	5	5027	362772.87	2190051.93	5	5068	363473.05	2189838.48
5	4905	362156.46	2188631.05	5	4946	362093.51	2189536.55	5	4987	362686.20	2190060.88	5	5028	362749.44	2190025.89	5	5069	363496.47	2189919.18
5	4906	362179.41	2188685.40	5	4947	362102.88	2189542.28	5	4988	362744.15	2190122.67	5	5029	362740.33	2189990.76	5	5070	363462.63	2189968.63
5	4907	362236.67	2188703.62	5	4948	362110.18	2189574.03	5	4989	362753.07	2190135.53	5	5030	362719.52	2189964.72	5	5071	363404.85	2189999.87
5	4908	362273.11	2188712.73	5	4949	362113.30	2189589.65	5	4990	362789.79	2190219.81	5	5031	362722.12	2189940.26	5	5072	363356.96	2190140.94
5	4909	362290.03	2188737.46	5	4950	362121.11	2189596.94	5	4991	362798.90	2190180.76	5	5032	362795.25	2189915.01	5	5073	363310.11	2190135.74
5	4910	362302.62	2188791.72	5	4951	362137.24	2189602.66	5	4992	362808.00	2190128.71	5	5033	362811.40	2189907.72	5	5074	363286.69	2190144.06
5	4911	362310.86	2188827.26	5	4952	362148.69	2189618.28	5	4993	362821.03	2190115.69	5	5034	362821.29	2189889.51	5	5075	363278.35	2190173.74
5	4912	362322.57	2188885.82	5	4953	362153.38	2189633.90	5	4994	362839.90	2190080.56	5	5035	362833.78	2189866.08	5	5076	363270.02	2190185.71
5	4913	362317.36	2188898.84	5	4954	362165.36	2189666.69	5	4995	363040.96	2190038.91	5	5036	362887.92	2189863.47	5	5077	363246.60	2190196.12
5	4914	362289.77	2188902.22	5	4955	362175.25	2189677.62	5	4996	363117.23	2189972.02	5	5037	362930.08	2189843.69	5	5078	363236.71	2190244.02
5	4915	362263.22	2188912.12	5	4956	362189.30	2189679.71	5	4997	363187.52	2189941.56	5	5038	362938.93	2189830.15	5	5079	363240.35	2190259.12
5	4916	362227.82	2188918.36	5	4957	362210.65	2189669.30	5	4998	363217.70	2189889.51	5	5039	362941.01	2189820.79	5	5080	363260.65	2190265.36
5	4917	362228.86	2188930.07	5	4958	362228.34	2189665.65	5	4999	363221.35	2189861.91	5	5040	362937.37	2189812.46	5	5081	363280.44	2190271.09
5	4918	362235.89	2188950.12	5	4959	362258.54	2189674.51	5	5000	363231.77	2189821.83	5	5041	362882.19	2189804.65	5	5082	363290.33	2190282.02
5	4919	362250.99	2189005.56	5	4960	362310.60	2189707.30	5	5001	363248.42	2189794.24	5	5042	362864.50	2189794.24	5	5083	363292.93	2190299.20
5	4920	362260.10	2189018.57	5	4961	362389.73	2189727.08	5	5002	363254.67	2189779.66	5	5043	362845.23	2189741.65	5	5084	363285.64	2190311.17
5	4921	362293.93	2189019.88	5	4962	362427.20	2189704.18	5	5003	363254.15	2189765.60	5	5044	362868.66	2189731.76	5	5085	363264.82	2190317.42
5	4922	362344.70	2189032.89	5	4963	362448.55	2189729.68	5	5004	363248.42	2189746.86	5	5045	362893.12	2189730.72	5	5086	363203.39	2190313.78
5	4923	362361.61	2189047.73	5	4964	362458.44	2189757.80	5	5005	363231.24	2189708.34	5	5046	362906.66	2189731.76	5	5087	363191.94	2190393.42
5	4924	362381.91	2189088.59	5	4965	362480.30	2189793.20	5	5006	363228.11	2189673.99	5	5047	362922.54	2189724.48	5	5088	363191.94	2190478.27
5	4925	362426.16	2189174.23	5	4966	362525.07	2189831.72	5	5007	363224.47	2189649.52	5	5048	362926.44	2189707.04	5	5089	363238.27	2190460.06
5	4926	362392.85	2189275.74	5	4967	362527.67	2189857.75	5	5008	363216.66	2189645.87	5	5049	362914.73	2189665.39	5	5090	363253.37	2190468.91
5	4927	362392.33	2189328.32	5	4968	362498.53	2189877.53	5	5009	363204.17	2189651.08	5	5050	362913.43	2189632.85	5	5091	363253.37	2190488.17
5	4928	362351.20	2189360.60	5	4969	362567.76	2189889.51	5	5010	363114.11	2189690.12	5	5051	362944.66	2189596.42	5	5092	363244.52	2190518.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5093	363248,68	2190548,56	5	5133	361167,92	2189365,28	5	5173	362738,61	2189578,24	5	5213	360974,79	2188805,14	5	5252	361252,78	2189630,26
5	5094	363244,00	2190565,73	5	5134	361155,43	2189358,51	5	5174	362719,26	2189593,29	5	5214	360965,94	2188797,85	5	5253	361253,17	2189593,50
5	5095	363245,56	2190576,66	5	5135	361126,28	2189349,15	5	5175	362728,10	2189604,75	5	5215	360972,70	2188777,54	5	5254	361253,30	2189581,84
5	5096	363262,73	2190599,57	5	5136	361121,07	2189338,21	5	5176	362727,58	2189643,27	5	5216	360981,55	2188757,76	5	5255	361273,61	2189553,73
5	5097	363264,30	2190629,24	5	5137	361124,71	2189328,32	5	5177	362733,83	2189669,82	5	5217	360974,79	2188752,04	5	5256	361300,97	2189534,43
5	5098	363272,62	2190632,89	5	5138	361133,05	2189314,78	5	5178	362737,47	2189683,88	5	5218	360959,69	2188758,80	5	5257	361315,77	2189515,20
5	5099	363280,44	2190631,85	5	5139	361138,25	2189306,46	5	5160	362747,36	2189684,40	5	5219	360951,89	2188780,67	5	5258	361322,54	2189483,45
5	5100	363298,66	2190622,48	5	5140	361136,69	2189300,21	5	5179	361015,39	2188986,82	5	5220	360947,72	2188786,40	5	5259	361314,73	2189455,86
5	5101	363344,47	2190614,67	5	5141	361102,85	2189268,97	5	5180	361025,28	2188985,77	5	5221	360935,74	2188791,08	5	5260	361298,59	2189454,82
5	5102	363381,95	2190622,48	5	5142	361073,18	2189230,97	5	5181	361025,80	2188981,10	5	5222	360933,66	2188799,93	5	5261	361288,70	2189475,12
5	5103	363404,33	2190643,82	5	5143	361046,63	2189158,09	5	5182	361024,76	2188973,80	5	5223	360934,70	2188829,09	5	5262	361282,45	2189489,18
5	5104	363413,18	2190673,49	5	5144	361036,22	2189116,96	5	5183	361018,00	2188964,95	5	5224	360937,30	2188860,32	5	5263	361244,97	2189496,99
5	5105	363424,12	2190722,95	5	5145	361042,99	2189082,60	5	5184	361018,52	2188960,27	5	5225	360937,82	2188930,59	5	5264	361230,29	2189519,01
5	5106	363437,65	2190757,83	5	5146	361048,11	2189069,64	5	5185	361025,80	2188957,15	5	5226	360949,80	2188957,15	5	5265	361221,03	2189532,91
5	5107	363487,63	2190848,41	5	5147	361059,64	2189040,44	5	5186	361031,53	2188957,67	5	5227	360975,31	2188974,32	5	5266	361218,02	2189551,41
5	5108	363577,69	2190980,64	5	5148	361063,29	2189021,70	5	5187	361036,74	2188959,75	5	5179	361015,39	2188986,82	5	5267	361211,13	2189593,81
5	5109	363595,38	2191027,49	5	5149	361061,72	2189011,81	5	5188	361036,74	2188950,38	5	5228	362945,70	2189519,89	5	5268	361204,88	2189607,87
5	5110	363599,55	2191124,84	5	5150	361047,67	2189012,33	5	5189	361033,08	2188940,88	5	5229	362959,76	2189511,05	5	5269	361185,63	2189607,87
5	5111	363607,36	2191180,80	5	5151	361023,72	2189031,07	5	5190	361031,53	2188936,85	5	5230	362965,49	2189494,38	5	5270	361180,42	2189618,80
5	5112	363619,33	2191196,94	5	5152	361002,90	2189025,86	5	5191	361020,60	2188924,87	5	5231	362963,93	2189470,95	5	5271	361180,42	2189632,85
5	5113	363643,28	2191204,75	5	5153	360934,70	2189089,38	5	5192	361014,87	2188911,85	5	5232	362953,00	2189420,98	5	5272	361183,72	2189641,85
5	5114	363730,73	2191233,90	5	5154	360934,18	2189150,80	5	5193	361015,39	2188904,05	5	5233	362947,26	2189350,18	5	5273	361186,15	2189648,48
5	5115	363767,18	2191230,77	5	5155	360986,25	2189213,79	5	5194	361022,16	2188901,44	5	5234	362951,95	2189252,84	5	5274	361204,36	2189698,97
5	4492	363800,50	2191248,48	5	5156	361046,11	2189275,74	5	5195	361051,32	2188904,05	5	5235	362989,43	2189188,28	5	5275	361230,92	2189761,96
5	5116	361196,56	2189476,16	5	5157	361082,55	2189379,86	5	5196	361059,64	2188903,01	5	5236	362998,29	2189153,93	5	5276	361232,20	2189764,79
5	5117	361205,40	2189472,52	5	5158	361138,77	2189434,52	5	5197	361064,33	2188897,28	5	5237	362992,03	2189134,14	5	5277	361246,53	2189796,32
5	5118	361209,05	2189467,32	5	5159	361176,26	2189476,16	5	5198	361063,81	2188890,51	5	5238	362979,02	2189121,65	5	5246	361256,94	2189801,53
5	5119	361205,92	2189462,10	5	5116	361196,56	2189476,16	5	5199	361051,84	2188873,85	5	5239	362941,53	2189116,44	5	5278	362958,46	2189035,24
5	5120	361199,16	2189456,38	5	5160	362747,36	2189684,40	5	5200	361026,32	2188865,52	5	5240	362916,03	2189131,02	5	5279	362978,76	2189016,49
5	5121	361197,60	2189449,61	5	5161	362767,15	2189671,38	5	5201	361008,11	2188854,59	5	5241	362906,14	2189179,43	5	5280	363002,71	2188986,56
5	5122	361200,72	2189437,12	5	5162	362787,97	2189650,56	5	5202	360997,70	2188838,98	5	5242	362914,47	2189299,69	5	5281	363007,48	2188960,11
5	5123	361210,09	2189430,35	5	5163	362793,17	2189635,46	5	5203	361008,63	2188830,65	5	5243	362925,40	2189421,76	5	5282	363021,97	2188879,84
5	5124	361227,79	2189422,02	5	5164	362792,65	2189572,99	5	5204	361027,36	2188833,77	5	5244	362924,36	2189490,74	5	5283	362983,18	2188853,55
5	5125	361253,30	2189409,01	5	5165	362795,25	2189551,13	5	5205	361064,85	2188857,19	5	5245	362931,65	2189511,05	5	5284	362934,58	2188959,21
5	5126	361271,52	2189394,43	5	5166	362730,19	2189444,41	5	5206	361086,72	2188864,48	5	5228	362945,70	2189519,89	5	5285	362918,89	2188993,33
5	5127	361275,69	2189385,06	5	5167	362716,64	2189387,14	5	5207	361092,96	2188861,36	5	5246	361256,94	2189801,53	5	5286	362929,04	2189029,77
5	5128	361274,65	2189375,17	5	5168	362630,24	2189402,76	5	5208	361091,92	2188854,59	5	5247	361264,75	2189799,96	5	5278	362958,46	2189035,24
5	5129	361248,09	2189368,93	5	5169	362654,70	2189486,05	5	5209	361082,03	2188838,46	5	5248	361272,04	2189794,24	5	5287	362745,80	2189115,40
5	5130	361222,59	2189369,97	5	5170	362682,29	2189550,61	5	5210	361036,22	2188781,71	5	5249	361271,00	2189784,34	5	5288	362771,57	2189114,36
5	5131	361206,45	2189379,86	5	5171	362759,85	2189558,41	5	5211	361018,52	2188767,13	5	5250	361261,62	2189776,01	5	5289	362781,98	2189107,85
5	5132	361191,35	2189381,94	5	5172	362742,94	2189574,87	5	5212	361009,15	2188769,74	5	5251	361256,89	2189765,76	5	5290	362782,76	2189087,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5291	362782,76	2189069,07	5	5314	362669,79	2189905,12	6	5366	351402,53	2190537,72	6	5407	352445,12	2188638,30	6	5448	351923,48	2187162,19
5	5292	362778,60	2189057,62	5	5330	363203,01	2188216,75	6	5367	351511,02	2190436,16	6	5408	352446,64	2188597,33	6	5449	351921,40	2187114,56
5	5293	362772,87	2189019,61	5	5331	363226,07	2188119,57	6	5368	351563,53	2190372,65	6	5409	352442,93	2188562,66	6	5450	351937,01	2187111,96
5	5294	362767,15	2188999,83	5	5332	363178,99	2188089,75	6	5369	351595,85	2190322,25	6	5410	352420,34	2188510,80	6	5451	351939,62	2187089,82
5	5295	362761,93	2188987,86	5	5333	363147,52	2188181,73	6	5370	351712,15	2190191,56	6	5411	352410,98	2188479,93	6	5452	351930,51	2187075,51
5	5296	362742,94	2188975,88	5	5330	363203,01	2188216,75	6	5371	351713,47	2190165,59	6	5412	352408,24	2188472,82	6	5453	351905,77	2187062,49
5	5297	362714,82	2188986,30	5	5334	363139,88	2188924,87	6	5372	351733,86	2190128,82	6	5413	352404,23	2188459,67	6	5454	351895,37	2187027,36
5	5298	362703,11	2189014,93	5	5335	363146,39	2188914,46	6	5373	351757,98	2190072,18	6	5414	352379,66	2188434,23	6	5455	351836,90	2187044,31
5	5299	362701,03	2189031,59	5	5336	363151,59	2188900,15	6	5374	351770,92	2189993,11	6	5415	352362,06	2188409,57	6	5456	351805,56	2187053,39
5	5300	362722,38	2189050,85	5	5337	363148,99	2188885,82	6	5375	351769,09	2189934,51	6	5416	352340,24	2188390,74	6	5457	351793,85	2187033,87
5	5301	362732,27	2189070,11	5	5338	363132,07	2188874,11	6	5376	351769,13	2189933,51	6	5417	352316,43	2188358,35	6	5458	351803,36	2186983,90
5	5302	362733,31	2189086,77	5	5339	363085,21	2188858,49	6	5377	351776,67	2189865,25	6	5418	352295,89	2188332,06	6	5459	351917,81	2187015,94
5	5303	362732,27	2189112,28	5	5340	363081,83	2188910,56	6	5378	351793,00	2189762,29	6	5419	352288,84	2188320,30	6	5460	352077,58	2186979,91
5	5287	362745,80	2189115,40	5	5341	363116,45	2188923,57	6	5379	351810,79	2189660,38	6	5420	352269,95	2188289,58	6	5461	352080,10	2186983,84
5	5304	362507,63	2189413,43	5	5334	363139,88	2188924,87	6	5380	351864,78	2189580,84	6	5421	352256,73	2188241,56	6	5462	352086,81	2186994,33
5	5305	362530,02	2189404,58	5	5342	362408,47	2189448,05	6	5381	351888,80	2189553,72	6	5422	352258,21	2188201,59	6	5463	352091,62	2187001,85
5	5306	362530,81	2189380,38	5	5343	362432,41	2189441,80	6	5382	351920,69	2189516,88	6	5423	352260,27	2188186,65	6	5464	352061,44	2187047,66
5	5307	362492,02	2189342,64	5	5344	362430,33	2189424,63	6	5383	351989,95	2189456,91	6	5424	352246,88	2188156,64	6	5465	352066,12	2187065,36
5	5308	362469,11	2189316,60	5	5345	362419,40	2189406,92	6	5384	352055,51	2189402,82	6	5425	352243,74	2188147,02	6	5466	352060,69	2187097,12
5	5309	362444,91	2189315,31	5	5346	362388,68	2189386,62	6	5385	352147,11	2189347,68	6	5426	352225,32	2188090,30	6	5467	352098,40	2187104,93
5	5310	362425,12	2189339,25	5	5347	362363,18	2189383,50	6	5386	352207,75	2189317,91	6	5427	352227,30	2188077,36	6	5468	352117,14	2187094,51
5	5311	362430,85	2189363,72	5	5348	362356,93	2189388,71	6	5387	352256,44	2189300,20	6	5428	352232,10	2188042,51	6	5469	352160,86	2187096,08
5	5312	362451,67	2189380,38	5	5349	362357,97	2189403,81	6	5388	352327,27	2189265,31	6	5429	352246,14	2187947,48	6	5470	352220,17	2187170,54
5	5313	362474,57	2189402,24	5	5350	362374,63	2189419,42	6	5389	352375,05	2189245,07	6	5430	352247,74	2187904,51	6	5471	352294,08	2187243,01
5	5304	362507,63	2189413,43	5	5351	362386,08	2189444,93	6	5390	352407,68	2189215,26	6	5431	352258,46	2187858,38	6	5472	352410,22	2187356,89
5	5314	362669,79	2189905,12	5	5342	362408,47	2189448,05	6	5391	352458,26	2189146,60	6	5432	352255,78	2187815,00	6	5473	352435,12	2187378,69
5	5315	362678,13	2189898,87	5	5352	361040,39	2189653,16	6	5392	352495,50	2189113,97	6	5433	352219,12	2187813,77	6	5474	352332,67	2187165,85
5	5316	362681,77	2189889,51	5	5353	361049,23	2189649,00	6	5393	352497,15	2189110,02	6	5434	352019,57	2187807,07	6	5475	352280,50	2187053,55
5	5317	362683,85	2189867,64	5	5354	361051,84	2189639,63	6	5394	352490,91	2189102,78	6	5435	351951,56	2187804,80	6	5476	352258,08	2186912,39
5	5318	362681,77	2189832,76	5	5355	361039,35	2189609,95	6	5395	352461,63	2189069,17	6	5436	351856,29	2187801,60	6	5477	352286,66	2186778,36
5	5319	362671,88	2189781,75	5	5356	361010,71	2189594,34	6	5396	352435,46	2189019,67	6	5437	351661,59	2187790,63	6	5478	352307,76	2186676,09
5	5320	362664,59	2189740,62	5	5357	360988,33	2189595,90	6	5397	352433,45	2189006,59	6	5438	351531,81	2187783,32	6	5479	352315,96	2186636,34
5	5321	362662,50	2189701,05	5	5358	360975,31	2189609,43	6	5398	352431,08	2188989,49	6	5439	351368,35	2187774,11	6	5480	352313,15	2186238,34
5	5322	362663,55	2189650,04	5	5359	360982,59	2189623,48	6	5399	352427,23	2188958,34	6	5440	351339,48	2187683,93	6	5481	352136,41	2186198,91
5	5323	362651,05	2189641,71	5	5360	361003,42	2189640,98	6	5400	352425,13	2188907,22	6	5441	351524,12	2187663,84	6	5482	352082,11	2186186,79
5	5324	362639,08	2189648,48	5	5361	361024,76	2189651,60	6	5401	352424,80	2188889,20	6	5442	351861,53	2187555,74	6	5483	351957,77	2186159,06
5	5325	362639,08	2189675,54	5	5362	361040,39	2189653,16	6	5402	352422,86	2188847,10	6	5443	351877,72	2187451,50	6	5484	351951,93	2186191,14
5	5326	362648,45	2189747,39	6	5362	351153,33	2190691,27	6	5403	352434,43	2188777,99	6	5444	351882,35	2187421,70	6	5485	351920,43	2186364,04
5	5327	362654,70	2189843,69	6	5363	351197,41	2190677,80	6	5404	352435,80	2188741,02	6	5445	351893,28	2187277,76	6	5486	351895,37	2186501,58
5	5328	362657,82	2189882,21	6	5364	351284,25	2190636,72	6	5405	352442,77	2188688,24	6	5446	351888,60	2187235,07	6	5487	351834,20	2186466,43
5	5329	362659,90	2189904,60	6	5365	351358,30	2190574,74	6	5406	352443,21	2188676,24	6	5447	351909,95	2187216,33	6	5488	351731,39	2186195,73

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				
6	5489	351804,26	2186133,26	6	5530	350943,52	2187768,41	6	5571	351141,14	2189695,79	7	5611	352909,92	2188368,32	7	5652	352396,23	2188297,77
6	5490	351767,83	2186016,13	6	5531	350935,11	2187847,06	6	5572	351136,29	2189799,05	7	5612	353038,76	2188418,93	7	5653	352413,82	2188322,43
6	5491	351700,15	2186052,58	6	5532	350938,23	2187934,20	6	5573	351150,29	2189864,36	7	5613	353227,62	2188493,12	7	5654	352436,14	2188341,27
6	5492	351622,06	2185837,84	6	5533	350938,42	2187944,93	6	5574	351157,48	2189895,97	7	5614	353431,22	2188571,70	7	5655	352457,08	2188370,07
6	5493	351657,20	2185789,68	6	5534	350938,07	2187959,46	6	5575	351174,27	2190002,11	7	5615	353499,99	2188598,25	7	5656	352492,72	2188407,42
6	5494	351612,95	2185693,38	6	5535	350935,42	2188014,14	6	5576	351179,16	2190024,93	7	5616	353896,76	2188751,38	7	5657	352514,20	2188475,76
6	5495	351534,87	2185606,17	6	5536	350934,21	2188039,08	6	5577	351146,58	2190146,45	7	5617	353939,54	2188767,89	7	5658	352540,95	2188536,79
6	5496	351322,39	2185749,85	6	5537	350919,91	2188117,14	6	5578	351185,44	2190257,01	7	5618	353949,27	2188517,29	7	5659	352546,83	2188594,04
6	5497	350818,76	2186395,78	6	5538	350896,37	2188189,69	6	5579	351202,93	2190316,94	7	5619	354067,96	2188315,16	7	5660	352545,03	2188642,50
6	5498	350855,71	2186472,61	6	5539	350879,44	2188231,09	6	5580	351202,42	2190356,49	7	5620	353923,87	2188252,91	7	5661	352541,99	2188697,43
6	5499	350865,10	2186522,40	6	5540	350831,46	2188327,21	6	5581	351198,00	2190407,80	7	5621	353299,51	2187983,18	7	5662	352535,56	2188749,22
6	5500	350903,77	2186656,07	6	5541	350828,60	2188332,78	6	5582	351197,49	2190410,72	7	5622	353096,90	2187895,65	7	5663	352534,11	2188788,19
6	5501	350918,97	2186771,75	6	5542	350806,17	2188375,46	6	5583	351190,95	2190448,42	7	5623	353177,59	2188015,59	7	5664	352523,19	2188853,33
6	5502	350922,11	2186855,13	6	5543	350800,42	2188385,90	6	5584	351201,43	2190527,12	7	5624	353226,54	2188088,34	7	5665	352524,48	2188885,90
6	5503	350944,45	2186971,01	6	5544	350796,62	2188392,30	6	5585	351190,43	2190569,18	7	5625	353250,23	2188095,70	7	5666	352525,50	2188912,45
6	5504	350949,96	2186989,91	6	5545	350785,47	2188410,54	6	5586	351163,04	2190673,97	7	5626	353406,20	2188144,20	7	5667	352526,60	2188950,01
6	5505	350963,58	2187043,81	6	5546	350789,78	2188498,01	6	5587	351153,33	2190691,27	7	5627	353379,01	2188197,35	7	5668	352532,19	2188988,24
6	5506	350968,74	2187066,77	6	5547	350729,07	2188565,56	7	5587	353201,15	2192149,60	7	5628	353358,20	2188238,02	7	5669	352544,79	2189012,73
6	5507	350971,81	2187104,91	6	5548	350828,83	2188682,93	7	5588	353137,23	2191926,86	7	5629	353278,26	2188394,27	7	5670	352565,44	2189036,00
6	5508	350976,21	2187209,58	6	5549	350909,01	2188777,36	7	5589	353135,93	2191921,13	7	5630	353227,62	2188493,12	7	5671	352615,45	2189090,40
6	5509	350971,11	2187262,02	6	5550	350865,16	2188839,79	7	5590	353119,13	2191820,06	7	5631	353111,54	2188373,59	7	5672	352577,80	2189174,56
6	5510	350991,84	2187256,70	6	5551	350956,09	2188843,16	7	5591	353100,86	2191690,38	7	5632	353161,73	2188295,91	7	5673	352532,28	2189214,89
6	5511	351042,17	2187246,27	6	5552	350973,52	2188977,30	7	5592	352972,94	2191680,29	7	5633	353069,48	2188197,97	7	5674	352482,25	2189282,08
6	5512	351062,67	2187238,46	6	5553	350975,87	2188984,22	7	5593	352876,75	2191672,70	7	5634	352931,70	2188051,70	7	5675	352436,66	2189324,41
6	5513	351085,64	2187225,53	6	5554	350986,38	2189015,19	7	5594	352853,21	2191670,85	7	5635	352640,51	2187841,28	7	5676	352429,92	2189330,66
6	5514	351110,17	2187219,10	6	5555	350997,82	2189069,62	7	5595	352741,91	2191662,07	7	5636	352521,64	2187832,44	7	5677	352368,92	2189356,41
6	5515	351135,17	2187225,81	6	5556	351007,83	2189086,25	7	5596	352746,61	2191588,11	7	5637	352463,61	2187828,13	7	5678	352296,05	2189392,23
6	5516	351153,46	2187244,10	6	5557	351018,47	2189103,92	7	5597	352751,50	2191511,05	7	5638	352353,48	2187819,94	7	5679	352246,85	2189410,41
6	5517	351160,17	2187269,11	6	5558	351043,85	2189163,67	7	5598	352772,92	2191173,64	7	5639	352358,59	2187869,60	7	5680	352194,88	2189435,50
6	5518	351153,46	2187294,10	6	5559	351056,44	2189199,44	7	5599	352780,13	2191060,14	7	5640	352353,24	2187892,92	7	5681	352113,00	2189484,49
6	5519	351135,17	2187312,40	6	5560	351061,77	2189232,47	7	5600	352781,51	2191038,46	7	5641	352347,31	2187917,71	7	5682	352076,86	2189514,67
6	5520	351134,70	2187312,67	6	5561	351073,34	2189259,33	7	5601	352785,54	2190957,03	7	5642	352345,86	2187956,68	7	5683	352054,68	2189532,87
6	5521	351108,48	2187327,43	6	5562	351092,46	2189322,35	7	5602	352790,38	2190859,10	7	5643	352331,14	2188056,70	7	5684	351991,59	2189588,05
6	5522	351101,76	2187330,58	6	5563	351104,50	2189346,48	7	5603	352810,83	2190445,69	7	5644	352327,71	2188081,59	7	5685	351944,04	2189642,32
6	5523	351074,03	2187341,15	6	5564	351133,28	2189480,51	7	5604	352826,54	2190128,08	7	5645	352340,26	2188121,08	7	5686	351905,42	2189698,92
6	5524	351066,37	2187343,38	6	5565	351153,34	2189513,40	7	5605	352832,93	2189998,91	7	5646	352360,12	2188165,35	7	5687	351891,46	2189778,45
6	5525	351013,19	2187354,40	6	5566	351158,95	2189537,62	7	5606	352833,54	2189986,57	7	5647	352362,41	2188170,93	7	5688	351875,74	2189878,43
6	5526	350972,87	2187364,61	6	5567	351161,09	2189587,72	7	5607	352849,66	2189662,55	7	5648	352358,01	2188208,80	7	5689	351869,00	2189938,72
6	5527	350953,10	2187376,56	6	5568	351170,00	2189603,57	7	5608	352864,77	2189356,39	7	5649	352357,23	2188229,78	7	5690	351869,46	2189939,74
6	5528	350936,22	2187460,96	6	5569	351156,94	2189605,09	7	5609	352879,35	2189665,32	7	5650	352363,00	2188249,50	7	5691	351871,23	2189999,83
6	5529	350948,03	2187643,18	6	5570	351164,16	2189639,87	7	5610	352886,47	2188922,93	7	5651	352378,57	2188275,10	7	5692	351854,48	2190100,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5693	351823,77	2190173,18	7	5734	351013,66	2191362,91	8	5774	356272,40	2190111,79	8	5815	355672,17	2189008,68	8	5856	356441,32	2188785,61
7	5694	351761,11	2190283,93	7	5735	351006,57	2191364,09	8	5775	356275,52	2190099,81	8	5816	355674,77	2189015,45	8	5857	356456,95	2188721,85
7	5695	351702,32	2190371,80	7	5736	351007,30	2191384,63	8	5776	356294,78	2190072,23	8	5817	355670,09	2189030,03	8	5858	356503,80	2188643,76
7	5696	351644,99	2190430,67	7	5737	350986,83	2191472,12	8	5777	356338,51	2190030,58	8	5818	355671,13	2189038,87	8	5859	356520,71	2188612,53
7	5697	351642,13	2190434,51	7	5738	350985,15	2191482,73	8	5778	356369,00	2190017,51	8	5819	355688,31	2189045,65	8	5860	356524,62	2188598,21
7	5698	351586,13	2190502,24	7	5739	350989,66	2191502,97	8	5779	356351,52	2189988,15	8	5820	355715,90	2189053,97	8	5861	356548,05	2188499,30
7	5699	351581,96	2190506,71	7	5740	350992,56	2191516,00	8	5780	356315,09	2190018,09	8	5821	355730,99	2189073,75	8	5862	356601,41	2188456,35
7	5700	351518,95	2190566,28	7	5741	350993,03	2191529,40	8	5781	356209,66	2190019,38	8	5822	355733,60	2189093,01	8	5863	356658,67	2188438,13
7	5701	351479,55	2190603,53	7	5742	350993,21	2191539,92	8	5782	356156,31	2189999,87	8	5823	355730,47	2189106,55	8	5864	356670,38	2188529,23
7	5702	351477,29	2190605,53	7	5743	350986,30	2191565,71	8	5783	356084,73	2189960,82	8	5824	355710,70	2189156,01	8	5865	356684,70	2188585,20
7	5703	351450,25	2190628,16	7	5744	350995,12	2191609,10	8	5784	356041,78	2189916,57	8	5825	355711,22	2189169,02	8	5866	356678,18	2188598,21
7	5704	351343,52	2190717,52	7	5745	350995,10	2191612,24	8	5785	356000,14	2189856,71	8	5826	355723,19	2189179,43	8	5867	356665,17	2188590,40
7	5705	351336,43	2190722,48	7	5746	350994,92	2191629,45	8	5786	355966,29	2189816,36	8	5827	355759,63	2189185,16	8	5868	356637,85	2188572,18
7	5706	351332,81	2190724,37	7	5747	351002,67	2191731,03	8	5787	355910,33	2189773,41	8	5828	355772,12	2189175,27	8	5869	356618,32	2188574,78
7	5707	351236,86	2190769,78	7	5748	350982,26	2191925,66	8	5788	355797,11	2189669,30	8	5829	355787,73	2189173,71	8	5870	356594,90	2188593,00
7	5708	351230,02	2190772,41	7	5749	350980,42	2191953,09	8	5789	355724,23	2189630,26	8	5830	355811,43	2189181,26	8	5871	356568,87	2188619,03
7	5709	351153,01	2190795,84	7	5750	350980,95	2191955,12	8	5790	355663,06	2189592,52	8	5831	355855,68	2189192,97	8	5872	356520,71	2188689,31
7	5710	351142,57	2190797,83	7	5751	350984,32	2191981,18	8	5791	355650,04	2189557,37	8	5832	355889,52	2189182,56	8	5873	356540,18	2188837,41
7	5711	351094,74	2190795,64	7	5752	350988,64	2192028,32	8	5792	355642,23	2189531,35	8	5833	355949,38	2189160,43	8	5874	356442,10	2188874,37
7	5712	351067,22	2190851,71	7	5753	351077,91	2192031,62	8	5793	355638,00	2189526,37	8	5834	355979,32	2189133,11	8	5875	356461,37	2188905,09
7	5713	351068,18	2190864,63	7	5754	351438,93	2192044,95	8	5794	355620,11	2189505,31	8	5835	356007,94	2189118,78	8	5876	356481,93	2188931,11
7	5714	351068,39	2190870,36	7	5755	351612,03	2192051,35	8	5795	355666,76	2189496,21	8	5836	356043,08	2189092,76	8	5877	356475,16	2188961,31
7	5715	351068,97	2190886,69	7	5756	351642,29	2192052,46	8	5796	355531,61	2189462,37	8	5837	356071,97	2189075,32	8	5878	356462,15	2188988,64
7	5716	351065,99	2190905,90	7	5757	351876,42	2192068,23	8	5797	355487,36	2189377,77	8	5838	356092,54	2189049,81	8	5879	356463,45	2189028,98
7	5717	351076,18	2190945,56	7	5758	351959,13	2192073,79	8	5798	355425,68	2189289,54	8	5839	356064,16	2189057,62	8	5880	356520,71	2189088,86
7	5718	351086,73	2190983,35	7	5759	352000,46	2192076,57	8	5799	355409,53	2189252,57	8	5840	355970,98	2189101,87	8	5881	356581,70	2189098,57
7	5719	351083,81	2190994,24	7	5760	352120,05	2192084,63	8	5800	355413,44	2189235,65	8	5841	355953,80	2189057,62	8	5882	356568,09	2189140,91
7	5720	351095,84	2191034,45	7	5761	352170,10	2192088,00	8	5801	355480,60	2189177,35	8	5842	356070,93	2188943,09	8	5883	356552,99	2189158,09
7	5721	351098,71	2191076,63	7	5762	352374,71	2192101,78	8	5802	355511,32	2189148,20	8	5843	356097,74	2188945,69	8	5884	356535,81	2189161,73
7	5722	351099,00	2191080,87	7	5763	352517,93	2192111,42	8	5803	355529,53	2189118,01	8	5844	356217,48	2188933,98	8	5885	356522,27	2189167,98
7	5723	351099,68	2191099,43	7	5764	352579,60	2192115,57	8	5804	355529,53	2189097,18	8	5845	356238,30	2188932,68	8	5886	356516,03	2189178,91
7	5724	351099,75	2191110,94	7	5765	352699,48	2192123,64	8	5805	355526,93	2189051,37	8	5846	356255,21	2188937,89	8	5887	356501,98	2189200,77
7	5725	351099,76	2191112,76	7	5766	352712,14	2192124,49	8	5806	355518,60	2188999,31	8	5847	356272,92	2188930,07	8	5888	356504,58	2189211,71
7	5726	351096,51	2191156,83	7	5767	352774,66	2192127,70	8	5807	355527,97	2188950,89	8	5848	356311,18	2188857,19	8	5889	356518,11	2189218,48
7	5727	351093,85	2191174,74	7	5768	352901,19	2192134,20	8	5808	355540,46	2188924,35	8	5849	356279,95	2188789,52	8	5890	356528,52	2189224,20
7	5728	351077,99	2191236,03	7	5587	353201,15	2192149,60	8	5809	355576,90	2188894,16	8	5850	356263,29	2188745,01	8	5891	356533,20	2189233,05
7	5729	351072,99	2191249,36	8	5769	356346,84	2190276,29	8	5810	355586,27	2188889,99	8	5851	356269,02	2188723,67	8	5892	356547,27	2189241,90
7	5730	351051,91	2191294,00	8	5770	356442,10	2190225,80	8	5811	355599,80	2188894,16	8	5852	356315,61	2188702,06	8	5893	356634,73	2189219,52
7	5731	351046,75	2191302,60	8	5771	356412,96	2190178,95	8	5812	355630,00	2188914,46	8	5853	356350,22	2188820,75	8	5894	356681,06	2189208,59
7	5732	351042,48	2191309,44	8	5772	356364,54	2190157,08	8	5813	355637,29	2188958,19	8	5854	356403,59	2188818,15	8	5895	356736,24	2189181,51
7	5733	351019,68	2191342,32	8	5773	356285,41	2190128,45	8	5814	355649,78	2188976,93	8	5855	356429,61	2188809,04	8	5896	356778,92	2189172,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5897	356807,55	2189185,16	8	5938	357177,94	2188865,00	8	5979	356722,44	2188037,28	8	6020	355804,40	2187291,82	8	6061	355139,10	2187026,84
8	5898	356834,63	2189204,94	8	5939	357164,93	2188815,55	8	5980	356794,02	2188025,57	8	6021	355797,63	2187306,39	8	6062	355188,56	2186986,75
8	5899	356844,51	2189203,38	8	5940	357163,63	2188790,82	8	5981	356731,55	2187812,13	8	6022	355782,53	2187323,05	8	6063	355249,46	2186957,08
8	5900	356873,15	2189193,49	8	5941	357150,62	2188779,10	8	5982	356637,85	2187860,28	8	6023	355730,99	2187330,86	8	6064	355259,61	2186939,90
8	5901	356915,84	2189198,70	8	5942	357086,84	2188772,60	8	5983	356583,18	2187771,78	8	6024	355693,52	2187317,67	8	6065	355254,41	2186927,01
8	5902	356961,12	2189210,15	8	5943	357056,92	2188766,09	8	5984	356561,06	2187766,58	8	6025	355637,81	2187298,06	8	6066	355203,35	2186914,11
8	5903	356959,56	2189191,93	8	5944	357058,22	2188742,67	8	5985	356531,12	2187756,17	8	6026	355491,01	2187297,54	8	6067	355196,48	2186910,85
8	5904	356898,13	2189172,67	8	5945	357146,71	2188677,60	8	5986	356519,41	2187740,55	8	6027	355407,44	2187352,33	8	6068	355130,58	2186879,88
8	5905	356872,11	2189147,42	8	5946	357135,00	2188648,96	8	5987	356505,10	2187710,62	8	6028	355327,03	2187405,04	8	6069	355095,86	2186845,07
8	5906	356840,87	2189139,87	8	5947	357132,39	2188596,90	8	5988	356485,57	2187675,48	8	6029	355046,44	2187399,05	8	6070	355070,46	2186828,12
8	5907	356797,92	2189115,92	8	5948	357033,48	2188630,74	8	5989	356456,95	2187644,24	8	6030	354911,91	2187482,10	8	6071	355036,92	2186801,86
8	5908	356730,51	2189090,93	8	5949	357000,94	2188633,35	8	5990	356433,51	2187631,23	8	6031	354884,53	2187499,00	8	6072	355020,32	2186790,73
8	5909	356720,35	2189055,02	8	5950	356973,62	2188608,62	8	5991	356415,30	2187594,79	8	6032	354875,68	2187505,77	8	6073	355015,44	2186787,55
8	5910	356722,95	2189021,43	8	5951	356950,19	2188538,34	8	5992	356376,25	2187503,69	8	6033	354873,08	2187518,00	8	6074	355007,14	2186782,24
8	5911	356736,76	2188984,73	8	5952	356908,54	2188402,99	8	5993	356333,31	2187460,74	8	6034	354880,37	2187580,21	8	6075	354982,11	2186755,30
8	5912	356754,97	2188976,93	8	5953	356908,54	2188319,69	8	5994	356283,85	2187436,01	8	6035	354892,86	2187610,40	8	6076	354961,88	2186748,04
8	5913	356801,83	2188983,44	8	5954	356913,75	2188279,35	8	5995	356160,21	2187415,19	8	6036	354906,92	2187612,49	8	6077	354933,20	2186738,46
8	5914	356843,47	2189009,46	8	5955	356913,75	2188237,70	8	5996	356048,29	2187476,36	8	6037	354915,77	2187603,64	8	6078	354864,08	2186713,88
8	5915	356856,49	2189042,00	8	5956	356908,54	2188219,49	8	5997	356011,85	2187514,10	8	6038	354921,50	2187588,54	8	6079	354847,35	2186706,26
8	5916	356937,44	2189074,80	8	5957	356891,63	2188218,19	8	5998	355963,69	2187558,35	8	6039	354935,03	2187567,72	8	6080	354824,69	2186696,92
8	5917	357001,21	2189092,24	8	5958	356868,21	2188235,10	8	5999	355944,18	2187616,91	8	6040	354950,65	2187566,68	8	6081	354803,01	2186687,60
8	5918	357015,27	2189071,94	8	5959	356857,79	2188257,23	8	6000	355936,37	2187674,18	8	6041	354966,79	2187579,17	8	6082	354772,34	2186678,46
8	5919	357010,06	2189066,72	8	5960	356849,98	2188278,05	8	6001	355919,51	2187676,69	8	6042	354992,29	2187622,90	8	6083	354708,47	2186673,58
8	5920	356963,21	2189027,69	8	5961	356844,77	2188294,97	8	6002	355875,19	2187683,29	8	6043	355006,87	2187666,11	8	6084	354649,34	2186662,88
8	5921	356956,69	2189009,46	8	5962	356821,35	2188301,48	8	6003	355842,66	2187652,05	8	6044	355003,23	2187694,74	8	6085	354642,99	2186658,64
8	5922	356964,51	2188987,34	8	5963	356804,43	2188292,36	8	6004	355725,79	2187658,82	8	6045	354994,37	2187704,12	8	6086	354607,79	2186636,32
8	5923	356998,34	2188988,64	8	5964	356767,99	2188270,24	8	6005	355537,29	2187529,87	8	6046	354976,68	2187708,80	8	6087	354601,45	2186632,08
8	5924	357046,50	2189013,37	8	5965	356767,99	2188228,60	8	6006	355516,52	2187515,66	8	6047	354954,82	2187705,67	8	6088	354559,85	2186593,51
8	5925	357103,77	2189057,62	8	5966	356786,11	2188216,27	8	6007	355541,50	2187470,89	8	6048	354918,37	2187697,34	8	6089	354503,87	2186551,91
8	5926	357127,19	2189094,06	8	5967	356799,14	2188185,78	8	6008	355609,70	2187446,42	8	6049	354891,30	2187681,73	8	6090	354487,40	2186537,29
8	5927	357130,51	2189106,61	8	5968	356756,72	2188184,88	8	6009	355804,92	2187595,31	8	6050	354862,15	2187599,47	8	6091	354407,16	2186546,86
8	5928	357249,63	2189018,68	8	5969	356731,72	2188178,17	8	6010	355840,32	2187604,16	8	6051	354860,50	2187536,21	8	6092	354362,39	2186593,19
8	5929	357291,18	2188993,85	8	5970	356713,42	2188159,88	8	6011	355853,85	2187595,84	8	6052	354859,55	2187499,52	8	6093	354291,07	2186627,03
8	5930	357209,18	2188944,39	8	5971	356706,72	2188134,88	8	6012	355877,80	2187534,92	8	6053	354872,04	2187455,80	8	6094	354239,53	2186641,61
8	5931	357151,92	2188910,56	8	5972	356713,42	2188109,89	8	6013	355896,02	2187475,58	8	6054	354897,54	2187430,81	8	6095	354258,02	2186359,19
8	5932	357111,57	2188943,09	8	5973	356731,72	2188091,58	8	6014	355914,24	2187381,87	8	6055	354928,26	2187394,37	8	6096	354143,49	2186404,48
8	5933	357086,84	2188953,50	8	5974	356764,01	2188083,75	8	6015	355912,68	2187360,01	8	6056	354938,67	2187343,35	8	6097	354126,57	2186404,75
8	5934	357072,53	2188950,89	8	5975	356725,04	2188075,03	8	6016	355899,66	2187335,02	8	6057	354971,47	2187249,65	8	6098	354105,22	2186382,36
8	5935	357077,73	2188937,89	8	5976	356717,23	2188067,22	8	6017	355869,99	2187302,23	8	6058	355041,74	2187183,01	8	6099	354100,54	2186364,14
8	5936	357095,95	2188919,66	8	5977	356715,93	2188059,40	8	6018	355852,29	2187287,65	8	6059	355077,15	2187147,61	8	6100	354093,77	2186341,75
8	5937	357141,50	2188893,64	8	5978	356717,23	2188048,99	8	6019	355825,22	2187284,52	8	6060	355094,85	2187082,02	8	6101	354080,24	2186319,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6102	354051,60	2186330,82	8	6143	354193,72	2187718,69	8	6184	356303,37	2188268,94	8	6225	355267,16	2188168,47	8	6265	355959,01	2188218,96
8	6103	354018,81	2186328,74	8	6144	354199,45	2187751,48	8	6185	356321,59	2188278,05	8	6226	355119,57	2188129,17	8	6266	355958,49	2188205,17
8	6104	354013,08	2186332,90	8	6145	354335,84	2187964,40	8	6186	356321,59	2188288,46	8	6227	354976,16	2188156,50	8	6267	355945,42	2188190,96
8	6105	354013,08	2186339,16	8	6146	354404,56	2188090,38	8	6187	356320,29	2188306,68	8	6228	354900,67	2188167,95	8	6268	355927,25	2188172,63
8	6106	354021,42	2186359,98	8	6147	354482,65	2188104,96	8	6188	356312,49	2188317,09	8	6229	354829,35	2188198,66	8	6269	355856,48	2188131,72
8	6107	354031,83	2186380,28	8	6148	354589,37	2188088,82	8	6189	356278,65	2188327,51	8	6230	354950,13	2188210,64	8	6270	355843,96	2188124,48
8	6108	354032,35	2186385,48	8	6149	354662,19	2188021,63	8	6190	356253,91	2188340,52	8	6231	354951,17	2188253,84	8	6271	355797,11	2188104,96
8	6109	354026,62	2186389,13	8	6150	354669,54	2187942,54	8	6191	356250,01	2188354,83	8	6232	354874,65	2188246,98	8	6272	355762,23	2188084,40
8	6110	354001,11	2186386,00	8	6151	354701,84	2187908,39	8	6192	356246,11	2188365,25	8	6233	354776,78	2188238,22	8	6273	355657,08	2187967,00
8	6111	353999,03	2186404,23	8	6152	354724,20	2187884,75	8	6193	356109,45	2188386,07	8	6234	354772,09	2188210,64	8	6274	355617,51	2187904,53
8	6112	354004,23	2186423,49	8	6153	354874,12	2187788,97	8	6194	356108,42	2188415,39	8	6235	354713,78	2188204,38	8	6275	355602,41	2187899,85
8	6113	354013,08	2186450,03	8	6154	354894,32	2187786,29	8	6195	356085,51	2188421,99	8	6236	354697,64	2188241,87	8	6276	355578,99	2187905,58
8	6114	354013,08	2186464,09	8	6155	354917,33	2187783,24	8	6196	356066,24	2188420,42	8	6237	354531,06	2188218,44	8	6277	355568,58	2187919,63
8	6115	354002,15	2186483,35	8	6156	354956,38	2187784,80	8	6197	356033,46	2188414,18	8	6238	354447,77	2188220,01	8	6278	355502,98	2188048,74
8	6116	354005,27	2186492,20	8	6157	355043,84	2187822,81	8	6198	356014,71	2188389,19	8	6239	354417,05	2188221,05	8	6279	355503,50	2188061,75
8	6117	354012,56	2186508,86	8	6158	355139,10	2187845,71	8	6199	355996,49	2188329,33	8	6240	354411,85	2188229,38	8	6280	355562,33	2188165,35
8	6118	354005,79	2186532,81	8	6159	355194,80	2187869,65	8	6200	355959,53	2188319,44	8	6241	354417,05	2188245,52	8	6281	355631,04	2188208,55
8	6119	354010,48	2186553,63	8	6160	355189,60	2187909,22	8	6201	355945,48	2188304,34	8	6242	354443,09	2188282,99	8	6282	355650,30	2188215,32
8	6120	354028,70	2186545,31	8	6161	355219,26	2187918,07	8	6202	355877,80	2188297,05	8	6243	354499,31	2188352,76	8	6283	355678,94	2188208,03
8	6121	354047,44	2186544,26	8	6162	355263,51	2187919,63	8	6203	355787,73	2188301,73	8	6244	354598,74	2188459,47	8	6284	355777,85	2188203,86
8	6122	354066,19	2186552,07	8	6163	355283,82	2187929,52	8	6204	355772,64	2188303,30	8	6245	354632,06	2188492,79	8	6285	355853,33	2188201,79
8	6123	354086,49	2186565,09	8	6164	355292,67	2187940,98	8	6205	355771,60	2188306,42	8	6246	354641,42	2188521,42	8	6286	355900,71	2188211,68
8	6124	354100,54	2186577,58	8	6165	355291,11	2187956,59	8	6206	355758,59	2188359,00	8	6247	354651,31	2188556,30	8	6287	355946,52	2188226,25
8	6125	354135,42	2186582,26	8	6166	355279,66	2187983,66	8	6207	355683,10	2188382,43	8	6248	354671,10	2188598,47	8	6288	356568,87	2188196,06
8	6126	354175,51	2186592,67	8	6167	355278,62	2187996,68	8	6208	355663,84	2188383,99	8	6249	354686,19	2188624,50	8	6289	356587,09	2188190,86
8	6127	354184,35	2186601,52	8	6168	355309,32	2188010,73	8	6209	355657,08	2188388,15	8	6250	354703,37	2188641,68	8	6290	356600,10	2188179,14
8	6128	354188,00	2186621,83	8	6169	355398,86	2188054,46	8	6210	355658,64	2188395,44	8	6251	354810,62	2188740,07	8	6291	356602,71	2188166,12
8	6129	354178,63	2186648,38	8	6170	355427,50	2188090,38	8	6211	355674,25	2188412,10	8	6252	354776,25	2188776,51	8	6292	356600,10	2188146,61
8	6130	354157,29	2186677,52	8	6171	355422,30	2188130,98	8	6212	355777,85	2188489,14	8	6253	354931,90	2188920,70	8	6293	356525,92	2188119,28
8	6131	354120,33	2186701,47	8	6172	355441,03	2188160,14	8	6213	355790,86	2188497,99	8	6254	355040,18	2188952,46	8	6294	356473,86	2188116,67
8	6132	354112,52	2186734,79	8	6173	355465,24	2188275,44	8	6214	355791,38	2188503,72	8	6255	355101,84	2189023,03	8	6295	356454,34	2188094,55
8	6133	354127,09	2186764,46	8	6174	355497,77	2188270,24	8	6215	355783,57	2188518,29	8	6256	355130,24	2189055,54	8	6296	356443,92	2188094,55
8	6134	354147,91	2186788,41	8	6175	355588,88	2188306,68	8	6216	355746,10	2188563,06	8	6257	355170,85	2189098,75	8	6297	356430,91	2188101,05
8	6135	354153,12	2186796,74	8	6176	355728,13	2188292,36	8	6217	355544,63	2188424,07	8	6258	355211,46	2189179,43	8	6298	356428,31	2188084,13
8	6136	354153,12	2186807,67	8	6177	355858,28	2188271,54	8	6218	355443,64	2188319,44	8	6259	355246,34	2189232,53	8	6299	356432,21	2188072,42
8	6137	354124,49	2186836,83	8	6178	355944,18	2188284,56	8	6219	355437,39	2188284,56	8	6260	355438,95	2189404,84	8	6300	356424,41	2188063,31
8	6138	354128,13	2186854,01	8	6179	355980,62	2188272,85	8	6220	355444,68	2188266,34	8	6261	355610,34	2189567,28	8	6301	356414,00	2188045,09
8	6139	354141,14	2186882,12	8	6180	356117,26	2188262,43	8	6221	355425,94	2188180,45	8	6262	356076,66	2190009,24	8	6302	356394,47	2188034,68
8	6140	354164,58	2186920,12	8	6181	356234,40	2188265,03	8	6222	355392,10	2188173,67	8	6263	356346,84	2190276,29	8	6303	356372,35	2188047,70
8	6141	354211,95	2186996,12	8	6182	356255,21	2188276,75	8	6223	355350,97	2188120,05	8	6264	355946,52	2188226,25	8	6304	356372,35	2188132,29
8	6142	354210,80	2187041,57	8	6183	356279,95	2188271,54	8	6224	355290,59	2188107,04	8	6265	355956,41	2188224,17	8	6305	356342,41	2188138,79

