

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Бронницкого участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	365896,82	2256263,82	1	37	365664,56	2258833,56	1	73	365417,34	2259507,51	1	109	364694,25	2259606,21	1	145	364223,24	2259095,67
1	2	365908,91	2256264,24	1	38	365659,33	2258844,18	1	74	365413,63	2259510,30	1	110	364669,69	2259618,78	1	146	364181,40	2259066,33
1	3	365963,60	2256266,19	1	39	365647,94	2258873,64	1	75	365410,16	2259512,91	1	111	364684,19	2259593,73	1	147	364161,36	2259056,34
1	4	365966,38	2256266,22	1	40	365635,44	2258921,91	1	76	365394,27	2259528,93	1	112	364709,20	2259521,55	1	148	364142,20	2259051,42
1	5	365970,75	2256266,31	1	41	365633,24	2258930,43	1	77	365388,27	2259538,38	1	113	364713,60	2259501,72	1	149	364126,71	2259050,79
1	6	365974,33	2256266,37	1	42	365602,57	2258999,91	1	78	365381,37	2259552,51	1	114	364714,75	2259489,75	1	150	364119,82	2259050,52
1	7	365974,27	2256268,53	1	43	365590,79	2259035,46	1	79	365379,23	2259558,54	1	115	364716,88	2259467,64	1	151	364097,81	2259054,63
1	8	365942,02	2257269,63	1	44	365588,55	2259046,44	1	80	365377,62	2259563,04	1	116	364716,51	2259445,26	1	152	364049,89	2259071,88
1	9	365938,91	2257366,35	1	45	365588,70	2259056,82	1	81	365376,36	2259572,28	1	117	364716,06	2259443,46	1	153	364030,43	2259085,26
1	10	365925,63	2257778,46	1	46	365592,81	2259087,27	1	82	365374,02	2259626,88	1	118	364711,16	2259423,51	1	154	364004,99	2259082,98
1	11	365920,83	2257927,56	1	47	365599,08	2259101,67	1	83	365372,85	2259635,07	1	119	364701,11	2259403,50	1	155	363982,88	2259086,52
1	12	365913,17	2258165,16	1	48	365616,30	2259122,76	1	84	365346,99	2259617,58	1	120	364686,86	2259386,22	1	156	363939,27	2259105,60
1	13	365908,13	2258321,67	1	49	365622,24	2259128,67	1	85	365318,99	2259608,58	1	121	364669,11	2259372,57	1	157	363918,78	2259118,83
1	14	365905,51	2258402,67	1	50	365655,00	2259156,33	1	86	365296,62	2259607,47	1	122	364643,20	2259361,53	1	158	363900,88	2259104,76
1	15	365903,81	2258455,95	1	51	365679,15	2259173,25	1	87	365281,41	2259609,57	1	123	364621,07	2259358,20	1	159	363889,75	2259098,85
1	16	365903,75	2258457,96	1	52	365680,73	2259179,16	1	88	365222,54	2259622,62	1	124	364570,97	2259357,42	1	160	363868,44	2259091,98
1	17	365898,56	2258457,84	1	53	365680,79	2259215,10	1	89	365201,76	2259630,99	1	125	364561,97	2259357,27	1	161	363832,79	2259084,78
1	18	365895,72	2258458,44	1	54	365679,21	2259237,78	1	90	365187,63	2259640,23	1	126	364550,91	2259340,80	1	162	363821,48	2259083,70
1	19	365887,59	2258460,12	1	55	365665,92	2259253,14	1	91	365167,35	2259657,81	1	127	364534,61	2259325,44	1	163	363821,00	2259050,37
1	20	365791,07	2258491,65	1	56	365661,21	2259260,31	1	92	365129,66	2259644,16	1	128	364488,58	2259292,20	1	164	363816,45	2259015,72
1	21	365757,60	2258508,06	1	57	365653,61	2259276,15	1	93	365107,47	2259641,19	1	129	364467,87	2259283,68	1	165	363822,50	2258992,95
1	22	365729,44	2258527,83	1	58	365646,52	2259300,66	1	94	365085,17	2259643,20	1	130	364437,45	2259279,90	1	166	363829,39	2258960,55
1	23	365721,19	2258535,39	1	59	365645,08	2259311,76	1	95	365044,50	2259651,57	1	131	364423,43	2259281,31	1	167	363833,94	2258928,39
1	24	365700,19	2258566,77	1	60	365645,50	2259321,96	1	96	365030,01	2259636,30	1	132	364402,44	2259287,43	1	168	363834,23	2258919,33
1	25	365695,19	2258576,73	1	61	365645,99	2259333,81	1	97	365018,61	2259616,65	1	133	364406,18	2259273,39	1	169	363830,42	2258895,36
1	26	365673,99	2258634,12	1	62	365649,17	2259344,55	1	98	365007,69	2259602,46	1	134	364407,24	2259255,75	1	170	363829,13	2258836,95
1	27	365665,65	2258652,66	1	63	365654,64	2259354,33	1	99	364990,75	2259587,82	1	135	364404,11	2259233,58	1	171	363827,70	2258827,38
1	28	365663,18	2258663,58	1	64	365666,44	2259370,74	1	100	364989,81	2259587,34	1	136	364396,11	2259212,67	1	172	363816,92	2258789,34
1	29	365660,88	2258687,85	1	65	365662,75	2259376,02	1	101	364966,75	2259575,73	1	137	364380,50	2259190,50	1	173	363795,63	2258699,13
1	30	365662,32	2258698,95	1	66	365629,37	2259410,25	1	102	364944,90	2259570,87	1	138	364343,95	2259161,07	1	174	363775,44	2258589,39
1	31	365664,88	2258708,79	1	67	365619,07	2259418,89	1	103	364926,99	2259570,57	1	139	364324,67	2259149,70	1	175	363762,36	2258548,47
1	32	365667,05	2258717,16	1	68	365615,20	2259421,23	1	104	364848,64	2259579,93	1	140	364303,33	2259142,89	1	176	363750,63	2258505,90
1	33	365671,94	2258727,21	1	69	365548,94	2259437,64	1	105	364833,45	2259584,01	1	141	364286,73	2259141,03	1	177	363745,94	2258488,89
1	34	365689,44	2258754,93	1	70	365519,07	2259447,72	1	106	364779,03	2259607,32	1	142	364262,01	2259143,67	1	178	363741,76	2258478,48
1	35	365694,13	2258767,47	1	71	365509,57	2259453,66	1	107	364738,56	2259602,01	1	143	364238,52	2259112,05	1	179	363735,39	2258469,30
1	36	365683,22	2258795,70	1	72	365499,82	2259461,43	1	108	364716,17	2259601,62	1	144	364231,33	2259104,34	1	180	363727,13	2258461,74

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				
1	181	363717,39	2258456,19	1	222	363561,78	2259012,48	1	263	362833,17	2258918,82	1	304	362096,31	2258496,21	1	345	361284,21	2258544,93
1	182	363706,68	2258452,98	1	223	363541,71	2259003,21	1	264	362834,36	2258884,50	1	305	362075,79	2258505,18	1	346	361262,06	2258541,72
1	183	363699,51	2258452,50	1	224	363535,19	2258974,47	1	265	362831,37	2258862,30	1	306	362057,04	2258519,34	1	347	361236,87	2258543,67
1	184	363695,50	2258452,23	1	225	363519,17	2258934,54	1	266	362823,52	2258841,33	1	307	362032,33	2258522,52	1	348	361210,22	2258535,24
1	185	363684,45	2258453,97	1	226	363508,56	2258914,80	1	267	362811,21	2258822,64	1	308	362011,50	2258530,71	1	349	361201,25	2258515,05
1	186	363674,06	2258458,14	1	227	363495,42	2258899,44	1	268	362795,06	2258807,13	1	309	361993,00	2258543,34	1	350	361187,83	2258497,11
1	187	363664,85	2258464,50	1	228	363477,58	2258885,88	1	269	362762,02	2258783,31	1	310	361976,87	2258561,31	1	351	361170,76	2258482,62
1	188	363657,29	2258472,78	1	229	363455,12	2258875,98	1	270	362738,02	2258774,16	1	311	361969,31	2258562,51	1	352	361148,06	2258467,35
1	189	363651,76	2258482,50	1	230	363433,10	2258871,99	1	271	362721,36	2258760,12	1	312	361958,28	2258564,25	1	353	361138,61	2258461,74
1	190	363648,54	2258493,24	1	231	363412,88	2258872,65	1	272	362687,14	2258743,44	1	313	361941,33	2258570,61	1	354	361117,73	2258453,64
1	191	363647,77	2258504,40	1	232	363391,16	2258878,14	1	273	362680,80	2258722,44	1	314	361922,38	2258582,55	1	355	361095,57	2258450,40