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
8	6305	356298,16	2188147,90	8	6344	355069,86	2188392,32	8	6383	356020,43	2188806,70	8	6420	356139,39	2187951,39	9	6459	349636,96	2181247,48
8	6306	356268,24	2188133,59	8	6345	355015,20	2188357,44	8	6384	356040,74	2188825,96	8	6421	356200,56	2187973,51	9	6460	349640,49	2181203,05
8	6307	356282,55	2188120,57	8	6346	354963,08	2188413,20	8	6370	356097,74	2188831,16	8	6415	356220,08	2187973,51	9	6461	349502,00	2181120,50
8	6308	356302,07	2188107,56	8	6347	354940,75	2188437,09	8	6385	355218,22	2188395,96	8	6422	355039,14	2187021,64	9	6462	349417,85	2181021,45
8	6309	356303,37	2188098,45	8	6348	354946,48	2188478,21	8	6386	355272,88	2188385,03	8	6423	355066,54	2187014,59	9	6463	349409,61	2181011,75
8	6310	356290,88	2188094,38	8	6349	354952,73	2188507,36	8	6387	355331,19	2188351,71	8	6424	355078,19	2186984,15	9	6464	349386,41	2180983,23
8	6311	356131,58	2188042,58	8	6350	354945,96	2188517,77	8	6388	355344,21	2188324,12	8	6425	355074,28	2186979,20	9	6465	349334,33	2180919,20
8	6312	356126,57	2188099,62	8	6351	354911,09	2188536,52	8	6389	355344,21	2188296,01	8	6426	355062,05	2186978,43	9	6466	349330,22	2180914,14
8	6313	356125,08	2188116,67	8	6352	354910,57	2188558,91	8	6390	355340,04	2188280,39	8	6427	355029,25	2187001,85	9	6467	349240,43	2180972,70
8	6314	356205,76	2188172,63	8	6353	354927,22	2188571,40	8	6391	355319,21	2188276,75	8	6428	355025,09	2187017,73	9	6468	349184,23	2180912,49
8	6315	356542,84	2188196,06	8	6339	354963,66	2188579,21	8	6392	355277,58	2188293,93	8	6422	355039,14	2187021,64	9	6469	349147,35	2180872,98
8	6287	356568,87	2188196,06	8	6354	354610,19	2187872,26	8	6393	355208,85	2188351,71	9	6429	349481,97	2182418,67	9	6470	349131,10	2180855,57
8	6316	356268,24	2188570,88	8	6355	354620,07	2187859,76	8	6394	355206,25	2188373,58	9	6430	349512,26	2182372,44	9	6471	349198,78	2180802,21
8	6317	356289,05	2188557,86	8	6356	354633,10	2187830,09	8	6385	355218,22	2188395,96	9	6431	349398,67	2182276,03	9	6472	349142,81	2180682,48
8	6318	356292,96	2188540,94	8	6357	354671,62	2187750,96	8	6395	354539,91	2187690,58	9	6432	349478,84	2182187,01	9	6473	349080,34	2180638,23
8	6319	356294,26	2188525,32	8	6358	354689,32	2187700,99	8	6396	354553,97	2187675,48	9	6433	349572,55	2182185,45	9	6474	349025,68	2180617,40
8	6320	356303,37	2188514,91	8	6359	354687,23	2187684,85	8	6397	354543,56	2187640,08	9	6434	349616,28	2182232,30	9	6475	348873,54	2180586,50
8	6321	356311,18	2188513,61	8	6360	354672,14	2187672,88	8	6398	354503,47	2187627,07	9	6435	349628,25	2182165,15	9	6476	348752,58	2180561,93
8	6322	356339,81	2188526,63	8	6361	354632,06	2187663,50	8	6399	354469,11	2187622,90	9	6436	349497,06	2182008,19	9	6477	348566,87	2180524,22
8	6323	356374,95	2188538,34	8	6362	354610,19	2187667,67	8	6400	354398,84	2187596,87	9	6437	349457,36	2182052,75	9	6478	348525,75	2180515,87
8	6324	356368,45	2188500,60	8	6363	354600,82	2187695,78	8	6401	354378,53	2187618,74	9	6438	349304,19	2181869,40	9	6479	348476,68	2180505,91
8	6325	356376,25	2188495,39	8	6364	354589,37	2187742,11	8	6402	354372,80	2187628,63	9	6439	349331,52	2181840,76	9	6480	348433,89	2180497,22
8	6326	356377,55	2188487,58	8	6365	354568,02	2187770,74	8	6403	354382,17	2187646,85	9	6440	349262,55	2181823,85	9	6481	348068,58	2180423,02
8	6327	356376,25	2188475,87	8	6366	354553,97	2187802,50	8	6404	354391,03	2187664,02	9	6441	349172,39	2181846,48	9	6482	348048,71	2180419,78
8	6328	356360,64	2188468,06	8	6367	354542,00	2187854,04	8	6405	354444,13	2187659,34	9	6442	348970,10	2181933,95	9	6483	347775,67	2180374,63
8	6329	356450,44	2188382,16	8	6368	354552,92	2187863,41	8	6406	354481,61	2187673,39	9	6443	348922,87	2181799,12	9	6484	347742,99	2180369,92
8	6330	356456,95	2188369,15	8	6369	354579,48	2187872,26	8	6407	354511,28	2187690,06	9	6444	348962,61	2181677,05	9	6485	347720,33	2180366,23
8	6331	356454,34	2188362,65	8	6354	354610,19	2187872,26	8	6395	354539,91	2187690,58	9	6445	348976,23	2181632,54	9	6486	347424,82	2180209,08
8	6332	356440,02	2188322,30	8	6370	356097,74	2188831,16	8	6408	354686,72	2187119,50	9	6446	349046,18	2181655,97	9	6487	347270,22	2180126,86
8	6333	356436,12	2188318,40	8	6371	356205,76	2188819,45	8	6409	354698,69	2187113,77	9	6447	349266,45	2181730,14	9	6488	347208,86	2180094,23
8	6334	356421,80	2188321,00	8	6372	356238,30	2188799,93	8	6410	354703,89	2187087,23	9	6448	349290,91	2181720,04	9	6489	346857,64	2180073,50
8	6335	356104,25	2188533,39	8	6373	356242,20	2188775,20	8	6411	354670,06	2187049,74	9	6449	349354,82	2181693,66	9	6490	346845,30	218019,88
8	6336	356104,25	2188543,55	8	6374	356234,40	2188771,30	8	6412	354645,59	2187049,22	9	6450	349408,31	2181671,58	9	6491	346806,40	2180263,10
8	6337	356234,40	2188564,37	8	6375	356207,06	2188776,51	8	6413	354639,34	2187072,13	9	6451	349447,23	2181714,75	9	6492	346774,95	2180377,48
8	6338	356251,31	2188570,88	8	6376	356097,74	2188780,41	8	6414	354644,03	2187100,24	9	6452	349465,27	2181704,76	9	6493	346762,40	2180425,31
8	6316	356268,24	2188570,88	8	6377	356076,14	2188771,82	8	6408	354686,72	2187119,50	9	6453	349479,57	2181696,84	9	6494	346740,13	2180510,16
8	6339	354963,66	2188579,21	8	6378	356027,21	2188733,82	8	6415	356220,08	2187973,51	9	6454	349502,34	2181684,22	9	6495	346658,46	2180821,35
8	6340	354996,98	2188576,60	8	6379	355997,01	2188716,64	8	6416	356233,09	2187963,10	9	6455	349536,59	2181665,25	9	6496	346628,59	2180935,17
8	6341	355003,75	2188541,72	8	6380	355976,70	2188718,20	8	6417	356223,99	2187950,08	9	6456	349546,87	2181600,49	9	6497	346563,95	2181149,87
8	6342	355020,92	2188481,34	8	6381	355966,29	2188727,57	8	6418	356165,41	2187927,96	9	6457	349567,48	2181470,63	9	6498	346683,10	2181230,52
8	6343	355067,26	2188416,79	8	6382	355972,02	2188767,13	8	6419	356140,69	2187927,96	9	6458	349624,59	2181403,09	9	6499	346860,69	2181350,74

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				
9	6500	347404,61	2181718,95	10	6539	363054,28	2194341,19	10	6580	363033,42	2193931,80	10	6621	362612,53	2192557,47	10	6662	363100,84	2192736,81
9	6501	347655,67	2181888,92	10	6540	363020,28	2194234,49	10	6581	363028,73	2193953,14	10	6622	362604,20	2192549,14	10	6663	363128,16	2192755,03
9	6502	347770,35	2181966,56	10	6541	362997,29	2194206,61	10	6582	362945,34	2193986,87	10	6623	362587,03	2192542,38	10	6664	363168,51	2192770,65
9	6503	347923,22	2182070,04	10	6542	362980,15	2194196,97	10	6583	362887,14	2194010,41	10	6624	362570,36	2192542,90	10	6665	363210,16	2192816,20
9	6504	347959,84	2182094,83	10	6543	362939,08	2194197,94	10	6584	362851,73	2194022,90	10	6625	362527,67	2192539,25	10	6666	363240,09	2192856,54
9	6505	348082,26	2182106,49	10	6544	362885,33	2194176,93	10	6585	362868,07	2194035,71	10	6626	362506,85	2192530,92	10	6667	363304,26	2192800,47
9	6506	348284,39	2182023,76	10	6545	362844,00	2194144,87	10	6586	362905,94	2194066,63	10	6627	362490,20	2192513,22	10	6668	363285,96	2192773,69
9	6507	348356,89	2181996,47	10	6546	362800,28	2194109,73	10	6587	362935,14	2194088,73	10	6628	362484,47	2192496,04	10	6669	363226,99	2192647,35
9	6508	348465,20	2181951,26	10	6547	362767,39	2194077,46	10	6588	362956,83	2194097,54	10	6629	362484,47	2192487,20	10	6670	363156,20	2192581,68
9	6509	348531,73	2181950,41	10	6548	362759,07	2194091,62	10	6589	362978,76	2194096,77	10	6630	362492,80	2192478,35	10	6671	363133,20	2192428,30
9	6510	348630,66	2181943,59	10	6549	362745,80	2194126,49	10	6590	363005,42	2194095,85	10	6631	362505,29	2192472,09	10	6672	363101,76	2192386,10
9	6511	348750,92	2181948,70	10	6550	362767,15	2194149,92	10	6591	363062,72	2194128,99	10	6632	362522,99	2192470,53	10	6673	363078,97	2192352,73
9	6512	348746,97	2181987,46	10	6551	362777,82	2194153,57	10	6592	363096,23	2194169,76	10	6633	362530,81	2192475,74	10	6674	363063,45	2192313,13
9	6513	348767,08	2181987,34	10	6552	362778,34	2194172,57	10	6593	363119,26	2194196,13	10	6634	362536,53	2192491,87	10	6675	363033,61	2192267,50
9	6514	348770,58	2182002,53	10	6553	362822,85	2194177,77	10	6594	363163,04	2194240,51	10	6635	362542,26	2192498,65	10	6676	363019,92	2192245,47
9	6515	348815,07	2182123,21	10	6554	362831,18	2194187,41	10	6595	363129,20	2194125,97	10	6636	362549,02	2192501,77	10	6677	363006,05	2192222,22
9	6516	348870,63	2182258,54	10	6555	362824,41	2194198,86	10	6596	363142,75	2194112,44	10	6637	362563,60	2192500,73	10	6678	362998,15	2192165,40
9	6517	348891,88	2182296,49	10	6556	362755,17	2194194,17	10	6597	363145,35	2194094,74	10	6638	362574,00	2192502,81	10	6679	363002,47	2192130,04
9	6518	348938,11	2182320,87	10	6557	362724,17	2194199,39	10	6598	363135,45	2194060,38	10	6639	362580,78	2192504,37	10	6680	363003,70	2192110,57
9	6519	348992,29	2182336,77	10	6558	362662,76	2194184,28	10	6599	363116,19	2194032,27	10	6640	362584,94	2192513,22	10	6681	362999,35	2192092,91
9	6520	349196,92	2182355,29	10	6559	362571,14	2194143,68	10	6600	363077,15	2194023,42	10	6641	362592,23	2192516,35	10	6682	362979,23	2192055,13
9	6521	349241,46	2182305,70	10	6560	362517,67	2194113,11	10	6601	363069,86	2194005,72	10	6642	362602,64	2192505,93	10	6683	362948,08	2191991,43
9	6522	349272,69	2182358,28	10	6561	362495,51	2194072,26	10	6602	363064,40	2193943,52	10	6643	362610,45	2192498,65	10	6684	362935,44	2191954,43
9	6523	349307,57	2182366,10	10	6562	362491,16	2194064,25	10	6603	362879,96	2193548,67	10	6644	362622,94	2192499,69	10	6685	362915,02	2191858,12
9	6524	349366,39	2182353,60	10	6563	362509,20	2193911,76	10	6604	362820,25	2193420,85	10	6645	362628,15	2192509,06	10	6686	362880,29	2191807,26
9	6525	349441,36	2182349,95	10	6564	362546,42	2193932,06	10	6605	362807,74	2193415,65	10	6646	362630,76	2192523,63	10	6687	362865,08	2191721,19
9	6526	349461,14	2182351,52	10	6565	362637,78	2193938,05	10	6606	362784,32	2193417,20	10	6647	362640,64	2192542,38	10	6688	362844,21	2191703,89
9	6429	349481,97	2182418,67	10	6566	362676,93	2193959,61	10	6607	362716,12	2193460,93	10	6648	362647,33	2192546,25	10	6689	362818,42	2191668,32
9	6527	348192,76	2181665,07	10	6567	362678,40	2193943,10	10	6608	362698,69	2193460,41	10	6649	362636,74	2192659,24	10	6690	362775,74	2191647,50
9	6528	348196,29	2181618,92	10	6568	362682,12	2193923,73	10	6609	362600,04	2193132,98	10	6650	362694,52	2192715,99	10	6691	362773,91	2191679,77
9	6529	348245,89	2181024,94	10	6569	362702,23	2193907,47	10	6610	362596,92	2193093,41	10	6651	362720,04	2192726,92	10	6692	362731,46	2191668,03
9	6530	348036,03	2181014,48	10	6570	362740,85	2193893,28	10	6611	362616,69	2193072,58	10	6652	362748,66	2192725,36	10	6693	362715,60	2191663,64
9	6531	348010,07	2181367,63	10	6571	362739,29	2193882,87	10	6612	362645,33	2193062,17	10	6653	362812,18	2192692,04	10	6694	362720,30	2191647,73
9	6532	347989,55	2181646,70	10	6572	362763,76	2193872,46	10	6613	362653,14	2193045,25	10	6654	362824,15	2192669,65	10	6695	362713,52	2191629,80
9	6527	348192,76	2181665,07	10	6573	362779,38	2193873,50	10	6614	362631,28	2192944,26	10	6655	362831,44	2192631,39	10	6696	362699,47	2191617,83
10	6533	362849,65	2194498,97	10	6574	362801,76	2193918,79	10	6615	362608,63	2192889,60	10	6656	363014,94	2192606,66	10	6697	362670,32	2191618,35
10	6534	362889,64	2194451,25	10	6575	362813,74	2193932,84	10	6616	362619,68	2192799,49	10	6657	363087,82	2192636,60	10	6698	362648,45	2191623,55
10	6535	362938,60	2194426,06	10	6576	362839,24	2193930,76	10	6617	362636,83	2192659,57	10	6658	363100,84	2192653,52	10	6699	362642,73	2191632,93
10	6536	362956,91	2194404,73	10	6577	362917,82	2193896,34	10	6618	362562,03	2192586,63	10	6659	363093,03	2192671,74	10	6700	362642,21	2191652,71
10	6537	362980,80	2194381,11	10	6578	362984,22	2193867,25	10	6619	362613,05	2192570,49	10	6660	363083,91	2192691,26	10	6701	362612,53	2191674,05
10	6538	363009,68	2194344,65	10	6579	363018,32	2193881,83	10	6620	362613,57	2192565,28	10	6661	363087,82	2192719,89	10	6702	362576,62	2191675,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6703	362538,09	2191673,53	10	6744	362620,86	2191049,36	10	6785	362700,58	2190245,52	10	6826	362084,14	2190045,15	10	6867	361979,51	2190712,02
10	6704	362535,49	2191665,72	10	6745	362628,15	2191020,20	10	6786	362667,15	2190186,75	10	6827	362075,30	2190054,53	10	6868	361969,10	2190731,28
10	6705	362540,17	2191655,83	10	6746	362622,42	2190995,22	10	6787	362606,59	2190122,16	10	6828	362061,23	2190057,13	10	6869	361967,53	2190741,17
10	6706	362553,19	2191651,14	10	6747	362629,19	2190981,16	10	6788	362599,76	2190112,97	10	6829	362033,65	2190047,24	10	6870	361971,18	2190755,23
10	6707	362563,60	2191646,45	10	6748	362670,84	2190990,53	10	6789	362575,62	2190052,08	10	6830	362020,12	2190041,52	10	6871	361980,03	2190764,08
10	6708	362568,80	2191639,69	10	6749	362692,95	2190998,97	10	6790	362578,13	2190052,44	10	6831	362010,22	2190046,72	10	6872	361980,03	2190770,84
10	6709	362570,88	2191627,19	10	6750	362706,53	2190979,21	10	6791	362515,70	2190017,57	10	6832	362006,05	2190059,21	10	6873	361975,87	2190782,81
10	6710	362577,14	2191622,51	10	6751	362706,59	2190979,01	10	6792	362530,28	2190054,01	10	6833	361995,65	2190068,58	10	6874	361962,85	2190793,75
10	6711	362590,67	2191625,63	10	6752	362709,66	2190972,71	10	6793	362551,10	2190110,75	10	6834	361982,63	2190077,43	10	6875	361951,92	2190800,00
10	6712	362606,80	2191627,19	10	6753	362715,19	2190964,94	10	6794	362516,74	2190123,76	10	6835	361971,18	2190085,76	10	6876	361946,71	2190804,68
10	6713	362619,29	2191621,99	10	6754	362720,65	2190958,65	10	6795	362447,51	2190137,82	10	6836	361957,64	2190102,42	10	6877	361942,03	2190810,93
10	6714	362628,15	2191611,58	10	6755	362741,28	2190928,62	10	6796	362420,44	2190061,82	10	6837	361941,51	2190132,09	10	6878	361942,55	2190824,46
10	6715	362631,28	2191599,61	10	6756	362736,24	2190900,70	10	6797	362398,58	2190010,80	10	6838	361897,26	2190168,53	10	6879	361968,58	2190829,67
10	6716	362627,63	2191576,70	10	6757	362735,44	2190891,81	10	6798	362422,52	2189984,77	10	6839	361883,72	2190181,03	10	6880	361981,59	2190838,00
10	6717	362622,16	2191530,89	10	6758	362741,42	2190869,15	10	6799	362407,30	2189988,61	10	6840	361880,08	2190190,92	10	6881	361989,92	2190849,97
10	6718	362615,13	2191493,15	10	6759	362739,69	2190864,13	10	6800	362402,39	2189988,37	10	6841	361881,12	2190199,25	10	6882	361993,04	2190869,75
10	6719	362607,62	2191463,09	10	6760	362736,96	2190847,84	10	6801	362380,69	2189986,23	10	6842	361887,37	2190207,57	10	6883	361991,48	2190881,20
10	6720	362604,20	2191449,42	10	6761	362737,04	2190845,02	10	6802	362375,91	2189984,70	10	6843	361904,54	2190218,51	10	6884	361985,24	2190893,18
10	6721	362593,27	2191422,35	10	6762	362733,79	2190816,07	10	6803	362367,85	2189983,21	10	6844	361916,51	2190234,65	10	6885	361977,43	2190898,91
10	6722	362594,57	2191410,63	10	6763	362727,26	2190805,26	10	6804	362303,83	2189964,47	10	6845	361924,85	2190263,80	10	6886	361967,01	2190897,87
10	6723	362614,09	2191413,24	10	6764	362726,76	2190804,42	10	6805	362305,91	2189976,96	10	6846	361925,37	2190286,18	10	6887	361955,56	2190890,05
10	6724	362633,62	2191418,70	10	6765	362720,06	2190779,42	10	6806	362298,11	2189992,05	10	6847	361919,12	2190304,40	10	6888	361939,42	2190873,40
10	6725	362644,03	2191437,96	10	6766	362720,09	2190777,77	10	6807	362295,49	2190007,16	10	6848	361901,94	2190321,59	10	6889	361928,49	2190864,55
10	6726	362648,07	2191459,17	10	6767	362722,19	2190714,39	10	6808	362286,13	2190012,88	10	6849	361894,65	2190340,32	10	6890	361922,25	2190862,47
10	6727	362649,23	2191465,29	10	6768	362711,44	2190701,61	10	6809	362279,88	2190012,88	10	6850	361888,41	2190356,47	10	6891	361912,35	2190862,47
10	6728	362670,05	2191495,23	10	6769	362698,43	2190677,14	10	6810	362211,69	2189978,00	10	6851	361890,49	2190376,25	10	6892	361898,82	2190871,31
10	6729	362710,40	2191505,90	10	6770	362692,70	2190678,70	10	6811	362210,65	2189970,71	10	6852	361911,83	2190389,26	10	6893	361892,57	2190884,85
10	6730	362755,24	2191507,31	10	6771	362678,65	2190685,99	10	6812	362214,81	2189964,99	10	6853	361963,89	2190422,58	10	6894	361880,08	2190918,17
10	6731	362757,82	2191457,60	10	6772	362666,67	2190681,31	10	6813	362214,81	2189958,22	10	6854	361976,91	2190447,56	10	6895	361874,88	2190931,70
10	6732	362762,87	2191415,19	10	6773	362669,27	2190667,25	10	6814	362212,73	2189954,06	10	6855	361981,07	2190462,66	10	6896	361868,62	2190939,51
10	6733	362741,62	2191269,69	10	6774	362681,25	2190650,07	10	6815	362204,92	2189950,93	10	6856	361980,03	2190486,09	10	6897	361859,77	2190931,70
10	6734	362733,55	2191210,34	10	6775	362703,11	2190646,43	10	6816	362198,15	2189949,37	10	6857	361969,10	2190507,95	10	6898	361839,99	2190942,63
10	6735	362693,95	2191201,62	10	6776	362723,04	2190660,50	10	6817	362202,32	2189909,81	10	6858	361957,64	2190528,78	10	6899	361807,20	2190928,58
10	6736	362693,96	2191180,15	10	6777	362713,50	2190622,72	10	6818	362240,83	2189911,89	10	6859	361948,79	2190545,43	10	6900	361782,21	2190922,33
10	6737	362694,70	2191171,55	10	6778	362711,98	2190610,47	10	6819	362187,74	2189885,86	10	6860	361949,83	2190564,69	10	6901	361770,23	2190922,33
10	6738	362695,58	2191166,49	10	6779	362712,06	2190607,71	10	6820	362143,49	2189937,39	10	6861	361958,68	2190600,61	10	6902	361748,37	2190934,30
10	6739	362650,53	2191151,91	10	6780	362713,69	2190461,65	10	6821	362117,98	2189948,85	10	6862	361981,59	2190628,20	10	6903	361741,59	2190944,62
10	6740	362560,47	2191112,87	10	6781	362708,77	2190386,68	10	6822	362097,16	2189959,26	10	6863	361995,65	2190646,43	10	6904	361700,48	2191007,19
10	6741	362540,69	2191096,72	10	6782	362700,11	2190267,07	10	6823	362091,95	2189967,59	10	6864	361998,25	2190658,40	10	6905	361723,90	2191044,93
10	6742	362550,58	2191073,82	10	6783	362699,96	2190263,33	10	6824	362090,91	2189990,49	10	6865	361997,21	2190675,06	10	6906	361665,34	2191165,96
10	6743	362593,79	2191067,57	10	6784	362699,99	2190261,48	10	6825	362088,31	2190030,06	10	6866	361992,00	2190690,16	10	6907	361557,32	2191142,54

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				
10	6908	361544,30	2191218,02	10	6949	362183,31	2192406,25	10	6990	362309,56	2193604,88	10	7031	362379,05	2193759,75	10	7071	362670,84	2192295,62
10	6909	361561,22	2191225,83	10	6950	362179,41	2192429,67	10	6991	362338,18	2193620,49	10	7032	362362,91	2193744,65	10	7072	362698,69	2192312,02
10	6910	361593,75	2191232,34	10	6951	362196,33	2192453,09	10	6992	362398,06	2193668,65	10	7033	362345,22	2193738,93	10	7073	362717,95	2192312,02
10	6911	361593,75	2191266,17	10	6952	362231,47	2192472,62	10	6993	362370,72	2193612,69	10	7034	362329,59	2193736,32	10	7074	362721,24	2192306,70
10	6912	361532,59	2191268,78	10	6953	362239,27	2192481,73	10	6994	362372,34	2193581,53	10	7035	362318,14	2193737,89	10	7075	362728,36	2192271,41
10	6913	361529,99	2191297,41	10	6954	362244,48	2192503,85	10	6995	362391,55	2193574,94	10	7036	362317,10	2193744,65	10	7076	362738,25	2192249,03
10	6914	361570,33	2191303,92	10	6955	362257,50	2192555,91	10	6996	362409,77	2193602,28	10	7037	362323,87	2193765,47	10	7077	362760,63	2192240,18
10	6915	361563,83	2191323,44	10	6956	362283,52	2192583,24	10	6997	362430,59	2193640,02	10	7038	362370,20	2193804,52	10	7078	362782,50	2192231,33
10	6916	361548,21	2191352,07	10	6957	362286,13	2192589,74	10	6998	362456,62	2193642,62	10	7039	362422,78	2193832,11	10	7079	362794,47	2192213,63
10	6917	361520,88	2191358,58	10	6958	362288,73	2192610,57	10	6999	362499,57	2193642,62	10	7040	362462,86	2193853,97	10	7080	362793,95	2192195,41
10	6918	361507,87	2191371,59	10	6959	362302,27	2192632,95	10	7000	362514,14	2193615,55	10	7041	362479,00	2193874,80	10	7081	362780,94	2192169,38
10	6919	361503,96	2191398,92	10	6960	362331,42	2192654,30	10	7001	362522,47	2193494,00	10	7042	362482,64	2193895,62	10	7082	362771,05	2192160,53
10	6920	361476,63	2191547,29	10	6961	362341,83	2192671,48	10	7002	362538,98	2193508,63	10	7043	362485,25	2193921,65	10	7083	362755,43	2192152,20
10	6921	361425,87	2191549,89	10	6962	362337,66	2192675,12	10	7003	362616,43	2193577,29	10	7044	362482,64	2193935,19	10	7084	362749,18	2192132,42
10	6922	361415,46	2191555,09	10	6963	362313,72	2192675,12	10	7004	362619,03	2193596,02	10	7045	362471,71	2193938,31	10	7085	362758,03	2192085,56
10	6923	361411,56	2191590,24	10	6964	362279,88	2192664,71	10	7005	362600,82	2193616,33	10	7046	362454,54	2193944,04	10	7086	362773,13	2192016,85
10	6924	361407,66	2191630,58	10	6965	362251,78	2192663,15	10	7006	362599,78	2193628,82	10	7047	362443,09	2193958,61	10	7087	362773,13	2192005,40
10	6925	361466,22	2191633,18	10	6966	362242,92	2192668,35	10	7007	362622,24	2193789,16	10	7048	362430,07	2193992,97	10	7088	362769,49	2191991,34
10	6926	361531,29	2191654,00	10	6967	362241,88	2192676,16	10	7008	362657,04	2193800,61	10	7049	362423,82	2194046,07	10	7089	362754,39	2191983,01
10	6927	361522,18	2191719,08	10	6968	362242,40	2192695,95	10	7009	362640,91	2193792,80	10	7050	362423,30	2194086,16	10	7090	362741,37	2191979,89
10	6928	361405,04	2191691,75	10	6969	362290,29	2192802,67	10	7010	362587,81	2193797,49	10	7051	362433,71	2194118,95	10	7091	362701,03	2191986,66
10	6929	361462,32	2191831,00	10	6970	362378,79	2192981,74	10	7011	362577,40	2193783,43	10	7052	362458,18	2194153,30	10	7092	362706,10	2191872,09
10	6930	361469,06	2191845,28	10	6971	362380,87	2192995,28	10	7012	362601,34	2193739,18	10	7053	362480,07	2194190,57	10	7093	362685,94	2191872,39
10	6931	361593,75	2192109,51	10	6972	362363,96	2193087,94	10	7013	362600,82	2193724,09	10	7054	362471,19	2194309,48	10	7094	362660,68	2191874,21
10	6932	361631,50	2192221,44	10	6973	362327,77	2193109,03	10	7014	362584,16	2193717,32	10	7055	362549,02	2194314,69	10	7095	362641,43	2191850,26
10	6933	361664,04	2192199,31	10	6974	362280,92	2193123,34	10	7015	362569,90	2193708,61	10	7056	362556,05	2194272,78	10	7096	362625,29	2191787,80
10	6934	361712,19	2192190,21	10	6975	362224,96	2193107,72	10	7016	362562,13	2193700,29	10	7057	362565,42	2194229,57	10	7097	362623,20	2191734,70
10	6935	361772,05	2192222,74	10	6976	362180,71	2193058,27	10	7017	362528,97	2193704,57	10	7058	362579,48	2194214,99	10	7098	362621,90	2191715,17
10	6936	361897,00	2192367,20	10	6977	362163,80	2193008,82	10	7018	362453,50	2193699,36	10	7059	362603,42	2194221,25	10	7099	362607,58	2191709,97
10	6937	362036,25	2192201,91	10	6978	362135,16	2192995,80	10	7019	362434,75	2193697,80	10	7060	362818,95	2194272,26	10	7100	362596,92	2191713,61
10	6938	362068,79	2192186,30	10	6979	362123,45	2193008,82	10	7020	362427,98	2193702,48	10	7061	362840,80	2194298,03	10	7101	362585,98	2191738,08
10	6939	362097,42	2192204,52	10	6980	362094,81	2193047,86	10	7021	362428,50	2193711,85	10	7062	362856,68	2194330,30	10	7102	362581,82	2191789,61
10	6940	362142,97	2192248,77	10	6981	362079,20	2193056,97	10	7022	362439,44	2193732,16	10	7063	362862,93	2194349,04	10	7103	362581,82	2191803,15
10	6941	362196,33	2192265,69	10	6982	362053,17	2193049,15	10	7023	362464,95	2193751,94	10	7064	362869,44	2194376,89	10	7104	362573,48	2191815,65
10	6942	362219,76	2192283,91	10	6983	362018,03	2192995,80	10	7024	362481,08	2193766,52	10	7065	362868,66	2194386,26	10	7105	362559,43	2191825,02
10	6943	362222,36	2192325,55	10	6984	361985,50	2192981,49	10	7025	362485,25	2193780,57	10	7066	362855,90	2194391,47	10	7106	362530,28	2191832,30
10	6944	362249,69	2192347,68	10	6985	362185,92	2193431,78	10	7026	362480,04	2193788,38	10	7067	362840,28	2194409,43	10	7107	362515,70	2191834,91
10	6945	362252,30	2192359,39	10	6986	362195,02	2193504,66	10	7027	362471,71	2193793,59	10	7068	362828,57	2194449,26	10	7108	362500,09	2191839,08
10	6946	362240,57	2192365,90	10	6987	362215,85	2193529,39	10	7028	362463,91	2193795,67	10	7069	362850,95	2194474,51	10	7109	362496,97	2191847,40
10	6947	362221,90	2192378,11	10	6988	362235,37	2193584,05	10	7029	362438,92	2193789,94	10	6533	362849,65	2194498,97	10	7110	362499,05	2191859,38
10	6948	362206,74	2192388,02	10	6989	362253,60	2193598,37	10	7030	362400,40	2193776,93	10	7070	362665,50	2192352,45	10	7111	362496,97	2191866,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7112	362490,72	2191872,39	10	7153	362119,81	2191372,64	10	7194	362293,93	2191850,53	10	7233	362729,93	2191249,25	10	7273	361905,58	2191426,78
10	7113	362483,43	2191871,87	10	7154	362142,45	2191360,40	10	7195	362347,30	2191886,96	10	7234	362693,95	2191201,62	10	7274	361921,73	2191428,34
10	7114	362439,70	2191848,97	10	7155	362167,96	2191329,43	10	7196	362396,76	2191916,90	10	7235	362455,32	2191149,05	10	7275	361932,66	2191430,93
10	7115	362389,20	2191818,25	10	7156	362177,59	2191310,94	10	7197	362441,00	2191952,04	10	7236	362421,08	2191145,76	10	7276	361938,90	2191440,31
10	7116	362361,09	2191764,11	10	7157	362216,63	2191313,81	10	7198	362464,43	2191987,18	10	7237	362397,02	2191170,64	10	7277	361938,90	2191453,32
10	7117	362349,64	2191726,11	10	7158	362231,73	2191309,65	10	7199	362485,25	2192010,60	10	7238	362400,92	2191238,59	10	7278	361927,45	2191468,42
10	7118	362341,83	2191673,01	10	7159	362248,90	2191294,80	10	7200	362490,46	2192011,91	10	7239	362422,26	2191254,20	10	7279	361913,91	2191473,10
10	7119	362338,70	2191652,71	10	7160	362265,83	2191292,73	10	7201	362508,68	2192008,00	10	7240	362472,67	2191256,66	10	7280	361909,75	2191480,92
10	7120	362350,68	2191643,34	10	7161	362267,13	2191298,97	10	7202	362532,11	2191994,99	10	7232	362720,82	2191268,78	10	7281	361912,35	2191490,81
10	7121	362368,37	2191654,77	10	7162	362261,66	2191309,90	10	7203	362551,62	2191991,08	10	7241	361970,14	2191529,85	10	7282	361938,38	2191503,30
10	7122	362385,55	2191664,68	10	7163	362253,08	2191317,45	10	7204	362565,94	2192001,50	10	7242	361969,79	2191491,25	10	7241	361970,14	2191529,85
10	7123	362400,32	2191657,44	10	7164	362250,73	2191326,04	10	7205	362588,07	2192082,18	10	7243	361969,62	2191473,10	10	7283	362203,36	2192129,56
10	7124	362422,52	2191659,47	10	7165	362250,21	2191333,85	10	7206	362578,96	2192125,13	10	7244	361981,07	2191456,97	10	7284	362205,44	2192125,39
10	7125	362438,32	2191664,30	10	7166	362250,73	2191336,97	10	7207	362578,56	2192136,14	10	7245	361975,87	2191424,17	10	7285	362205,44	2192121,23
10	7126	362450,11	2191674,57	10	7167	362257,76	2191339,32	10	7208	362573,74	2192268,29	10	7246	361974,31	2191407,51	10	7286	362197,11	2192104,05
10	7127	362455,84	2191671,44	10	7168	362264,79	2191338,01	10	7209	362577,66	2192317,75	10	7247	361967,53	2191401,26	10	7287	362173,16	2192066,57
10	7128	362463,65	2191659,99	10	7169	362267,65	2191330,20	10	7210	362597,18	2192324,25	10	7248	361949,83	2191382,01	10	7288	362159,63	2192035,33
10	7129	362466,77	2191650,10	10	7170	362271,29	2191318,50	10	7211	362619,29	2192326,86	10	7249	361945,67	2191370,55	10	7289	362155,99	2192010,87
10	7130	362482,90	2191631,36	10	7171	362275,72	2191307,04	10	7212	362640,12	2192322,95	10	7250	361945,67	2191360,66	10	7290	362154,42	2191985,87
10	7131	362487,60	2191624,59	10	7172	362289,25	2191294,80	10	7213	362655,74	2192345,08	10	7251	361950,35	2191343,48	10	7291	362147,65	2191962,97
10	7132	362490,20	2191617,30	10	7173	362290,55	2191281,01	10	7070	362665,50	2192352,45	10	7252	361952,96	2191326,30	10	7292	362132,04	2191934,86
10	7133	362485,52	2191605,33	10	7174	362283,70	2191265,97	10	7214	362473,84	2191097,37	10	7253	361953,48	2191317,45	10	7293	362083,10	2191873,95
10	7134	362477,70	2191598,57	10	7175	362264,01	2191222,71	10	7215	362479,26	2191087,62	10	7254	361946,71	2191311,72	10	7294	362047,70	2191846,36
10	7135	362468,85	2191594,40	10	7176	362252,56	2191220,36	10	7216	362477,96	2191038,16	10	7255	361934,74	2191306,52	10	7295	362031,57	2191847,40
10	7136	362452,72	2191589,20	10	7177	362242,40	2191224,53	10	7217	362488,64	2191004,07	10	7256	361907,15	2191309,13	10	7296	362027,40	2191855,21
10	7137	362433,45	2191576,18	10	7178	362234,33	2191224,79	10	7218	362523,77	2190958,25	10	7257	361890,49	2191313,81	10	7297	362025,84	2191862,50
10	7138	362425,64	2191559,52	10	7179	362227,04	2191222,19	10	7219	362527,67	2190930,92	10	7258	361879,56	2191325,78	10	7298	362034,17	2191871,35
10	7139	362424,08	2191541,30	10	7180	362226,78	2191215,94	10	7220	362514,66	2190904,89	10	7259	361876,96	2191330,99	10	7299	362042,50	2191875,51
10	7140	362393,89	2191532,97	10	7181	362233,29	2191202,14	10	7221	362483,43	2190867,15	10	7260	361888,93	2191336,19	10	7300	362053,95	2191882,80
10	7141	362364,22	2191529,85	10	7182	362231,47	2191192,25	10	7222	362450,89	2190842,42	10	7261	361894,65	2191335,67	10	7301	362064,37	2191893,22
10	7142	362312,16	2191497,05	10	7183	362220,54	2191184,97	10	7223	362424,08	2190837,48	10	7262	361901,42	2191331,51	10	7302	362071,65	2191908,83
10	7143	362289,25	2191481,44	10	7184	362191,64	2191171,95	10	7224	362405,86	2190844,77	10	7263	361906,10	2191333,07	10	7303	362084,14	2191943,19
10	7144	362264,79	2191478,83	10	7185	362119,55	2191167,26	10	7225	362393,85	2190872,04	10	7264	361908,19	2191338,80	10	7304	362101,32	2191968,18
10	7145	362245,52	2191483,00	10	7186	362069,30	2191140,58	10	7226	362383,47	2190897,60	10	7265	361908,19	2191348,69	10	7305	362116,42	2191990,04
10	7146	362207,52	2191484,55	10	7187	361867,06	2191033,21	10	7227	362346,52	2190941,08	10	7266	361906,10	2191372,12	10	7306	362129,96	2192007,74
10	7147	362175,77	2191468,94	10	7188	361847,54	2191130,83	10	7228	362301,23	2190983,76	10	7267	361901,42	2191383,05	10	7307	362131,00	2192019,71
10	7148	362138,54	2191440,57	10	7189	361891,79	2191225,83	10	7229	362285,61	2191007,97	10	7268	361892,57	2191389,81	10	7308	362129,43	2192029,60
10	7149	362122,41	2191426,26	10	7190	362001,11	2191341,66	10	7230	362317,36	2191052,47	10	7269	361882,16	2191399,18	10	7309	362123,71	2192040,54
10	7150	362110,44	2191408,29	10	7191	362101,32	2191456,19	10	7231	362414,97	2191078,76	10	7270	361880,60	2191413,76	10	7310	362123,19	2192046,78
10	7151	362105,74	2191393,98	10	7192	362213,25	2191529,07	10	7214	362473,84	2191097,37	10	7271	361883,20	2191422,09	10	7311	362125,27	2192055,64
10	7152	362107,05	2191385,39	10	7193	362253,01	2191687,51	10	7232	362720,82	2191268,78	10	7272	361887,37	2191427,82	10	7312	362196,07	2192129,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7283	362203,36	2192129,56	10	7350	362543,82	2190581,88	11	7390	358374,50	2191263,31	11	7431	358537,44	2190556,88	11	7472	359169,68	2190622,48
10	7313	362668,49	2191414,01	10	7351	362551,62	2190576,14	11	7391	358385,95	2191264,36	11	7432	358559,05	2190501,18	11	7473	359179,31	2190642,00
10	7314	362710,14	2191399,70	10	7352	362557,87	2190562,09	11	7392	358390,63	2191276,85	11	7433	358584,81	2190462,66	11	7474	359157,44	2190651,89
10	7315	362743,98	2191401,01	10	7353	362556,83	2190543,87	11	7393	358379,18	2191328,39	11	7434	358612,40	2190433,51	11	7475	359138,20	2190654,87
10	7316	362748,39	2191391,63	10	7354	362546,42	2190523,05	11	7394	358379,70	2191362,23	11	7435	358638,43	2190417,89	11	7476	359120,49	2190657,62
10	7317	362752,30	2191383,30	10	7355	362524,55	2190506,91	11	7395	358385,95	2191378,36	11	7436	358645,71	2190416,33	11	7477	359027,05	2190682,61
10	7318	362749,96	2191363,79	10	7356	362513,62	2190505,87	11	7396	358422,39	2191426,26	11	7437	358674,35	2190381,45	11	7478	359021,32	2190696,66
10	7319	362738,97	2191362,29	10	7357	362511,02	2190518,89	11	7397	358414,07	2191505,90	11	7438	358685,28	2190339,80	11	7479	359026,01	2190722,69
10	7320	362692,70	2191355,97	10	7358	362518,83	2190546,47	11	7398	358462,48	2191470,51	11	7439	358702,72	2190317,68	11	7480	359025,48	2190750,80
10	7321	362634,66	2191371,33	10	7359	362522,99	2190575,62	11	7399	358461,44	2191395,02	11	7440	358730,31	2190312,99	11	7481	359016,63	2190768,50
10	7322	362639,86	2191401,79	10	7360	362530,81	2190580,31	11	7400	358471,85	2191316,93	11	7441	358736,82	2190286,18	11	7482	359016,11	2190784,64
10	7313	362668,49	2191414,01	10	7350	362543,82	2190581,88	11	7401	358476,53	2191220,10	11	7442	358742,81	2190267,70	11	7483	359022,36	2190792,97
10	7323	362502,17	2193479,94	11	7361	357852,36	2191571,24	11	7402	358465,08	2191197,72	11	7443	358747,50	2190227,36	11	7484	359032,77	2190801,30
10	7324	362516,48	2193474,73	11	7362	358039,77	2191555,36	11	7403	358443,73	2191136,29	11	7444	358755,04	2190186,23	11	7485	359045,78	2190810,15
10	7325	362519,09	2193465,62	11	7363	358073,08	2191510,59	11	7404	358454,92	2191098,55	11	7445	358768,31	2190137,82	11	7486	359061,40	2190811,19
10	7326	362516,48	2193436,99	11	7364	358082,97	2191454,88	11	7405	358458,57	2191076,17	11	7446	358805,80	2190133,40	11	7487	359073,90	2190813,27
10	7327	362502,17	2193382,33	11	7365	358128,26	2191434,58	11	7406	358448,21	2191031,04	11	7447	358836,78	2190136,51	11	7488	359075,98	2190818,99
10	7328	362507,37	2193369,32	11	7366	358160,31	2191347,29	11	7407	358436,45	2190979,86	11	7448	358890,13	2190145,63	11	7489	359071,30	2190833,05
10	7329	362494,36	2193349,79	11	7367	358164,96	2191334,63	11	7408	358453,31	2190887,66	11	7449	358911,73	2190170,10	11	7490	359035,89	2190867,41
10	7330	362483,95	2193375,83	11	7368	358166,26	2191308,61	11	7409	358460,40	2190848,93	11	7450	358927,36	2190203,41	11	7491	359025,48	2190900,21
10	7331	362478,74	2193420,07	11	7369	358181,11	2191280,49	11	7410	358479,65	2190694,06	11	7451	358934,12	2190209,66	11	7492	359023,92	2190926,23
10	7332	362480,04	2193460,41	11	7370	358196,98	2191269,04	11	7411	358442,17	2190683,90	11	7452	358945,57	2190208,09	11	7493	359029,13	2190940,81
10	7333	362487,86	2193477,33	11	7371	358209,47	2191253,42	11	7412	358390,60	2190659,35	11	7453	358960,15	2190205,50	11	7494	359042,14	2190940,81
10	7323	362502,17	2193479,94	11	7372	358211,55	2191248,73	11	7413	358381,46	2190654,99	11	7454	358972,12	2190207,05	11	7495	359059,84	2190930,92
10	7334	361981,07	2191790,66	11	7373	358217,28	2191249,78	11	7414	358376,58	2190652,67	11	7455	358985,66	2190224,24	11	7496	359067,13	2190923,12
10	7335	361988,36	2191781,81	11	7374	358223,78	2191256,02	11	7415	358318,80	2190632,89	11	7456	358986,70	2190244,54	11	7497	359070,78	2190909,58
10	7336	361995,12	2191757,86	11	7375	358233,94	2191265,92	11	7416	358252,68	2190606,86	11	7457	358994,51	2190275,77	11	7498	359070,26	2190895,00
10	7337	362007,09	2191722,46	11	7376	358238,63	2191267,22	11	7417	358191,26	2190567,82	11	7458	359004,92	2190287,75	11	7499	359079,10	2190886,67
10	7338	362009,70	2191709,97	11	7377	358242,01	2191265,92	11	7418	358155,33	2190562,09	11	7459	359002,83	2190400,71	11	7500	359098,36	2190872,61
10	7339	361998,77	2191705,28	11	7378	358247,74	2191246,91	11	7419	358140,24	2190568,86	11	7460	359017,41	2190407,48	11	7501	359104,09	2190860,13
10	7340	361976,39	2191712,57	11	7379	358254,24	2191237,28	11	7420	358121,49	2190568,34	11	7461	359056,19	2190440,28	11	7502	359106,69	2190835,14
10	7341	361968,58	2191716,21	11	7380	358263,09	2191236,76	11	7421	358094,95	2190523,05	11	7462	359084,31	2190511,07	11	7503	359130,64	2190812,75
10	7342	361959,20	2191724,02	11	7381	358274,55	2191244,57	11	7422	358075,42	2190512,63	11	7463	359110,33	2190575,10	11	7504	359171,77	2190813,27
10	7343	361958,16	2191729,23	11	7382	358276,63	2191270,08	11	7423	358111,08	2190489,21	11	7464	359123,35	2190579,79	11	7505	359186,86	2190807,02
10	7344	361958,16	2191734,43	11	7383	358277,67	2191277,89	11	7424	358155,33	2190500,93	11	7465	359138,97	2190571,99	11	7506	359188,94	2190787,24
10	7345	361964,93	2191740,69	11	7384	358290,68	2191275,29	11	7425	358177,45	2190524,35	11	7466	359142,61	2190558,45	11	7507	359219,92	2190759,91
10	7346	361968,58	2191755,26	11	7385	358307,86	2191266,96	11	7426	358199,58	2190554,28	11	7467	359148,34	2190537,10	11	7508	359205,60	2190726,07
10	7347	361969,10	2191769,83	11	7386	358322,44	2191268,51	11	7427	358385,46	2190637,16	11	7468	359163,96	2190530,86	11	7509	359206,90	2190690,93
10	7348	361970,14	2191777,12	11	7387	358336,50	2191278,93	11	7428	358392,20	2190640,17	11	7469	359170,73	2190540,23	11	7510	359213,41	2190683,13
10	7349	361973,26	2191784,94	11	7388	358346,90	2191285,18	11	7429	358431,24	2190666,47	11	7470	359172,81	2190589,68	11	7511	359221,22	2190688,33
10	7334	361981,07	2191790,66	11	7389	358363,56	2191275,81	11	7430	358484,34	2190687,81	11	7471	359169,69	2190622,37	11	7512	359240,74	2190703,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7513	359333,14	2190674,01	11	7554	358461,23	2189485,93	11	7595	358122,58	2188752,34	11	7636	357352,08	2189314,26	11	7677	356990,28	2190081,08
11	7514	359357,87	2190697,44	11	7555	358464,81	2189458,52	11	7596	358120,79	2188748,66	11	7637	357315,64	2189325,72	11	7678	356969,46	2190085,24
11	7515	359376,09	2190723,47	11	7556	358461,21	2189453,46	11	7597	358106,17	2188715,06	11	7638	357280,24	2189342,89	11	7679	356968,94	2190051,41
11	7516	359391,70	2190726,07	11	7557	358458,69	2189449,52	11	7598	358094,43	2188740,59	11	7639	357256,81	2189346,02	11	7680	356965,81	2190037,35
11	7517	359409,93	2190724,77	11	7558	358451,99	2189424,52	11	7599	358094,43	2188768,17	11	7640	357224,02	2189324,15	11	7681	356952,79	2190029,54
11	7518	359419,04	2190731,28	11	7559	358454,19	2189416,31	11	7600	358101,71	2188798,37	11	7641	357199,55	2189325,72	11	7682	356943,42	2190056,61
11	7519	359406,03	2190771,63	11	7560	358451,15	2189411,28	11	7601	358094,43	2188802,01	11	7642	357186,96	2189336,36	11	7683	356911,14	2190106,59
11	7520	359407,33	2190792,45	11	7561	358427,39	2189364,37	11	7602	358075,16	2188803,05	11	7643	357169,36	2189351,22	11	7684	356968,94	2190129,49
11	7521	359437,25	2190804,16	11	7562	358424,11	2189343,67	11	7603	358030,91	2188797,85	11	7644	357131,35	2189391,83	11	7685	356993,40	2190164,37
11	7522	359441,16	2190836,70	11	7563	358408,45	2189328,01	11	7604	357952,31	2188835,33	11	7645	357122,50	2189469,40	11	7686	357003,81	2190197,16
11	7523	359452,88	2190862,72	11	7564	358407,77	2189326,80	11	7605	357867,97	2188927,99	11	7646	357057,96	2189522,50	11	7687	357022,03	2190201,33
11	7524	359477,60	2190869,23	11	7565	358385,37	2189285,39	11	7606	357747,20	2189041,48	11	7647	357054,30	2189536,55	11	7688	357043,89	2190195,08
11	7525	359498,09	2190848,33	11	7566	358383,91	2189282,45	11	7607	357664,95	2189085,21	11	7648	357063,16	2189545,40	11	7689	357060,56	2190181,03
11	7526	359423,19	2190757,88	11	7567	358338,43	2189183,34	11	7608	357589,72	2189119,30	11	7649	357077,21	2189553,73	11	7690	357065,24	2190161,25
11	7527	359426,62	2190729,49	11	7568	358333,87	2189162,49	11	7609	357564,73	2189148,72	11	7650	357128,75	2189582,88	11	7691	357064,72	2190126,89
11	7528	359397,41	2190711,16	11	7569	358333,87	2189161,95	11	7610	357560,05	2189184,37	11	7651	357140,72	2189604,75	11	7692	357087,10	2190127,93
11	7529	359349,44	2190674,06	11	7570	358333,97	2189152,47	11	7611	357574,37	2189205,46	11	7652	357135,00	2189625,57	11	7693	357096,99	2190114,39
11	7530	359313,61	2190612,65	11	7571	358334,44	2189109,66	11	7612	357593,11	2189217,44	11	7653	357108,45	2189659,41	11	7694	357085,54	2190075,87
11	7531	359222,35	2190555,51	11	7572	358327,70	2189094,45	11	7613	357647,08	2189228,50	11	7654	356935,62	2189881,69	11	7695	357087,62	2190056,08
11	7532	359181,42	2190519,68	11	7573	358303,51	2189082,15	11	7614	357676,92	2189234,61	11	7655	356926,77	2189907,72	11	7696	357114,70	2190061,30
11	7533	359107,21	2190439,51	11	7574	358301,17	2189080,88	11	7615	357710,24	2189250,23	11	7656	356937,18	2189912,93	11	7697	357120,42	2190058,17
11	7534	359077,36	2190332,05	11	7575	358282,87	2189062,58	11	7616	357725,86	2189279,38	11	7657	356953,31	2189895,75	11	7698	357124,07	2190050,36
11	7535	359027,04	2190273,20	11	7576	358278,82	2189053,64	11	7617	357711,28	2189306,98	11	7658	356996,52	2189827,55	11	7699	357125,63	2190037,35
11	7536	359000,60	2190214,35	11	7577	358271,57	2189032,26	11	7618	357666,58	2189316,36	11	7659	357023,60	2189801,53	11	7700	357121,46	2190017,57
11	7537	358929,81	2190176,82	11	7578	358224,45	2189006,96	11	7619	357636,84	2189322,59	11	7660	357045,97	2189801,00	11	7701	357123,02	2189998,83
11	7538	358901,81	2190114,99	11	7579	358223,10	2189006,21	11	7620	357591,55	2189326,24	11	7661	357061,08	2189806,73	11	7702	357152,70	2189994,66
11	7539	358825,76	2190017,33	11	7580	358204,80	2188987,91	11	7621	357554,58	2189344,98	11	7662	357069,93	2189820,79	11	7703	357173,00	2189982,69
11	7540	358823,12	2189997,46	11	7581	358199,46	2188974,49	11	7622	357534,80	2189344,46	11	7663	357060,56	2189851,50	11	7704	357182,89	2189989,45
11	7541	358800,27	2189952,58	11	7582	358195,28	2188956,94	11	7623	357528,04	2189333,52	11	7664	357053,26	2189873,36	11	7705	357191,22	2190036,30
11	7542	358789,51	2189928,63	11	7583	358192,20	2188955,71	11	7624	357534,80	2189318,43	11	7665	357052,74	2189884,29	11	7706	357171,44	2190036,83
11	7543	358722,99	2189864,66	11	7584	358185,76	2188952,58	11	7625	357566,55	2189317,39	11	7666	357064,20	2189888,46	11	7707	357155,82	2190045,15
11	7544	358663,47	2189835,67	11	7585	358167,46	2188934,28	11	7626	357587,38	2189306,46	11	7667	357065,76	2189900,44	11	7708	357151,66	2190061,82
11	7545	358640,69	2189824,58	11	7586	358160,76	2188909,28	11	7627	357589,98	2189291,36	11	7668	357064,20	2189913,45	11	7709	357156,34	2190081,60
11	7546	358574,11	2189802,23	11	7587	358161,18	2188902,80	11	7628	357580,10	2189283,03	11	7669	357039,73	2189948,33	11	7710	357154,78	2190099,29
11	7547	358555,33	2189657,96	11	7588	358163,22	2188887,18	11	7629	357522,83	2189285,11	11	7670	357028,80	2189971,75	11	7711	357141,76	2190109,70
11	7548	358528,10	2189613,06	11	7589	358166,49	2188874,81	11	7630	357523,35	2189273,66	11	7671	357032,44	2189977,49	11	7712	357143,32	2190124,28
11	7549	358515,31	2189554,20	11	7590	358176,22	2188850,91	11	7631	357566,03	2189248,67	11	7672	357040,77	2189979,04	11	7713	357147,49	2190135,22
11	7550	358484,08	2189535,08	11	7591	358169,04	2188845,14	11	7632	357572,81	2189233,05	11	7673	357047,54	2189981,12	11	7714	357145,40	2190141,98
11	7551	358464,14	2189513,27	11	7592	358157,08	2188831,18	11	7633	357551,46	2189221,60	11	7674	357050,66	2189993,10	11	7715	357136,04	2190149,80
11	7552	358466,20	2189512,53	11	7593	358152,25	2188819,73	11	7634	357473,89	2189254,91	11	7675	357044,93	2190029,02	11	7716	357118,34	2190146,67
11	7553	358460,81	2189492,40	11	7594	358145,11	2188794,36	11	7635	357448,39	2189253,87	11	7676	357028,28	2190048,28	11	7717	357106,89	2190146,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7718	357101,16	2190157,60	11	7759	357583,48	2190372,86	11	7800	357474,41	2190507,43	11	7841	357759,18	2191036,34	11	7882	357841,42	2191398,14
11	7719	357094,91	2190218,51	11	7760	357599,61	2190377,54	11	7801	357458,80	2190493,38	11	7842	357806,55	2191049,88	11	7883	357852,10	2191395,80
11	7720	357039,99	2190298,42	11	7761	357624,61	2190373,38	11	7802	357440,06	2190477,75	11	7843	357822,16	2191079,03	11	7884	357884,11	2191369,25
11	7721	357057,70	2190369,74	11	7762	357660,52	2190355,68	11	7803	357442,14	2190459,54	11	7844	357812,80	2191140,97	11	7885	357903,64	2191370,03
11	7722	357187,05	2190333,04	11	7763	357738,61	2190323,92	11	7804	357486,39	2190443,40	11	7845	357765,94	2191208,13	11	7886	357904,42	2191382,78
11	7723	357335,16	2190362,71	11	7764	357756,30	2190335,90	11	7805	357486,39	2190425,18	11	7846	357718,57	2191312,24	11	7887	357908,58	2191385,65
11	7724	357355,64	2190338,76	11	7765	357765,68	2190356,20	11	7806	357468,69	2190416,85	11	7847	357699,30	2191363,27	11	7888	357955,95	2191385,13
11	7725	357377,06	2190334,60	11	7766	357759,96	2190377,54	11	7807	357428,60	2190404,87	11	7848	357645,16	2191459,05	11	7889	357960,64	2191389,81
11	7726	357386,44	2190326,79	11	7767	357764,38	2190437,42	11	7808	357344,79	2190394,46	11	7849	357663,91	2191479,87	11	7890	357960,64	2191401,26
11	7727	357394,25	2190299,20	11	7768	357779,48	2190476,20	11	7809	357314,60	2190377,29	11	7850	357672,76	2191440,83	11	7891	357903,12	2191442,13
11	7728	357402,06	2190286,18	11	7769	357749,28	2190493,90	11	7810	357174,04	2190372,08	11	7851	357703,99	2191390,33	11	7892	357896,34	2191477,27
11	7729	357426,52	2190272,65	11	7770	357725,34	2190532,94	11	7811	356973,62	2190407,21	11	7852	357724,29	2191334,63	11	7893	357864,07	2191501,87
11	7730	357448,91	2190224,24	11	7771	357719,09	2190581,88	11	7812	356829,16	2190421,79	11	7853	35770,63	2191276,06	11	7894	357852,49	2191515,79
11	7731	357444,22	2190180,51	11	7772	357710,76	2190605,30	11	7813	356825,26	2190405,92	11	7854	35775,75	2191251,59	11	7895	357847,28	2191540,13
11	7732	357456,19	2190137,30	11	7773	357686,81	2190619,35	11	7814	356835,67	2190398,11	11	7855	357791,71	2191246,39	11	7361	357852,36	2191571,24
11	7733	357482,23	2190103,46	11	7774	357625,39	2190633,93	11	7815	356864,29	2190394,21	11	7856	357809,15	2191244,83	11	7896	357725,86	2190054,01
11	7734	357487,95	2190079,51	11	7775	357572,29	2190664,64	11	7816	356843,47	2190383,80	11	7857	357827,63	2191252,12	11	7897	357741,99	2190040,99
11	7735	357566,03	2190072,23	11	7776	357526,55	2190721,63	11	7817	356849,98	2190359,06	11	7858	357858,09	2191261,49	11	7898	357745,11	2190029,02
11	7736	357568,64	2190097,73	11	7777	357445,26	2190822,90	11	7818	356807,03	2190356,47	11	7859	357888,53	2191258,10	11	7899	357739,91	2190018,61
11	7737	357570,21	2190128,97	11	7778	357412,46	2190845,80	11	7819	356747,17	2190344,75	11	7860	357926,80	2191220,10	11	7900	357721,69	2190005,07
11	7738	357566,03	2190149,80	11	7779	357396,85	2190843,21	11	7820	356856,75	2190587,86	11	7861	357980,16	2191182,36	11	7901	357702,95	2189976,44
11	7739	357546,25	2190156,56	11	7780	357392,69	2190822,90	11	7821	356817,44	2190683,13	11	7862	358043,15	2191151,13	11	7902	357679,52	2189944,17
11	7740	357507,21	2190153,95	11	7781	357432,25	2190771,88	11	7822	357053,26	2190895,26	11	7863	358056,16	2191153,99	11	7903	357650,37	2189947,28
11	7741	357493,68	2190167,49	11	7782	357452,03	2190734,93	11	7823	357149,06	2190907,24	11	7864	358059,81	2191168,57	11	7904	357624,87	2189938,96
11	7742	357482,75	2190211,22	11	7783	357484,63	2190680,28	11	7824	357155,82	2190895,79	11	7865	358055,38	2191187,83	11	7905	357617,06	2189922,30
11	7743	357477,54	2190230,48	11	7784	357488,99	2190672,97	11	7825	357148,54	2190833,83	11	7866	358044,45	2191207,87	11	7906	357619,14	2189888,46
11	7744	357459,32	2190274,73	11	7785	357509,81	2190651,63	11	7826	357160,51	2190820,30	11	7867	358034,03	2191237,55	11	7907	357614,45	2189874,40
11	7745	357429,65	2190294,51	11	7786	357544,17	2190651,63	11	7827	357192,78	2190847,37	11	7868	358031,43	2191244,31	11	7908	357542,09	2189834,32
11	7746	357385,40	2190379,89	11	7787	357550,42	2190650,59	11	7828	357200,07	2190878,60	11	7869	357944,76	2191295,32	11	7909	357508,25	2189841,09
11	7747	357520,48	2190379,11	11	7788	357551,98	2190641,74	11	7829	357190,70	2190904,63	11	7870	357918,47	2191304,44	11	7910	357479,51	2189839,70
11	7748	357554,84	2190353,08	11	7789	357547,30	2190617,27	11	7830	357175,08	2190927,02	11	7871	357907,54	2191305,22	11	7911	357465,04	2189839,00
11	7749	357564,73	2190337,98	11	7790	357528,56	2190583,44	11	7831	357162,59	2190958,77	11	7872	357901,82	2191299,49	11	7912	357462,44	2189856,19
11	7750	357568,90	2190308,83	11	7791	357496,28	2190573,03	11	7832	357161,03	2191005,88	11	7873	357896,60	2191284,91	11	7913	357488,47	2189870,24
11	7751	357587,12	2190288,52	11	7792	357487,43	2190563,65	11	7833	357507,21	2191329,95	11	7874	357893,48	2191280,75	11	7914	357501,48	2189890,55
11	7752	357606,90	2190252,61	11	7793	357501,48	2190551,68	11	7834	357522,30	2191302,35	11	7875	357883,59	2191279,97	11	7915	357501,48	2189903,56
11	7753	357626,17	2190244,79	11	7794	357521,26	2190548,04	11	7835	357543,13	2191231,56	11	7876	357876,30	2191285,43	11	7916	357483,27	2189942,08
11	7754	357644,90	2190244,28	11	7795	357548,34	2190537,63	11	7836	357465,56	2191160,75	11	7877	357863,81	2191301,58	11	7917	357483,79	2189956,66
11	7755	357671,98	2190307,27	11	7796	357546,25	2190521,48	11	7837	357507,67	2191116,02	11	7878	357853,92	2191322,40	11	7918	357488,99	2189970,71
11	7756	357667,29	2190319,76	11	7797	357522,83	2190520,44	11	7838	357523,87	2191098,81	11	7879	357839,86	2191329,68	11	7919	357532,72	2189989,45
11	7757	357652,71	2190333,82	11	7798	357498,36	2190526,17	11	7839	357639,44	2191020,20	11	7880	357805,25	2191338,28	11	7920	357587,38	2189994,66
11	7758	357577,75	2190359,85	11	7799	357478,58	2190526,17	11	7840	357685,25	2191068,62	11	7881	357823,72	2191392,67	11	7921	357604,56	2190006,11