1	192	363649,53	2258515,47	1	233	363382,50	2258882,49	1	274	362667,70	2258700,78	1	315	361906,57	2258598,39	1	356	361081,39	2258451,21
1	193	363666,23	2258576,01	1	234	363367,41	2258877,87	1	275	362672,72	2258653,32	1	316	361888,02	2258623,74	1	357	361066,63	2258431,50
1	194	363667,85	2258581,11	1	235	363352,31	2258876,22	1	276	362672,13	2258640,60	1	317	361875,41	2258647,83	1	358	361049,43	2258417,19
1	195	363679,10	2258616,42	1	236	363351,64	2258876,25	1	277	362667,21	2258618,73	1	318	361855,59	2258657,79	1	359	361029,45	2258407,05
1	196	363680,37	2258624,04	1	237	363336,30	2258877,48	1	278	362643,72	2258569,14	1	319	361839,00	2258671,29	1	360	360966,93	2258388,66
1	197	363688,00	2258669,46	1	238	363314,49	2258868,57	1	279	362629,44	2258551,89	1	320	361825,14	2258688,90	1	361	360953,43	2258381,04
1	198	363691,14	2258685,63	1	239	363252,13	2258860,86	1	280	362605,04	2258534,58	1	321	361821,75	2258695,95	1	362	360942,27	2258367,57
1	199	363697,73	2258719,53	1	240	363219,42	2258854,97	1	281	362584,04	2258526,81	1	322	361806,56	2258681,04	1	363	360926,14	2258352,03
1	200	363719,58	2258812,29	1	241	363198,86	2258826,09	1	282	362561,83	2258523,90	1	323	361791,47	2258669,58	1	364	360910,73	2258342,76
1	201	363729,35	2258847,06	1	242	363176,83	2258822,04	1	283	362547,01	2258524,74	1	324	361771,23	2258659,98	1	365	360906,96	2258340,48
1	202	363730,51	2258901,09	1	243	363154,45	2258822,97	1	284	362525,28	2258530,11	1	325	361749,36	2258655,15	1	366	360889,86	2258334,45
1	203	363733,79	2258923,86	1	244	363132,86	2258828,88	1	285	362505,29	2258540,19	1	326	361697,93	2258652,66	1	367	360851,46	2258324,70
1	204	363731,25	2258941,29	1	245	363092,89	2258846,55	1	286	362496,48	2258547,12	1	327	361683,29	2258635,59	1	368	360829,27	2258321,67
1	205	363725,08	2258970,27	1	246	363075,39	2258860,50	1	287	362486,50	2258523,87	1	328	361659,45	2258619,15	1	369	360756,80	2258325,99
1	206	363719,18	2258991,54	1	247	363065,72	2258872,62	1	288	362473,19	2258505,87	1	329	361616,20	2258604,45	1	370	360749,19	2258315,43
1	207	363716,00	2259010,77	1	248	363037,88	2258870,13	1	289	362460,06	2258494,98	1	330	361615,02	2258604,24	1	371	360739,98	2258306,16
1	208	363716,32	2259021,96	1	249	363015,76	2258873,61	1	290	362439,63	2258482,77	1	331	361594,63	2258600,40	1	372	360721,67	2258293,29
1	209	363721,05	2259055,14	1	250	362994,98	2258881,95	1	291	362433,24	2258479,68	1	332	361576,19	2258601,06	1	373	360700,92	2258284,80
1	210	363721,67	2259093,39	1	251	362976,57	2258894,67	1	292	362411,43	2258474,61	1	333	361572,25	2258601,21	1	374	360678,82	2258281,17
1	211	363720,70	2259121,53	1	252	362961,45	2258911,20	1	293	362363,75	2258476,41	1	334	361550,20	2258607,15	1	375	360656,48	2258282,55
1	212	363707,69	2259123,84	1	253	362950,38	2258930,67	1	294	362347,35	2258461,59	1	335	361530,81	2258617,44	1	376	360644,52	2258285,70
1	213	363688,94	2259132,96	1	254	362944,11	2258951,16	1	295	362327,82	2258450,64	1	336	361513,82	2258632,02	1	377	360613,27	2258279,85
1	214	363675,19	2259128,40	1	255	362943,33	2258961,15	1	296	362306,36	2258444,28	1	337	361500,13	2258650,68	1	378	360564,98	2258284,38
1	215	363667,27	2259125,79	1	256	362936,64	2258970,81	1	297	362284,00	2258442,90	1	338	361487,07	2258651,91	1	379	360535,07	2258296,20
1	216	363646,51	2259123,87	1	257	362922,18	2258973,48	1	298	362261,89	2258446,50	1	339	361454,16	2258622,93	1	380	360517,25	2258309,76
1	217	363609,25	2259094,89	1	258	362909,01	2258970,87	1	299	362241,15	2258454,93	1	340	361434,51	2258612,19	1	381	360504,99	2258324,43
1	218	363608,89	2259083,61	1	259	362890,11	2258970,69	1	300	362213,10	2258470,20	1	341	361412,95	2258606,10	1	382	360491,36	2258320,77
1	219	363603,21	2259061,95	1	260	362883,29	2258958,18	1	301	362195,04	2258482,80	1	342	361382,16	2258601,45	1	383	360486,70	2258307,78
1	220	363592,85	2259042,09	1	261	362868,45	2258941,41	1	302	362179,88	2258499,48	1	343	361356,56	2258574,06	1	384	360484,26	2258303,97
1	221	363579,51	2259026,16	1	262	362851,68	2258929,20	1	303	362124,62	2258491,74	1	344	361330,47	2258558,04	1	385	360493,79	2258254,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	360514,37	2258170,65	1	427	359210,04	2256823,71	1	468	358684,47	2256547,71	1	509	358242,90	2255878,83	1	550	357578,75	2255455,08
1	387	360518,95	2258151,90	1	428	359190,56	2256786,54	1	469	358689,11	2256537,54	1	510	358236,30	2255824,50	1	551	357564,76	2255447,70
1	388	360575,04	2257923,51	1	429	359186,87	2256779,52	1	470	358691,37	2256526,56	1	511	358228,95	2255803,35	1	552	357543,35	2255441,16
1	389	360576,62	2257917,09	1	430	359184,54	2256775,08	1	471	358693,41	2256504,42	1	512	358217,07	2255784,36	1	553	357521,01	2255439,57
1	390	360627,01	2257708,11	1	431	359175,01	2256760,26	1	472	358693,19	2256493,23	1	513	358209,68	2255776,05	1	554	357484,02	2255441,10
1	391	360677,60	2257683,39	1	432	359159,40	2256744,21	1	473	358687,88	2256466,77	1	514	358187,44	2255757,45	1	555	357461,89	2255444,52
1	392	360694,75	2257675,74	1	433	359140,61	2256732,03	1	474	358685,00	2256458,55	1	515	358172,73	2255737,59	1	556	357449,08	2255449,20
1	393	360715,43	2257666,53	1	434	359119,57	2256724,35	1	475	358670,79	2256430,83	1	516	358168,33	2255731,65	1	557	357445,85	2255450,40
1	394	360828,56	2257606,95	1	435	359092,56	2256721,59	1	476	358665,63	2256423,42	1	517	358161,69	2255725,83	1	558	357440,43	2255452,89
1	395	360765,15	2257466,10	1	436	359070,41	2256724,86	1	477	358658,38	2256415,44	1	518	358155,23	2255720,19	1	559	357440,60	2255447,34
1	396	360756,80	2257447,56	1	437	359068,86	2256725,52	1	478	358669,68	2256378,12	1	519	358143,42	2255714,16	1	560	357446,94	2255241,96
1	397	360693,12	2257306,14	1	438	359066,02	2256726,72	1	479	358671,69	2256367,11	1	520	358132,11	2255708,49	1	561	357447,47	2255224,83
1	398	360666,27	2257246,50	1	439	359029,38	2256742,20	1	480	358671,24	2256334,11	1	521	358099,39	2255702,04	1	562	357447,69	2255217,66
1	399	360300,47	2257468,47	1	440	359015,50	2256730,98	1	481	358669,85	2256324,84	1	522	358094,28	2255699,13	1	563	357447,82	2255212,98
1	400	359976,80	2257295,16	1	441	359014,80	2256730,62	1	482	358663,33	2256302,46	1	523	358089,50	2255687,34	1	564	357447,84	2255212,83
1	401	359998,91	2257171,50	1	442	359009,37	2256727,95	1	483	358660,14	2256295,44	1	524	358078,71	2255671,26	1	565	357447,92	2255210,04