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				
11	7922	357626.43	2190007.16	11	7961	357865.89	2190269.01	11	7999	357800.03	2189699.49	11	8031	358052.00	2190507.43	12	8076	365021.49	2191582.88
11	7923	357646.20	2189994.14	11	7962	357873.18	2190272.13	11	8000	357801.07	2189660.45	11	8038	358288.08	2189236.44	12	8077	365022.61	2191574.10
11	7924	357667.29	2189992.05	11	7948	357913.26	2190283.58	11	8001	357782.34	2189647.43	11	8039	358319.32	2189229.67	12	8078	365026.03	2191558.34
11	7925	357677.44	2190001.42	11	7963	357674.06	2189566.48	11	8002	357729.76	2189646.39	11	8040	358321.40	2189219.26	12	8079	365023.18	2191541.39
11	7926	357681.61	2190040.21	11	7964	357687.07	2189557.11	11	8003	357709.45	2189658.37	11	8041	358316.71	2189190.11	12	8080	365022.48	2191533.09
11	7927	357686.29	2190050.88	11	7965	357687.59	2189537.33	11	8004	357710.50	2189689.08	11	8042	358301.09	2189172.92	12	8081	365029.19	2191508.08
11	7928	357715.46	2190053.18	11	7966	357681.87	2189508.69	11	8005	357726.64	2189704.18	11	8043	358274.55	2189169.80	12	8082	365047.48	2191489.77
11	7896	357725.86	2190054.01	11	7967	357693.32	2189484.76	11	7997	357755.26	2189712.51	11	8044	358270.90	2189196.35	12	8083	365072.48	2191483.08
11	7929	358002.29	2190893.18	11	7968	357702.69	2189470.18	11	8006	358205.83	2189839.79	11	8045	358284.44	2189223.42	12	8084	365097.47	2191489.77
11	7930	358038.73	2190875.48	11	7969	357715.19	2189440.51	11	8007	358223.26	2189835.62	11	8038	358288.08	2189236.44	12	8085	365115.78	2191508.08
11	7931	358051.22	2190842.69	11	7970	357712.06	2189420.72	11	8008	358233.42	2189831.98	11	8046	358160.80	2188979.27	12	8086	365121.78	2191524.77
11	7932	358032.99	2190815.61	11	7971	357678.22	2189417.60	11	8009	358239.93	2189822.61	11	8047	358167.04	2188969.90	12	8087	365126.24	2191551.22
11	7933	358002.29	2190778.66	11	7972	357644.90	2189442.59	11	8010	358249.30	2189805.43	11	8048	358163.92	2188950.12	12	8088	365126.93	2191559.53
11	7934	357941.89	2190780.21	11	7973	357680.46	2189476.94	11	8011	358250.86	2189797.36	11	8049	358155.07	2188935.54	12	8089	365125.80	2191570.14
11	7935	357913.26	2190764.60	11	7974	357576.19	2189533.69	11	8012	358250.08	2189782.00	11	8050	358125.92	2188932.94	12	8090	365121.98	2191587.70
11	7936	357899.73	2190739.09	11	7975	357587.64	2189545.14	11	8013	358245.91	2189771.33	11	8051	358113.95	2188952.72	12	8091	365127.81	2191609.43
11	7937	357905.20	2190684.69	11	7976	357597.70	2189541.63	11	8014	358239.67	2189768.46	11	8052	358121.75	2188969.38	12	8092	365127.79	2191611.26
11	7938	357895.82	2190670.38	11	7977	357622.00	2189533.16	11	8015	358226.92	2189770.81	11	8053	358134.77	2188976.67	12	8093	365127.17	2191627.55
11	7939	357852.62	2190681.04	11	7978	357632.41	2189534.73	11	8016	358218.32	2189787.99	11	8046	358160.80	2188979.27	12	8094	365122.78	2191646.28
11	7940	357793.53	2190599.05	11	7979	357641.78	2189563.88	11	8017	358212.33	2189791.64	12	8054	364743.22	2191853.63	12	8095	365114.11	2191665.51
11	7941	357757.61	2190601.14	11	7963	357674.06	2189566.48	11	8018	358201.40	2189788.25	12	8055	364751.51	2191852.89	12	8096	365106.15	2191702.50
11	7942	357752.40	2190611.03	11	7980	357700.86	2190211.74	11	8019	358192.04	2189777.58	12	8056	364761.11	2191849.72	12	8097	365105.32	2191715.72
11	7943	357794.05	2190683.90	11	7981	357715.45	2190210.70	11	8020	358192.30	2189768.73	12	8057	364859.34	2191802.76	12	8098	365180.96	2191690.91
11	7944	357829.45	2190713.58	11	7982	357727.42	2190190.40	11	8021	358194.38	2189747.64	12	8058	364879.69	2191793.03	12	8099	365203.95	2191686.27
11	7945	357887.39	2190788.68	11	7983	357745.11	2190193.00	11	8022	358193.08	2189743.22	12	8059	364888.15	2191789.45	12	8100	365249.85	2191682.53
11	7946	357922.63	2190834.35	11	7984	357770.05	2190185.21	11	8023	358190.47	2189741.92	12	8060	364928.74	2191774.45	12	8101	365271.64	2191680.61
11	7947	357960.12	2190891.09	11	7985	357778.43	2190182.59	11	8024	358172.77	2189746.08	12	8061	364963.41	2191768.25	12	8102	365292.19	2191668.89
11	7929	358002.29	2190893.18	11	7986	357794.83	2190162.03	11	8025	358157.67	2189778.10	12	8062	364982.03	2191768.25	12	8103	365354.75	2191654.83
11	7948	357913.26	2190283.58	11	7987	357788.58	2190144.59	11	8026	358158.20	2189789.55	12	8063	364993.22	2191760.61	12	8104	365409.32	2191647.77
11	7949	357930.96	2190275.25	11	7988	357758.92	2190137.30	11	8027	358166.26	2189797.62	12	8064	365006.57	2191754.17	12	8105	365443.86	2191650.75
11	7950	357988.22	2190267.44	11	7989	357738.65	2190133.15	11	8028	358186.57	2189797.10	12	8065	365009.28	2191753.10	12	8106	365449.83	2191638.81
11	7951	358059.55	2190266.92	11	7990	357737.31	2190132.88	11	8029	358205.57	2189805.43	12	8066	365007.79	2191749.36	12	8107	365471.16	2191585.50
11	7952	358075.16	2190249.74	11	7991	357682.13	2190132.61	11	8030	358201.92	2189817.14	12	8067	365004.28	2191730.93	12	8108	365485.65	2191530.07
11	7953	358077.24	2190239.33	11	7992	357660.14	2190138.01	11	8006	358205.83	2189839.79	12	8068	365004.37	2191727.79	12	8109	365506.12	2191498.08
11	7954	358062.67	2190227.36	11	7993	357626.95	2190146.15	11	8031	358052.00	2190507.43	12	8069	365006.58	2191692.52	12	8110	365550.91	2191447.72
11	7955	358011.13	2190215.91	11	7994	357622.52	2190164.11	11	8032	358036.90	2190490.51	12	8070	365007.60	2191685.14	12	8111	365553.28	2191423.65
11	7956	357996.04	2190199.77	11	7995	357644.12	2190175.30	11	8033	358019.72	2190460.84	12	8071	365017.46	2191639.28	12	8112	365544.41	2191397.03
11	7957	357929.92	2190193.00	11	7996	357687.85	2190193.00	11	8034	357982.76	2190450.42	12	8072	365020.78	2191629.22	12	8113	365541.85	2191381.23
11	7958	357894.00	2190237.77	11	7980	357700.86	2190211.74	11	8035	357946.06	2190447.04	12	8073	365024.87	2191620.10	12	8114	365548.55	2191356.23
11	7959	357867.45	2190248.19	11	7997	357755.26	2189712.51	11	8036	357911.70	2190469.95	12	8074	365020.74	2191604.63	12	8115	365554.61	2191347.87
11	7960	357863.81	2190259.12	11	7998	357791.19	2189711.98	11	8037	357997.03	2190494.67	12	8075	365020.78	2191602.80	12	8116	365555.51	2191346.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8117	365539,40	2191303,12	12	8158	365623,02	2191104,87	12	8199	366066,63	2190864,72	12	8240	364907,76	2190670,89	12	8281	364983,77	2191043,10
12	8118	365536,32	2191285,85	12	8159	365625,31	2191109,34	12	8200	366055,19	2190784,84	12	8241	364917,66	2190662,04	12	8282	364992,10	2191046,23
12	8119	365536,64	2191280,24	12	8160	365647,64	2191158,94	12	8201	366048,69	2190739,33	12	8242	364927,55	2190646,43	12	8283	365020,73	2191048,84
12	8120	365541,65	2191235,75	12	8161	365650,11	2191184,18	12	8202	366007,71	2190629,50	12	8243	364936,40	2190634,97	12	8284	365038,43	2191060,29
12	8121	365541,39	2191223,68	12	8162	365657,92	2191156,07	12	8203	365979,03	2190370,70	12	8244	364943,69	2190634,45	12	8285	365036,06	2191072,45
12	8122	365541,37	2191222,59	12	8163	365664,68	2191150,34	12	8204	365978,12	2190364,81	12	8245	364995,74	2190669,85	12	8286	365032,18	2191080,07
12	8123	365548,08	2191197,59	12	8164	365675,62	2191151,39	12	8205	365965,44	2190230,36	12	8246	365008,75	2190686,51	12	8287	365010,84	2191082,15
12	8124	365551,81	2191192,04	12	8165	365680,83	2191166,49	12	8206	365936,43	2190190,40	12	8247	365007,19	2190700,05	12	8288	364954,61	2191074,86
12	8125	365552,48	2191191,16	12	8166	365691,24	2191204,48	12	8207	365920,29	2190221,63	12	8248	364939,00	2190707,33	12	8289	364904,64	2191067,05
12	8126	365539,68	2191162,75	12	8167	365715,71	2191234,16	12	8208	365916,65	2190240,89	12	8249	364909,84	2190707,33	12	8290	364880,50	2191064,58
12	8127	365507,82	2191140,05	12	8168	365733,93	2191257,58	12	8209	365921,85	2190257,55	12	8250	364881,22	2190719,83	12	8291	364878,55	2191066,61
12	8128	365493,50	2191124,33	12	8169	365742,77	2191281,01	12	8210	365905,20	2190252,34	12	8251	364840,87	2190683,13	12	8292	364866,64	2191079,03
12	8129	365492,46	2191122,42	12	8170	365742,25	2191300,27	12	8211	365890,62	2190250,26	12	8252	364810,86	2190684,01	12	8293	364882,78	2191091,52
12	8130	365476,81	2191092,38	12	8171	365738,09	2191323,70	12	8212	365847,93	2190220,59	12	8253	364559,61	2190691,39	12	8294	364906,72	2191094,12
12	8131	365472,14	2191079,18	12	8172	365738,61	2191331,51	12	8213	365818,78	2190184,67	12	8254	364559,17	2190721,58	12	8295	364961,38	2191100,37
12	8132	365459,54	2191016,84	12	8173	365753,70	2191336,19	12	8214	365825,03	2190173,22	12	8255	364554,82	2190824,46	12	8296	365029,06	2191106,09
12	8133	365451,88	2190980,50	12	8174	365792,75	2191327,34	12	8215	365837,52	2190166,45	12	8256	364567,83	2190833,32	12	8297	365041,55	2191112,35
12	8134	365451,10	2190975,79	12	8175	365806,29	2191308,08	12	8216	365851,57	2190154,48	12	8257	364586,56	2190834,87	12	8298	365050,92	2191124,32
12	8135	365446,97	2190938,97	12	8176	365808,89	2191286,74	12	8217	365860,95	2190142,50	12	8258	364585,52	2190844,77	12	8299	365053,52	2191133,69
12	8136	365440,46	2190906,67	12	8177	365816,18	2191266,96	12	8218	365864,07	2190128,45	12	8259	364576,15	2190849,97	12	8300	365045,20	2191142,54
12	8137	365439,47	2190896,79	12	8178	365831,27	2191258,10	12	8219	365858,35	2190117,00	12	8260	364580,84	2190860,90	12	8301	365018,01	2191144,49
12	8138	365440,84	2190880,95	12	8179	365851,05	2191269,04	12	8220	365837,52	2190106,07	12	8261	364606,35	2190877,04	12	8302	364942,64	2191138,89
12	8139	365390,09	2190752,10	12	8180	365861,99	2191289,86	12	8221	365813,58	2190110,23	12	8262	364602,19	2190912,44	12	8303	364902,56	2191144,10
12	8140	365420,53	2190729,72	12	8181	365853,66	2191315,37	12	8222	365797,48	2190116,94	12	8263	364635,51	2190925,98	12	8304	364899,43	2191155,55
12	8141	365459,06	2190696,14	12	8182	365842,20	2191333,59	12	8223	365770,89	2190115,96	12	8264	364671,94	2190946,80	12	8305	364907,24	2191167,53
12	8142	365481,19	2190672,72	12	8183	365874,48	2191346,08	12	8224	365764,25	2190108,01	12	8265	364715,67	2190948,88	12	8306	364931,71	2191167,01
12	8143	365494,20	2190672,72	12	8184	365882,53	2191362,16	12	8225	365600,93	2189265,66	12	8266	364724,39	2190951,03	12	8307	364981,17	2191163,88
12	8144	365502,01	2190680,52	12	8185	365892,20	2191351,56	12	8226	364661,38	2189541,10	12	8267	364751,59	2190957,73	12	8308	365026,98	2191170,12
12	8145	365538,45	2190785,94	12	8186	365922,30	2191305,84	12	8227	364633,29	2189596,38	12	8268	364781,27	2190976,47	12	8309	365034,79	2191183,66
12	8146	365539,73	2190800,06	12	8187	365955,83	2191274,22	12	8228	364628,76	2189743,66	12	8269	364806,77	2190996,25	12	8310	365028,02	2191208,65
12	8147	365543,65	2190843,21	12	8188	365977,75	2191264,84	12	8229	364594,12	2190294,33	12	8270	364825,52	2191007,70	12	8311	364999,39	2191282,05
12	8148	365538,45	2190854,92	12	8189	365999,32	2191258,53	12	8230	364640,71	2190295,03	12	8271	364833,60	2191020,80	12	8312	365000,43	2191337,23
12	8149	365538,49	2190886,91	12	8190	366027,40	2191254,51	12	8231	364655,81	2190277,33	12	8272	364844,78	2191038,94	12	8313	364982,73	2191349,21
12	8150	365545,42	2190921,34	12	8191	366057,90	2191262,68	12	8232	364673,50	2190274,73	12	8273	364891,63	2191043,63	12	8314	364963,47	2191351,29
12	8151	365546,10	2190925,62	12	8192	366061,57	2191257,88	12	8233	364684,44	2190279,94	12	8274	364924,43	2191046,75	12	8315	364940,56	2191335,67
12	8152	365550,22	2190962,20	12	8193	366086,47	2191230,84	12	8234	364699,01	2190292,43	12	8275	364953,05	2191043,63	12	8316	364918,70	2191336,71
12	8153	365557,43	2190996,40	12	8194	366110,03	2191211,96	12	8235	364715,15	2190300,76	12	8276	364962,42	2191004,59	12	8317	364913,49	2191362,75
12	8154	365557,51	2190996,82	12	8195	366113,37	2191211,07	12	8236	364871,07	2190297,90	12	8277	364968,68	2190994,18	12	8318	364918,18	2191386,17
12	8155	365568,76	2191052,44	12	8196	366094,29	2191088,08	12	8237	364884,60	2190449,90	12	8278	364982,21	2190998,33	12	8319	364930,15	2191413,76
12	8156	365575,58	2191065,56	12	8197	366083,07	2191038,37	12	8238	364885,43	2190485,39	12	8279	364989,50	2191006,67	12	8320	364921,82	2191428,86
12	8157	365608,70	2191089,14	12	8198	366067,81	2190870,52	12	8239	364889,55	2190662,04	12	8280	364984,29	2191028,01	12	8321	364896,31	2191429,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8322	364865,59	2191417,93	12	8362	365419,72	2190400,52	12	8401	365618,88	2191005,11	12	8439	364593,34	2191718,30	13	8479	352572,19	2181593,53
12	8323	364848,94	2191418,96	12	8363	365419,49	2190411,64	12	8402	365621,48	2191020,20	12	8429	364600,63	2191727,15	13	8480	352488,20	2181591,91
12	8324	364842,69	2191430,93	12	8364	365424,18	2190452,77	12	8403	365639,70	2191029,05	13	8440	351761,42	2182976,48	13	8481	352466,97	2181592,19
12	8325	364843,21	2191445,51	12	8365	365423,14	2190476,72	12	8391	365664,16	2191029,05	13	8441	351774,41	2182967,82	13	8482	352454,60	2181596,03
12	8326	364840,87	2191469,20	12	8366	365409,08	2190500,66	12	8404	365282,45	2191113,55	13	8442	351837,85	2182925,46	13	8483	352417,50	2181602,43
12	8327	364813,54	2191486,12	12	8367	365407,18	2190504,82	12	8405	365293,52	2191111,82	13	8443	351935,30	2182863,80	13	8484	352350,55	2181589,64
12	8328	364777,10	2191493,93	12	8368	365397,63	2190525,65	12	8406	365309,65	2191108,70	13	8444	352097,36	2182748,55	13	8485	352280,40	2181569,17
12	8329	364753,67	2191517,35	12	8369	365400,76	2190547,52	12	8407	365324,23	2191093,60	13	8445	352162,62	2182702,14	13	8486	352216,84	2181542,80
12	8330	364743,26	2191535,58	12	8370	365415,33	2190558,97	12	8408	365339,85	2191072,78	13	8446	352193,27	2182680,34	13	8487	352105,77	2181494,96
12	8331	364723,22	2191537,66	12	8345	365429,90	2190565,21	12	8409	365349,74	2191054,04	13	8447	352289,49	2182627,90	13	8488	352038,39	2181428,44
12	8332	364710,99	2191451,76	12	8371	364957,74	2190578,75	12	8410	365354,94	2191038,42	13	8448	352353,11	2182593,22	13	8489	352015,96	2181401,02
12	8333	364697,19	2191439,01	12	8372	364996,26	2190571,46	12	8411	365345,58	2190978,55	13	8449	352369,35	2182589,51	13	8490	352001,80	2181386,96
12	8334	364559,76	2191499,13	12	8373	365017,61	2190561,05	12	8412	365330,99	2190930,66	13	8450	352490,47	2182561,85	13	8491	351993,04	2181378,25
12	8335	364520,71	2191497,84	12	8374	365030,62	2190543,87	12	8413	365317,46	2190919,17	13	8451	352616,72	2182533,02	13	8492	351987,36	2181368,55
12	8336	364498,59	2191471,80	12	8375	365031,14	2190524,09	12	8414	365301,85	2190929,62	13	8452	352665,92	2182521,79	13	8493	351986,43	2181366,96
12	8337	364501,19	2191497,76	12	8376	365025,42	2190509,51	12	8415	365309,65	2190981,68	13	8453	353078,63	2182427,55	13	8494	351974,84	2181330,33
12	8338	364515,21	2191511,78	12	8377	365008,23	2190498,58	12	8416	365315,90	2191018,12	13	8454	353093,09	2182424,25	13	8495	351965,83	2181324,36
12	8339	364516,58	2191514,32	12	8378	364993,14	2190485,57	12	8417	365320,06	2191056,64	13	8455	353236,68	2182382,37	13	8496	351956,51	2181323,54
12	8340	364549,95	2191584,27	12	8379	364979,61	2190469,95	12	8418	365304,45	2191074,34	13	8456	353336,62	2182353,22	13	8497	351819,20	2181266,39
12	8341	364561,47	2191611,41	12	8380	364969,72	2190426,74	12	8419	365277,89	2191104,53	13	8457	353442,25	2182322,41	13	8498	351746,87	2181194,26
12	8342	364564,68	2191622,29	12	8381	364953,72	2190408,88	12	8404	365282,45	2191113,55	13	8458	353570,86	2182284,90	13	8499	351728,55	2181174,41
12	8343	364584,88	2191759,98	12	8382	364947,33	2190401,75	12	8420	365197,99	2190719,54	13	8459	353767,10	2182227,66	13	8500	351714,47	2181159,13
12	8344	364609,94	2191770,87	12	8383	364932,23	2190394,98	12	8421	365192,26	2190683,13	13	8460	353779,87	2182204,97	13	8501	351686,14	2181206,69
12	8054	364743,22	2191853,63	12	8384	364914,01	2190420,50	12	8422	365193,56	2190663,60	13	8461	353838,35	2182117,08	13	8502	351599,15	2181232,27
12	8345	365429,90	2190565,21	12	8385	364914,53	2190459,02	12	8423	365200,08	2190645,38	13	8462	353844,81	2182105,64	13	8503	351439,49	2181282,28
12	8346	365441,36	2190558,97	12	8386	364933,28	2190472,55	12	8424	365200,08	2190628,47	13	8463	353743,32	2182023,76	13	8504	351439,98	2181296,31
12	8347	365469,47	2190536,58	12	8387	364928,59	2190514,20	12	8425	365192,26	2190618,05	13	8464	353669,61	2181978,51	13	8505	351440,61	2181333,35
12	8348	365482,49	2190535,54	12	8388	364969,72	2190515,24	12	8426	365164,93	2190642,78	13	8465	353637,91	2181956,32	13	8506	351436,93	2181378,24
12	8349	365507,47	2190533,46	12	8389	364956,70	2190537,63	12	8427	365151,92	2190664,91	13	8466	353589,10	2181923,49	13	8507	351407,09	2181427,67
12	8350	365516,84	2190529,30	12	8390	364948,89	2190565,21	12	8428	365124,79	2190712,06	13	8467	353490,43	2181935,91	13	8508	351401,28	2181485,58
12	8351	365517,36	2190523,05	12	8371	364957,74	2190578,75	12	8420	365197,99	2190719,54	13	8468	353377,85	2181923,12	13	8509	351359,85	2181540,99
12	8352	365507,47	2190507,43	12	8391	365664,16	2191029,05	12	8429	364600,63	2191727,15	13	8469	353359,74	2181861,93	13	8510	351402,95	2181593,13
12	8353	365488,21	2190474,37	12	8392	365694,36	2190995,74	12	8430	364632,90	2191722,46	13	8470	353338,19	2181912,88	13	8511	351384,93	2181647,00
12	8354	365468,17	2190428,82	12	8393	365707,89	2190980,64	12	8431	364653,20	2191712,05	13	8471	353302,37	2181901,79	13	8512	351384,24	2181665,48
12	8355	365464,91	2190421,45	12	8394	365708,41	2190962,42	12	8432	364653,20	2191703,20	13	8472	353254,61	2181871,09	13	8513	351394,68	2181694,39
12	8356	365456,20	2190401,75	12	8395	365701,13	2190947,32	12	8433	364652,68	2191690,18	13	8473	353150,56	2181766,19	13	8514	351397,62	2181736,53
12	8357	365447,09	2190327,31	12	8396	365666,25	2190928,58	12	8434	364653,20	2191667,80	13	8474	353124,12	2181725,24	13	8515	351399,49	2181767,12
12	8358	365444,49	2190307,53	12	8397	365642,82	2190932,74	12	8435	364649,04	2191658,95	13	8475	352980,83	2181656,16	13	8516	351404,39	2181796,81
12	8359	365436,68	2190304,92	12	8398	365628,77	2190940,04	12	8436	364640,71	2191658,95	13	8476	352952,69	2181631,43	13	8517	351418,07	2181832,34
12	8360	365424,70	2190311,70	12	8399	365625,13	2190953,56	12	8437	364618,32	2191669,88	13	8477	352805,99	2181653,60	13	8518	351434,11	2181885,48
12	8361	365420,53	2190361,15	12	8400	365622,98	2190974,81	12	8438	364591,26	2191690,70	13	8478	352665,26	2181628,02	13	8519	351448,57	2181900,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	8520	351453,86	2181906,22	14	8560	355427,26	2183877,02	14	8601	355170,71	2183809,03	14	8642	354172,57	2184143,58	14	8683	355615,83	2183380,17
13	8521	351463,92	2181918,10	14	8561	355609,87	2183994,79	14	8602	355212,43	2183871,53	14	8643	354133,69	2184153,15	14	8684	355609,20	2183370,41
13	8522	351470,63	2181925,86	14	8562	355787,19	2184105,74	14	8603	355085,74	2183911,84	14	8644	354107,13	2184154,15	14	8685	355605,85	2183366,29
13	8523	351507,42	2181959,24	14	8563	355800,21	2184114,60	14	8604	354988,39	2183933,23	14	8645	354085,26	2184150,34	14	8686	355453,19	2183165,49
13	8524	351519,24	2182018,22	14	8564	355958,50	2184215,09	14	8605	354925,14	2183965,90	14	8646	354067,62	2184140,18	14	8687	355450,89	2183214,22
13	8525	351524,49	2182065,44	14	8565	355975,36	2184200,27	14	8606	354866,70	2183990,25	14	8647	354054,79	2184121,69	14	8688	355389,40	2183160,67
13	8526	351530,87	2182082,19	14	8566	355985,57	2184192,78	14	8607	354847,28	2184001,03	14	8648	354055,07	2184100,69	14	8689	355319,47	2183062,58
13	8527	351540,32	2182151,09	14	8567	356122,14	2184113,27	14	8608	354777,34	2184038,97	14	8649	354057,94	2184090,79	14	8690	355229,07	2183009,71
13	8528	351545,85	2182190,82	14	8568	356125,72	2184109,62	14	8609	354739,73	2184068,09	14	8650	354064,67	2184071,53	14	8691	355143,76	2183036,99
13	8529	351560,81	2182299,94	14	8569	356137,04	2184098,09	14	8610	354711,37	2184090,55	14	8651	354077,63	2184059,50	14	8692	354945,04	2183001,17
13	8530	351582,86	2182460,87	14	8570	356154,37	2184080,43	14	8611	354653,20	2184134,41	14	8652	354114,32	2184031,46	14	8693	354738,64	2182845,09
13	8531	351575,96	2182484,63	14	8571	356157,77	2184077,22	14	8612	354621,10	2184176,23	14	8653	354132,59	2184021,02	14	8694	354576,59	2182671,10
13	8532	351568,62	2182507,37	14	8572	356235,86	2184009,17	14	8613	354600,65	2184216,01	14	8654	354332,28	2184032,43	14	8695	354539,06	2182557,67
13	8533	351567,66	2182533,35	14	8573	356225,35	2183996,82	14	8614	354579,96	2184274,79	14	8655	354428,79	2184034,03	14	8696	354506,65	2182488,59
13	8534	351557,60	2182575,00	14	8574	356143,78	2183922,29	14	8615	354564,53	2184339,75	14	8656	354570,62	2184028,90	14	8697	354521,08	2182398,39
13	8535	351544,20	2182626,04	14	8575	356080,07	2183907,81	14	8616	354562,19	2184375,69	14	8657	354635,89	2183954,16	14	8698	354507,35	2182390,88
13	8536	351541,91	2182633,96	14	8576	356035,89	2183878,80	14	8617	354560,54	2184406,65	14	8658	354679,79	2183964,09	14	8699	354498,74	2182380,05
13	8537	351541,44	2182646,45	14	8577	356006,89	2183888,17	14	8618	354562,57	2184432,75	14	8659	354728,05	2183951,57	14	8700	354427,50	2182375,60
13	8538	351543,31	2182650,03	14	8578	355991,01	2183892,13	14	8619	354558,70	2184456,12	14	8660	354823,52	2183900,09	14	8701	354388,93	2182372,97
13	8539	351549,86	2182662,27	14	8579	355933,18	2183907,63	14	8620	354544,40	2184477,59	14	8661	354882,98	2183875,28	14	8702	354382,94	2182372,74
13	8540	351559,33	2182690,14	14	8580	355904,79	2183884,72	14	8621	354540,85	2184478,96	14	8662	354953,88	2183838,89	14	8703	354278,08	2182196,04
13	8541	351569,18	2182707,53	14	8581	355876,09	2183849,14	14	8622	354527,09	2184485,46	14	8663	355032,08	2183821,28	14	8704	354165,47	2182191,84
13	8542	351590,20	2182734,81	14	8582	355852,38	2183840,71	14	8623	354509,61	2184484,81	14	8664	355060,80	2183788,82	14	8705	354036,29	2182189,22
13	8543	351595,39	2182743,01	14	8583	355711,36	2183701,39	14	8624	354488,71	2184482,03	14	8665	355079,76	2183763,52	14	8706	353991,99	2182175,85
13	8544	351618,24	2182747,37	14	8584	355700,70	2183652,78	14	8625	354475,06	2184472,02	14	8666	355103,44	2183731,87	14	8707	353923,74	2182239,96
13	8545	351640,77	2182774,22	14	8585	355700,04	2183569,86	14	8626	354468,38	2184463,26	14	8667	355115,03	2183716,29	14	8708	353982,24	2182356,07
13	8546	351654,64	2182791,25	14	8586	355602,54	2183562,80	14	8627	354463,18	2184441,56	14	8668	355130,83	2183708,38	14	8709	354019,81	2182432,62
13	8547	351668,47	2182822,78	14	8587	355594,03	2183562,98	14	8628	354459,93	2184407,92	14	8669	355145,12	2183700,90	14	8710	354029,10	2182451,76
13	8548	351675,85	2182840,07	14	8588	355566,72	2183570,97	14	8629	354435,86	2184379,44	14	8670	355168,05	2183689,74	14	8711	354109,45	2182615,82
13	8549	351698,77	2182855,92	14	8589	355533,35	2183580,23	14	8630	354453,77	2184295,86	14	8671	355207,71	2183672,71	14	8712	354144,16	2182686,70
13	8550	351725,67	2182885,95	14	8590	355470,84	2183606,43	14	8631	354466,57	2184231,89	14	8672	355222,96	2183666,26	14	8713	354125,87	2182720,32
13	8551	351728,51	2182890,55	14	8591	355431,49	2183628,49	14	8632	354513,49	2184166,61	14	8673	355254,64	2183648,43	14	8714	354059,00	2182843,25
13	8552	351752,40	2182933,97	14	8592	355385,51	2183654,30	14	8633	354529,88	2184141,34	14	8674	355322,93	2183574,43	14	8715	354046,62	2182867,40
13	8553	351750,95	2182959,43	14	8593	355361,54	2183679,93	14	8634	354479,46	2184137,97	14	8675	355426,64	2183516,73	14	8716	354022,15	2182910,62
13	8440	351761,42	2182976,48	14	8594	355320,88	2183723,94	14	8635	354424,58	2184133,93	14	8676	355437,32	2183512,13	14	8717	353999,23	2182953,14
14	8554	354905,55	2184632,39	14	8595	355317,23	2183727,80	14	8636	354409,08	2184133,86	14	8677	355482,05	2183493,28	14	8718	354058,08	2182981,69
14	8555	355021,76	2184464,99	14	8596	355310,59	2183731,57	14	8637	354351,58	2184132,72	14	8678	355500,35	2183485,46	14	8719	354143,69	2183023,48
14	8556	355326,85	2184022,95	14	8597	355267,14	2183756,47	14	8638	354279,09	2184144,53	14	8679	355516,53	2183481,05	14	8720	354418,86	2183157,46
14	8557	355342,51	2184000,26	14	8598	355219,87	2183776,23	14	8639	354258,61	2184143,77	14	8680	355578,20	2183463,83	14	8721	354446,81	2183229,89
14	8558	355365,02	2183967,65	14	8599	355209,71	2183780,34	14	8640	354209,58	2184143,96	14	8681	355598,24	2183463,07	14	8722	354498,71	2183364,37
14	8559	355384,69	2183939,64	14	8600	355181,15	2183794,80	14	8641	354190,56	2184143,75	14	8682	355669,89	2183460,23	14	8723	354314,80	2183628,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8724	354143,64	2183859,89	15	8764	357431,38	2186911,73	15	8805	357406,33	2185605,69	16	8845	367551,71	2182358,84	16	8886	367014,62	2181579,48
14	8725	354042,32	2183996,88	15	8765	357471,31	2186936,80	15	8806	357309,32	2185510,29	16	8846	367920,58	2182247,62	16	8887	366980,42	2181544,18
14	8726	353991,02	2184066,24	15	8766	357489,07	2186943,94	15	8807	357237,97	2185460,18	16	8847	368088,37	2182197,02	16	8888	366963,58	2181512,53
14	8727	353952,68	2184118,08	15	8767	357495,41	2186947,04	15	8808	356794,82	2184997,86	16	8848	368226,75	2182155,30	16	8889	366950,30	2181466,01
14	8728	353954,04	2184141,80	15	8768	357497,59	2186948,35	15	8809	356729,87	2184842,55	16	8849	367882,64	2181845,30	16	8890	366948,53	2181459,95
14	8729	353975,51	2184158,05	15	8769	357535,94	2186973,20	15	8810	356718,54	2184883,28	16	8850	367600,81	2181591,41	16	8891	366918,00	2181406,28
14	8730	353975,78	2184158,24	15	8770	357594,05	2186952,39	15	8811	356701,79	2184945,90	16	8851	367545,12	2181541,24	16	8892	366856,91	2181340,45
14	8731	354044,21	2184206,68	15	8771	357608,69	2186929,01	15	8812	356686,17	2184997,44	16	8852	367295,99	2181316,80	16	8893	366808,16	2181326,03
14	8732	354099,27	2184245,65	15	8772	357624,89	2186916,22	15	8813	356593,48	2185334,33	16	8853	367266,12	2181294,31	16	8894	366768,51	2181358,42
14	8733	354192,00	2184311,29	15	8773	357632,27	2186909,08	15	8814	356576,59	2185393,33	16	8854	367180,12	2181215,55	16	8895	366677,98	2181376,26
14	8734	354193,66	2184313,12	15	8774	357634,21	2186907,14	15	8815	356568,58	2185422,12	16	8855	367077,89	2181237,11	16	8896	366590,75	2181476,04
14	8735	354199,41	2184317,49	15	8775	357675,41	2186847,41	15	8816	356476,61	2185752,56	16	8856	367009,75	2181265,09	16	8897	366495,89	2181590,20
14	8736	354362,64	2184478,07	15	8776	357682,47	2186839,24	15	8817	356469,69	2185777,41	16	8857	366944,21	2181277,79	16	8898	366428,84	2181638,61
14	8737	354379,59	2184494,74	15	8777	357727,95	2186796,82	15	8818	356433,18	2185908,60	16	8858	367008,40	2181341,89	16	8899	366292,05	2181683,55
14	8738	354392,54	2184502,05	15	8778	357737,05	2186790,08	15	8819	356439,27	2186064,38	16	8859	367045,40	2181438,04	16	8900	366218,03	2181688,94
14	8739	354390,81	2184504,41	15	8779	357762,05	2186783,38	15	8820	356447,85	2186284,05	16	8860	367069,90	2181492,47	16	8901	366160,54	2181739,06
14	8740	354397,78	2184505,01	15	8780	357766,64	2186783,59	15	8821	356455,12	2186389,24	16	8861	367085,31	2181508,56	16	8902	366106,35	2181750,29
14	8741	354451,65	2184509,67	15	8781	357801,72	2186786,82	15	8822	356475,36	2186682,00	16	8862	367151,24	2181552,03	16	8903	366017,24	2181807,16
14	8742	354468,52	2184544,96	15	8782	357813,64	2186782,81	15	8823	356470,08	2186735,27	16	8863	367271,33	2181671,65	16	8904	365966,25	2181823,31
14	8743	354470,97	2184546,34	15	8783	357843,05	2186772,90	15	8824	356457,85	2186879,50	16	8864	367328,82	2181715,93	16	8905	365881,66	2181795,89
14	8744	354535,57	2184568,12	15	8784	357856,53	2186770,33	15	8825	356600,37	2186917,54	16	8865	367347,33	2181768,13	16	8906	365831,44	2181799,20
14	8745	354568,69	2184579,28	15	8785	357918,33	2186767,26	15	8826	356660,50	2186957,86	16	8866	367402,92	2181799,20	16	8907	365836,73	2181867,93
14	8746	354601,48	2184584,22	15	8786	357920,18	2186752,96	15	8827	356769,87	2186975,37	16	8867	367449,09	2181854,71	16	8908	365833,36	2181969,32
14	8747	354652,15	2184591,85	15	8787	357926,47	2186734,38	15	8828	356775,11	2186990,73	16	8868	367477,71	2181921,42	16	8909	365841,35	2182010,67
14	8748	354652,61	2184591,92	15	8788	357930,94	2186727,88	15	8829	356801,68	2187006,68	16	8869	367479,41	2181929,48	16	8910	365776,70	2182160,85
14	8749	354878,72	2184627,78	15	8789	357960,13	2186691,90	15	8830	356815,06	2187003,17	16	8870	367480,10	2181938,02	16	8911	365757,90	2182209,17
14	8750	354878,95	2184627,86	15	8790	357970,76	2186682,83	15	8831	356828,91	2186999,54	16	8871	367479,78	2181946,50	16	8912	365767,91	2182215,49
14	8751	354879,49	2184627,91	15	8791	357970,13	2186656,07	15	8832	356841,58	2186997,92	16	8872	367476,89	2181956,91	16	8913	365895,54	2182288,55
14	8754	354905,55	2184632,39	15	8792	357968,39	2186582,57	15	8833	356849,33	2186998,52	16	8873	367472,04	2181966,24	16	8914	365969,69	2182339,63
15	8752	357105,58	2187067,55	15	8793	357965,25	2186449,78	15	8834	356929,73	2187011,13	16	8874	367466,26	2181974,02	16	8915	366115,19	2182463,12
15	8753	357207,91	2187058,56	15	8794	357963,21	2186363,37	15	8835	356960,70	2187015,99	16	8875	367459,56	2181979,28	16	8916	366211,35	2182554,76
15	8754	357244,57	2187028,53	15	8795	357963,00	2186316,95	15	8836	356965,33	2187016,95	16	8876	367447,31	2181985,83	16	8917	366260,27	2182584,59
15	8755	357258,84	2186968,78	15	8796	357917,82	2186241,85	15	8837	357050,74	2187038,78	16	8877	367432,68	2181988,78	16	8918	366378,62	2182610,71
15	8756	357264,03	2186918,89	15	8797	357836,85	2186150,45	15	8838	357062,14	2187043,24	16	8878	367422,69	2181988,41	16	8919	366493,93	2182636,48
15	8757	357270,45	2186899,08	15	8798	357816,80	2186102,35	15	8752	357105,58	2187067,55	16	8879	367407,37	2181983,35	16	8839	366540,19	2182656,31
15	8758	357288,76	2186880,78	15	8799	357795,96	2186076,70	16	8839	366540,19	2182656,31	16	8880	367400,53	2181979,09	17	8920	348918,97	2180539,32
15	8759	357304,49	2186874,96	15	8800	357733,43	2186021,38	16	8840	366744,74	2182596,90	16	8881	367386,98	2181968,37	17	8921	348673,46	2180411,29
15	8760	357343,88	2186867,52	15	8801	357692,54	2185978,89	16	8841	366841,59	2182569,30	16	8882	367350,63	2181904,93	17	8922	348580,22	2180362,66
15	8761	357353,15	2186866,65	15	8802	357505,74	2185761,23	16	8842	366895,86	2182554,28	16	8883	367267,00	2181844,23	17	8923	348434,82	2180286,84
15	8762	357378,16	2186873,35	15	8803	357500,13	2185738,18	16	8843	367217,66	2182459,56	16	8884	367258,15	2181834,85	17	8924	348090,57	2180052,74
15	8763	357382,57	2186876,22	15	8804	357436,79	2185674,84	16	8844	367437,29	2182393,33	16	8885	367080,79	2181629,97	17	8925	348070,33	2180037,15