1	402	360006,25	2257130,31	1	443	358996,08	2256721,35	1	484	358636,55	2256258,72	1	525	358077,01	2255668,74	1	566	357448,05	2255205,78
1	403	359822,70	2257122,99	1	444	358991,07	2256719,58	1	485	358629,45	2256250,08	1	526	358071,66	2255663,70	1	567	357448,05	2255205,63
1	404	359775,05	2257121,10	1	445	358985,42	2256717,54	1	486	358621,73	2256243,90	1	527	358057,45	2255651,73	1	568	357448,14	2255203,05
1	405	359753,55	2257120,23	1	446	358967,81	2256709,98	1	487	358599,66	2256229,80	1	528	358040,43	2255641,74	1	569	357448,25	2255199,66
1	406	359680,33	2257117,32	1	447	358942,94	2256699,69	1	488	358589,28	2256225,63	1	529	358020,06	2255635,29	1	570	357448,43	2255193,66
1	407	359608,10	2257114,47	1	448	358932,25	2256696,36	1	489	358553,07	2256215,55	1	530	358006,49	2255633,58	1	571	357448,44	2255193,27
1	408	359590,77	2257113,99	1	449	358919,54	2256687,30	1	490	358542,29	2256213,78	1	531	357983,00	2255635,11	1	572	357448,47	2255192,19
1	409	359529,66	2257112,34	1	450	358910,32	2256682,26	1	491	358489,88	2256211,77	1	532	357964,04	2255617,98	1	573	357448,63	2255186,82
1	410	359529,80	2257107,33	1	451	358895,44	2256676,32	1	492	358472,85	2256195,48	1	533	357945,99	2255605,05	1	574	357448,65	2255186,67
1	411	359530,04	2257098,15	1	452	358884,60	2256673,50	1	493	358464,33	2256177,18	1	534	357925,16	2255596,32	1	575	357448,67	2255185,92
1	412	359531,14	2257060,71	1	453	358864,22	2256670,59	1	494	358444,86	2256146,70	1	535	357903,09	2255592,51	1	576	357448,83	2255180,82
1	413	359515,27	2257046,25	1	454	358854,70	2256670,32	1	495	358439,00	2256139,23	1	536	357860,73	2255597,01	1	577	357452,46	2255062,89
1	414	359472,70	2256964,41	1	455	358829,73	2256660,33	1	496	358429,69	2256129,42	1	537	357844,86	2255582,46	1	578	357456,09	2254945,29
1	415	359466,47	2256955,92	1	456	358814,46	2256652,32	1	497	358421,49	2256122,46	1	538	357830,58	2255573,76	1	579	357457,53	2254898,73
1	416	359450,43	2256940,29	1	457	358801,62	2256642,09	1	498	358401,62	2256109,32	1	539	357789,11	2255555,79	1	580	357457,62	2254895,97
1	417	359431,32	2256928,62	1	458	358792,33	2256636,27	1	499	358394,31	2256093,18	1	540	357783,62	2255553,42	1	581	357459,05	2254849,47
1	418	359400,56	2256920,16	1	459	358771,80	2256626,31	1	500	358377,95	2256085,29	1	541	357763,39	2255547,45	1	582	357466,51	2254607,34
1	419	359391,90	2256908,37	1	460	358762,13	2256623,01	1	501	358370,60	2256067,89	1	542	357720,07	2255540,10	1	583	357467,75	2254567,44
1	420	359376,93	2256895,08	1	461	358731,17	2256616,50	1	502	358363,55	2256062,49	1	543	357717,47	2255539,65	1	584	357472,62	2254409,64
1	421	359357,43	2256884,07	1	462	358721,57	2256615,72	1	503	358346,06	2256052,47	1	544	357714,99	2255537,88	1	585	357472,71	2254406,73
1	422	359326,35	2256870,93	1	463	358699,00	2256616,80	1	504	358333,27	2256046,56	1	545	357678,45	2255531,45	1	586	357473,54	2254380,12
1	423	359307,29	2256865,53	1	464	358674,99	2256595,44	1	505	358323,29	2256016,65	1	546	357663,30	2255502,42	1	587	357475,10	2254329,60
1	424	359281,20	2256861,51	1	465	358667,07	2256589,83	1	506	358317,94	2256008,16	1	547	357628,65	2255485,77	1	588	357476,81	2254273,86
1	425	359243,48	2256843,75	1	466	358668,15	2256573,36	1	507	358270,95	2255993,67	1	548	357603,96	2255478,78	1	589	357479,49	2254186,95
1	426	359215,98	2256835,05	1	467	358673,01	2256566,82	1	508	358247,66	2255893,26	1	549	357596,18	2255469,15	1	590	357480,38	2254158,57

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				
1	591	357480,69	2254148,10	1	632	359822,40	2252864,28	1	673	360994,22	2253265,47	1	714	361070,24	2253845,52	1	755	359951,44	2253516,42
1	592	357482,75	2254081,53	1	633	359822,13	2252865,45	1	674	361063,82	2253264,42	1	715	361016,52	2253854,82	1	756	359946,64	2253526,53
1	593	357489,48	2253863,55	1	634	359822,07	2252865,69	1	675	361113,12	2253263,70	1	716	360999,30	2253853,14	1	757	359944,23	2253537,48
1	594	357489,66	2253857,70	1	635	359826,30	2252874,00	1	676	361124,04	2253261,24	1	717	360983,25	2253849,18	1	758	359944,31	2253548,67
1	595	357489,70	2253855,90	1	636	359827,44	2252876,88	1	677	361153,61	2253250,50	1	718	360945,86	2253824,34	1	759	359946,87	2253559,56
1	596	357489,80	2253853,20	1	637	359832,92	2252886,81	1	678	361153,17	2253263,40	1	719	360920,30	2253811,05	1	760	359951,79	2253569,61
1	597	357489,81	2253852,75	1	638	359854,22	2252918,55	1	679	361146,70	2253318,51	1	720	360909,84	2253807,03	1	761	359958,82	2253578,34
1	598	357489,94	2253848,16	1	639	359860,26	2252925,78	1	680	361144,43	2253351,69	1	721	360857,99	2253799,11	1	762	359967,62	2253585,27
1	599	357489,96	2253847,74	1	640	359926,50	2252991,24	1	681	361144,45	2253352,74	1	722	360847,02	2253797,43	1	763	359977,74	2253590,04
1	600	357490,13	2253842,46	1	641	359931,39	2252996,07	1	682	361144,57	2253360,06	1	723	360819,51	2253791,22	1	764	359988,68	2253592,47
1	601	357510,76	2253173,67	1	642	359966,38	2253030,66	1	683	361147,62	2253384,12	1	724	360804,17	2253787,74	1	765	359999,87	2253592,41
1	602	357513,42	2253087,63	1	643	360022,59	2253089,73	1	684	361151,93	2253400,53	1	725	360726,09	2253780,09	1	766	360010,77	2253589,83
1	603	357520,38	2252862,21	1	644	360070,38	2253127,35	1	685	361155,81	2253410,70	1	726	360679,44	2253778,80	1	767	360082,67	2253564,15
1	604	357522,30	2252799,90	1	645	360078,70	2253132,39	1	686	361162,02	2253420,00	1	727	360642,39	2253775,11	1	768	360123,64	2253552,45
1	605	357524,06	2252760,42	1	646	360079,95	2253133,14	1	687	361210,89	2253477,75	1	728	360532,92	2253780,75	1	769	360159,82	2253551,37
1	606	357524,61	2252744,13	1	647	360089,54	2253136,44	1	688	361229,67	2253495,93	1	729	360522,88	2253781,26	1	770	360161,28	2253551,58
1	607	357530,72	2252744,40	1	648	360117,56	2253142,95	1	689	361245,42	2253509,34	1	730	360418,50	2253794,04	1	771	360185,57	2253554,64
1	608	357929,91	2252761,17	1	649	360231,38	2253164,40	1	690	361249,97	2253515,43	1	731	360417,17	2253793,65	1	772	360238,17	2253664,71
1	609	358108,69	2252769,45	1	650	360275,02	2253168,06	1	691	361256,66	2253529,77	1	732	360414,86	2253790,68	1	773	360241,47	2253673,41
1	610	358220,76	2252774,01	1	651	360314,99	2253171,45	1	692	361260,45	2253546,30	1	733	360403,94	2253772,89	1	774	360258,13	2253717,21
1	611	358274,73	2252776,23	1	652	360325,49	2253171,21	1	693	361263,13	2253575,10	1	734	360393,12	2253752,88	1	775	360273,81	2253750,30
1	612	358398,84	2252781,27	1	653	360357,42	2253166,80	1	694	361266,07	2253627,96	1	735	360382,10	2253732,48	1	776	360298,00	2253786,66
1	613	358473,48	2252784,30	1	654	360399,78	2253156,78	1	695	361269,68	2253647,61	1	736	360362,31	2253703,56	1	777	360316,37	2253821,22
1	614	358629,56	2252791,56	1	655	360405,63	2253155,40	1	696	361281,29	2253685,68	1	737	360350,85	2253679,71	1	778	360328,65	2253841,35
1	615	358643,85	2252792,22	1	656	360414,03	2253153,42	1	697	361286,82	2253695,43	1	738	360348,17	2253672,72	1	779	360331,10	2253845,37
1	616	358784,50	2252798,76	1	657	360446,16	2253145,83	1	698	361311,39	2253729,12	1	739	360338,07	2253646,35	1	780	360348,01	2253867,63
1	617	359093,70	2252812,17	1	658	360497,34	2253137,88	1	699	361336,68	2253756,48	1	740	360329,28	2253623,46	1	781	360355,83	2253875,64
1	618	359102,24	2252812,53	1	659	360590,61	2253141,03	1	700	361345,98	2253768,00	1	741	360271,67	2253502,98	1	782	360362,82	2253880,44
1	619	359115,42	2252813,10	1	660	360625,73	2253147,84	1	701	361344,93	2253771,42	1	742	360266,75	2253495,48	1	783	360373,11	2253884,82
1	620	359121,68	2252813,37	1	661	360625,95	2253147,87	1	702	361333,47	2253780,66	1	743	360252,64	2253479,46	1	784	360407,87	2253894,48
1	621	359366,95	2252823,99	1	662	360667,79	2253159,48	1	703	361313,67	2253793,20	1	744	360247,43	2253475,08	1	785	360419,06	2253894,54
1	622	359554,74	2252832,15	1	663	360720,23	2253180,06	1	704	361304,94	2253795,66	1	745	360222,78	2253460,68	1	786	360462,42	2253889,95
1	623	359653,43	2252836,41	1	664	360761,02	2253203,58	1	705	361276,73	2253795,48	1	746	360212,01	2253457,65	1	787	360530,02	2253881,01
1	624	359656,39	2252836,56	1	665	360763,55	2253205,05	1	706	361265,60	2253796,65	1	747	360166,85	2253451,59	1	788	360565,94	2253879,18
1	625	359779,05	2252841,87	1	666	360807,57	2253234,12	1	707	361255,50	2253800,04	1	748	360163,85	2253451,65	1	789	360643,25	2253875,19
1	626	359800,85	2252842,14	1	667	360817,89	2253238,47	1	708	361239,13	2253807,57	1	749	360113,22	2253452,70	1	790	360674,61	2253878,73
1	627	359807,00	2252842,20	1	668	360846,11	2253246,78	1	709	361198,13	2253829,17	1	750	360103,39	2253454,23	1	791	360718,16	2253879,78
1	628	359812,07	2252842,38	1	669	360855,15	2253248,55	1	710	361177,63	2253835,05	1	751	360050,54	2253469,44	1	792	360791,04	2253886,95
1	629	359822,66	2252842,74	1	670	360887,69	2253251,85	1	711	361149,00	2253838,65	1	752	359977,13	2253495,66	1	793	360826,10	2253895,08
1	630	359827,55	2252843,16	1	671	360920,82	2253252,93	1	712	361116,19	2253844,80	1	753	359967,07	2253500,58	1	794	360830,25	2253896,04
1	631	359826,47	2252846,73	1	672	360951,64	2253259,29	1	713	361101,21	2253845,04	1	754	359958,36	2253507,63	1	795	360881,63	2253903,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	360897,21	2253911,76	1	837	361297,98	2253422,88	1	878	361741,92	2254129,65	1	919	363255,64	2256171,90	2	959	365471,64	2259654,66
1	797	360925,02	2253930,21	1	838	361282,29	2253407,70	1	879	361741,05	2254161,84	1	920	363306,15	2256173,94	2	960	365472,74	2259644,25
1	798	361052,30	2253935,70	1	839	361245,80	2253364,26	1	880	361739,20	2254230,36	1	921	363311,26	2256174,15	2	961	365473,62	2259635,85
1	799	361138,62	2253938,64	1	840	361244,93	2253357,51	1	881	361737,30	2254300,80	1	922	363784,62	2256188,97	2	962	365474,89	2259607,53
1	800	361155,38	2253939,21	1	841	361244,49	2253354,18	1	882	361733,43	2254444,41	1	923	365753,81	2256258,75	2	963	365475,72	2259589,41
1	801	361165,82	2253937,26	1	842	361246,17	2253328,92	1	883	361730,69	2254546,05	1	924	365786,50	2256259,89	2	964	365552,13	2259546,75
1	802	361201,49	2253932,25	1	843	361252,74	2253272,97	1	884	361724,14	2254788,93	1	925	365896,82	2256263,82	2	965	365564,81	2259537,51
1	803	361230,76	2253923,82	1	844	361254,24	2253232,83	1	885	361723,82	2254801,17	2	926	365900,42	2258561,13	2	966	365574,78	2259534,24
1	804	361240,33	2253919,98	1	845	361252,98	2253213,87	1	886	361722,68	2254843,44	2	927	365895,44	2258715,90	2	967	365649,87	2259515,52
1	805	361286,81	2253895,71	1	846	361252,69	2253209,55	1	887	361718,20	2255009,16	2	928	365888,48	2258931,81	2	968	365656,97	2259512,61
1	806	361287,13	2253895,56	1	847	361252,16	2253201,33	1	888	361717,02	2255052,90	2	929	365873,55	2259395,13	2	969	365673,80	2259502,71
1	807	361314,36	2253895,65	1	848	361247,77	2253176,13	1	889	361699,59	2255618,31	2	930	365872,86	2259416,28	2	970	365680,33	2259498,03
1	808	361322,50	2253894,54	1	849	361245,11	2253166,86	1	890	361698,00	2255669,70	2	931	365871,30	2259464,70	2	971	365699,22	2259481,86
1	809	361347,99	2253887,40	1	850	361236,70	2253145,59	1	891	361697,19	2255701,50	2	932	365860,38	2259807,09	2	972	365720,16	2259460,38
1	810	361358,34	2253883,14	1	851	361226,63	2253127,65	1	892	361693,29	2255853,72	2	933	365859,27	2259842,19	2	973	365733,84	2259446,37
1	811	361394,02	2253860,28	1	852	361236,29	2253100,44	1	893	361684,14	2256114,54	2	934	365859,10	2259847,29	2	974	365737,17	2259442,95
1	812	361413,50	2253844,59	1	853	361282,04	2253025,32	1	894	361791,51	2256118,50	2	935	365844,90	2259857,65	2	975	365756,69	2259416,22
1	813	361421,37	2253836,61	1	854	361285,65	2253018,15	1	895	361795,92	2256118,65	2	936	365839,62	2259856,38	2	976	365767,26	2259395,34
1	814	361435,91	2253815,43	1	855	361295,02	2252994,00	1	896	361974,50	2256125,25	2	937	365834,60	2259855,15	2	977	365770,74	2259384,69
1	815	361440,87	2253805,38	1	856	361303,07	2252963,19	1	897	362009,70	2256126,48	2	938	365821,65	2259854,58	2	978	365771,77	2259373,53
1	816	361443,30	2253795,75	1	857	361304,60	2252953,44	1	898	362142,12	2256131,16	2	939	365810,08	2259834,84	2	979	365770,38	2259362,82
1	817	361447,04	2253763,05	1	858	361306,07	2252927,79	1	899	362161,27	2256131,85	2	940	365796,68	2259816,90	2	980	365770,31	2259362,52
1	818	361447,13	2253754,53	1	859	361307,69	2252921,94	1	900	362165,97	2256132,00	2	941	365766,09	2259791,01	2	981	365765,72	2259344,16
1	819	361444,74	2253743,58	1	860	361308,57	2252920,86	1	901	362176,67	2256132,42	2	942	365747,20	2259778,98	2	982	365761,80	2259333,66
1	820	361434,11	2253719,97	1	861	361344,51	2252920,86	1	902	362204,73	2256133,47	2	943	365710,62	2259767,88	2	983	365747,32	2259311,91
1	821	361428,76	2253711,36	1	862	361355,64	2252919,60	1	903	362215,07	2256133,83	2	944	365697,36	2259763,86	2	984	365757,44	2259300,39
1	822	361417,94	2253697,95	1	863	361382,93	2252910,21	1	904	362221,23	2256134,07	2	945	365675,19	2259760,68	2	985	365763,21	2259292,32
1	823	361413,27	2253692,13	1	864	361392,98	2252905,26	1	905	362271,21	2256135,93	2	946	365652,87	2259762,54	2	986	365773,75	2259272,88