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				
17	8926	347885.91	2179892.22	17	8967	346147.21	2179215.58	18	9007	359251.67	2193273.53	18	9048	358978.37	2193140.52	18	9089	359787.87	2192089.47
17	8927	347853.08	2179866.47	17	8968	346144.97	2179249.01	18	9008	359236.57	2193244.37	18	9049	358938.29	2193159.79	18	9090	359784.75	2192105.09
17	8928	347601.89	2179677.76	17	8969	346133.31	2179480.31	18	9009	359232.93	2193213.66	18	9050	358908.61	2193175.92	18	9091	359784.23	2192120.71
17	8929	347526.42	2179636.11	17	8970	346121.55	2179704.31	18	9010	359250.11	2193193.88	18	9051	358895.72	2193173.70	18	9092	359769.65	2192127.47
17	8930	347383.26	2179565.32	17	8971	346113.30	2179861.61	18	9011	359273.54	2193179.82	18	9052	358787.84	2193155.10	18	9093	359756.11	2192122.78
17	8931	347173.36	2179473.77	17	8972	346113.28	2179872.09	18	9012	359300.60	2193172.01	18	9053	358788.36	2193109.03	18	9094	359747.78	2192105.09
17	8932	347112.02	2179439.90	17	8973	346105.92	2179999.83	18	9013	359331.84	2193169.41	18	9054	358875.14	2193051.16	18	9095	359694.69	2192010.08
17	8933	347076.11	2179420.07	17	8974	346200.77	2180000.43	18	9014	359342.25	2193156.91	18	9055	358900.80	2193034.06	18	9096	359649.66	2192016.07
17	8934	347010.14	2179367.69	17	8975	346252.31	2180000.75	18	9015	359333.40	2193133.50	18	9056	358948.18	2193015.06	18	9097	359554.13	2192011.39
17	8935	346992.39	2179387.54	17	8976	346410.57	2180001.75	18	9016	359318.31	2193105.38	18	9057	358986.18	2192993.20	18	9098	359488.54	2192107.17
17	8936	346929.86	2179454.77	17	8977	346460.05	2180002.07	18	9017	359308.94	2193093.41	18	9058	359036.15	2192944.26	18	9099	359491.66	2192182.13
17	8937	346911.07	2179489.08	17	8978	346651.15	2180003.27	18	9018	359301.13	2193092.36	18	9059	359058.53	2192921.88	18	9100	359481.77	2192231.59
17	8938	346900.54	2179543.74	17	8979	346673.33	2180003.41	18	9019	359296.96	2193097.57	18	9060	359075.20	2192895.33	18	9101	359465.11	2192277.92
17	8939	346887.92	2179573.79	17	8980	346676.75	2179930.26	18	9020	359293.32	2193112.67	18	9061	359068.32	2192823.35	18	9102	359465.63	2192300.30
17	8940	346857.26	2179645.20	17	8981	346791.15	2179936.89	18	9021	359282.91	2193136.09	18	9062	359065.30	2192791.74	18	9103	359488.54	2192302.39
17	8941	346852.94	2179653.54	17	8982	346801.03	2179881.96	18	9022	359267.29	2193151.19	18	9063	359077.80	2192748.53	18	9104	359559.85	2192306.03
17	8942	346848.10	2179662.37	17	8983	347028.48	2179898.64	18	9023	359254.80	2193148.07	18	9064	359112.15	2192710.00	18	9105	359576.51	2192312.28
17	8943	346816.35	2179722.73	17	8984	347119.50	2179946.14	18	9024	359249.59	2193132.98	18	9065	359136.63	2192711.04	18	9106	359580.67	2192321.65
17	8944	346793.55	2179743.90	17	8985	347262.99	2180041.31	18	9025	359246.46	2193115.27	18	9066	359173.07	2192721.45	18	9107	359579.11	2192332.58
17	8945	346776.37	2179748.26	17	8986	347291.13	2180060.62	18	9026	359250.11	2193096.01	18	9067	359231.63	2192733.43	18	9108	359570.79	2192346.64
17	8946	346765.95	2179745.88	17	8987	347373.37	2180108.48	18	9027	359251.67	2193077.27	18	9068	359295.66	2192732.38	18	9109	359552.57	2192352.88
17	8947	346745.01	2179744.10	17	8988	347664.37	2180277.72	18	9028	359257.40	2193028.33	18	9069	359325.85	2192728.74	18	9110	359499.99	2192342.47
17	8948	346722.15	2179712.72	17	8989	348051.84	2180352.43	18	9029	359261.57	2193011.16	18	9070	359352.93	2192719.37	18	9111	359459.91	2192330.50
17	8949	346720.36	2179693.65	17	8990	348071.18	2180356.02	18	9030	359257.92	2193008.03	18	9071	359370.63	2192690.74	18	9112	359394.31	2192332.06
17	8950	346727.50	2179676.41	17	8991	348549.94	2180448.60	18	9031	359243.86	2193012.20	18	9072	359370.63	2192626.19	18	9113	359307.90	2192312.80
17	8951	346779.78	2179479.14	17	8992	348669.08	2180471.64	18	9032	359238.14	2193027.29	18	9073	359363.34	2192569.44	18	9114	359283.95	2192318.00
17	8952	346834.37	2179388.73	17	8993	348700.32	2180505.48	18	9033	359236.05	2193102.77	18	9074	359371.67	2192509.06	18	9115	359189.72	2192471.05
17	8953	346918.86	2179319.77	17	8994	348918.97	2180539.32	18	9034	359238.66	2193155.36	18	9075	359385.46	2192486.67	18	9116	359161.10	2192487.20
17	8954	346938.12	2179298.83	18	8994	358385.69	2193669.95	18	9035	359235.01	2193168.89	18	9076	359448.37	2192486.28	18	9117	359145.47	2192512.70
17	8955	346911.39	2179266.85	18	8995	358793.33	2193545.10	18	9036	359224.08	2193172.54	18	9077	359552.57	2192485.63	18	9118	359114.76	2192605.37
17	8956	346826.24	2179164.99	18	8996	358857.92	2193525.32	18	9037	359213.15	2193168.37	18	9078	359592.13	2192479.90	18	9119	359103.31	2192638.04
17	8957	346710.40	2179030.94	18	8997	358954.38	2193495.77	18	9038	359204.30	2193138.70	18	9079	359621.80	2192438.78	18	9120	359079.10	2192707.14
17	8958	346651.08	2178981.49	18	8998	359206.64	2193418.51	18	9039	359198.05	2193066.34	18	9080	359630.83	2192410.08	18	9121	359045.42	2192692.08
17	8959	346640.13	2178972.37	18	8999	359202.47	2193389.87	18	9040	359198.05	2192950.77	18	9081	359654.08	2192336.23	18	9122	358978.37	2192662.11
17	8960	346557.62	2178913.81	18	9000	358983.84	2193421.11	18	9041	359178.79	2192953.11	18	9082	359681.67	2192276.36	18	9123	358972.64	2192595.48
17	8961	346345.48	2178814.38	18	9001	358997.37	2193405.75	18	9042	359152.76	2192967.16	18	9083	359723.84	2192259.70	18	9124	358995.03	2192531.97
17	8962	346266.37	2178782.27	18	9002	359098.62	2193383.63	18	9043	359093.42	2193019.23	18	9084	359766.52	2192172.76	18	9125	359080.93	2192344.55
17	8963	346173.02	2178743.91	18	9003	359131.94	2193355.52	18	9044	359078.32	2193043.17	18	9085	359793.60	2192144.13	18	9126	359093.68	2192328.16
17	8964	346167.61	2178842.31	18	9004	359168.38	2193338.34	18	9045	359046.36	2193072.28	18	9086	359812.85	2192136.32	18	9127	359109.29	2192291.71
17	8965	346165.87	2178873.91	18	9005	359246.98	2193308.92	18	9046	359008.04	2193107.20	18	9087	359811.81	2192106.65	18	9128	359111.11	2192146.73
17	8966	346163.73	2178913.09	18	9006	359255.32	2193295.40	18	9047	359002.33	2193113.62	18	9088	359802.96	2192090.51	18	9129	359116.85	2192072.81

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				
18	9130	359121.01	2191931.73	18	9171	358454.66	2191514.23	18	9212	358385.43	2193090.12	19	9251	365949.94	2180088.87	19	9292	365632.29	2181133.80
18	9131	359099.67	2191925.41	18	9172	358432.28	2191522.04	18	9213	358385.54	2193332.63	19	9252	365851.11	2179998.35	19	9293	365639.26	2181175.09
18	9132	359123.61	2191892.17	18	9173	358449.98	2191586.59	18	9214	358385.67	2193630.47	19	9253	365847.30	2180008.98	19	9294	365701.17	2181280.44
18	9133	359081.97	2191888.27	18	9174	358427.08	2191624.07	18	8994	358385.69	2193669.95	19	9254	365856.85	2180087.70	19	9295	365707.78	2181302.24
18	9134	359051.25	2191871.87	18	9175	358422.39	2191674.05	18	9215	358584.81	2192701.93	19	9255	365863.82	2180145.11	19	9296	365748.75	2181403.35
18	9135	359014.28	2191861.46	18	9176	358409.37	2191695.39	18	9216	358622.29	2192686.84	19	9256	365841.20	2180187.69	19	9297	365744.03	2181532.71
18	9136	358955.90	2191847.40	18	9177	358358.36	2191709.45	18	9217	358664.72	2192663.15	19	9257	365813.58	2180187.43	19	9298	365745.31	2181552.28
18	9137	358928.92	2191859.90	18	9178	358264.65	2191721.68	18	9218	358678.25	2192653.00	19	9258	365777.92	2180191.10	19	9299	365779.58	2181586.08
18	9138	358922.62	2191864.55	18	9179	358254.24	2191703.46	18	9219	358662.38	2192634.26	19	9259	365750.79	2180194.09	19	9300	365781.41	2181590.65
18	9139	358895.08	2191884.88	18	9180	358198.28	2191707.37	18	9220	358668.97	2192619.36	19	9260	365723.60	2180212.09	20	9300	361423.27	2194370.13
18	9140	358905.49	2191905.71	18	9181	358185.27	2191674.83	18	9221	358676.43	2192602.50	19	9261	365720.83	2180219.49	20	9301	361462.32	2193953.66
18	9141	358908.61	2191950.99	18	9182	358200.88	2191661.82	18	9222	358701.42	2192599.38	19	9262	365707.84	2180286.06	20	9302	361524.78	2193987.50
18	9142	358906.01	2191972.86	18	9183	358148.83	2191635.79	18	9223	358699.86	2192569.71	19	9263	365691.63	2180345.49	20	9303	361601.57	2194048.67
18	9143	358888.83	2191987.44	18	9184	358036.90	2191598.04	18	9224	358658.74	2192518.68	19	9264	365678.11	2180372.51	20	9304	361606.78	2194065.59
18	9144	358848.23	2191978.07	18	9185	358036.12	2191569.41	18	9225	358625.42	2192496.82	19	9265	365682.20	2180370.16	20	9305	361611.03	2194098.15
18	9145	358834.57	2191980.09	18	9186	357964.28	2191568.11	18	9226	358597.82	2192496.82	19	9266	365727.42	2180338.32	20	9306	361633.10	2194095.35
18	9146	358767.53	2191990.04	18	9187	357757.09	2191594.14	18	9227	358557.22	2192518.09	19	9267	365777.50	2180310.16	20	9307	361657.01	2194109.84
18	9147	358784.19	2192084.27	18	9188	357953.61	2191767.23	18	9228	358527.03	2192522.85	19	9268	365801.71	2180304.56	20	9308	361671.58	2194083.81
18	9148	358740.47	2192108.73	18	9189	358190.73	2191993.68	18	9229	358519.51	2192594.25	19	9269	365824.50	2180310.91	20	9309	361703.86	2194074.18
18	9149	358726.93	2192110.30	18	9190	358218.32	2191982.75	18	9230	358516.36	2192624.10	19	9270	365843.40	2180327.12	20	9310	361691.37	2194045.54
18	9150	358714.44	2192053.55	18	9191	358236.55	2191983.27	18	9231	358557.74	2192685.27	19	9271	365854.01	2180351.53	20	9311	361680.95	2194003.64
18	9151	358701.42	2192028.56	18	9192	358269.60	2191993.16	18	9232	358584.81	2192701.93	19	9272	365848.02	2180377.83	20	9312	361674.71	2193956.79
18	9152	358676.95	2192028.56	18	9193	358311.24	2192063.96	19	9233	365781.41	2181590.65	19	9273	365826.26	2180398.03	20	9313	361673.66	2193903.17
18	9153	358632.18	2192198.79	18	9194	358323.91	2192090.20	19	9234	365827.39	2181560.63	19	9274	365780.81	2180422.86	20	9314	361673.66	2193843.30
18	9154	358601.99	2192186.30	18	9195	358340.40	2192124.35	19	9234	365888.19	2181575.17	19	9275	365737.12	2180454.25	20	9315	361668.46	2193777.19
18	9155	358555.14	2192188.38	18	9196	358336.76	2192165.21	19	9235	365965.51	2181589.71	19	9276	365671.12	2180493.33	20	9316	361655.97	2193697.02
18	9156	358535.61	2192178.49	18	9197	358322.70	2192196.45	19	9236	365997.89	2181565.92	19	9277	365621.58	2180507.00	20	9317	361640.35	2193652.77
18	9157	358519.48	2192132.16	18	9198	358340.92	2192259.18	19	9237	366059.35	2181544.77	19	9278	365622.41	2180511.53	20	9318	361619.53	2193614.25
18	9158	358459.17	2192063.62	18	9199	358358.62	2192258.92	19	9238	366131.38	2181489.92	19	9279	365623.72	2180530.09	20	9319	361597.15	2193561.15
18	9159	358443.21	2192045.48	18	9200	358390.89	2192265.17	19	9239	366235.50	2181474.95	19	9280	365626.53	2180575.73	20	9320	361591.41	2193534.08
18	9160	358400.52	2191998.37	18	9201	358404.95	2192291.46	19	9240	366239.56	2181473.60	19	9281	365628.56	2180628.83	20	9321	361569.03	2193465.62
18	9161	358389.59	2191975.98	18	9202	358424.21	2192297.18	19	9241	366328.97	2181451.59	19	9282	365629.15	2180639.87	20	9322	361595.06	2193395.34
18	9162	358401.04	2191935.38	18	9203	358435.14	2192326.07	19	9242	366397.04	2181322.07	19	9283	365632.89	2180714.05	20	9323	361606.78	2193347.19
18	9163	358416.67	2191902.06	18	9204	358405.99	2192340.13	19	9243	366498.92	2181239.58	19	9284	365627.70	2180799.91	20	9324	361554.72	2193274.31
18	9164	358417.19	2191864.06	18	9205	358403.65	2192360.69	19	9244	366519.43	2181226.34	19	9285	365619.07	2180857.14	20	9325	361522.18	2193232.66
18	9165	358419.79	2191841.15	18	9206	358405.73	2192427.59	19	9245	366545.31	2181213.66	19	9286	365608.02	2180911.76	20	9326	361494.84	2193206.63
18	9166	358432.80	2191809.40	18	9207	358396.88	2192452.84	19	9246	366720.85	2181116.55	19	9287	365607.80	2180931.27	20	9327	361487.75	2193201.73
18	9167	358431.24	2191770.88	18	9208	358382.57	2192457.78	19	9247	366716.97	2180966.54	19	9288	365607.62	2180962.77	20	9328	361496.15	2193245.68
18	9168	358444.25	2191730.80	18	9209	358385.17	2192492.40	19	9248	366756.95	2180828.42	19	9289	365614.07	2181018.06	20	9329	361537.79	2193292.53
18	9169	358429.68	2191703.20	18	9210	358385.23	2192633.85	19	9249	366620.47	2180702.98	19	9290	365623.85	2181064.94	20	9330	361571.63	2193351.09
18	9170	358471.33	2191629.28	18	9211	358385.41	2193036.87	19	9250	366058.87	2180188.63	19	9291	365630.62	2181124.74	20	9331	361578.14	2193370.61

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				
20	9332	361574,24	2193382,33	20	9373	360486,23	2193594,47	20	9414	361065,37	2193930,24	20	9422	361354,81	2193889,63	20	9492	361437,58	2193407,58
20	9333	361562,53	2193386,24	20	9374	360384,72	2193623,10	20	9415	361070,57	2193914,62	20	9454	361192,39	2193797,49	20	9493	361445,39	2193391,44
20	9334	361549,51	2193394,04	20	9375	360544,79	2193745,44	20	9416	361065,37	2193899,00	20	9455	361209,05	2193791,24	20	9494	361458,93	2193382,07
20	9335	361548,21	2193427,88	20	9376	360548,69	2193729,82	20	9417	361048,45	2193895,10	20	9456	361212,69	2193786,56	20	9495	361466,22	2193370,09
20	9336	361550,82	2193481,24	20	9377	360535,68	2193714,20	20	9418	360880,56	2193863,86	20	9457	361210,61	2193773,02	20	9496	361466,74	2193362,81
20	9337	361552,12	2193525,48	20	9378	360505,75	2193697,28	20	9419	360829,81	2193899,00	20	9458	361204,88	2193755,33	20	9497	361462,06	2193357,60
20	9338	361552,12	2193539,81	20	9379	360484,93	2193685,57	20	9420	360733,50	2193865,17	20	9459	361189,27	2193739,18	20	9498	361455,81	2193357,60
20	9339	361544,30	2193550,22	20	9380	360451,09	2193662,14	20	9421	361023,72	2194095,53	20	9460	361150,22	2193676,20	20	9499	361429,26	2193364,37
20	9340	361532,59	2193539,81	20	9381	360448,48	2193640,02	20	9300	361423,27	2194370,13	20	9461	361074,74	2193523,15	20	9500	361410,00	2193366,45
20	9341	361518,28	2193483,84	20	9382	360461,50	2193628,30	20	9422	361354,81	2193889,63	20	9462	361039,87	2193407,58	20	9501	361390,73	2193324,28
20	9342	361518,28	2193444,80	20	9383	360492,73	2193633,51	20	9423	361373,04	2193886,51	20	9463	361019,04	2193372,18	20	9502	361387,61	2193311,79
20	9343	361526,08	2193397,94	20	9384	360656,71	2193701,19	20	9424	361398,02	2193878,70	20	9464	360971,66	2193365,41	20	9503	361382,40	2193305,02
20	9344	361519,58	2193362,81	20	9385	360795,97	2193766,26	20	9425	361410,52	2193856,83	20	9465	360923,77	2193379,98	20	9504	361371,47	2193320,64
20	9345	361506,56	2193312,05	20	9386	360923,51	2193792,28	20	9426	361399,06	2193817,80	20	9466	360909,72	2193398,21	20	9505	361372,51	2193341,47
20	9346	361476,63	2193265,19	20	9387	360959,95	2193797,49	20	9427	361391,77	2193753,76	20	9467	360914,40	2193436,21	20	9506	361386,05	2193385,19
20	9347	361427,17	2193198,82	20	9388	360970,36	2193792,28	20	9428	361400,62	2193711,60	20	9468	360924,81	2193469,01	20	9507	361403,74	2193413,82
20	9348	361412,86	2193164,99	20	9389	360974,27	2193781,87	20	9429	361400,62	2193693,89	20	9469	360935,22	2193492,43	20	9490	361418,33	2193419,03
20	9349	361360,80	2193125,95	20	9390	360961,26	2193758,44	20	9430	361381,88	2193659,02	20	9470	360950,33	2193518,46	21	9508	353951,65	2188190,86
20	9350	361298,33	2193030,94	20	9391	360953,45	2193741,79	20	9431	361347,00	2193617,37	20	9471	360977,91	2193647,79	21	9509	353965,97	2187835,56
20	9351	361181,72	2192940,87	20	9392	360950,33	2193722,53	20	9432	361330,87	2193562,71	20	9472	361048,19	2193643,92	21	9510	353939,94	2187790,01
20	9352	361115,08	2192878,41	20	9393	360954,49	2193714,72	20	9433	361328,79	2193522,10	20	9473	361090,36	2193699,62	21	9511	353902,20	2187776,99
20	9353	361065,37	2192817,50	20	9394	360973,75	2193711,60	20	9434	361319,94	2193500,24	20	9474	361111,70	2193733,98	21	9512	353887,89	2187792,61
20	9354	360975,57	2192675,64	20	9395	360974,79	2193697,02	20	9435	361274,13	2193440,38	20	9475	361123,15	2193761,05	21	9513	353886,59	2187826,45
20	9355	360924,81	2192732,91	20	9396	360979,99	2193676,20	20	9436	361237,68	2193378,94	20	9476	361163,76	2193786,04	21	9514	353876,70	2187837,38
20	9356	360924,81	2192762,84	20	9397	360995,09	2193668,91	20	9437	361219,46	2193341,99	20	9454	361192,39	2193797,49	21	9515	353867,32	2187841,02
20	9357	360915,70	2192777,16	20	9398	361015,39	2193675,15	20	9438	361196,56	2193316,99	20	9477	361550,55	2193701,19	21	9516	353856,39	2187831,65
20	9358	360890,97	2192771,95	20	9399	361036,22	2193706,39	20	9439	361160,63	2193303,98	20	9478	361568,25	2193697,54	21	9517	353848,06	2187823,33
20	9359	360876,66	2192769,35	20	9400	361070,57	2193756,89	20	9440	361119,51	2193333,14	20	9479	361574,50	2193665,78	21	9518	353836,09	2187822,81
20	9360	360866,25	2192769,35	20	9401	361103,89	2193799,06	20	9441	361099,21	2193335,21	20	9480	361560,44	2193622,58	21	9519	353830,37	2187831,65
20	9361	360863,65	2192796,68	20	9402	361198,12	2193905,51	20	9442	361073,70	2193344,59	20	9481	361525,04	2193549,18	21	9520	353824,11	2187847,79
20	9362	360874,58	2192841,45	20	9403	361178,72	2193919,62	20	9443	361054,96	2193370,61	20	9482	361502,66	2193520,54	21	9521	353819,43	2187858,72
20	9363	360858,44	2192858,11	20	9404	361155,17	2193936,74	20	9444	361058,60	2193386,76	20	9483	361477,67	2193523,67	21	9522	353804,33	2187856,12
20	9364	360835,01	2192863,05	20	9405	361146,06	2193943,25	20	9445	361085,68	2193464,84	20	9484	361472,98	2193540,84	21	9523	353787,16	2187848,83
20	9365	360743,39	2192863,83	20	9406	361133,05	2193932,84	20	9446	361140,34	2193584,05	20	9485	361479,23	2193604,36	21	9524	353774,65	2187857,68
20	9366	360693,15	2192908,60	20	9407	361123,93	2193936,74	20	9447	361156,47	2193609,04	20	9486	361490,16	2193650,16	21	9525	353777,26	2187872,78
20	9367	360712,68	2192916,41	20	9408	361117,42	2193954,97	20	9448	361179,38	2193623,62	20	9487	361501,10	2193675,15	21	9526	353866,28	2187996,68
20	9368	360719,19	2192930,73	20	9409	361107,02	2193977,09	20	9449	361204,36	2193635,07	20	9488	361510,47	2193682,44	21	9527	353920,95	2188058,63
20	9369	360710,08	2192960,66	20	9410	361091,40	2193979,69	20	9450	361237,16	2193672,55	20	9489	361527,64	2193693,89	21	9528	353931,88	2188073,20
20	9370	360861,04	2193256,09	20	9411	361086,20	2193974,48	20	9451	361250,70	2193709,51	20	9477	361550,55	2193701,19	21	9529	353932,40	2188090,90
20	9371	360733,50	2193409,66	20	9412	361080,99	2193962,78	20	9452	361283,49	2193787,60	20	9490	361418,33	2193419,03	21	9530	353919,90	2188104,96
20	9372	360578,63	2193537,20	20	9413	361080,99	2193947,15	20	9453	361328,26	2193874,54	20	9491	361428,74	2193416,43	21	9531	353891,27	2188106,00

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				
21	9532	353790,34	2188005,98	21	9573	353146,75	2186817,02	21	9614	352625,29	2186363,98	21	9655	352878,22	2187595,31	22	9695	351268,17	2181463,54
21	9533	353776,22	2187991,99	21	9574	353147,76	2186808,08	21	9615	352613,77	2186346,70	21	9656	352831,37	2187562,77	22	9696	351286,14	2181418,21
21	9534	353623,95	2187751,48	21	9575	353140,33	2186787,63	21	9616	352587,74	2186297,25	21	9657	352517,46	2187164,01	22	9697	351315,14	2181350,83
21	9535	353605,47	2187689,79	21	9576	353117,94	2186762,12	21	9617	352568,22	2186288,13	21	9658	352503,14	2187128,87	22	9698	351313,44	2181272,36
21	9536	353604,43	2187659,08	21	9577	353118,47	2186740,26	21	9618	352557,80	2186271,21	21	9659	352509,65	2187104,14	22	9699	351350,89	2181216,45
21	9537	353600,27	2187654,92	21	9578	353143,98	2186735,58	21	9619	352579,93	2186193,13	21	9660	352546,09	2187048,18	22	9700	351351,52	2181212,97
21	9538	353584,12	2187654,92	21	9579	353194,99	2186747,03	21	9620	352569,52	2186178,81	21	9661	352540,89	2187013,04	22	9701	351366,18	2181195,51
21	9539	353572,67	2187642,43	21	9580	353238,20	2186760,56	21	9621	352553,90	2186161,90	21	9662	352535,68	2186963,59	22	9702	351396,07	2181158,59
21	9540	353557,58	2187595,57	21	9581	353247,05	2186756,92	21	9622	352542,19	2186133,26	21	9663	352544,79	2186946,67	22	9703	351406,15	2181156,46
21	9541	353535,71	2187536,75	21	9582	353250,69	2186744,95	21	9623	352518,77	2186126,75	21	9664	352560,40	2186945,37	22	9704	351462,63	2181144,55
21	9542	353514,89	2187514,88	21	9583	353239,76	2186701,74	21	9624	352508,35	2186133,26	21	9665	352564,32	2186958,38	22	9705	351521,55	2181134,23
21	9543	353492,50	2187500,31	21	9584	353226,23	2186676,23	21	9625	352487,53	2186549,73	21	9666	352626,78	2187072,91	22	9706	351585,50	2181112,87
21	9544	353480,01	2187470,64	21	9585	353203,32	2186666,86	21	9626	352464,10	2186659,05	21	9667	352678,35	2187131,97	22	9707	351542,86	2181089,84
21	9545	353486,26	2187423,26	21	9586	353180,94	2186662,69	21	9627	352432,87	2186651,24	21	9668	352779,05	2187247,30	22	9708	351386,78	2180961,91
21	9546	353449,29	2187335,28	21	9587	353171,05	2186656,97	21	9628	352397,73	2186776,18	21	9669	352835,01	2187320,19	22	9709	351317,70	2180879,18
21	9547	353434,72	2187324,35	21	9588	353168,96	2186648,12	21	9629	352382,11	2186976,60	21	9670	352876,66	2187301,96	22	9710	351285,29	2180801,57
21	9548	353417,02	2187325,39	21	9589	353174,70	2186641,35	21	9630	352403,70	2187121,71	21	9671	352906,59	2187304,57	22	9711	351262,26	2180812,66
21	9549	353406,61	2187309,77	21	9590	353210,35	2186609,86	21	9631	352468,00	2187219,97	21	9672	353131,75	2187491,98	22	9712	351064,39	2180839,95
21	9550	353411,30	2187293,11	21	9591	353213,47	2186577,06	21	9632	352762,13	2187567,46	21	9673	353173,39	2187533,62	22	9713	350938,16	2180808,39
21	9551	353415,98	2187268,64	21	9592	353207,22	2186548,42	21	9633	352952,15	2187685,89	21	9674	353199,42	2187556,79	22	9714	350828,14	2180731,63
21	9552	353415,46	2187244,18	21	9593	353209,31	2186536,97	21	9634	352971,66	2187678,08	21	9675	353206,18	2187554,18	22	9715	350766,65	2180662,20
21	9553	353402,96	2187187,44	21	9594	353227,01	2186537,49	21	9635	352982,07	2187681,99	21	9676	353210,35	2187538,05	22	9716	350602,98	2180678,75
21	9554	353389,21	2187179,29	21	9595	353255,12	2186534,89	21	9636	353018,51	2187684,59	21	9677	353212,95	2187514,10	22	9717	350486,13	2180650,60
21	9555	353383,02	2187180,11	21	9596	353257,72	2186528,12	21	9637	353041,95	2187685,89	21	9678	353219,21	2187505,77	22	9718	350463,53	2180642,07
21	9556	353374,86	2187181,19	21	9597	353251,47	2186506,26	21	9638	353078,39	2187718,43	21	9679	353231,70	2187510,97	22	9719	350253,87	2180564,32
21	9557	353135,39	2187223,10	21	9598	353244,71	2186485,43	21	9639	353077,08	2187728,84	21	9680	353248,87	2187535,96	22	9720	350199,95	2180561,56
21	9558	353070,96	2187246,25	21	9599	353241,59	2186459,93	21	9640	353051,05	2187731,44	21	9681	353281,15	2187587,50	22	9721	350180,53	2180545,58
21	9559	353108,32	2187131,47	21	9600	353223,14	2186472,17	21	9641	353084,11	2187747,06	21	9682	353293,64	2187617,18	22	9722	350167,36	2180549,60
21	9560	353152,57	2186983,11	21	9601	353198,13	2186465,46	21	9642	353218,16	2187717,12	21	9683	353309,78	2187634,87	22	9723	350130,28	2180537,72
21	9561	353162,19	2186954,21	21	9602	353186,76	2186456,47	21	9643	353137,47	2187632,54	21	9684	353506,56	2187779,08	22	9724	350057,11	2180513,98
21	9562	353163,76	2186938,86	21	9603	353135,65	2186394,86	21	9644	352964,38	2187511,49	21	9685	353514,89	2187785,32	22	9725	349990,00	2180448,45
21	9563	353151,79	2186939,38	21	9604	353099,21	2186415,68	21	9645	352955,27	2187511,49	21	9686	353518,01	2187797,82	22	9726	349944,98	2180421,26
21	9564	353112,22	2186959,68	21	9605	353014,61	2186452,12	21	9646	352946,16	2187516,70	21	9687	353509,17	2187817,60	22	9727	349919,10	2180430,81
21	9565	353055,22	2186980,50	21	9606	352988,59	2186394,86	21	9647	352916,22	2187564,86	21	9688	353422,23	2187884,23	22	9728	349918,21	2180454,79
21	9566	353008,37	2186985,71	21	9607	352946,94	2186366,22	21	9648	352911,02	2187576,57	21	9689	353449,81	2187902,97	22	9729	349900,93	2180494,66
21	9567	352986,77	2186970,09	21	9608	352932,85	2186367,95	21	9649	352918,83	2187589,58	21	9690	353466,48	2187967,00	22	9730	349926,95	2180581,71
21	9568	352982,59	2186940,69	21	9609	352872,75	2186375,33	21	9650	352907,32	2187655,96	21	9691	353627,00	2188040,86	22	9731	349941,74	2180631,20
21	9569	353016,49	2186898,04	21	9610	352818,09	2186398,76	21	9651	352998,22	2187659,87	21	9508	353951,65	2188190,86	22	9732	349924,41	2180650,81
21	9570	353066,17	2186873,82	21	9611	352786,86	2186436,50	21	9652	352980,77	2187663,77	22	9692	351127,37	2181539,09	22	9733	349860,05	2180723,65
21	9571	353112,22	2186854,27	21	9612	352742,61	2186444,31	21	9653	352962,81	2187655,70	22	9693	351204,23	2181469,20	22	9734	349936,46	2180806,32
21	9572	353145,02	2186832,41	21	9613	352668,43	2186428,69	21	9654	352934,96	2187635,40	22	9694	351249,95	2181427,62	22	9735	350159,91	2181048,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	9736	350200,06	2181091,48	23	9776	346556,77	2177625,21	23	9817	346686,98	2178892,99	24	9857	347082,62	2179314,65	25	9897	350365,35	2191671,56
22	9737	350219,91	2181112,96	23	9777	346536,17	2177581,84	23	9818	346791,66	2178982,72	24	9858	347188,16	2179362,28	25	9898	350363,92	2191643,75
22	9738	350275,77	2181173,39	23	9778	346523,45	2177548,39	23	9819	346805,41	2178994,50	24	9859	347435,31	2179469,53	25	9899	350370,10	2191620,70
22	9739	350327,64	2181175,21	23	9779	346522,27	2177541,98	23	9820	346861,38	2179063,48	24	9860	347588,88	2179538,51	25	9900	350360,71	2191571,57
22	9740	350377,09	2181176,94	23	9780	346517,96	2177537,57	23	9821	346918,72	2179135,46	24	9861	347664,37	2179598,37	25	9901	350377,73	2191474,76
22	9741	350475,85	2181268,24	23	9781	346512,05	2177515,50	23	9822	346988,91	2179223,56	24	9862	347870,00	2179753,24	25	9902	350368,49	2191439,44
22	9742	350582,43	2181366,77	23	9782	346506,85	2177508,73	23	9747	347004,92	2179239,12	24	9863	348083,60	2179921,82	25	9903	350371,63	2191409,02
22	9743	350643,71	2181321,20	23	9783	346476,71	2177478,69	24	9823	349447,30	2180955,60	24	9864	348099,34	2179933,63	25	9904	350372,95	2191387,91
22	9744	350785,15	2181216,04	23	9784	346478,23	2177488,49	24	9824	349554,14	2180602,76	24	9865	348250,28	2180054,99	25	9905	350379,76	2191348,82
22	9745	350800,83	2181204,38	23	9785	346477,90	2177506,73	24	9825	349173,39	2180355,12	24	9866	348295,36	2180079,91	25	9906	350379,10	2191336,68
22	9746	350834,90	2181242,57	23	9786	346477,59	2177515,22	24	9826	349317,00	2180150,07	24	9867	348306,74	2180086,20	25	9907	350403,39	2191216,88
22	9692	351127,37	2181539,09	23	9787	346477,56	2177515,86	24	9827	349323,42	2180142,85	24	9868	348387,87	2180131,05	25	9908	350356,09	2191216,77
23	9747	347004,92	2179239,12	23	9788	346477,39	2177520,36	24	9828	349336,94	2180127,65	24	9869	348498,60	2180199,64	25	9909	350340,25	2191202,30
23	9748	347090,00	2179103,47	23	9789	346456,05	2177626,12	24	9829	349237,07	2180066,38	24	9870	348525,93	2180155,40	25	9910	350315,27	2191166,93
23	9749	347173,82	2179045,02	23	9790	346461,56	2177627,78	24	9830	349027,26	2180064,67	24	9871	348639,93	2180211,38	25	9911	350312,81	2191163,09
23	9750	347226,15	2179015,28	23	9791	346470,41	2177649,12	24	9831	348956,55	2180063,34	24	9872	348811,10	2180295,42	25	9912	350312,47	2191162,49
23	9751	347239,56	2178992,91	23	9792	346467,81	2177715,24	24	9832	348746,24	2180006,17	24	9873	348889,03	2180333,69	25	9913	350303,49	2191146,43
23	9752	347228,51	2178890,32	23	9793	346439,18	2177775,11	24	9833	348744,95	2180005,82	24	9874	349047,80	2180423,49	25	9914	350288,39	2191130,18
23	9753	347202,95	2178866,16	23	9794	346378,79	2177806,86	24	9834	348676,61	2179985,89	24	9875	349084,16	2180464,45	25	9915	350281,72	2191121,15
23	9754	347202,61	2178851,83	23	9795	346374,76	2177806,74	24	9835	348621,35	2179930,63	24	9876	349129,80	2180515,89	25	9916	350278,61	2191114,72
23	9755	347170,56	2178814,96	23	9796	346369,65	2177814,30	24	9836	348558,53	2179906,95	24	9877	349196,03	2180584,53	25	9917	350271,98	2191098,15
23	9756	347127,51	2178765,44	23	9797	346365,45	2177819,66	24	9837	348516,38	2179882,15	24	9878	349217,30	2180606,58	25	9918	350270,20	2191092,88
23	9757	347121,23	2178753,99	23	9798	346354,84	2177832,74	24	9838	348424,26	2179772,13	24	9879	349239,13	2180629,20	25	9919	350268,31	2191086,04
23	9758	347109,78	2178732,00	23	9799	346351,18	2177837,10	24	9839	348369,68	2179697,93	24	9880	349272,96	2180664,26	25	9920	350258,03	2191073,84
23	9759	347091,41	2178664,22	23	9800	346343,24	2177846,32	24	9840	348188,87	2179657,41	24	9881	349328,50	2180752,32	25	9921	350252,94	2191066,60
23	9760	347063,26	2178607,93	23	9801	346338,54	2177851,65	24	9841	348130,87	2179615,62	24	9882	349355,15	2180794,57	25	9922	350249,59	2191059,58
23	9761	346967,74	2178489,38	23	9802	346329,41	2177860,48	24	9842	348043,02	2179560,61	24	9883	349379,67	2180833,45	25	9923	350234,70	2191020,95
23	9762	346937,04	2178438,21	23	9803	346308,53	2177849,18	24	9843	347979,06	2179498,35	24	9884	349411,06	2180890,15	25	9924	350233,62	2191017,85
23	9763	346919,98	2178418,59	23	9804	346300,41	2177888,57	24	9844	347808,48	2179447,18	24	9823	349447,30	2180955,60	25	9925	350214,82	2190957,56
23	9764	346809,96	2178302,59	23	9805	346253,87	2178114,21	24	9845	347739,40	2179402,83	25	9885	350381,14	2192001,01	25	9926	350206,84	2190938,08
23	9765	346711,02	2178058,67	23	9806	346206,58	2178346,94	24	9846	347722,44	2179385,62	25	9886	350379,72	2191959,76	25	9927	350192,01	2190909,47
23	9766	346647,91	2177956,33	23	9807	346184,88	2178340,72	24	9847	347711,99	2179371,68	25	9887	350379,44	2191946,63	25	9928	350144,55	2190906,79
23	9767	346622,32	2177884,68	23	9808	346082,56	2178310,51	24	9848	347630,28	2179321,23	25	9888	350380,09	2191936,93	25	9929	349646,55	2190878,63
23	9768	346621,57	2177870,81	23	9809	346003,71	2178286,92	24	9849	347612,21	2179311,98	25	9889	350373,08	2191911,88	25	9930	349603,52	2191118,59
23	9769	346597,19	2177767,56	23	9810	345916,14	2178345,64	24	9850	347420,24	2179169,29	25	9890	350360,83	2191861,65	25	9931	349590,50	2191192,52
23	9770	346597,71	2177749,91	23	9811	345896,56	2178358,78	24	9851	347383,70	2179138,84	25	9891	350364,82	2191840,86	25	9932	349654,93	2191360,71
23	9771	346598,38	2177738,54	23	9812	346078,49	2178573,51	24	9852	347321,02	2179063,58	25	9892	350359,82	2191815,37	25	9933	349695,24	2191456,86
23	9772	346608,27	2177705,53	23	9813	346186,85	2178628,99	24	9853	347290,12	2179090,39	25	9893	350364,91	2191796,41	25	9934	349757,69	2191620,75
23	9773	346604,91	2177697,71	23	9814	346350,74	2178712,89	24	9854	347209,36	2179167,84	25	9894	350359,74	2191769,13	25	9935	349849,22	2191841,14
23	9774	346602,23	2177688,68	23	9815	346402,32	2178739,30	24	9855	347154,89	2179188,44	25	9895	350362,64	2191746,24	25	9936	349905,89	2191977,62
23	9775	346600,98	2177680,11	23	9816	346536,02	2178797,98	24	9856	347124,09	2179236,33	25	9896	350356,72	2191703,76	25	9937	350116,88	2191988,00

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				
25	9885	350381,14	2192001,01	26	9978	360972,97	2190959,03	26	10019	359911,77	2190815,09	26	10060	360444,56	2191493,11	27	10099	357876,56	2187557,05
26	9938	360753,81	2191866,66	26	9979	360971,66	2190968,14	26	10020	359885,22	2190835,39	26	10061	360479,35	2191499,40	27	10100	357891,70	2187538,97
26	9939	360775,93	2191847,40	26	9980	360972,18	2190998,33	26	10021	359823,79	2190813,53	26	10062	360532,07	2191521,37	27	10101	357892,70	2187537,78
26	9940	360785,82	2191801,59	26	9981	360943,56	2190994,18	26	10022	359813,89	2190814,57	26	10063	360560,40	2191539,44	27	10102	357892,29	2187537,29
26	9941	360796,75	2191771,40	26	9982	360865,47	2191008,74	26	10023	359810,77	2190820,82	26	10064	360613,50	2191552,79	27	10103	357884,89	2187528,41
26	9942	360815,49	2191759,16	26	9983	360856,10	2191018,64	26	10024	359811,81	2190845,28	26	10065	360684,62	2191657,13	27	10104	357864,59	2187516,96
26	9943	360854,02	2191750,58	26	9984	360857,66	2191071,74	26	10025	359824,83	2190867,67	26	10066	360703,00	2191687,33	27	10105	357871,36	2187502,91
26	9944	360938,87	2191748,49	26	9985	360896,71	2191160,23	26	10026	359873,25	2190906,72	26	10067	360733,35	2191732,49	27	10106	357880,21	2187494,06
26	9945	360969,58	2191744,59	26	9986	360895,67	2191170,64	26	10027	359897,71	2190915,57	26	10068	360743,14	2191778,38	27	10107	357883,85	2187476,36
26	9946	360976,09	2191731,57	26	9987	360884,73	2191190,43	26	10028	359898,23	2190922,85	26	10069	360752,28	2191828,75	27	10108	357881,77	2187467,51
26	9947	360972,44	2191713,61	26	9988	360857,14	2191216,46	26	10029	359860,75	2190929,62	26	9938	360753,81	2191866,66	27	10109	357872,40	2187464,38
26	9948	360974,01	2191667,54	26	9989	360842,56	2191225,83	26	10030	359858,14	2190941,60	26	10070	360690,55	2191544,95	27	10110	357863,55	2187469,59
26	9949	360982,07	2191656,61	26	9990	360770,20	2191172,21	26	10031	359844,61	2190971,27	26	10071	360814,97	2191403,35	27	10111	357849,49	2187468,55
26	9950	361004,20	2191649,58	26	9991	360686,91	2191162,32	26	10032	359824,83	2190983,24	26	10072	360835,27	2191428,34	27	10112	357842,72	2187452,41
26	9951	361032,05	2191650,88	26	9992	360660,89	2191136,29	26	10033	359785,27	2190984,28	26	10073	360848,81	2191426,78	27	10113	357845,32	2187434,71
26	9952	361061,20	2191655,83	26	9993	360641,10	2191082,15	26	10034	359762,88	2190942,63	26	10074	360867,03	2191404,91	27	10114	357859,39	2187430,54
26	9953	361086,72	2191647,76	26	9994	360635,89	2191017,60	26	10035	359744,14	2190934,30	26	10075	360867,03	2191387,73	27	10115	357860,95	2187418,05
26	9954	361111,70	2191658,17	26	9995	360618,20	2190917,13	26	10036	359726,79	2190944,66	26	10076	360855,58	2191362,23	27	10116	357853,66	2187408,16
26	9955	361153,09	2191661,55	26	9996	360629,13	2190903,59	26	10037	359741,36	2190969,00	26	10077	360835,33	2191343,79	27	10117	357865,11	2187406,60
26	9956	361188,23	2191684,20	26	9997	360605,18	2190894,22	26	10038	359787,28	2191012,23	26	10078	360820,70	2191330,47	27	10118	357865,11	2187395,67
26	9957	361218,42	2191711,79	26	9998	360603,09	2190864,55	26	10039	359830,72	2191041,37	26	10079	360781,88	2191386,51	27	10119	357854,18	2187386,30
26	9958	361232,48	2191718,30	26	9999	360582,27	2190873,40	26	10040	359878,11	2191085,66	26	10080	360756,15	2191423,65	27	10120	357869,80	2187381,09
26	9959	361241,33	2191708,14	26	10000	360574,47	2190861,42	26	10041	359911,71	2191123,93	26	10081	360645,26	2191527,24	27	10121	357892,18	2187370,68
26	9960	361236,12	2191686,54	26	10001	360558,32	2190857,26	26	10042	359910,46	2191141,01	26	10070	360690,55	2191544,95	27	10122	357892,18	2187356,62
26	9961	361224,41	2191669,88	26	10002	360551,56	2190864,03	26	10043	359917,04	2191148,31	27	10082	357905,20	2187905,05	27	10123	357885,93	2187346,73
26	9962	361195,26	2191646,45	26	10003	360540,63	2190909,32	26	10044	359990,35	2191208,57	27	10083	357907,80	2187830,87	27	10124	357883,33	2187337,36
26	9963	361160,63	2191628,63	26	10004	360499,50	2190899,94	26	10045	360021,09	2191231,85	27	10084	357915,61	2187805,89	27	10125	357888,01	2187328,52
26	9964	361130,71	2191620,69	26	10005	360462,54	2190901,51	26	10046	360085,40	2191249,12	27	10085	357924,46	2187822,54	27	10126	357892,18	2187322,26
26	9965	361089,58	2191614,44	26	10006	360439,12	2190875,48	26	10047	360121,30	2191288,14	27	10086	357934,86	2187818,90	27	10127	357888,01	2187316,54
26	9966	361052,36	2191595,44	26	10007	360397,99	2190902,55	26	10048	360141,39	2191304,23	27	10087	357933,82	2187759,55	27	10128	357871,88	2187303,00
26	9967	361031,27	2191602,99	26	10008	360359,46	2190891,62	26	10049	360156,45	2191316,30	27	10088	357930,70	2187706,98	27	10129	357871,88	2187286,87
26	9968	360980,51	2191588,15	26	10009	360345,93	2190895,79	26	10050	360164,72	2191322,60	27	10089	357926,02	2187693,96	27	10130	357856,26	2187270,21
26	9969	360991,97	2191499,40	26	10010	360322,50	2190895,26	26	10051	360176,40	2191331,56	27	10090	357901,55	2187701,24	27	10131	357856,78	2187253,03
26	9970	361011,23	2191426,26	26	10011	360324,58	2190876,52	26	10052	360203,50	2191369,58	27	10091	357916,65	2187663,25	27	10132	357856,78	2187242,62
26	9971	361071,61	2191341,40	26	10012	360198,61	2190818,74	26	10053	360232,04	2191393,99	27	10092	357919,25	2187654,92	27	10133	357848,45	2187234,81
26	9972	361135,13	2191271,12	26	10013	360067,42	2190776,05	26	10054	360243,26	2191403,58	27	10093	357924,98	2187633,58	27	10134	357851,06	2187225,70
26	9973	361135,65	2191247,17	26	10014	360038,27	2190771,36	26	10055	360292,74	2191445,44	27	10094	357921,33	2187622,64	27	10135	357922,37	2187201,75
26	9974	361126,28	2191217,50	26	10015	360025,77	2190779,18	26	10056	360327,13	2191462,23	27	10095	357909,88	2187606,50	27	10136	357924,98	2187132,78
26	9975	361017,48	2191005,63	26	10016	360031,50	2190797,39	26	10057	360363,76	2191473,10	27	10096	357905,72	2187585,68	27	10137	357919,77	2187109,35
26	9976	360994,05	2190955,13	26	10017	360000,78	2190791,66	26	10058	360397,43	2191482,35	27	10097	357886,89	2187576,27	27	10138	357930,42	2187075,16
26	9977	360987,29	2190953,83	26	10018	359964,35	2190790,63	26	10059	360403,37	2191484,08	27	10098	357879,68	2187572,66	27	10139	357958,56	2187024,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10140	357976,88	2186941,77	27	10181	356644,84	2187065,96	27	10222	357101,16	2187298,06	29	10261	357727,10	2188789,49	29	10302	357611,96	2187992,34
27	10141	357974,93	2186859,36	27	10182	356556,47	2187029,15	27	10223	357124,59	2187291,55	29	10262	357785,63	2188735,63	29	10303	357609,04	2187994,16
27	10142	357962,39	2186865,30	27	10183	356550,70	2187026,29	27	10224	357163,63	2187331,90	29	10263	357788,28	2188733,36	29	10304	357584,05	2188000,87
27	10143	357950,70	2186881,68	27	10184	356550,37	2187026,10	27	10225	357106,11	2187395,67	29	10264	357848,10	2188685,56	29	10305	357578,11	2188000,51
27	10144	357872,87	2186902,58	27	10185	356496,05	2186994,19	27	10226	357171,18	2187464,90	29	10265	357851,66	2188682,96	29	10306	357547,08	2187996,79
27	10145	357815,19	2186887,81	27	10186	356472,45	2186981,27	27	10227	357149,06	2187477,14	29	10266	357924,50	2188634,62	29	10307	357536,76	2187996,10
27	10146	357813,55	2186888,36	27	10187	356461,19	2186985,94	27	10228	357125,37	2187475,58	29	10267	357927,15	2188632,98	29	10308	357535,25	2187998,92
27	10147	357793,75	2186898,69	27	10188	356447,83	2186989,29	27	10229	357146,71	2187502,12	29	10268	357941,27	2188627,48	29	10309	357534,43	2188000,41
27	10148	357766,83	2186941,73	27	10189	356445,75	2187011,22	27	10230	357305,49	2187516,70	29	10269	357972,04	2188620,62	29	10310	357516,12	2188018,72
27	10149	357765,33	2186944,14	27	10190	356431,76	2187163,05	27	10231	357347,49	2187543,90	29	10270	357981,91	2188619,43	29	10311	357501,05	2188024,42
27	10150	357736,59	2187008,27	27	10191	356505,62	2187168,70	27	10232	357667,13	218750,88	29	10271	358013,37	2188618,79	29	10312	357465,38	2188031,66
27	10151	357734,26	2187012,82	27	10192	356521,75	2187248,34	27	10233	357844,07	2187865,47	29	10272	358042,50	2188534,06	29	10313	357425,39	2188048,85
27	10152	357716,14	2187031,03	27	10193	356547,79	2187257,46	27	10082	357905,20	2187905,05	29	10273	358044,10	2188533,35	29	10314	357405,65	2188052,92
27	10153	357651,54	2187093,63	27	10194	356576,41	2187254,85	28	10234	354368,99	2185468,45	29	10274	358045,52	2188492,74	29	10315	357399,47	2188052,54
27	10154	357477,80	2187104,48	27	10195	356593,34	2187269,16	28	10235	354411,67	2185402,26	29	10275	358012,17	2188345,73	29	10316	357382,95	2188050,49
27	10155	357467,07	2187096,37	27	10196	356589,44	2187291,29	28	10236	354431,37	2185371,71	29	10276	357992,66	2188332,71	29	10317	357348,27	2188068,96
27	10156	357449,66	2187089,37	27	10197	356568,61	2187323,83	28	10237	354500,73	2185264,14	29	10277	357970,53	2188388,67	29	10318	357304,23	2188087,58
27	10157	357393,72	2187055,05	27	10198	356564,70	2187345,96	28	10238	354509,42	2185250,66	29	10278	357966,62	2188376,96	29	10319	357287,43	2188092,16
27	10158	357377,79	2187043,46	27	10199	356586,82	2187361,57	28	10239	354524,45	2185227,35	29	10279	357951,01	2188362,65	29	10320	357197,18	2188100,48
27	10159	357377,75	2187043,83	27	10200	356610,25	2187364,17	28	10240	354732,86	2184904,12	29	10280	357939,29	2188297,57	29	10321	357022,84	2188161,13
27	10160	357361,25	2187112,64	27	10201	356641,49	2187388,90	28	10241	354836,12	2184743,98	29	10281	357966,62	2188263,74	29	10322	357009,22	2188163,83
27	10161	357293,57	2187117,07	27	10202	356666,21	2187395,41	28	10242	354849,45	2184723,31	29	10282	357967,92	2188197,36	29	10323	356969,90	2188166,18
27	10162	357265,97	2187140,27	27	10203	356679,23	2187409,72	28	10243	354591,09	2184688,19	29	10283	357953,61	2188151,81	29	10324	356991,84	2188197,36
27	10163	357259,28	2187144,89	27	10204	356709,16	2187412,33	28	10244	354560,81	2184686,48	29	10284	357936,69	2188117,97	29	10325	357115,48	2188158,32
27	10164	357258,79	2187145,17	27	10205	356723,48	2187413,62	28	10245	354531,81	2184674,54	29	10285	357945,80	2188062,01	29	10326	357192,26	2188153,11
27	10165	357214,32	2187170,19	27	10206	356737,80	2187422,74	28	10246	354518,59	2184666,44	29	10286	357929,19	2188045,40	29	10327	357309,91	2188180,18
27	10166	357189,80	2187176,61	27	10207	356756,01	2187438,36	28	10247	354508,36	2184663,45	29	10287	357900,43	2188029,04	29	10328	357385,92	2188187,21
27	10167	357189,65	2187176,61	27	10208	356763,82	2187435,75	28	10248	354397,75	2184617,83	29	10288	357882,14	2188010,74	29	10329	357432,25	2188221,57
27	10168	357110,53	2187176,35	27	10209	356771,63	2187418,83	28	10249	354310,45	2184563,45	29	10289	357881,04	2188008,76	29	10330	357426,00	2188241,35
27	10169	357086,89	2187170,33	27	10210	356779,45	2187421,44	28	10250	354119,44	2184377,73	29	10290	357866,94	2187981,57	29	10331	357442,66	2188282,99
27	10170	357021,37	2187135,03	27	10211	356792,46	2187460,48	28	10251	353954,29	2184260,03	29	10291	357861,83	2187960,61	29	10332	357459,84	2188315,27
27	10171	356970,47	2187137,90	27	10212	356960,60	2187467,25	28	10252	353955,52	2184493,90	29	10292	357825,73	2187963,52	29	10333	357477,54	2188336,09
27	10172	356937,66	2187139,98	27	10213	356989,23	2187442,52	28	10253	354108,45	2184705,59	29	10293	357768,18	2187981,71	29	10334	357509,81	2188366,28
27	10173	356916,05	2187110,22	27	10214	356988,45	2187431,07	28	10254	353963,48	2185181,31	29	10294	357753,12	2187984,02	29	10335	357471,81	2188400,91
27	10174	356844,15	2187098,93	27	10215	356933,79	2187428,72	28	10255	354056,64	2185247,28	29	10295	357751,93	2187984,01	29	10336	357418,71	2188392,84
27	10175	356806,67	2187108,75	27	10216	356920,52	2187408,94	28	10256	354134,42	2185302,36	29	10296	357719,49	2187983,24	29	10337	357269,83	2188486,54
27	10176	356793,99	2187110,39	27	10217	356902,56	2187377,71	28	10257	354196,17	2185346,08	29	10297	357694,45	2187983,51	29	10338	357288,56	2188543,81
27	10177	356769,00	2187103,68	27	10218	356928,85	2187357,67	28	10258	354213,06	2185358,04	29	10298	357683,54	2187988,69	29	10339	357146,97	2188589,62
27	10178	356768,29	2187103,25	27	10219	356969,72	2187368,34	28	10234	354368,99	2185468,45	29	10299	357662,09	2187993,53	29	10340	357205,28	2188711,95
27	10179	356718,65	2187073,47	27	10220	357000,94	2187401,91	29	10259	357641,48	2188849,42	29	10300	357637,09	2187986,83	29	10341	357287,52	2188697,63
27	10180	356660,80	2187069,70	27	10221	357088,14	2187329,29	29	10260	357690,49	2188821,32	29	10301	357629,23	2187980,72	29	10342	357323,44	2188684,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	10343	357354,42	2188662,76	30	10383	349672,57	2184038,83	31	10423	360296,22	2192726,40	31	10464	360128,33	2191968,43	31	10505	360227,49	2192837,02
29	10344	357377,32	2188641,68	30	10384	349659,67	2184077,99	31	10424	360327,45	2192712,08	31	10465	360106,47	2192034,55	31	10506	360233,74	2192851,08
29	10345	357386,44	2188639,07	30	10385	349653,12	2184098,07	31	10425	360397,73	2192696,46	31	10466	360104,91	2192083,49	31	10420	360248,84	2192854,98
29	10346	357388,52	2188644,01	30	10386	349652,05	2184125,04	31	10426	360520,07	2192687,36	31	10467	360097,10	2192113,68	32	10507	363740,60	2193315,41
29	10347	357387,74	2188653,90	30	10387	349648,67	2184190,89	31	10427	360612,28	2192670,28	31	10468	360099,70	2192135,02	32	10508	363768,57	2193284,46
29	10348	357381,23	2188664,58	30	10388	349627,82	2184427,83	31	10428	360625,48	2192667,83	31	10469	360111,15	2192178,23	32	10509	363804,39	2193236,70
29	10349	357375,24	2188675,77	30	10389	349616,94	2184466,44	31	10429	360744,26	2192658,01	31	10470	360147,07	2192285,99	32	10510	363945,97	2193149,70
29	10350	357379,40	2188681,50	30	10390	349592,32	2184500,47	31	10430	360949,80	2192641,02	31	10471	360130,93	2192307,86	32	10511	364024,04	2193133,33
29	10351	357386,70	2188683,06	30	10391	348801,65	2184893,29	31	10431	360965,42	2192656,12	31	10472	360064,82	2192306,81	32	10512	364067,40	2193126,81
29	10352	357399,45	2188691,91	30	10392	348681,74	2184952,87	31	10432	360982,07	2192645,71	31	10473	359997,14	2192292,23	32	10513	364060,00	2193038,74
29	10353	357405,18	2188714,03	30	10393	348589,75	2184998,57	31	10433	360971,66	2192613,44	31	10474	359978,92	2192259,44	32	10514	364058,70	2192886,48
29	10354	357400,23	2188732,52	30	10394	348115,96	2185233,97	31	10434	360926,37	2192466,63	31	10475	359940,40	2192245,39	32	10515	364035,28	2192873,46
29	10355	357395,29	2188741,36	30	10395	348101,66	2185231,44	31	10435	360894,10	2192457,78	31	10476	359908,12	2192204,25	32	10516	364018,09	2192852,12
29	10356	357372,12	2188759,32	30	10396	348054,03	2185223,02	31	10436	360849,33	2192471,32	31	10477	359842,53	2192152,72	32	10517	364018,09	2192817,76
29	10357	357422,01	2188789,78	30	10397	347880,40	2185192,32	31	10437	360813,41	2192469,23	31	10478	359822,23	2192158,97	32	10518	363961,35	2192733,95
29	10358	357454,77	2188800,96	30	10398	347700,81	2185136,35	31	10438	360766,56	2192454,13	31	10479	359789,95	2192214,67	32	10519	363957,71	2192870,86
29	10359	357498,51	2188810,90	30	10399	347511,57	2185082,48	31	10439	360738,44	2192428,11	31	10480	359750,39	2192274,54	32	10520	363960,83	2192891,16
29	10360	357544,90	2188818,79	30	10400	347488,66	2185069,98	31	10440	360691,07	2192421,86	31	10481	359713,16	2192325,82	32	10521	363980,62	2192923,96
29	10361	357553,27	2188820,96	30	10401	347466,28	2185085,08	31	10441	360662,45	2192429,15	31	10482	359694,69	2192379,17	32	10522	363963,95	2192934,89
29	10362	357568,96	2188826,53	30	10402	347470,45	2185107,98	31	10442	360641,10	2192439,56	31	10483	359678,03	2192401,56	32	10523	363960,31	2193074,41
29	10259	357641,48	2188849,42	30	10403	347438,69	2185116,32	31	10443	360616,63	2192471,32	31	10484	359636,90	2192466,11	32	10524	363950,42	2193093,67
30	10363	348204,20	2185970,59	30	10404	347429,32	2185098,09	31	10444	360601,53	2192479,12	31	10485	359626,49	2192507,23	32	10525	363940,01	2193091,59
30	10364	348258,43	2185896,65	30	10405	347409,53	2185087,16	31	10445	360577,59	2192491,62	31	10486	359633,26	2192525,46	32	10526	363933,24	2193075,96
30	10365	348333,14	2185754,55	30	10406	347356,96	2185168,37	31	10446	360557,02	2192495,00	31	10487	359685,84	2192536,91	32	10527	363935,44	2193045,79
30	10366	348392,65	2185640,28	30	10407	347355,91	2185242,81	31	10447	360518,77	2192487,97	31	10488	359788,39	2192549,40	32	10528	363938,45	2193004,65
30	10367	348227,45	2185412,50	30	10408	347378,30	2185325,58	31	10448	360480,76	2192462,73	31	10489	359800,88	2192559,30	32	10529	363930,11	2192973,42
30	10368	348149,09	2185304,72	30	10409	347389,57	2185352,48	31	10449	360464,62	2192446,59	31	10490	359810,25	2192581,68	32	10530	363928,03	2192833,38
30	10369	348126,44	2185273,99	30	10410	347479,72	2185413,80	31	10450	360432,35	2192376,57	31	10491	359788,39	2192607,19	32	10531	363922,31	2192806,30
30	10370	348116,74	2185260,51	30	10411	347569,02	2185474,46	31	10451	360417,51	2192364,86	31	10492	359787,87	2192614,99	32	10532	363890,56	2192775,34
30	10371	348135,49	2185250,89	30	10412	347599,74	2185494,77	31	10452	360390,44	2192365,90	31	10493	359795,16	2192619,68	32	10533	363930,11	2192663,67
30	10372	348597,62	2185018,10	30	10413	347624,48	2185511,82	31	10453	360351,40	2192385,94	31	10494	360030,46	2192657,68	32	10534	363957,71	2192565,80
30	10373	348690,55	2184971,29	30	10414	347632,03	2185516,90	31	10454	360316,78	2192390,10	31	10495	360056,49	2192668,62	32	10535	363962,91	2192531,70
30	10374	348809,63	2184911,31	30	10415	347636,45	2185519,89	31	10455	360253,79	2192384,38	31	10496	360060,13	2192677,47	32	10536	363823,40	2192542,90
30	10375	349603,52	2184511,40	30	10416	347661,45	2185536,95	31	10456	360225,67	2192367,20	31	10497	360056,49	2192689,44	32	10537	363790,08	2192559,55
30	10376	349621,24	2184499,25	30	10417	347676,68	2185547,23	31	10457	360187,15	2192324,51	31	10498	360042,43	2192700,89	32	10538	363745,31	2192596,00
30	10377	349634,61	2184473,44	30	10418	347699,98	2185562,98	31	10458	360147,07	2192244,35	31	10499	360040,35	2192707,66	32	10539	363679,72	2192586,63
30	10378	349666,25	2184186,56	30	10419	347738,45	2185589,01	31	10459	360127,81	2192157,41	31	10500	360043,47	2192713,38	32	10540	363630,78	2192596,00
30	10379	349674,06	2184110,04	30	10363	348204,20	2185970,59	31	10460	360122,60	2192080,36	31	10501	360062,74	2192717,03	32	10541	363573,00	2192614,73
30	10380	349690,19	2184026,76	31	10420	360248,84	2192854,98	31	10461	360169,45	2191975,21	31	10502	360232,70	2192736,55	32	10542	363540,72	2192613,17
30	10381	349685,55	2184018,01	31	10421	360264,98	2192805,78	31	10462	360166,85	2191963,23	31	10503	360251,19	2192750,09	32	10543	363508,44	2192606,41
30	10382	349678,22	2184023,10	31	10422	360293,61	2192766,74	31	10463	360145,51	2191963,23	31	10504	360251,45	2192771,17	32	10544	363466,81	2192642,07