1	824	361400,44	2253678,45	1	865	361394,72	2252903,76	1	906	362285,24	2256136,44	2	947	365631,78	2259769,20	2	987	365776,68	2259262,05
1	825	361390,32	2253667,62	1	866	361406,64	2252904,21	1	907	362381,34	2256140,04	2	948	365613,32	2259779,97	2	988	365779,38	2259242,76
1	826	361372,73	2253643,50	1	867	361511,91	2252908,20	1	908	362388,33	2256140,28	2	949	365600,00	2259770,64	2	989	365780,70	2259219,30
1	827	361366,49	2253622,32	1	868	361774,57	2252918,16	1	909	362425,91	2256141,69	2	950	365579,26	2259762,15	2	990	365780,69	2259170,79
1	828	361365,23	2253614,61	1	869	361769,50	2253106,17	1	910	362478,42	2256143,64	2	951	365511,80	2259753,21	2	991	365779,44	2259161,37
1	829	361362,81	2253566,88	1	870	361768,62	2253138,96	1	911	362582,14	2256146,28	2	952	365504,44	2259734,67	2	992	365772,82	2259136,41
1	830	361358,66	2253527,16	1	871	361766,58	2253214,92	1	912	362598,52	2256146,67	2	953	365492,66	2259717,24	2	993	365768,76	2259126,00
1	831	361352,94	2253502,23	1	872	361765,89	2253240,51	1	913	362677,10	2256148,65	2	954	365476,39	2259701,85	2	994	365762,48	2259116,73
1	832	361349,50	2253492,24	1	873	361756,08	2253604,32	1	914	362784,15	2256152,97	2	955	365462,06	2259691,02	2	995	365749,79	2259101,97
1	833	361338,41	2253468,48	1	874	361749,23	2253858,84	1	915	362921,55	2256160,14	2	956	365464,16	2259686,37	2	996	365742,78	2259095,67
1	834	361333,19	2253459,75	1	875	361748,26	2253894,27	1	916	362953,97	2256161,34	2	957	365467,59	2259675,75	2	997	365717,63	2259078,33
1	835	361321,95	2253444,69	1	876	361746,52	2253958,86	1	917	363036,52	2256164,40	2	958	365469,41	2259666,30	2	998	365689,68	2259054,66
1	836	361314,47	2253436,77	1	877	361745,36	2254002,30	1	918	363244,51	2256171,51	2	959	365469,88	2259663,81	2	999	365695,10	2259037,95

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				
2	1000	365726,43	2258966,94	3	1040	362584,29	2258985,18	3	1081	363459,13	2259808,17	3	1122	361412,31	2262253,86	3	1163	360254,05	2262840,65
2	1001	365736,64	2258928,24	3	1041	362585,10	2258992,53	3	1082	363461,18	2259812,37	3	1123	361381,79	2262253,74	3	1164	360184,04	2262879,83
2	1002	365742,30	2258906,88	3	1042	362587,53	2259014,70	3	1083	363553,82	2260003,74	3	1124	361372,20	2262253,71	3	1165	360174,62	2262863,38
2	1003	365751,75	2258882,43	3	1043	362592,70	2259036,48	3	1084	363575,57	2260048,77	3	1125	361369,35	2262286,05	3	1166	360112,31	2262899,52
2	1004	365773,53	2258838,66	3	1044	362598,27	2259047,79	3	1085	363581,46	2260060,98	3	1126	361367,56	2262306,42	3	1167	360121,73	2262915,96
2	1005	365787,13	2258806,05	3	1045	362602,61	2259056,58	3	1086	363638,44	2260178,94	3	1127	361334,44	2262321,95	3	1168	360073,40	2262944,80
2	1006	365793,81	2258780,46	3	1046	362616,72	2259073,98	3	1087	363567,44	2260285,44	3	1128	361331,92	2262323,18	3	1169	360045,34	2262962,04
2	1007	365795,13	2258769,36	3	1047	362634,35	2259087,78	3	1088	363558,30	2260299,12	3	1129	361314,44	2262331,33	3	1170	360011,69	2262982,72
2	1008	365794,41	2258760,60	3	1048	362654,61	2259097,32	3	1089	363485,25	2260408,68	3	1130	361267,55	2262353,33	3	1171	360001,66	2262966,62
2	1009	365789,14	2258735,61	3	1049	362670,66	2259101,37	3	1090	363470,22	2260431,21	3	1131	361263,39	2262344,30	3	1172	359940,86	2263005,21
2	1010	365781,01	2258714,43	3	1050	362690,94	2259106,50	3	1091	363182,04	2260863,36	3	1132	361259,62	2262336,07	3	1173	359941,41	2263006,11
2	1011	365779,86	2258712,15	3	1051	362720,99	2259108,48	3	1092	363106,04	2260977,33	3	1133	361235,32	2262347,49	3	1174	359950,86	2263021,30
2	1012	365776,61	2258705,67	3	1052	362724,63	2259112,47	3	1093	363062,64	2261042,43	3	1134	361194,45	2262366,64	3	1175	359900,07	2263054,46
2	1013	365761,86	2258682,33	3	1053	362731,20	2259139,23	3	1094	362989,91	2261151,51	3	1135	361202,36	2262383,92	3	1176	359843,54	2263092,42
2	1014	365767,08	2258670,69	3	1054	362742,09	2259158,79	3	1095	362937,92	2261229,48	3	1136	361142,54	2262411,98	3	1177	359834,78	2263098,35
2	1015	365787,05	2258616,66	3	1055	362748,72	2259167,13	3	1096	362784,64	2261459,31	3	1137	361136,26	2262398,31	3	1178	359824,20	2263082,62
2	1016	365795,82	2258603,19	3	1056	362795,58	2259209,52	3	1097	362655,84	2261652,48	3	1138	361134,38	2262394,21	3	1179	359820,93	2263084,83
2	1017	365806,62	2258595,30	3	1057	362814,51	2259221,46	3	1098	362476,27	2261630,31	3	1139	361073,10	2262422,34	3	1180	359764,83	2263123,34
2	1018	365825,85	2258585,49	3	1058	362830,69	2259227,64	3	1099	362424,47	2261625,96	3	1140	361081,41	2262440,66	3	1181	359767,69	2263170,02
2	1019	365892,33	2258563,77	3	1059	362857,88	2259231,45	3	1100	362415,39	2261625,21	3	1141	361074,71	2262443,81	3	1182	359708,45	2263187,48
2	925	365900,42	2258561,13	3	1060	362875,14	2259230,01	3	1101	362102,69	2261627,43	3	1142	360995,82	2262480,81	3	1183	359703,52	2263191,00
3	1020	362319,52	2258675,22	3	1061	362887,62	2259226,41	3	1102	362052,41	2261623,29	3	1143	360994,23	2262477,45	3	1184	359690,65	2263200,27
3	1021	362332,33	2258696,91	3	1062	362915,44	2259233,25	3	1103	362131,19	2261782,98	3	1144	360987,82	2262463,57	3	1185	359625,50	2263248,88
3	1022	362371,82	2258745,33	3	1063	362937,82	2259232,53	3	1104	362141,48	2261805,06	3	1145	360922,65	2262494,15	3	1186	359598,48	2263270,01
3	1023	362389,55	2258759,01	3	1064	362959,49	2259226,83	3	1105	362170,65	2261863,98	3	1146	360930,64	2262511,39	3	1187	359503,31	2263206,87
3	1024	362418,90	2258770,92	3	1065	362990,76	2259213,48	3	1106	362137,62	2261889,60	3	1147	360814,38	2262565,93	3	1188	359501,52	2263205,67
3	1025	362441,14	2258773,50	3	1066	363010,23	2259202,41	3	1107	362092,43	2261924,64	3	1148	360806,30	2262548,73	3	1189	359498,34	2263203,57
3	1026	362460,01	2258771,91	3	1067	363019,94	2259194,34	3	1108	362079,50	2261934,66	3	1149	360741,29	2262579,23	3	1190	359441,14	2263183,83
3	1027	362476,80	2258802,39	3	1068	363034,41	2259177,24	3	1109	362021,02	2261980,20	3	1150	360749,36	2262596,43	3	1191	359392,49	2263167,06
3	1028	362485,61	2258812,38	3	1069	363045,92	2259152,73	3	1110	361981,75	2262010,80	3	1151	360633,27	2262650,90	3	1192	359361,19	2263165,53
3	1029	362498,32	2258822,46	3	1070	363082,92	2259130,56	3	1111	361945,52	2262040,29	3	1152	360625,04	2262633,77	3	1193	359222,61	2263158,72
3	1030	362508,03	2258851,35	3	1071	363096,58	2259119,52	3	1112	361740,16	2262139,30	3	1153	360559,89	2262664,33	3	1194	359214,69	2263160,85
3	1031	362516,06	2258864,34	3	1072	363110,85	2259102,27	3	1113	361681,93	2262167,43	3	1154	360568,03	2262681,55	3	1195	359075,14	2263198,59
3	1032	362530,57	2258880,18	3	1073	363114,27	2259095,73	3	1114	361643,09	2262177,15	3	1155	360511,88	2262708,03	3	1196	359054,52	2263196,61
3	1033	362530,10	2258904,66	3	1074	363121,88	2259111,42	3	1115	361581,74	2262170,37	3	1156	360443,23	2262741,56	3	1197	358967,48	2263188,18
3	1034	362534,43	2258922,78	3	1075	363167,95	2259206,64	3	1116	361528,44	2262175,61	3	1157	360434,97	2262724,48	3	1198	358939,27	2263191,39
3	1035	362537,18	2258934,27	3	1076	363228,09	2259330,84	3	1117	361505,20	2262186,51	3	1158	360380,31	2262752,14	3	1199	358917,06	2263193,91
3	1036	362543,52	2258947,11	3	1077	363228,32	2259331,32	3	1118	361504,43	2262186,87	3	1159	360370,75	2262757,01	3	1200	358885,97	2263197,42
3	1037	362556,94	2258965,02	3	1078	363311,95	2259504,09	3	1119	361466,33	2262224,52	3	1160	360303,19	2262791,96	3	1201	358819,89	2263204,92
3	1038	362574,01	2258979,51	3	1079	363399,33	2259684,60	3	1120	361446,90	2262254,04	3	1161	360311,87	2262809,44	3	1202	358855,51	2263231,50
3	1039	362576,30	2258980,77	3	1080	363457,08	2259803,91	3	1121	361429,27	2262253,94	3	1162	360303,30	2262814,05	3	1203	358844,09	2263231,05

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				
3	1204	358582,83	2263231,20	3	1245	356992,50	2262967,56	3	1286	357508,55	2262507,69	3	1327	357617,61	2262021,03	3	1368	357275,46	2261704,08
3	1205	358536,29	2263211,31	3	1246	356994,25	2262966,15	3	1287	357523,23	2262501,39	3	1328	357610,31	2262014,91	3	1369	357270,45	2261697,39
3	1206	358464,06	2263180,41	3	1247	357001,88	2262957,96	3	1288	357532,95	2262495,84	3	1329	357624,15	2261986,59	3	1370	357263,22	2261690,07
3	1207	358461,92	2263179,51	3	1248	357007,49	2262948,27	3	1289	357554,37	2262475,02	3	1330	357627,45	2261977,29	3	1371	357249,35	2261676,09
3	1208	358357,19	2263164,30	3	1249	357010,80	2262937,59	3	1290	357563,34	2262462,60	3	1331	357628,91	2261966,19	3	1372	357253,32	2261663,91
3	1209	358351,11	2263163,43	3	1250	357011,57	2262924,30	3	1291	357566,08	2262456,12	3	1332	357627,57	2261953,74	3	1373	357254,85	2261655,60
3	1210	358253,19	2263171,29	3	1251	357033,98	2262904,89	3	1292	357568,50	2262445,17	3	1333	357624,36	2261944,41	3	1374	357254,26	2261641,68
3	1211	358244,25	2263172,01	3	1252	357040,95	2262896,13	3	1293	357567,76	2262429,87	3	1334	357615,57	2261925,27	3	1375	357251,01	2261630,97
3	1212	358239,51	2263172,40	3	1253	357045,81	2262886,05	3	1294	357562,88	2262406,05	3	1335	357609,78	2261915,70	3	1376	357247,02	2261623,53
3	1213	358203,64	2263181,22	3	1254	357055,95	2262857,10	3	1295	357556,50	2262386,25	3	1336	357602,01	2261907,63	3	1377	357239,38	2261614,47
3	1214	358157,00	2263192,68	3	1255	357094,16	2262846,36	3	1296	357560,34	2262377,22	3	1337	357589,94	2261900,22	3	1378	357245,81	2261584,14
3	1215	358073,14	2263186,32	3	1256	357102,74	2262842,82	3	1297	357563,85	2262358,14	3	1338	357579,23	2261896,98	3	1379	357246,70	2261575,59
3	1216	358058,99	2263185,24	3	1257	357111,99	2262836,52	3	1298	357564,45	2262347,88	3	1339	357571,05	2261896,14	3	1380	357247,08	2261550,57
3	1217	357972,01	2263178,64	3	1258	357119,63	2262828,33	3	1299	357562,45	2262302,58	3	1340	357551,18	2261896,89	3	1381	357246,07	2261542,53
3	1218	357947,24	2263176,75	3	1259	357125,24	2262818,64	3	1300	357562,92	2262292,26	3	1341	357540,12	2261898,60	3	1382	357242,58	2261531,91
3	1219	357934,37	2263175,76	3	1260	357133,74	2262799,23	3	1301	357574,16	2262255,75	3	1342	357528,48	2261902,92	3	1383	357240,51	2261528,25
3	1220	357914,01	2263170,42	3	1261	357137,06	2262789,06	3	1302	357575,89	2262252,63	3	1343	357513,56	2261889,00	3	1384	357242,30	2261455,53
3	1221	357877,32	2263160,82	3	1262	357160,35	2262788,70	3	1303	357591,92	2262247,38	3	1344	357504,56	2261882,31	3	1385	357245,02	2261445,24
3	1222	357816,74	2263127,01	3	1263	357185,25	2262790,17	3	1304	357602,10	2262242,70	3	1345	357494,31	2261877,81	3	1386	357252,25	2261444,85
3	1223	357743,31	2263086,09	3	1264	357194,99	2262789,81	3	1305	357624,11	2262225,18	3	1346	357483,32	2261875,71	3	1387	357262,57	2261442,00
3	1224	357690,58	2263069,53	3	1265	357217,14	2262786,78	3	1306	357639,29	2262209,76	3	1347	357440,61	2261876,70	3	1388	357288,42	2261431,68
3	1225	357684,84	2263067,73	3	1266	357223,07	2262785,97	3	1307	357643,32	2262204,21	3	1348	357428,70	2261879,64	3	1389	357298,29	2261426,40
3	1226	357684,48	2263067,61	3	1267	357233,93	2262783,24	3	1308	357653,30	2262185,19	3	1349	357428,20	2261862,51	3	1390	357309,18	2261416,17
3	1227	357664,94	2263065,06	3	1268	357264,87	2262771,12	3	1309	357657,25	2262174,72	3	1350	357425,30	2261851,68	3	1391	357313,33	2261410,02
3	1228	357658,97	2263064,28	3	1269	357274,77	2262765,87	3	1310	357658,74	2262165,00	3	1351	357420,06	2261841,78	3	1392	357322,53	2261390,67
3	1229	357621,98	2263059,42	3	1270	357309,48	2262739,44	3	1311	357658,08	2262153,81	3	1352	357412,75	2261833,29	3	1393	357325,41	2261379,87
3	1230	357578,06	2263053,66	3	1271	357381,74	2262710,67	3	1312	357655,68	2262139,98	3	1353	357403,74	2261826,66	3	1394	357325,97	2261372,16
3	1231	357498,68	2263025,55	3	1272	357416,34	2262696,90	3	1313	357654,66	2262134,16	3	1354	357393,48	2261822,19	3	1395	357323,73	2261357,67
3	1232	357476,13	2263017,57	3	1273	357463,45	2262675,36	3	1314	357651,54	2262123,42	3	1355	357382,47	2261820,12	3	1396	357319,77	2261344,89
3	1233	357463,29	2263016,07	3	1274	357465,29	2262674,52	3	1315	357646,08	2262113,61	3	1356	357361,69	2261819,16	3	1397	357315,27	2261334,63
3	1234	357387,75	2263007,28	3	1275	357473,38	2262669,84	3	1316	357638,61	2262105,30	3	1357	357355,56	2261813,67	3	1398	357308,61	2261325,63
3	1235	357376,91	2263006,02	3	1276	357490,92	2262657,39	3	1317	357625,67	2262093,99	3	1358	357347,82	2261798,67	3	1399	357301,26	2261319,03
3	1236	357364,92	2263004,61	3	1277	357498,30	2262651,00	3	1318	357629,32	2262086,88	3	1359	357343,89	2261783,46	3	1400	357300,90	2261298,93
3	1237	357294,44	2263012,29	3	1278	357513,93	2262634,29	3	1319	357632,08	2262076,02	3	1360	357340,16	2261773,95	3	1401	357298,86	2261292,18
3	1238	357274,71	2263014,42	3	1279	357518,46	2262627,84	3	1320	357632,54	2262067,47	3	1361	357333,30	2261763,90	3	1402	357305,00	2261279,28
3	1239	357241,20	2263035,18	3	1280	357527,81	2262609,33	3	1321	357631,53	2262055,32	3	1362	357325,02	2261756,37	3	1403	357307,08	2261268,27
3	1240	357209,95	2263074,87	3	1281	357530,43	2262601,53	3	1322	357631,19	2262051,15	3	1363	357315,27	2261750,85	3	1404	357307,02	2261260,05