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				
32	10545	363458,73	2192661,85	32	10586	363150,03	2191887,23	32	10627	363395,18	2192756,23	33	10667	357511,19	2187894,15	34	10707	358069,67	2185106,14
32	10546	363457,17	2192681,11	32	10587	363158,62	2191846,10	32	10628	363397,99	2192761,34	33	10668	357555,09	2187897,12	34	10708	358083,20	2185054,85
32	10547	363464,46	2192701,67	32	10588	363165,39	2191821,89	32	10629	363426,20	2192809,93	33	10669	357557,66	2187897,36	34	10709	358076,39	2185048,20
32	10548	363478,52	2192715,47	32	10589	363167,73	2191808,36	32	10630	363433,40	2192818,18	33	10670	357571,52	2187899,01	34	10710	358036,40	2185002,30
32	10549	363478,78	2192737,07	32	10590	363167,47	2191785,71	32	10631	363474,57	2192827,73	33	10671	357593,04	2187884,53	34	10711	358013,84	2184963,10
32	10550	363451,44	2192749,57	32	10591	363157,58	2191776,08	32	10632	363519,63	2192853,42	33	10672	357595,96	2187882,71	34	10712	357961,09	2184881,97
32	10551	363429,84	2192741,75	32	10592	363137,79	2191776,08	32	10633	363544,23	2192891,86	33	10673	357617,92	2187876,11	34	10713	357951,04	2184870,04
32	10552	363419,95	2192688,66	32	10593	363042,79	2191792,22	32	10634	363555,55	2192910,29	33	10674	357640,65	2187874,72	34	10714	357901,73	2184806,57
32	10553	363417,34	2192653,26	32	10594	363013,64	2191769,06	32	10635	363567,02	2192938,24	33	10675	357643,69	2187874,63	34	10715	357813,18	2184669,88
32	10554	363431,41	2192623,06	32	10595	363010,52	2191755,00	32	10636	363573,38	2192955,49	33	10676	357668,67	2187881,33	34	10716	357780,87	2184620,86
32	10555	363377,79	2192616,82	32	10596	363016,24	2191744,59	32	10637	363576,75	2192986,11	33	10677	357674,10	2187885,55	34	10717	357696,20	2184496,36
32	10556	363361,64	2192600,16	32	10597	363024,57	2191739,64	32	10638	363595,23	2193013,82	33	10678	357682,35	2187883,64	34	10718	357669,77	2184465,64
32	10557	363359,04	2192567,88	32	10598	363028,73	2191729,23	32	10639	363611,76	2193039,95	33	10679	357719,25	2187883,22	34	10719	357640,96	2184442,82
32	10558	363378,83	2192542,90	32	10599	363024,57	2191721,16	32	10640	363632,05	2193059,72	33	10680	357719,81	2187883,22	34	10720	357529,78	2184391,16
32	10559	363397,56	2192527,28	32	10600	363002,97	2191714,65	32	10641	363653,07	2193086,02	33	10681	357721,00	2187883,24	34	10721	357411,52	2184351,33
32	10560	363371,53	2192476,26	32	10601	362961,84	2191679,52	32	10642	363657,75	2193094,70	33	10682	357745,98	2187883,84	34	10722	357328,34	2184323,31
32	10561	363324,68	2192483,55	32	10602	362953,78	2191656,09	32	10643	363675,95	2193130,40	33	10683	357779,09	2187874,39	34	10723	357327,54	2184323,03
32	10562	363228,50	2192355,92	32	10603	362945,34	2191656,36	32	10644	363675,36	2193186,41	33	10684	357518,81	2187707,19	34	10724	357234,54	2184290,24
32	10563	363215,62	2192338,83	32	10604	362971,50	2191711,63	32	10645	363688,10	2193233,92	33	10685	357359,27	2187604,70	34	10725	357232,39	2184289,43
32	10564	363220,83	2192325,82	32	10605	363011,54	2191832,20	32	10646	363703,01	2193263,47	33	10686	357309,39	2187572,66	34	10726	357231,55	2184289,09
32	10565	363231,24	2192300,30	32	10606	363031,98	2191928,01	32	10507	363740,60	2193315,41	33	10687	357167,06	2187551,21	34	10727	357229,52	2184288,21
32	10566	363233,33	2192276,36	32	10607	363040,55	2191953,34	33	10647	356876,01	2188069,81	33	10688	357194,86	2187654,65	34	10728	357163,96	2184258,23
32	10567	363260,91	2192255,53	32	10608	363068,46	2192009,92	33	10648	356951,49	2188055,50	33	10689	357107,67	2187674,18	34	10729	357161,96	2184257,27
32	10568	363330,67	2192245,91	32	10609	363093,25	2192056,86	33	10649	356984,03	2188045,09	33	10690	357047,17	2187528,08	34	10730	357161,14	2184256,84
32	10569	363345,25	2192226,64	32	10610	363104,62	2192100,82	33	10650	357002,25	2188048,99	33	10691	356910,32	2187511,34	34	10731	357159,05	2184255,71
32	10570	363350,71	2192206,08	32	10611	363102,21	2192138,75	33	10651	357170,08	2188004,03	33	10692	356581,88	2187471,16	34	10732	357185,49	2184295,91
32	10571	363346,55	2192189,68	32	10612	363099,24	2192164,66	33	10652	357181,91	2188001,47	33	10693	356607,91	2187559,65	34	10733	357189,73	2184301,06
32	10572	363342,13	2192184,74	32	10613	363102,39	2192187,79	33	10653	357269,47	2187993,39	33	10694	356643,05	2187593,48	34	10734	357201,66	2184323,94
32	10573	363314,53	2192184,74	32	10614	363110,87	2192201,62	33	10654	357333,86	2187962,96	33	10695	356769,29	2187769,19	34	10735	357232,13	2184389,09
32	10574	363304,64	2192173,02	32	10615	363145,44	2192254,43	33	10655	357334,54	2187962,64	33	10696	356785,05	2187810,63	34	10736	357251,19	2184442,50
32	10575	363310,63	2192157,66	32	10616	363160,50	2192293,01	33	10656	357354,43	2187953,60	33	10697	356804,43	2187861,59	34	10737	357256,90	2184464,98
32	10576	363327,81	2192142,57	32	10617	363175,69	2192315,08	33	10657	357375,12	2187949,12	33	10698	356817,28	2187912,02	34	10738	357262,19	2184480,36
32	10577	363322,08	2192137,36	32	10618	363195,71	2192341,85	33	10658	357381,30	2187949,50	33	10699	356839,57	2187999,54	34	10739	357303,09	2184528,39
32	10578	363292,15	2192135,80	32	10619	363225,43	2192369,70	33	10659	357398,36	2187951,63	33	10700	356857,33	2188033,78	34	10740	357340,35	2184659,05
32	10579	363244,78	2192121,75	32	10620	363231,30	2192373,41	33	10660	357430,62	2187937,75	33	10701	356867,26	2188052,92	34	10741	357343,18	2184670,24
32	10580	363205,73	2192104,57	32	10621	363252,57	2192418,78	33	10661	357440,43	2187934,69	33	10647	356876,01	2188069,81	34	10742	357343,39	2184678,31
32	10581	363157,06	2192075,94	32	10622	363261,96	2192530,51	33	10662	357458,07	2187931,11	34	10702	357971,67	2185337,88	34	10743	357344,05	2184682,39
32	10582	363144,31	2192045,74	32	10623	363314,06	2192556,10	33	10663	357463,72	2187920,54	34	10703	357986,88	2185301,39	34	10744	357359,78	2184692,11
32	10583	363142,49	2191996,55	32	10624	363347,71	2192606,38	33	10664	357464,54	2187919,05	34	10704	358006,30	2185256,90	34	10745	357454,56	2184789,70
32	10584	363145,61	2191973,12	32	10625	363362,58	2192704,49	33	10665	357482,84	2187900,74	34	10705	358021,55	2185221,44	34	10746	357506,14	2184803,53
32	10585	363145,09	2191917,94	32	10626	363371,92	2192722,35	33	10666	357507,84	2187894,04	34	10706	358066,29	2185118,87	34	10747	357524,58	2184822,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	10748	357523,97	2184831,47	35	10788	358645,98	2189341,85	35	10829	358837,30	2188750,48	35	10870	358426,69	2189062,11	36	10910	361198,74	2185647,83
34	10749	357541,41	2184833,29	35	10789	358651,71	2189325,20	35	10830	358826,88	2188751,77	35	10871	358443,42	2189076,24	36	10911	361166,80	2185811,17
34	10750	357615,94	2184913,34	35	10790	358647,54	2189304,37	35	10831	358778,20	2188758,28	35	10872	358454,50	2189089,47	36	10912	361162,84	2185831,41
34	10751	357621,22	2184922,88	35	10791	358638,17	2189283,55	35	10832	358738,15	2188790,34	35	10873	358459,38	2189101,14	36	10913	361257,97	2185858,31
34	10752	357623,48	2184927,10	35	10792	358614,22	2189251,28	35	10833	358734,73	2188801,29	35	10874	358467,19	2189129,37	36	10914	361267,06	2185860,93
34	10753	357685,17	2184988,80	35	10793	358567,24	2189209,33	35	10834	358725,62	2188830,38	35	10875	358477,68	2189144,00	36	10915	361283,71	2185873,72
34	10754	357689,99	2185006,87	35	10794	358553,58	2189197,14	35	10835	358633,74	2188837,41	35	10876	358480,36	2189148,13	36	10916	361286,16	2185875,31
34	10755	357723,55	2185032,31	35	10795	358529,63	2189157,04	35	10836	358624,37	2188822,31	35	10877	358502,07	2189201,12	36	10917	361307,72	2185892,09
34	10756	357807,62	2185114,54	35	10796	358512,97	2189128,42	35	10837	358644,41	2188798,11	35	10878	358544,89	2189310,99	36	10918	361316,00	2185898,41
34	10757	357826,22	2185134,48	35	10797	358515,58	2189112,28	35	10838	358686,32	2188779,37	35	10879	358547,99	2189323,30	36	10919	361366,68	2185943,35
34	10758	357873,91	2185190,45	35	10798	358525,99	2189095,62	35	10839	358725,37	2188758,80	35	10880	358554,95	2189381,26	36	10920	361387,79	2185959,36
34	10759	357905,37	2185235,02	35	10799	358540,82	2189094,84	35	10840	358750,62	2188741,36	35	10881	358572,56	2189412,51	36	10921	361399,09	2185963,29
34	10760	357916,31	2185255,83	35	10800	358570,50	2189094,58	35	10841	358640,44	2188721,83	35	10882	358579,02	2189437,07	36	10922	361410,41	2185968,22
34	10761	357926,79	2185277,78	35	10801	358597,13	2189092,58	35	10842	358667,11	2188708,83	35	10883	358577,65	2189447,13	36	10923	361440,62	2185983,46
34	10762	357940,69	2185306,91	35	10802	358664,20	2189087,55	35	10843	358568,15	2188726,01	35	10884	358577,81	2189447,17	36	10924	361445,03	2185987,42
34	10763	357971,67	2185337,88	35	10803	358929,14	2189092,26	35	10844	358666,59	2188743,19	35	10885	358585,66	2189455,03	36	10925	361464,76	2186005,13
35	10763	358801,03	2189771,70	35	10804	358986,70	2189093,28	35	10845	358545,24	2188749,96	35	10886	358587,87	2189455,39	36	10926	361471,46	2186007,84
35	10764	358840,85	2189752,87	35	10805	359012,20	2189113,58	35	10846	358518,70	2188744,75	35	10887	358595,95	2189458,12	36	10927	361529,16	2186025,78
35	10765	358856,41	2189744,66	35	10806	359034,59	2189102,65	35	10847	358604,64	2188748,39	35	10888	358623,14	2189479,74	36	10928	361534,00	2186028,08
35	10766	358928,96	2189680,44	35	10807	359037,20	2189094,84	35	10848	358513,49	2188772,86	35	10889	358626,76	2189487,47	36	10929	361538,59	2186028,57
35	10767	358986,96	2189626,71	35	10808	359040,32	2189085,99	35	10849	358484,86	2188775,47	35	10890	358645,34	2189537,95	36	10930	361541,64	2186029,58
35	10768	359046,89	2189595,35	35	10809	359045,52	2189080,78	35	10850	358487,46	2188794,20	35	10891	358648,38	2189553,27	36	10931	361564,98	2186026,00
35	10769	359086,39	2189559,38	35	10810	359058,53	2189074,54	35	10851	358458,31	2188797,85	35	10892	358649,95	2189593,89	36	10932	361570,49	2186025,71
35	10770	359092,88	2189554,38	35	10811	359072,60	2189071,42	35	10852	358450,13	2188808,42	35	10893	358671,06	2189617,21	36	10933	361583,18	2186025,38
35	10771	359102,11	2189547,82	35	10812	359089,77	2189069,85	35	10853	358439,57	2188822,06	35	10894	358677,28	2189625,75	36	10934	361586,26	2186025,30
35	10772	358923,96	2189543,58	35	10813	359103,83	2189063,34	35	10854	358344,30	2188785,88	35	10895	358681,63	2189637,71	36	10935	361730,17	2186062,07
35	10773	358869,56	2189542,28	35	10814	359111,37	2189057,10	35	10855	358319,06	2188794,98	35	10896	358702,20	2189652,90	36	10936	361736,06	2186065,29
35	10774	358834,44	2189561,08	35	10815	359118,93	2189044,61	35	10856	358247,74	2188741,88	35	10897	358712,21	2189664,34	36	10937	361742,15	2186068,71
35	10775	358793,57	2189621,92	35	10816	359125,43	2189032,11	35	10857	358256,98	2188771,76	35	10898	358705,50	2189727,35	36	10938	361754,64	2186081,21
35	10776	358765,45	2189628,69	35	10817	359139,75	2189024,04	35	10858	358256,08	2188781,18	35	10899	358760,09	2189757,20	36	10939	361816,98	2186094,51
35	10777	358753,84	2189621,24	35	10818	359148,60	2189021,18	35	10859	358252,69	2188798,89	35	10763	358801,03	2189771,70	36	10940	361829,84	2186098,51
35	10778	358709,49	2189592,77	35	10819	359156,14	2189022,47	35	10860	358276,50	2188846,21	36	10900	362001,21	2186171,69	36	10941	361891,14	2186125,28
35	10779	358661,08	2189542,28	35	10820	359160,84	2189030,55	35	10861	358281,85	2188868,69	36	10901	362060,38	2186146,19	36	10942	361914,50	2186140,70
35	10780	358645,98	2189509,48	35	10821	359156,40	2189062,30	35	10862	358279,72	2188882,32	36	10902	362079,99	2185986,69	36	10943	361915,82	2186140,86
35	10781	358644,41	2189462,10	35	10822	359174,89	2189071,42	35	10863	358298,35	2188909,50	36	10903	362087,62	2185867,93	36	10944	361927,24	2186143,29
35	10782	358630,88	2189420,98	35	10823	359199,87	2189069,33	35	10864	358339,40	2188943,48	36	10904	361910,25	2185752,48	36	10945	361996,27	2186169,79
35	10783	358615,27	2189396,51	35	10824	359245,94	2189046,42	35	10865	358348,66	2188953,57	36	10905	361839,02	2185698,27	36	10900	362001,21	2186171,69
35	10784	358594,44	2189379,86	35	10825	359144,43	2188986,04	35	10866	358379,98	2188998,90	36	10906	361828,08	2185694,28	37	10946	350547,37	2190494,72
35	10785	358593,40	2189360,08	35	10826	359014,28	2188907,95	35	10867	358382,15	2189002,34	36	10907	361421,41	2185664,26	37	10947	350574,80	2190445,82
35	10786	358613,70	2189360,08	35	10827	358933,60	2188833,77	35	10868	358383,67	2189005,16	36	10908	361322,60	2185656,97	37	10948	350589,04	2190369,61
35	10787	358633,48	2189359,04	35	10828	358873,73	2188767,40	35	10869	358391,64	2189021,27	36	10909	361310,84	2185656,10	37	10949	350559,87	2190286,64

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				
37	10950	350553.02	2190246.49	38	10990	365359.62	2183000.96	39	11030	360538.28	2193111.63	40	11070	361708.29	2192855.25	42	11109	366698.87	2191178.24
37	10951	350542.91	2190187.16	38	10991	365453.91	2182973.41	39	11031	360545.05	2193131.41	40	11071	361626.29	2192892.99	42	11110	366699.38	2191177.88
37	10952	350543.12	2190176.03	38	10992	365557.09	2182943.27	39	11032	360494.55	2193125.68	40	11072	361562.53	2192954.16	42	11111	366722.77	2191161.44
37	10953	350547.15	2190067.73	38	10993	365656.56	2182914.22	39	11033	360431.05	2193111.11	40	11073	361504.13	2192980.85	42	11112	366726.86	2191156.53
37	10954	350561.87	2190016.54	38	10994	365876.61	2182849.93	39	11034	360378.47	2193112.67	40	11074	361471.42	2192995.80	42	11113	366742.77	2191141.23
37	10955	350558.90	2190007.24	38	10995	366351.97	2182711.07	39	11035	360333.18	2193101.74	40	11075	361415.46	2193020.53	42	11114	366772.36	2191118.50
37	10956	350528.71	2189912.82	38	10996	366197.55	2182672.83	39	11036	360301.42	2193082.47	40	11076	361344.14	2193039.53	42	11115	366776.44	2191110.08
37	10957	350526.03	2189904.45	38	10997	366086.27	2182595.13	39	11037	360150.46	2193024.69	40	11077	361434.46	2193149.63	42	11116	366811.11	2191075.41
37	10958	350525.32	2189896.90	38	10998	365940.97	2182452.64	39	11038	360029.68	2192985.12	40	11078	361480.53	2193099.91	42	11117	366824.16	2191058.19
37	10959	350524.00	2189874.04	38	10999	365932.74	2182445.33	39	11039	360041.65	2193072.58	40	11079	361505.26	2193103.82	42	11118	366834.86	2191048.75
37	10960	350523.69	2189857.29	38	11000	365902.75	2182417.69	39	11040	360028.12	2193122.04	40	11080	361570.33	2193157.18	42	11119	366830.63	2191042.16
37	10961	350523.66	2189855.46	38	11001	365730.37	2182320.75	39	11041	359996.88	2193181.38	40	11081	361626.29	2193228.76	42	11120	366817.23	2190992.16
37	10962	350508.90	2189829.72	38	11002	365649.71	2182419.06	39	11042	359944.30	2193217.31	40	11082	361648.42	2193299.03	42	11121	366818.36	2190987.94
37	10963	350502.82	2189798.14	38	11003	365640.46	2182469.95	39	11043	359871.95	2193216.26	40	11083	361665.34	2193349.79	42	11122	366816.42	2190980.71
37	10964	350499.81	2189756.52	38	11004	365613.36	2182523.48	39	11044	359823.01	2193200.64	40	11084	361729.11	2193391.44	42	11123	366816.15	2190980.16
37	10965	350496.41	2189726.88	38	11005	365564.46	2182612.03	39	11045	359790.73	2193172.54	40	11085	361907.40	2193453.91	42	11124	366812.65	2190972.19
37	10966	350494.46	2189692.69	38	11006	365473.93	2182697.94	39	11046	359770.43	2193133.50	40	11086	362020.64	2193461.72	42	11125	366794.58	2190925.69
37	10967	350499.26	2189639.23	38	11007	365426.67	2182828.27	39	11047	359758.97	2193050.72	40	11087	362097.42	2193518.98	42	11126	366787.79	2190889.47
37	10968	350504.93	2189607.92	38	11008	365405.60	2182857.00	39	11048	359722.54	2193048.12	40	11088	362158.59	2193591.86	42	11127	366788.35	2190882.64
37	10969	350519.55	2189555.19	38	11009	365373.15	2182912.71	39	11049	359714.20	2193039.79	40	11063	362208.05	2193600.97	42	11128	366787.95	2190882.41
37	10970	350521.00	2189551.35	38	11010	365324.91	2182954.02	39	11050	359705.36	2193008.55	41	11089	353726.05	2192176.55	42	11129	366751.35	2190845.81
37	10971	350529.31	2189529.40	38	11011	365311.36	2182985.40	39	11051	359705.88	2192935.67	41	11090	353749.79	2191741.54	42	11130	366743.25	2190827.93
37	10972	350527.13	2189523.57	38	10989	365283.39	2183023.23	39	11052	359700.67	2192870.08	41	11091	353733.34	2191740.24	42	11131	366742.72	2190826.37
37	10973	350521.05	2189505.62	39	11012	360275.39	2193545.01	39	11053	359681.41	2192848.22	41	11092	353656.30	2191734.17	42	11132	366508.03	2190852.31
37	10974	350516.76	2189491.46	39	11013	360341.77	2193459.12	39	11054	359651.74	2192837.80	41	11093	353435.96	2191716.80	42	11133	366420.45	2190866.14
37	10975	350498.34	2189430.74	39	11014	360422.45	2193371.92	39	11055	359616.86	2192831.04	41	11094	353200.42	2191698.22	42	11134	366384.39	2190871.84
37	10976	350496.69	2189425.14	39	11015	360499.24	2193267.80	39	11056	359563.76	2192825.31	41	11095	353234.09	2191901.83	42	11135	366320.62	2190862.72
37	10977	350484.17	2189380.73	39	11016	360553.90	2193200.12	39	11057	359564.63	2192901.27	41	11096	353250.64	2191958.87	42	11136	366203.49	2190809.37
37	10978	350461.45	2189326.58	39	11017	360573.43	2193175.40	39	11058	359565.32	2192961.18	41	11097	353294.89	2192111.41	42	11137	366149.87	2190717.22
37	10979	350396.70	2189377.79	39	11018	360573.43	2193137.66	39	11059	359579.89	2193046.56	41	11098	353279.54	2192111.20	42	11138	366156.91	2190789.81
37	10980	350289.34	2189222.19	39	11019	360556.50	2193098.61	39	11060	359604.89	2193139.22	41	11099	353269.39	2192153.10	42	11139	366165.20	2190847.61
37	10981	350163.69	2189838.01	39	11020	360328.75	2193032.24	39	11061	359660.07	2193274.57	41	11100	353544.22	2192167.21	42	11140	366204.80	2191032.00
37	10982	350154.32	2189856.99	39	11021	360228.54	2193001.00	39	11062	359831.60	2193227.45	41	11101	353629.36	2192171.59	42	11141	366212.79	2191203.24
37	10983	350083.46	2189999.09	39	11022	360094.49	2192946.34	39	11012	360275.39	2193545.01	41	11102	353682.80	2192174.33	42	11142	366231.67	2191206.20
37	10984	350110.26	2190018.43	39	11023	360060.66	2192933.59	40	11063	362208.05	2193600.97	41	11103	353711.88	2192175.82	42	11143	366244.54	2191210.21
37	10985	350208.03	2190151.74	39	11024	360032.02	2192931.51	40	11064	362051.87	2193239.17	41	11089	353726.05	2192176.55	42	11144	366245.63	2191209.63
37	10986	350275.97	2190272.65	39	11025	360023.95	2192940.62	40	11065	361994.09	2193100.08	42	11104	366592.32	2191212.61	42	11145	366280.02	2191193.13
37	10987	350430.07	2190383.70	39	11026	360031.76	2192958.31	40	11066	361939.95	2192969.77	42	11105	366612.03	2191212.56	42	11146	366315.86	2191184.99
37	10988	350492.19	2190428.64	39	11027	360156.70	2192991.90	40	11067	361887.89	2192974.98	42	11106	366625.31	2191205.52	42	11147	366321.83	2191198.90
37	10946	350547.37	2190494.72	39	11028	360279.03	2193042.39	40	11068	361854.05	2192926.83	42	11107	366646.19	2191197.29	42	11148	366332.07	2191201.02
38	10989	365283.39	2183023.23	39	11029	360369.09	2193067.38	40	11069	361761.64	2192860.44	42	11108	366687.86	2191186.08	42	11149	366340.86	2191202.84

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				
42	11150	366364,19	2191196,34	43	11190	349875,61	2190410,73	44	11230	360517,97	2191631,42	44	11271	360233,74	2191853,64	45	11310	364438,62	2191585,75
42	11151	366418,90	2191195,25	43	11191	349898,19	2190425,80	44	11231	360485,24	2191610,19	44	11272	360270,44	2191852,60	45	11311	364403,51	2191624,23
42	11152	366420,89	2191195,23	43	11192	349912,84	2190435,19	44	11232	360451,25	2191595,92	44	11273	360369,09	2191916,90	45	11312	364368,97	2191662,08
42	11153	366464,28	2191206,86	43	11193	349918,74	2190439,59	44	11233	360424,90	2191591,44	44	11274	360399,03	2191919,50	45	11313	364394,99	2191694,09
42	11154	366492,75	2191199,23	43	11194	349964,39	2190479,35	44	11234	360379,25	2191581,24	44	11275	360447,18	2191898,68	45	11314	364412,44	2191733,39
42	11155	366501,64	2191201,61	43	11195	349967,77	2190482,58	44	11235	360335,67	2191569,12	44	11276	360500,54	2191905,19	45	11315	364392,13	2191770,88
42	11156	366514,99	2191198,72	43	11196	349984,24	2190499,88	44	11236	360290,63	2191555,94	44	11277	360561,71	2192006,70	45	11316	364375,99	2191791,18
42	11157	366529,00	2191202,48	43	11197	349998,06	2190514,39	44	11237	360272,95	2191547,27	44	11278	360559,10	2192030,13	45	11317	364360,64	2191794,04
42	11158	366546,49	2191200,33	43	11198	350016,28	2190525,42	44	11238	360238,07	2191529,96	44	11279	360539,59	2192045,74	45	11318	364349,18	2191796,12
42	11104	366592,32	2191212,61	43	11199	350027,04	2190534,17	44	11239	360178,40	2191479,72	44	11280	360496,64	2192049,65	45	11319	364346,58	2191813,30
43	11159	350459,94	2190896,87	43	11200	350045,54	2190554,10	44	11240	360156,43	2191460,90	44	11281	360446,14	2192099,88	45	11320	364376,78	2191859,11
43	11160	350465,01	2190866,00	43	11201	350063,90	2190568,95	44	11241	360147,19	2191487,44	44	11282	360400,59	2192132,42	45	11321	364445,49	2191880,20
43	11161	350463,72	2190859,53	43	11202	350075,74	2190582,82	44	11242	360147,59	2191500,60	44	11283	360364,17	2192137,97	45	11322	364455,91	2191904,40
43	11162	350457,94	2190800,93	43	11203	350076,58	2190584,32	44	11243	360147,61	2191502,12	44	11284	360342,03	2192155,85	45	11323	364421,02	2192215,19
43	11163	350464,14	2190775,98	43	11204	350104,87	2190637,50	44	11244	360144,53	2191519,41	44	11216	360440,68	2192226,38	45	11324	364410,10	2192232,89
43	11164	350481,30	2190701,67	43	11205	350124,18	2190661,51	44	11245	360139,47	2191533,15	44	11285	360541,67	2191834,91	45	11325	364394,99	2192238,61
43	11165	350463,35	2190663,17	43	11206	350161,66	2190706,56	44	11246	360151,76	2191533,49	44	11286	360576,03	2191828,14	45	11326	364371,05	2192236,53
43	11166	350493,36	2190665,65	43	11207	350162,73	2190707,87	44	11247	360164,77	2191536,62	44	11287	360612,99	2191801,07	45	11327	364332,00	2192222,74
43	11167	350496,43	2190653,92	43	11208	350189,07	2190741,78	44	11248	360163,21	2191553,80	44	11288	360616,11	2191784,94	45	11328	364313,79	2192222,22
43	11168	350508,52	2190632,43	43	11209	350216,36	2190776,93	44	11249	360157,48	2191568,89	44	11289	360608,82	2191771,92	45	11329	364294,00	2192375,27
43	11169	350492,41	2190590,40	43	11210	350216,58	2190777,21	44	11250	360160,61	2191587,63	44	11290	360596,33	2191766,19	45	11330	364287,23	2192393,49
43	11170	350478,94	2190575,34	43	11211	350282,28	2190863,05	44	11251	360171,53	2191586,59	44	11291	360565,10	2191770,88	45	11331	364269,54	2192397,13
43	11171	350414,19	2190501,90	43	11212	350285,88	2190868,44	44	11252	360187,15	2191591,28	44	11292	360537,50	2191780,77	45	11332	364215,92	2192398,17
43	11172	350401,28	2190487,26	43	11213	350288,86	2190874,48	44	11253	360197,05	2191604,29	44	11293	360532,67	2191803,36	45	11333	364185,72	2192403,38
43	11173	350347,31	2190448,12	43	11214	350291,85	2190886,17	44	11254	360197,57	2191617,30	44	11294	360528,14	2191824,50	45	11334	364170,11	2192415,87
43	11174	350347,01	2190447,90	43	11215	350421,59	2190894,43	44	11255	360193,40	2191628,24	44	11285	360541,67	2191834,91	45	11335	364156,05	2192473,14
43	11175	350259,83	2190383,70	43	11159	350459,94	2190896,87	44	11256	360174,14	2191646,97	45	11295	364237,38	2193032,55	45	11336	364152,40	2192523,63
43	11176	350209,32	2190348,00	44	11216	360440,68	2192226,38	44	11257	360167,89	2191663,12	45	11296	364248,15	2193019,88	45	11337	364184,16	2192545,49
43	11177	350194,91	2190332,23	44	11217	360479,20	2192216,49	44	11258	360164,77	2191680,29	45	11297	364288,82	2192975,86	45	11338	364197,17	2192557,99
43	11178	350164,69	2190280,05	44	11218	360593,20	2192193,59	44	11259	360182,46	2191679,77	45	11298	364313,14	2192867,40	45	11339	364195,09	2192585,59
43	11179	350162,01	2190283,08	44	11219	360626,52	2192173,29	44	11260	360198,09	2191662,60	45	11299	364363,46	2192715,58	45	11340	364174,27	2192662,63
43	11180	350142,33	2190305,39	44	11220	360644,22	2192148,82	44	11261	360204,85	2191645,94	45	11300	364375,23	2192602,84	45	11341	364138,87	2192824,53
43	11181	350109,15	2190321,25	44	11221	360666,61	2192127,47	44	11262	360211,10	2191643,34	45	11301	364409,52	2192357,37	45	11342	364136,79	2192904,17
43	11182	350022,59	2190362,65	44	11222	360689,97	2192116,12	44	11263	360219,95	2191643,86	45	11302	364457,28	2192133,91	45	11343	364173,23	2192952,59
43	11183	349962,73	2190284,56	44	11223	360626,90	2191887,22	44	11264	360236,08	2191651,14	45	11303	364540,56	2192058,66	45	11344	364200,82	2192943,22
43	11184	349869,02	2190393,88	44	11224	360633,28	2191844,49	44	11265	360244,94	2191662,08	45	11304	364579,53	2192006,07	45	11345	364240,38	2192915,63
43	11185	349832,58	2190360,05	44	11225	360637,32	2191817,48	44	11266	360244,94	2191675,61	45	11305	364619,76	2191927,52	45	11346	364256,00	2192903,13
43	11186	349822,63	2190394,56	44	11226	360618,45	2191741,22	44	11267	360231,40	2191706,85	45	11306	364547,26	2191874,63	45	11347	364276,83	2192897,41
43	11187	349834,98	2190397,47	44	11227	360587,85	2191689,55	44	11268	360188,71	2191806,28	45	11307	364515,71	2191828,58	45	11348	364283,59	2192903,13
43	11188	349860,12	2190403,85	44	11228	360562,35	2191648,58	44	11269	360148,63	2191933,82	45	11308	364485,85	2191788,49	45	11349	364280,99	2192911,47
43	11189	349872,85	2190409,02	44	11229	360554,58	2191642,29	44	11270	360175,70	2191958,29	45	11309	364459,84	2191702,35	45	11350	364252,35	2192938,01

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
45	11351	364223.73	2192974.46	46	11391	363407.97	2193194.14	46	11432	362945.96	2193360.47	47	11472	364363.54	2176738.89	48	11512	359944.56	2191621.47
45	11352	364216.96	2192993.20	46	11392	363412.66	2193256.61	46	11433	362963.14	2193401.07	47	11473	364470.56	2176034.74	48	11513	359947.16	2191614.18
45	11353	364217.48	2193009.85	46	11393	363436.09	2193269.11	46	11434	362999.07	2193473.43	47	11474	364432.00	2176061.33	48	11514	359932.59	2191586.07
45	11295	364237.38	2193032.55	46	11394	363445.98	2193288.89	46	11435	363014.68	2193501.02	47	11475	364416.21	2176082.26	48	11515	359933.63	2191576.18
46	11354	363662.80	2193799.58	46	11395	363452.22	2193380.50	46	11436	363023.53	2193500.50	47	11476	364397.80	2176106.59	48	11516	359942.19	2191561.66
46	11355	363716.47	2193793.87	46	11396	363426.72	2193401.85	46	11437	363024.05	2193479.16	47	11477	364371.51	2176167.64	48	11517	359945.60	2191555.88
46	11356	363706.49	2193748.41	46	11397	363386.63	2193416.95	46	11438	362996.45	2193418.77	47	11478	364362.47	2176208.84	48	11518	359944.04	2191545.47
46	11357	363686.86	2193685.93	46	11398	363323.64	2193419.81	46	11439	362947.00	2193300.08	47	11479	364350.53	2176260.93	48	11519	359947.16	2191522.04
46	11358	363651.73	2193510.47	46	11399	363301.26	2193428.66	46	11440	362949.08	2193282.90	47	11480	364336.77	2176321.46	48	11520	359951.85	2191520.48
46	11359	363655.99	2193461.01	46	11400	363257.53	2193429.18	46	11441	362976.16	2193290.19	47	11481	364300.77	2176415.19	48	11521	359979.96	2191536.62
46	11360	363673.05	2193402.16	46	11401	363199.75	2193398.47	46	11442	363082.09	2193413.57	47	11482	364298.14	2176418.59	48	11522	359990.37	2191547.55
46	11361	363670.40	2193387.33	46	11402	363164.35	2193368.27	46	11443	363150.03	2193452.09	47	11483	364278.07	2176446.87	48	11523	360019.01	2191559.52
46	11362	363662.74	2193378.06	46	11403	363129.46	2193381.81	46	11444	363181.00	2193526.27	47	11484	364276.08	2176446.79	48	11524	360022.64	2191524.46
46	11363	363617.52	2193315.83	46	11404	363107.08	2193381.29	46	11445	363201.05	2193557.76	47	11485	364249.79	2176480.84	48	11525	360065.65	2191392.19
46	11364	363600.73	2193282.69	46	11405	363081.05	2193367.23	46	11446	363209.38	2193555.94	47	11486	364192.70	2176536.25	48	11526	360026.55	2191351.99
46	11365	363592.72	2193269.39	46	11406	362992.81	2193261.04	46	11447	363211.20	2193540.06	47	11487	364165.07	2176565.75	48	11527	359947.31	2191325.24
46	11366	363575.30	2193240.23	46	11407	362967.12	2193222.66	46	11448	363198.19	2193521.33	47	11488	364163.39	2176570.69	48	11528	359908.08	2191282.59
46	11367	363575.33	2193185.69	46	11408	362953.78	2193202.73	46	11449	363184.64	2193476.03	47	11489	364169.24	2176601.92	48	11529	359847.33	2191220.26
46	11368	363576.00	2193154.18	46	11409	362932.50	2193168.40	46	11450	363185.69	2193452.09	47	11490	364199.45	2176731.14	48	11530	359801.26	2191167.00
46	11369	363568.99	2193140.92	46	11410	362914.73	2193139.74	46	11451	363205.47	2193446.36	47	11491	364226.25	2176792.98	48	11531	359750.39	2191149.82
46	11370	363557.99	2193127.01	46	11411	362901.71	2193080.91	46	11452	363250.24	2193453.13	47	11492	364221.55	2176859.51	48	11532	359723.32	2191164.40
46	11371	363533.36	2193103.58	46	11412	362891.30	2193067.38	46	11453	363301.78	2193446.88	47	11493	364190.61	2176941.95	48	11533	359706.14	2191177.43
46	11372	363511.16	2193067.73	46	11413	362884.01	2193082.47	46	11454	363357.48	2193445.06	47	11494	364201.07	2177050.90	48	11534	359665.01	2191208.65
46	11373	363480.39	2193021.06	46	11414	362898.07	2193174.10	46	11455	363385.56	2193470.38	47	11495	364202.16	2177061.96	48	11535	359644.71	2191251.34
46	11374	363475.44	2192979.34	46	11415	362873.08	2193184.51	46	11456	363399.91	2193483.32	47	11496	364205.71	2177101.12	48	11536	359637.94	2191259.67
46	11375	363466.29	2192956.00	46	11416	362858.51	2193149.63	46	11457	363429.06	2193536.16	47	11497	364214.85	2177165.00	48	11537	359620.76	2191253.94
46	11376	363448.32	2192928.30	46	11417	362848.61	2193063.21	46	11458	363483.20	2193525.23	47	11498	364220.22	2177303.29	48	11538	359611.91	2191239.88
46	11377	363437.55	2192921.91	46	11418	362843.41	2193022.09	46	11459	363528.75	2193515.59	47	11499	364195.23	2177369.41	48	11539	359608.79	2191233.12
46	11378	363380.54	2192907.78	46	11419	362831.44	2193008.03	46	11460	363570.66	2193508.05	47	11500	364186.90	2177391.61	48	11540	359569.22	2191235.72
46	11379	363345.42	2192869.95	46	11420	362825.19	2193022.61	46	11461	363604.49	2193551.78	47	11501	364182.36	2177419.46	48	11541	359524.97	2191268.51
46	11380	363324.02	2192832.75	46	11421	362845.49	2193173.06	46	11462	363657.08	2193630.90	47	11502	364212.60	2177511.12	48	11542	359564.02	2191323.17
46	11381	363238.27	2192905.22	46	11422	362864.76	2193260.52	46	11463	363659.16	2193659.54	47	11503	364214.98	2177618.81	48	11543	359585.37	2191375.75
46	11382	363251.80	2192942.70	46	11423	362878.55	2193314.66	46	11464	363644.58	2193674.63	47	11470	364222.05	2177631.76	48	11544	359589.01	2191407.51
46	11383	363308.54	2193022.35	46	11424	362892.86	2193379.73	46	11465	363608.66	2193690.26	48	11504	359926.87	2191687.07	48	11545	359582.24	2191426.78
46	11384	363331.98	2193027.03	46	11425	362904.32	2193395.34	46	11466	363600.85	2193714.72	48	11505	359944.56	2191684.98	48	11546	359642.63	2191496.01
46	11385	363354.36	2193038.49	46	11426	362911.61	2193392.74	46	11467	363613.87	2193753.76	48	11506	359959.14	2191667.28	48	11547	359701.97	2191557.96
46	11386	363365.29	2193049.94	46	11427	362915.77	2193382.33	46	11468	363628.96	2193785.52	48	11507	359963.83	2191651.66	48	11548	359761.84	2191595.44
46	11387	363369.97	2193068.16	46	11428	362915.77	2193376.60	46	11469	363640.41	2193796.45	48	11508	359958.10	2191645.94	48	11549	359777.91	2191605.68
46	11388	363368.41	2193092.63	46	11429	362912.65	2193360.99	46	11354	363662.80	2193799.58	48	11509	359935.71	2191641.77	48	11550	359895.11	2191680.29
46	11389	363376.75	2193105.12	46	11430	362890.78	2193269.88	47	11470	364222.05	2177631.76	48	11510	359934.67	2191637.61	48	11551	359917.50	2191662.60
46	11390	363418.38	2193163.42	46	11431	362929.82	2193285.50	47	11471	364344.58	2176858.56	48	11511	359935.19	2191623.04	48	11552	359919.06	2191676.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	11504	359926,87	2191687,07	50	11592	361202,02	2192618,38	52	11631	349979,86	2190629,58	54	11670	362155,90	2186182,86	56	11709	359304,52	2189992,05
49	11553	365562,76	2180366,21	50	11593	361211,13	2192647,01	52	11632	349974,68	2190624,74	54	11671	362143,96	2186240,00	56	11710	359294,10	2189934,80
49	11554	365575,71	2180354,69	50	11594	361203,32	2192669,13	52	11633	349958,53	2190607,34	54	11672	362164,26	2186252,83	56	11711	359297,22	2189912,93
49	11555	365597,90	2180309,48	50	11595	361185,11	2192684,75	52	11634	349940,58	2190596,49	54	11673	362256,11	2186318,05	56	11712	359278,74	2189834,84
49	11556	365610,62	2180263,43	50	11596	361172,08	2192725,10	52	11635	349930,25	2190588,20	54	11674	362262,40	2186323,78	56	11713	359281,35	2189803,87
49	11557	365624,29	2180191,89	50	11597	361091,40	2192794,08	52	11636	349896,96	2190553,23	54	11675	362300,14	2186370,66	56	11714	359296,70	2189760,66
49	11558	365631,51	2180172,64	50	11598	361139,82	2192861,49	52	11637	349855,85	2190517,43	54	11676	362305,16	2186376,90	56	11715	359295,40	2189712,25
49	11559	365613,55	2180087,87	50	11599	361203,84	2192922,66	52	11638	349843,90	2190509,79	54	11677	362305,54	2186377,13	56	11716	359295,40	2189668,00
49	11560	365613,36	2180086,96	50	11600	361295,73	2192998,40	52	11639	349843,09	2190509,26	54	11678	362321,16	2186387,22	56	11717	359295,40	2189566,48
49	11561	365652,35	2180024,18	50	11580	361326,96	2193020,53	52	11640	349827,24	2190498,68	54	11679	362335,69	2186402,47	56	11718	359264,17	2189544,36
49	11562	365634,17	2179958,94	51	11601	348807,92	2182344,26	52	11641	349815,56	2190495,72	54	11680	362341,56	2186404,19	56	11719	359257,07	2189568,03
49	11563	365629,88	2179943,56	51	11602	348763,93	2182262,73	52	11642	349805,46	2190495,34	54	11681	362371,25	2186424,62	56	11720	359256,40	2189569,23
49	11564	365641,12	2179892,01	51	11603	348709,34	2182145,32	52	11643	349793,53	2190495,40	54	11682	362390,37	2186425,79	56	11721	359238,09	2189587,53
49	11565	365676,15	2179838,11	51	11604	348698,85	2182104,30	52	11644	349797,01	2190622,94	54	11683	362396,34	2186426,53	56	11722	359225,93	2189592,05
49	11566	365568,95	2179739,93	51	11605	348663,81	2182054,52	52	11645	349652,98	2190845,48	54	11684	362416,10	2186433,13	56	11723	359214,85	2189603,12
49	11567	365348,62	2179538,13	51	11606	348624,78	2182050,32	52	11621	350167,02	2190878,22	54	11685	362509,93	2186464,49	56	11724	359206,81	2189606,86
49	11568	365327,88	2179724,82	51	11607	348513,66	2182055,31	53	11646	356267,38	2172013,32	54	11664	362531,34	2186478,61	56	11725	359182,03	2189615,79
49	11569	365331,57	2179735,89	51	11608	348450,55	2182075,64	53	11647	356535,20	2171997,93	55	11686	356662,34	2184607,89	56	11726	359150,67	2189636,09
49	11570	365342,42	2179768,43	51	11609	348433,02	2182080,80	53	11648	356589,94	2171994,78	55	11687	356625,89	2184565,92	56	11727	359105,87	2189676,88
49	11571	365382,07	2179820,64	51	11610	348293,54	2182128,38	53	11649	356900,44	2171976,78	55	11688	356606,90	2184544,05	56	11728	359097,21	2189683,21
49	11572	365383,70	2179840,22	51	11611	348230,95	2182154,77	53	11650	356927,41	2171975,22	55	11689	356490,90	2184358,97	56	11729	359041,54	2189736,73
49	11573	365399,97	2179954,39	51	11612	348149,94	2182188,29	53	11651	357188,49	2171960,08	55	11690	356387,13	2184249,59	56	11730	358961,20	2189797,79
49	11574	365401,59	2179964,47	51	11613	348235,03	2182230,13	53	11652	357221,29	2171958,03	55	11691	356380,00	2184237,48	56	11731	358947,32	2189812,40
49	11575	365445,57	2180060,16	51	11614	348295,65	2182259,93	53	11653	357231,92	2171825,98	55	11692	356360,25	2184200,32	56	11732	358936,08	2189821,25
49	11576	365450,34	2180079,85	51	11615	348300,00	2182321,33	53	11654	357233,05	2171809,00	55	11693	356346,13	2184180,13	56	11733	358914,52	2189827,07
49	11577	365470,35	2180160,64	51	11616	348504,29	2182329,64	53	11655	357238,19	2171751,66	55	11694	356316,14	2184098,39	56	11734	358906,47	2189831,31
49	11578	365476,81	2180188,40	51	11617	348572,56	2182332,42	53	11656	357076,51	2171807,20	55	11695	356238,37	2184166,16	56	11735	358905,83	2189833,61
49	11579	365521,63	2180301,64	51	11618	348609,32	2182333,92	53	11657	357021,40	2171831,72	55	11696	356202,13	2184203,09	56	11736	358910,58	2189847,03
49	11553	365562,76	2180366,21	51	11619	348718,92	2182338,38	53	11658	356959,15	2171842,81	55	11697	356189,50	2184212,92	56	11737	358913,46	2189863,74
50	11580	361326,96	2193020,53	51	11620	348761,34	2182341,18	53	11659	356932,53	2171844,02	55	11698	356177,55	2184219,88	56	11738	358915,12	2189878,57
50	11581	361399,84	2193002,31	51	11601	348807,92	2182344,26	53	11660	356715,22	2171853,89	55	11699	356067,84	2184283,31	56	11739	358985,40	2189840,83
50	11582	361449,29	2192964,57	52	11621	350167,02	2190878,22	53	11661	356567,75	2171902,67	55	11700	356221,71	2184373,64	56	11740	359033,81	2189814,54
50	11583	361494,84	2192942,44	52	11622	350137,27	2190838,14	53	11662	356374,12	2171966,72	55	11701	356249,30	2184390,57	56	11741	359072,60	2189803,35
50	11584	361523,48	2192903,40	52	11623	350117,87	2190813,16	53	11663	356232,92	2172012,50	55	11702	356341,27	2184444,85	56	11742	359097,58	2189811,15
50	11585	361591,15	2192864,35	52	11624	350084,26	2190769,88	53	11664	356267,38	2172013,32	55	11703	356363,10	2184457,83	56	11743	359140,53	2189842,39
50	11586	361528,68	2192803,19	52	11625	350047,05	2190725,16	54	11664	362531,34	2186478,61	55	11686	356662,34	2184607,89	56	11744	359151,72	2189871,80
50	11587	361444,09	2192766,74	52	11626	350046,51	2190724,49	54	11665	362399,21	2186211,10	56	11704	359314,93	2190141,72	56	11745	359153,54	2189897,31
50	11588	361387,72	2192676,88	52	11627	350023,98	2190696,47	54	11666	362396,10	2186085,94	56	11705	359339,65	2190137,82	56	11746	359170,99	2189901,21
50	11589	361271,00	2192490,83	52	11628	350019,66	2190690,15	54	11667	362381,63	2186043,93	56	11706	359344,85	2190130,01	56	11747	359190,24	2189908,50
50	11590	361222,85	2192525,98	52	11629	350018,80	2190688,65	54	11668	362274,56	2185974,31	56	11707	359334,44	2190097,47	56	11748	359183,48	2189950,15
50	11591	361205,92	2192559,82	52	11630	349993,08	2190640,28	54	11669	362217,31	2186027,64	56	11708	359304,52	2190031,10	56	11749	359203,51	2189973,57

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				
56	11750	359217.06	2189990.76	57	11790	357230.86	2182402.71	58	11830	363197.14	2190887.46	58	11871	362817.14	2191003.32	60	11910	356926.27	2179376.25
56	11751	359194.93	2190005.07	57	11791	357230.18	2182412.55	58	11831	363257.01	2190861.42	58	11872	362810.62	2191039.72	60	11911	356883.36	2179339.24
56	11752	359182.18	2190027.20	57	11792	357229.62	2182417.31	58	11832	363276.53	2190843.21	58	11873	362878.29	2191055.34	60	11912	356865.10	2179323.49
56	11753	359189.98	2190044.11	57	11793	357227.49	2182430.11	58	11833	363276.53	2190828.89	59	11873	349787.10	2191951.50	60	11913	356858.10	2179316.08
56	11754	359221.22	2190067.54	57	11794	357233.48	2182444.27	58	11834	363262.21	2190815.88	59	11874	349715.40	2191779.35	60	11914	356780.87	2179182.91
56	11755	359248.55	2190076.65	57	11795	357236.86	2182456.20	58	11835	363227.07	2190810.67	59	11875	349688.64	2191714.92	60	11915	356732.97	2179152.19
56	11756	359266.77	2190096.18	57	11796	357239.90	2182476.13	58	11836	363185.43	2190817.17	59	11876	349676.08	2191685.84	60	11916	356731.64	2179170.48
56	11757	359282.39	2190131.31	57	11797	357242.60	2182493.35	58	11837	363137.27	2190849.71	59	11877	349647.00	2191613.81	60	11917	356721.92	2179182.17
56	11704	359314.93	2190141.72	57	11798	357243.20	2182501.08	58	11838	363113.85	2190853.62	59	11878	349557.13	2191384.49	60	11918	356729.22	2179243.07
57	11758	357219.80	2182676.27	57	11799	357239.34	2182520.35	58	11839	363039.66	2190840.60	59	11879	349540.25	2191480.37	60	11919	356742.75	2179259.74
57	11759	357221.74	2182674.41	57	11800	357231.54	2182539.02	58	11840	363024.05	2190821.08	59	11880	349507.69	2191665.12	60	11920	356762.53	2179264.94
57	11760	357231.33	2182667.21	57	11801	357228.70	2182544.75	58	11841	363011.04	2190795.05	59	11881	349503.51	2191688.83	60	11921	356784.92	2179269.11
57	11761	357256.33	2182660.52	57	11802	357223.56	2182552.05	58	11842	362988.91	2190783.34	59	11882	349557.76	2191715.30	60	11922	356812.50	2179296.18
57	11762	357257.43	2182660.52	57	11803	357221.00	2182566.89	58	11843	362949.86	2190775.53	59	11883	349689.63	2191848.74	60	11923	356836.98	2179333.14
57	11763	357287.98	2182661.19	57	11804	357203.93	2182578.28	58	11844	362936.85	2190752.10	59	11873	349787.10	2191951.50	60	11924	356851.47	2179332.59
57	11764	357297.41	2182662.30	57	11805	357199.66	2182591.48	58	11845	362931.65	2190724.77	60	11884	357029.92	2179717.80	60	11925	356861.96	2179329.49
57	11765	357332.64	2182669.89	57	11806	357198.40	2182600.34	58	11846	362919.94	2190726.07	60	11885	357135.16	2179713.65	60	11926	356973.77	2179484.09
57	11766	357357.47	2182654.42	57	11807	357198.40	2182610.72	58	11847	362906.92	2190749.50	60	11886	357191.28	2179713.04	60	11927	357026.22	2179556.61
57	11767	357381.22	2182624.05	57	11808	357198.34	2182613.10	58	11848	362888.70	2190772.92	60	11887	357183.03	2179697.31	60	11928	357039.86	2179575.47
57	11768	357390.69	2182614.78	57	11809	357198.30	2182614.04	58	11849	362847.05	2190776.83	60	11888	357144.18	2179644.07	60	11929	356968.68	2179641.32
57	11769	357443.33	2182575.45	57	11810	357205.95	2182621.69	58	11850	362834.04	2190856.22	60	11889	357144.00	2179643.92	60	11930	356953.58	2179683.49
57	11770	357433.77	2182563.64	57	11811	357210.54	2182632.30	58	11851	362849.65	2190835.39	60	11890	357141.92	2179643.85	60	11931	356971.29	2179708.47
57	11771	357423.42	2182453.19	57	11812	357212.58	2182639.09	58	11852	362857.47	2190819.78	60	11891	357135.75	2179643.23	60	11932	357027.15	2179717.36
57	11772	357402.15	2182392.86	57	11813	357214.69	2182653.48	58	11853	362871.78	2190817.17	60	11892	357121.34	2179640.89	60	11884	357029.92	2179717.80
57	11773	357383.60	2182353.65	57	11814	357214.46	2182654.34	58	11854	362896.50	2190823.68	60	11893	357104.36	2179634.84	61	11933	361584.64	2192250.07
57	11774	357347.63	2182312.03	57	11815	357218.74	2182667.20	58	11855	362900.41	2190832.80	60	11894	357089.18	2179621.30	61	11934	361593.75	2192248.77
57	11775	357314.37	2182242.95	57	11816	357219.76	2182675.68	58	11856	362892.60	2190848.41	60	11895	357082.28	2179611.97	61	11935	361562.53	2192160.27
57	11776	357309.14	2182256.82	57	11758	357219.80	2182676.27	58	11857	362892.60	2190886.15	60	11896	357082.16	2179611.80	61	11936	361525.20	2192073.88
57	11777	357269.86	2182317.40	58	11817	362878.29	2191055.34	58	11858	362900.41	2190899.17	60	11897	357033.80	2179545.95	61	11937	361511.12	2192041.29
57	11778	357239.95	2182320.87	58	11818	362912.13	2191054.04	58	11859	362918.63	2190912.18	60	11898	357029.98	2179540.75	61	11938	361492.24	2191997.59
57	11779	357239.90	2182321.07	58	11819	362935.55	2191038.42	58	11860	362931.65	2190921.29	60	11899	357014.92	2179528.73	61	11939	361414.16	2191815.38
57	11780	357231.96	2182331.43	58	11820	362969.39	2190988.96	58	11861	362929.04	2190930.40	60	11900	357006.96	2179520.76	61	11940	361347.78	2191722.98
57	11781	357223.47	2182339.92	58	11821	362981.10	2190947.32	58	11862	362919.94	2190934.30	60	11901	356996.57	2179507.68	61	11941	361340.50	2191752.14
57	11782	357222.63	2182340.55	58	11822	362977.20	2190919.99	58	11863	362893.90	2190933.01	60	11902	356992.42	2179501.57	61	11942	361350.90	2191796.39
57	11783	357222.50	2182341.05	58	11823	362983.70	2190899.17	58	11864	362882.19	2190922.59	60	11903	356985.99	2179481.79	61	11943	361379.54	2191843.23
57	11784	357227.56	2182359.08	58	11824	363016.24	2190886.15	58	11865	362873.08	2190897.87	60	11904	356983.30	2179456.33	61	11944	361409.74	2191866.41
57	11785	357228.09	2182373.73	58	11825	363037.38	2190886.97	58	11866	362862.67	2190886.15	60	11905	356983.04	2179451.10	61	11945	361423.79	2191892.95
57	11786	357229.33	2182379.97	58	11826	363050.08	2190887.46	58	11867	362861.52	2190910.81	60	11906	356984.06	2179441.06	61	11946	361430.04	2191935.38
57	11787	357230.17	2182386.18	58	11827	363077.41	2190878.34	58	11868	362864.25	2190927.08	60	11907	356986.35	2179429.87	61	11947	361425.61	2191979.11
57	11788	357230.85	2182395.69	58	11828	363122.96	2190875.74	58	11869	362857.55	2190952.09	60	11908	356982.21	2179426.20	61	11948	361410.00	2192002.54
57	11789	357230.98	2182399.26	58	11829	363158.10	2190882.25	58	11870	362852.01	2190959.86	60	11909	356982.11	2179426.11	61	11949	361398.28	2192035.07

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				
61	11950	361402,18	2192081,92	63	11989	359390,40	2190284,89	63	12030	359275,94	2190441,29	65	12069	356649,30	2189546,44	66	12093	363970,20	2191462,69
61	11951	361419,11	2192120,96	63	11990	359389,10	2190274,47	63	12031	359280,59	2190448,24	65	12070	356599,58	2189569,61	67	12109	350443,00	2191124,96
61	11952	361458,15	2192163,92	63	11991	359381,29	2190273,17	63	12032	359286,04	2190449,89	65	12071	356550,13	2189606,04	67	12110	350449,07	2191111,36
61	11953	361508,91	2192212,07	63	11992	359372,19	2190282,28	63	12033	359300,95	2190464,57	65	12072	356511,35	2189652,90	67	12111	350455,87	2191100,63
61	11933	361584,64	2192250,07	63	11993	359356,57	2190301,81	63	12034	359308,98	2190466,73	65	12073	356490,52	2189676,06	67	12112	350462,87	2191074,55
62	11954	357265,33	2182920,15	63	11994	359301,91	2190353,86	63	12035	359313,01	2190469,33	65	12074	356465,79	2189683,61	67	12113	350468,32	2191065,48
62	11955	357304,61	2182891,22	63	11995	359262,87	2190381,19	63	12036	359330,76	2190481,98	65	12075	356436,38	2189680,75	67	12114	350478,24	2191049,64
62	11956	357333,48	2182880,08	63	11996	359243,34	2190370,78	63	12037	359339,62	2190490,78	65	12076	356424,93	2189680,23	67	12115	350464,83	2190998,54
62	11957	357354,53	2182875,53	63	11997	359236,83	2190353,86	63	12038	359343,32	2190489,79	65	12077	356419,72	2189686,22	67	12116	350468,96	2190983,08
62	11958	357371,63	2182873,70	63	11998	359248,55	2190334,34	63	12039	359368,32	2190496,49	65	12078	356424,67	2189693,77	67	12117	350464,80	2190967,55
62	11959	357376,01	2182869,34	63	11999	359294,10	2190309,61	63	11982	359381,02	2190507,12	65	12079	356444,18	2189701,84	67	12118	350454,92	2190930,62
62	11960	357378,54	2182859,91	63	12000	359342,25	2190279,68	64	12040	362075,30	2189163,03	65	12080	356452,78	2189703,91	67	12119	350456,25	2190924,42
62	11961	357415,14	2182823,31	63	12001	359363,08	2190256,25	64	12041	362097,42	2189155,23	65	12081	356456,95	2189709,64	67	12120	350307,46	2190916,00
62	11962	357458,01	2182810,16	63	12002	359352,67	2190222,41	64	12042	362106,52	2189134,40	65	12082	356453,82	2189716,15	67	12121	350328,60	2190986,52
62	11963	357482,52	2182808,41	63	12003	359324,55	2190201,59	64	12043	362081,80	2189068,03	65	12083	356447,58	2189719,27	67	12122	350339,87	2191015,79
62	11964	357489,64	2182808,16	63	12004	359293,58	2190192,48	64	12044	362055,77	2188993,85	65	12084	356438,46	2189719,27	67	12123	350351,82	2191029,94
62	11965	357489,77	2182808,18	63	12005	359273,02	2190174,52	64	12045	362034,95	2188939,19	65	12085	356421,02	2189718,75	67	12124	350356,90	2191037,18
62	11966	357493,90	2182805,80	63	12006	359265,47	2190169,05	64	12046	362028,44	2188835,07	65	12086	356413,48	2189723,18	67	12125	350361,80	2191048,88
62	11967	357500,41	2182785,32	63	12007	359264,17	2190180,76	64	12047	362055,77	2188747,87	65	12087	356416,34	2189729,42	67	12126	350365,86	2191063,60
62	11968	357512,21	2182769,78	63	12008	359255,06	2190185,97	64	12048	362096,11	2188721,85	65	12088	356424,15	2189737,23	67	12127	350368,00	2191068,94
62	11969	357557,12	2182773,36	63	12009	359253,75	2190194,82	64	12049	362101,32	2188711,43	65	12089	356431,17	2189737,50	67	12128	350380,86	2191082,77
62	11970	357562,88	2182685,52	63	12010	359253,75	2190209,40	64	12050	362116,94	2188716,64	65	12090	356442,62	2189736,97	67	12129	350387,51	2191091,80
62	11971	357511,47	2182649,20	63	12011	359251,15	2190221,11	64	12051	362119,55	2188732,26	65	12091	356481,67	2189757,80	67	12130	350387,86	2191092,40
62	11972	357509,59	2182650,78	63	12012	359225,12	2190225,01	64	12052	362142,97	2188809,04	65	12092	356510,30	2189782,52	67	12131	350398,47	2191111,41
62	11973	357455,89	2182690,90	63	12013	359170,46	2190239,33	64	12053	362169,00	2188811,65	65	12063	356532,42	2189805,95	67	12132	350407,44	2191124,09
62	11974	357430,81	2182722,97	63	12014	359177,14	2190259,34	64	12054	362144,27	2188729,65	66	12093	363970,20	2191462,69	67	12109	350443,00	2191124,96
62	11975	357417,86	2182734,61	63	12015	359185,11	2190267,31	64	12055	362126,05	2188659,37	66	12094	363977,75	2191461,39	68	12133	349745,46	2180419,31
62	11976	357378,54	2182759,11	63	12016	359191,81	2190292,31	64	12056	362058,37	2188656,78	66	12095	363985,56	2191450,98	68	12134	349751,36	2180316,28
62	11977	357375,69	2182758,88	63	12017	359190,16	2190298,73	64	12057	362033,65	2188711,43	66	12096	363985,56	2191432,24	68	12135	349614,05	2180172,14
62	11978	357340,39	2182776,02	63	12018	359191,89	2190300,44	64	12058	362002,91	2188801,61	66	12097	363974,62	2191387,99	68	12136	349497,80	2180165,50
62	11979	357278,12	2182769,19	63	12019	359197,70	2190316,08	64	12059	361997,21	2188924,87	66	12098	363952,76	2191337,49	68	12133	349745,46	2180419,31
62	11980	357242,78	2182814,82	63	12020	359199,60	2190326,02	64	12060	361995,91	2189031,59	66	12099	363928,81	2191292,73	69	12137	363188,04	2190722,17
62	11981	357264,48	2182903,09	63	12021	359207,96	2190334,38	64	12061	362011,52	2189096,66	66	12100	363934,03	2191246,65	69	12138	363191,94	2190654,50
62	11954	357265,33	2182920,15	63	12022	359214,66	2190359,38	64	12062	362049,26	2189144,81	66	12101	363829,64	2191259,67	69	12139	363177,59	2190636,56
63	11982	359381,02	2190507,12	63	12023	359214,57	2190361,49	64	12040	362075,30	2189163,03	66	12102	363774,98	2191270,08	69	12140	363165,91	2190621,96
63	11983	359329,24	2190405,92	63	12024	359222,49	2190368,08	65	12063	356532,42	2189805,95	66	12103	363763,27	2191284,39	69	12141	362940,75	2190590,72
63	11984	359355,27	2190392,90	63	12025	359237,39	2190385,53	65	12064	356556,62	2189764,48	66	12104	363763,27	2191328,64	69	12142	362930,35	2190621,96
63	11985	359353,97	2190364,27	63	12026	359242,68	2190393,00	65	12065	356570,70	2189735,49	66	12105	363774,98	2191350,77	69	12143	363120,11	2190695,76
63	11986	359372,19	2190351,26	63	12027	359249,38	2190418,01	65	12066	356631,50	2189620,68	66	12106	363847,87	2191367,69	69	12137	363188,04	2190722,17
63	11987	359383,90	2190339,55	63	12028	359248,62	2190422,89	65	12067	356683,90	2189558,03	66	12107	363914,24	2191397,62	70	12144	360327,18	2192059,27
63	11988	359389,10	2190327,83	63	12029	359259,38	2190425,78	65	12068	356670,12	2189551,65	66	12108	363945,48	2191423,65	70	12145	360390,70	2192044,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	12146	360435,99	2192018,15	73	12184	359877,15	2192985,39	76	12222	359132,72	2190092,27	78	12261	349466,44	2173689,51	80	12300	362963,69	2191401,53
70	12147	360443,28	2192010,87	73	12185	359844,61	2192991,90	76	12223	359131,42	2190098,77	78	12262	349487,27	2173672,65	80	12301	362887,40	2191401,53
70	12148	360445,36	2192001,50	73	12186	359821,19	2193046,56	76	12224	359118,41	2190093,57	78	12263	349488,75	2173654,82	80	12302	362874,38	2191445,77
70	12149	360433,39	2191991,60	73	12187	359823,79	2193111,63	76	12225	359098,88	2190098,77	78	12264	349489,86	2173638,35	80	12293	362918,63	2191453,59
70	12150	360419,33	2191984,83	73	12188	359845,91	2193145,46	76	12226	359096,28	2190096,18	78	12265	349492,25	2173614,42	81	12303	364384,06	2191592,83
70	12151	360407,88	2191959,33	73	12180	359890,16	2193146,77	76	12227	359100,18	2190080,56	78	12266	349459,48	2173580,69	81	12304	364414,78	2191554,32
70	12152	360386,02	2191949,43	74	12189	359036,67	2191073,82	76	12228	359096,28	2190070,14	78	12267	349446,43	2173581,69	81	12305	364405,60	2191503,80
70	12153	360280,85	2191935,38	74	12190	359059,58	2191066,01	76	12229	359075,46	2190074,05	78	12268	349429,88	2173582,58	81	12306	364378,29	2191457,75
70	12154	360256,39	2191943,19	74	12191	359045,00	2191035,30	76	12230	359039,02	2190071,44	78	12269	349413,89	2173599,27	81	12307	364361,16	2191436,67
70	12155	360259,51	2191957,25	74	12192	359054,89	2190997,81	76	12231	358999,71	2190048,80	78	12270	349404,90	2173608,67	81	12308	364332,00	2191496,53
70	12156	360277,21	2191977,03	74	12193	359127,26	2190925,98	76	12232	359009,28	2190059,98	78	12271	349408,47	2173647,33	81	12309	364361,16	2191519,96
70	12157	360270,96	2192015,02	74	12194	359181,92	2190935,61	76	12233	359023,32	2190075,53	78	12272	349422,02	2173672,85	81	12310	364380,94	2191557,96
70	12158	360267,84	2192033,77	74	12195	359215,24	2190902,55	76	12234	359028,39	2190094,41	78	12273	349438,57	2173685,48	81	12303	364384,06	2191592,83
70	12159	360291,79	2192058,75	74	12196	359222,00	2190885,63	76	12235	359050,10	2190100,24	78	12261	349466,44	2173689,51	82	12311	363925,95	2193431,78
70	12144	360327,18	2192059,27	74	12197	359179,05	2190848,93	76	12236	359062,88	2190110,77	79	12274	361927,97	2189519,37	82	12312	364088,64	2193379,73
71	12160	366836,58	2181088,79	74	12198	359156,92	2190834,87	76	12237	359087,16	2190138,78	79	12275	361947,23	2189513,64	82	12313	364084,26	2193327,57
71	12161	366999,77	2181050,37	74	12199	359116,59	2190864,03	76	12238	359089,61	2190141,83	79	12276	361956,60	2189498,03	82	12314	364019,68	2193358,32
71	12162	366841,53	2180905,08	74	12200	359074,94	2190931,44	76	12239	359114,58	2190175,64	79	12277	361953,48	2189472,52	82	12315	363988,12	2193373,14
71	12163	366826,34	2180977,44	74	12201	359019,23	2190992,61	76	12240	359117,67	2190186,35	79	12278	361945,67	2189453,26	82	12316	363947,01	2193415,65
71	12160	366836,58	2181088,79	74	12202	359015,85	2191028,53	76	12241	359119,55	2190186,87	79	12279	361948,79	2189431,91	82	12311	363925,95	2193431,78
72	12164	360287,37	2192308,11	74	12203	359022,62	2191050,91	76	12242	359130,78	2190189,89	79	12280	361941,51	2189417,33	83	12317	366127,51	2190584,22
72	12165	360332,14	2192269,85	74	12189	359036,67	2191073,82	76	12214	359134,02	2190191,18	79	12281	361929,01	2189413,18	83	12318	366133,21	2190552,20
72	12166	360367,01	2192253,45	75	12204	364095,24	2193121,93	77	12243	361630,72	2189698,97	79	12282	361915,99	2189412,13	83	12319	366140,50	2190488,69
72	12167	360371,70	2192249,81	75	12205	364124,06	2193101,96	77	12244	361700,48	2189689,08	79	12283	361901,16	2189417,86	83	12320	366141,54	2190465,78
72	12168	360371,70	2192242,52	75	12206	364194,13	2193074,54	77	12245	361750,97	2189683,88	79	12284	361892,57	2189427,49	83	12321	366137,90	2190456,41
72	12169	360370,39	2192233,15	75	12207	364207,34	2193069,04	77	12246	361773,88	2189676,58	79	12285	361881,38	2189435,30	83	12322	366126,44	2190441,84
72	12170	360340,47	2192200,62	75	12208	364214,68	2193064,70	77	12247	361798,65	2189669,38	79	12286	361866,02	2189439,20	83	12323	366125,40	2190415,81
72	12171	360289,71	2192178,49	75	12209	364192,75	2193041,35	77	12248	361787,57	2189637,16	79	12287	361852,23	2189439,99	83	12324	366119,67	2190378,33
72	12172	360253,01	2192121,49	75	12210	364122,48	2192950,25	77	12249	361731,19	2189645,35	79	12288	361854,05	2189476,69	83	12325	366084,17	2190380,42
72	12173	360235,82	2192119,40	75	12211	364093,84	2192934,63	77	12250	361702,04	2189654,72	79	12289	361868,10	2189471,47	83	12326	366126,87	2190580,72
72	12174	360222,29	2192130,33	75	12212	364100,35	2193040,05	77	12251	361685,90	2189659,41	79	12290	361879,04	2189473,56	83	12317	366127,51	2190584,22
72	12175	360214,48	2192151,16	75	12213	364091,24	2193055,66	77	12252	361672,36	2189657,84	79	12291	361891,53	2189491,26	84	12327	364122,48	2193370,61
72	12176	360212,40	2192180,32	75	12204	364095,24	2193121,93	77	12253	361655,19	2189651,60	79	12292	361914,43	2189514,16	84	12328	364158,91	2193357,60
72	12177	360218,65	2192203,22	76	12214	359134,02	2190191,18	77	12254	361598,97	2189612,55	79	12274	361927,97	2189519,37	84	12329	364166,72	2193341,99
72	12178	360255,61	2192269,85	76	12215	359148,34	2190158,64	77	12255	361583,86	2189617,76	80	12293	362918,63	2191453,59	84	12330	364181,04	2193321,16
72	12179	360273,31	2192307,86	76	12216	359167,86	2190131,31	77	12256	361590,63	2189636,50	80	12294	362970,69	2191439,01	84	12331	364209,66	2193304,24
72	12164	360287,37	2192308,11	76	12217	359178,27	2190131,31	77	12257	361602,09	2189647,43	80	12295	363026,65	2191442,91	84	12332	364257,82	2193292,53
73	12180	359890,16	2193146,77	76	12218	359193,89	2190145,63	77	12258	361616,66	2189664,61	80	12296	363043,31	2191429,64	84	12333	364270,84	2193267,80
73	12181	359925,30	2193122,04	76	12219	359217,32	2190124,81	77	12259	361618,23	2189681,27	80	12297	363044,09	2191409,34	84	12334	364268,17	2193260,45
73	12182	359942,22	2193045,25	76	12220	359188,68	2190101,38	77	12260	361619,27	2189694,29	80	12298	363031,60	2191397,10	84	12335	364222,07	2193278,21
73	12183	359904,48	2192993,20	76	12221	359173,07	2190088,36	77	12243	361630,72	2189698,97	80	12299	362996,71	2191401,53	84	12336	364107,54	2193326,36

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
84	12337	364109,45	2193358,91	88	12374	365687,59	2191331,51	90	12413	346278,84	2184928,90	92	12452	364367,41	2191199,28
84	12327	364122,48	2193370,61	88	12375	365678,75	2191315,89	90	12414	346258,54	2184950,25	92	12453	364376,78	2191212,30
85	12338	346525,33	2184686,58	88	12376	365664,16	2191283,61	90	12415	346255,42	2184955,45	92	12440	364387,70	2191217,50
85	12339	346534,45	2184677,46	88	12377	365650,63	2191241,97	90	12416	346258,54	2184960,66	93	12454	346388,84	2177120,99
85	12340	346534,45	2184661,85	88	12378	365641,40	2191243,62	90	12417	346275,71	2184958,05	93	12455	346400,77	2177076,48
85	12341	346522,73	2184622,80	88	12379	365637,33	2191279,69	90	12418	346285,08	2184955,97	93	12456	346394,15	2177076,48
85	12342	346478,48	2184543,41	88	12380	365653,63	2191323,95	90	12419	346289,77	2184958,58	93	12457	346379,83	2177066,07
85	12343	346404,46	2184443,21	88	12381	365656,70	2191341,22	90	12420	346284,56	2184972,11	93	12458	346327,15	2176962,01
85	12344	346397,79	2184467,93	88	12382	365656,67	2191343,06	90	12421	346269,47	2184989,29	93	12459	346342,99	2177043,78
85	12345	346405,60	2184477,04	88	12383	365655,77	2191367,50	90	12422	346239,27	2185002,30	93	12460	346343,25	2177050,30
85	12346	346444,65	2184531,71	88	12384	365649,10	2191390,65	90	12423	346234,04	2185012,71	93	12461	346343,32	2177053,88
85	12347	346498,00	2184613,69	88	12385	365648,14	2191391,98	90	12424	346233,91	2185030,40	93	12462	346348,23	2177060,14
85	12348	346513,62	2184659,25	88	12386	365651,52	2191402,15	90	12425	346256,09	2185031,09	93	12463	346387,67	2177118,53
85	12349	346513,62	2184683,97	88	12370	365652,92	2191410,79	90	12405	346288,11	2185031,61	93	12454	346388,84	2177120,99
85	12338	346525,33	2184686,58	89	12387	366072,34	2190313,96	91	12426	346160,15	2184784,70	94	12464	350499,51	2182668,91
86	12350	362853,56	2191392,42	89	12388	366078,54	2190312,99	91	12427	346180,45	2184771,17	94	12465	350519,49	2182633,09
86	12351	362850,95	2191348,17	89	12389	366090,53	2190313,78	91	12428	346201,80	2184755,03	94	12466	350581,90	2182480,29
86	12352	362849,65	2191310,42	89	12390	366117,07	2190297,12	91	12429	346225,22	2184742,53	94	12467	350568,87	2182480,41
86	12353	362837,94	2191275,29	89	12391	366129,56	2190296,07	91	12430	346243,96	2184739,41	94	12468	350510,04	2182633,17
86	12354	362839,76	2191256,54	89	12392	366134,25	2190286,18	91	12431	346253,31	2184733,75	94	12469	350487,64	2182664,59
86	12355	362850,43	2191248,73	89	12393	366128,52	2190275,77	91	12432	346247,92	2184699,61	94	12464	350499,51	2182668,91
86	12356	362871,78	2191243,01	89	12394	366106,66	2190263,28	91	12433	346247,37	2184692,07				
86	12357	362897,81	2191229,47	89	12395	366093,13	2190255,99	91	12434	346248,95	2184676,57				
86	12358	362916,55	2191205,53	89	12396	366092,61	2190235,17	91	12435	346218,97	2184708,70				
86	12359	362879,59	2191191,99	89	12397	366087,40	2190209,66	91	12436	346202,84	2184727,44				
86	12360	362835,34	2191192,51	89	12398	366079,59	2190192,48	91	12437	346186,05	2184737,48				
86	12361	362826,63	2191193,29	89	12399	366071,26	2190186,75	91	12438	346161,71	2184751,90				
86	12362	362830,02	2191257,10	89	12400	366065,53	2190188,84	91	12439	346155,99	2184768,57				
86	12363	362835,51	2191333,90	89	12401	366063,97	2190197,68	91	12426	346160,15	2184784,70				
86	12350	362853,56	2191392,42	89	12402	366069,18	2190222,15	92	12440	364387,70	2191217,50				
87	12364	357106,12	2181109,87	89	12403	366067,61	2190234,13	92	12441	364397,07	2191213,85				
87	12365	357124,86	2181050,53	89	12404	366062,93	2190239,85	92	12442	364400,20	2191201,88				
87	12366	357086,33	2181035,43	89	12387	366072,34	2190313,96	92	12443	364396,55	2191186,79				
87	12367	357050,41	2181027,11	90	12405	346288,11	2185031,61	92	12444	364388,23	2191164,92				
87	12368	357046,24	2181089,05	90	12406	346291,38	2184946,16	92	12445	364372,09	2191148,26				
87	12369	357080,61	2181101,55	90	12407	346291,74	2184941,42	92	12446	364353,34	2191127,18				
87	12364	357106,12	2181109,87	90	12408	346296,47	2184902,85	92	12447	364336,17	2191108,70				
88	12370	365652,92	2191410,79	90	12409	346296,02	2184858,10	92	12448	364314,05	2191094,12				
88	12371	365690,12	2191396,22	90	12410	346290,29	2184878,41	92	12449	364345,02	2191152,43				
88	12372	365681,35	2191388,77	90	12411	346291,85	2184896,63	92	12450	364351,26	2191159,19				
88	12373	365682,91	2191363,27	90	12412	346283,00	2184923,69	92	12451	364359,60	2191179,50				