3	1241	357132,54	2263035,21	3	1282	357531,88	2262590,43	3	1323	357628,97	2262040,17	3	1364	357304,53	2261747,67	3	1405	357304,77	2261249,07
3	1242	357085,39	2263011,06	3	1283	357531,27	2262573,90	3	1324	357626,52	2262034,02	3	1365	357293,75	2261746,95	3	1406	357301,65	2261242,53
3	1243	357034,65	2262983,82	3	1284	357529,56	2262562,83	3	1325	357625,65	2262032,61	3	1366	357291,92	2261736,39	3	1407	357299,02	2261237,01
3	1244	356999,54	2262967,11	3	1285	357516,19	2262530,19	3	1326	357620,61	2262024,51	3	1367	357287,75	2261726,31	3	1408	357315,15	2261225,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1409	357321,81	2261216,19	3	1450	357862,65	2261052,48	3	1491	358083,19	2260398,90	3	1532	356888,36	2259911,67	3	1573	355498,25	2259754,56
3	1410	357324,21	2261212,98	3	1451	357872,82	2261037,30	3	1492	358082,60	2260386,84	3	1533	356861,93	2259900,84	3	1574	355470,21	2259715,62
3	1411	357327,11	2261206,38	3	1452	357884,57	2261014,83	3	1493	358079,75	2260371,39	3	1534	356835,52	2259895,11	3	1575	355462,55	2259704,97
3	1412	357329,67	2261195,49	3	1453	357899,72	2260989,09	3	1494	358079,54	2260370,76	3	1535	356673,47	2259881,85	3	1576	355453,10	2259691,86
3	1413	357329,75	2261184,30	3	1454	357922,04	2260941,24	3	1495	358077,05	2260363,17	3	1536	356670,09	2259881,58	3	1577	355437,09	2259659,43
3	1414	357328,29	2261177,52	3	1455	357929,58	2260918,47	3	1496	358071,52	2260353,42	3	1537	356659,02	2259881,91	3	1578	355398,50	2259542,10
3	1415	357340,57	2261163,93	3	1456	357932,37	2260910,10	3	1497	358053,74	2260332,00	3	1538	356619,35	2259887,52	3	1579	355394,60	2259534,12
3	1416	357350,60	2261169,18	3	1457	357934,71	2260899,45	3	1498	358034,81	2260315,02	3	1539	356448,06	2259894,39	3	1580	355387,79	2259525,21
3	1417	357361,43	2261172,03	3	1458	357937,27	2260887,72	3	1499	358011,93	2260299,24	3	1540	356418,23	2259897,66	3	1581	355377,21	2259516,84
3	1418	357385,11	2261173,68	3	1459	357938,30	2260875,03	3	1500	357999,45	2260294,17	3	1541	356411,43	2259898,41	3	1582	355370,73	2259513,03
3	1419	357396,30	2261173,11	3	1460	357939,39	2260861,23	3	1501	357958,97	2260286,91	3	1542	356385,63	2259895,14	3	1583	355357,80	2259505,38
3	1420	357407,07	2261170,05	3	1461	357934,08	2260839,72	3	1502	357940,17	2260282,02	3	1543	356357,01	2259891,51	3	1584	355323,03	2259484,83
3	1421	357437,12	2261152,68	3	1462	357918,24	2260804,56	3	1503	357939,13	2260281,63	3	1544	356344,38	2259885,54	3	1585	355314,25	2259481,08
3	1422	357456,00	2261148,87	3	1463	357916,41	2260799,25	3	1504	357920,60	2260271,94	3	1545	356296,53	2259882,63	3	1586	355275,63	2259470,10
3	1423	357464,57	2261147,13	3	1464	357908,50	2260776,60	3	1505	357919,68	2260271,31	3	1546	356293,68	2259882,33	3	1587	355241,77	2259460,50
3	1424	357474,12	2261147,79	3	1465	357919,94	2260772,76	3	1506	357903,45	2260256,67	3	1547	356279,07	2259817,26	3	1588	355232,34	2259459,09
3	1425	357485,26	2261146,83	3	1466	357926,95	2260769,25	3	1507	357857,02	2260209,45	3	1548	356263,27	2259809,79	3	1589	355217,83	2259458,82
3	1426	357495,93	2261143,41	3	1467	357943,68	2260757,70	3	1508	357814,51	2260162,95	3	1549	356215,56	2259785,94	3	1590	355187,85	2259458,22
3	1427	357503,57	2261139,12	3	1468	357947,28	2260755,21	3	1509	357767,34	2260144,17	3	1550	356180,16	2259774,15	3	1591	355173,56	2259453,96
3	1428	357510,74	2261132,97	3	1469	357955,69	2260747,83	3	1510	357739,57	2260084,02	3	1551	356141,40	2259766,23	3	1592	355156,80	2259441,45
3	1429	357544,59	2261143,47	3	1470	357962,25	2260738,74	3	1511	357710,50	2260062,81	3	1552	356092,10	2259759,87	3	1593	355148,54	2259435,30
3	1430	357568,91	2261147,49	3	1471	357967,73	2260724,04	3	1512	357691,17	2260050,78	3	1553	356035,29	2259755,85	3	1594	355139,20	2259429,90
3	1431	357578,25	2261147,91	3	1472	357968,69	2260712,88	3	1513	357672,72	2260043,10	3	1554	355997,36	2259752,28	3	1595	355128,52	2259426,54
3	1432	357635,30	2261145,00	3	1473	357967,14	2260701,81	3	1514	357652,59	2260038,45	3	1555	355986,39	2259756,39	3	1596	355094,44	2259420,27
3	1433	357650,89	2261145,33	3	1474	357962,30	2260682,85	3	1515	357612,13	2260033,68	3	1556	355981,26	2259758,34	3	1597	355085,97	2259419,88
3	1434	357659,28	2261148,60	3	1475	357959,08	2260674,39	3	1516	357561,00	2260029,69	3	1557	355947,82	2259773,55	3	1598	355063,77	2259421,92
3	1435	357668,52	2261152,26	3	1476	357966,39	2260666,29	3	1517	357524,93	2260026,48	3	1558	355938,45	2259779,67	3	1599	355056,93	2259408,75
3	1436	357690,60	2261160,93	3	1477	357975,88	2260651,68	3	1518	357485,61	2260022,46	3	1559	355864,83	2259840,42	3	1600	355049,38	2259400,50
3	1437	357701,26	2261163,78	3	1478	357993,18	2260620,84	3	1519	357454,65	2260019,19	3	1560	355839,38	2259856,14	3	1601	355043,00	2259395,76
3	1438	357768,51	2261173,74	3	1479	358006,26	2260603,47	3	1520	357421,83	2260011,96	3	1561	355829,89	2259859,56	3	1602	355029,80	2259389,94
3	1439	357799,31	2261174,07	3	1480	358010,69	2260595,40	3	1521	357397,49	2260006,29	3	1562	355818,36	2259861,84	3	1603	355018,74	2259388,20
3	1440	357810,42	2261172,72	3	1481	358018,44	2260581,24	3	1522	357315,03	2259982,26	3	1563	355812,62	2259861,54	3	1604	355010,40	2259388,56
3	1441	357841,86	2261161,62	3	1482	358021,47	2260573,59	3	1523	357293,95	2259975,99	3	1564	355802,01	2259861,00	3	1605	354999,17	2259377,37
3	1442	357849,70	2261158,86	3	1483	358028,24	2260556,61	3	1524	357261,84	2259966,42	3	1565	355738,11	2259849,48	3	1606	354989,61	2259371,55
3	1443	357858,88	2261152,47	3	1484	358030,35	2260548,09	3	1525	357215,44	2259954,42	3	1566	355725,96	2259847,29	3	1607	354985,32	2259369,99
3	1444	357867,90	2261141,97	3	1485	358035,84	2260497,84	3	1526	357115,47	2259927,30	3	1567	355695,82	2259841,86	3	1608	354977,67	2259359,88
3	1445	357872,87	2261131,92	3	1486	358037,61	2260490,70	3	1527	357097,85	2259925,35	3	1568	355655,52	2259828,00	3	1609	354966,62	2259348,81
3	1446	357878,48	2261104,53	3	1487	358039,26	2260486,53	3	1528	357065,20	2259925,08	3	1569	355637,04	2259823,50	3	1610	354948,68	2259334,62
3	1447	357879,18	2261093,34	3	1488	358071,66	2260436,52	3	1529	357027,09	2259910,65	3	1570	355626,98	2259822,27	3	1611	354929,12	2259323,46
3	1448	357877,38	2261082,30	3	1489	358075,44	2260428,48	3	1530	357016,25	2259907,89	3	1571	355563,62	2259821,01	3	1612	354918,70	2259319,32
3	1449	357867,64	2261060,37	3	1490	358081,08	2260410,75	3	1531	357007,62	2259907,44	3	1572	355541,07	2259822,66	3	1613	354905,54	2259317,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	354880,41	2259317,55	3	1655	354289,47	2259084,45	3	1696	353944,62	2258947,74	3	1737	354649,88	2259379,86	3	1778	355369,57	2259747,00
3	1615	354853,74	2259319,56	3	1656	354289,14	2259081,15	3	1697	353957,69	2259006,15	3	1738	354683,63	2259393,78	3	1779	355414,44	2259809,13
3	1616	354830,77	2259318,66	3	1657	354289,13	2259081,06	3	1698	353961,35	2259016,74	3	1739	354732,05	2259406,62	3	1780	355436,99	2259844,95
3	1617	354820,95	2259319,53	3	1658	354288,76	2259079,50	3	1699	353967,25	2259026,25	3	1740	354743,25	2259410,97	3	1781	355467,15	2259892,86
3	1618	354794,55	2259325,08	3	1659	354288,23	2259077,01	3	1700	353973,70	2259033,00	3	1741	354765,05	2259422,64	3	1782	355472,87	2259899,70
3	1619	354783,06	2259319,20	3	1660	354287,95	2259075,78	3	1701	353982,93	2259039,33	3	1742	354775,86	2259425,52	3	1783	355481,63	2259906,66
3	1620	354782,63	2259318,96	3	1661	354287,64	2259074,37	3	1702	354000,27	2259048,60	3	1743	354787,05	2259425,94	3	1784	355507,80	2259920,88
3	1621	354765,56	2259312,36	3	1662	354286,82	2259070,71	3	1703	354038,06	2259067,68	3	1744	354806,22	2259424,50	3	1785	355522,29	2259924,03
3	1622	354721,33	2259300,39	3	1663	354280,23	2259052,05	3	1704	354064,14	2259075,75	3	1745	354834,50	2259418,89	3	1786	355564,25	2259921,03
3	1623	354712,83	2259298,08	3	1664	354274,89	2259042,21	3	1705	354075,72	2259079,05	3	1746	354858,86	2259419,46	3	1787	355619,88	2259922,14
3	1624	354684,51	2259285,87	3	1665	354269,24	2259035,46	3	1706	354099,88	2259085,92	3	1747	354892,51	2259417,54	3	1788	355652,52	2259932,61
3	1625	354674,31	2259282,72	3	1666	354250,44	2259018,33	3	1707	354102,19	2259086,58	3	1748	354899,07	2259422,70	3	1789	355662,45	2259935,79
3	1626	354660,11	2259279,96	3	1667	354241,37	2259011,79	3	1708	354182,28	2259095,19	3	1749	354904,57	2259437,97	3	1790	355674,30	2259939,60
3	1627	354602,06	2259268,62	3	1668	354210,41	2258998,74	3	1709	354189,70	2259098,25	3	1750	354909,52	2259448,02	3	1791	355744,98	2259952,35
3	1628	354573,98	2259261,72	3	1669	354199,45	2258996,40	3	1710	354196,61	2259133,59	3	1751	354916,59	2259456,72	3	1792	355787,42	2259960,00
3	1629	354523,11	2259253,95	3	1670	354124,50	2258988,99	3	1711	354200,24	2259144,18	3	1752	354921,01	2259460,59	3	1793	355820,54	2259962,04
3	1630	354482,85	2259252,24	3	1671	354074,28	2258974,74	3	1712	354211,19	2259165,81	3	1753	354930,58	2259466,41	3	1794	355830,70	2259961,32
3	1631	354444,80	2259253,80	3	1672	354050,26	2258961,93	3	1713	354217,33	2259175,17	3	1754	354935,54	2259468,39	3	1795	355860,23	2259954,90
3	1632	354429,52	2259252,57	3	1673	354043,50	2258933,55	3	1714	354225,41	2259182,91	3	1755	354949,59	2259470,76	3	1796	355878,17	2259948,45
3	1633	354413,01	2259246,57	3	1674	354041,42	2258924,79	3	1715	354248,31	2259200,19	3	1756	354958,37	2259480,36	3	1797	355887,50	2259943,95
3	1634	354411,15	2259226,86	3	1675	354038,85	2258913,99	3	1716	354250,80	2259210,09	3	1757	354967,57	2259486,75	3	1798	355893,50	2259940,17
3	1635	354410,20	2259224,37	3	1676	354024,01	2258877,39	3	1717	354255,88	2259220,05	3	1758	354977,95	2259490,92	3	1799	355925,83	2259919,74
3	1636	354407,14	2259216,39	3	1677	354014,01	2258842,53	3	1718	354261,64	2259227,10	3	1759	354985,00	2259492,03	3	1800	355967,30	2259885,51
3	1637	354400,91	2259207,12	3	1678	354011,02	2258835,30	3	1719	354262,26	2259227,85	3	1760	354991,95	2259499,65	3	1801	355997,06	2259860,97
3	1638	354392,75	2259199,44	3	1679	354009,74	2258832,18	3	1720	354270,92	2259236,52	3	1761	354998,37	2259504,42	3	1802	356017,75	2259851,46
3	1639	354386,54	2259195,45	3	1680	354003,27	2258823,03	3	1721	354286,85	2259255,66	3	1762	355018,23	2259515,01	3	1803	356040,11	2259843,18
3	1640	354369,57	2259186,42	3	1681	353994,93	2258815,56	3	1722	354304,97	2259271,89	3	1763	355028,97	2259518,19	3	1804	356057,32	2259838,80
3	1641	354362,16	2259183,72	3	1682	353985,13	2258810,13	3	1723	354314,94	2259277,77	3	1764	355052,04	2259522,21	3	1805	356132,02	2259860,46
3	1642	354355,75	2259182,64	3	1683	353974,38	2258807,04	3	1724	354319,25	2259290,19	3	1765	355060,94	2259522,57	3	1806	356143,16	2259861,72
3	1643	354344,94	2259169,41	3	1684	353963,20	2258806,38	3	1725	354335,25	2259317,07	3	1766	355085,73	2259520,29	3	1807	356179,63	2259861,72
3	1644	354341,44	2259153,03	3	1685	353952,17	2258808,24	3	1726	354342,78	2259325,35	3	1767	355098,38	2259522,63	3	1808	356202,74	2259869,10
3	1645	354336,36	2259143,07	3	1686	353941,82	2258812,53	3	1727	354351,96	2259331,77	3	1768	355126,19	2259542,88	3	1809	356246,55	2259923,13
3	1646	354330,35	2259135,60	3	1687	353932,68	2258818,98	3	1728	354358,00	2259334,56	3	1769	355136,49	2259547,26	3	1810	356276,52	2259960,06
3	1647	354321,66	2259128,55	3	1688	353925,21	2258827,32	3	1729	354381,84	2259341,43	3	1770	355153,39	2259552,27	3	1811	356285,43	2259966,84
3	1648	354304,63	2259117,63	3	1689	353923,05	2258831,22	3	1730	354403,33	2259349,47	3	1771	355168,07	2259556,62	3	1812	356304,58	2259977,76
3	1649	354295,22	2259110,40	3	1690	353919,78	2258837,13	3	1731	354411,60	2259351,33	3	1772	355176,86	2259557,97	3	1813	356326,45	2259987,15
3	1650	354292,89	2259105,84	3	1691	353916,66	2258847,87	3	1732	354439,80	2259353,73	3	1773	355222,31	2259558,90	3	1814	356334,45	2259989,34
3	1651	354290,57	2259095,37	3	1692	353916,03	2258859,06	3	1733	354440,81	2259352,23	3	1774	355279,13	2259575,01	3	1815	356396,57	2259997,32
3	1652	354289,98	2259089,55	3	1693	353917,89	2258870,10	3	1734	354515,95	2259353,73	3	1775	355310,13	2259593,37	3	1816	356405,54	2259998,46
3	1653	354289,74	2259087,09	3	1694	353920,17	2258878,05	3	1735	354556,02	2259360,12	3	1776	355343,19	2259693,99	3	1817	356415,99	2259998,52
3	1654	354289,47	2259084,54	3	1695	353928,62	2258907,51	3	1736	354581,54	2259366,51	3	1777	355365,27	2259739,86	3	1818	356428,67	2259997,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	356433,96	2259996,48	3	1860	357652,88	2260156,02	3	1901	357839,31	2260699,29	3	1942	357443,76	2260623,69	3	1983	357721,74	2261065,71
3	1820	356453,88	2259994,23	3	1861	357662,31	2260162,05	3	1902	357831,70	2260708,65	3	1943	357446,97	2260625,67	3	1984	357679,19	2261049,00
3	1821	356494,86	2259992,58	3	1862	357691,63	2260172,43	3	1903	357814,86	2260701,24	3	1944	357453,41	2260629,66	3	1985	357668,37	2261046,09
3	1822	356625,86	2259987,33	3	1863	357709,85	2260175,64	3	1904	357804,11	2260698,12	3	1945	357461,67	2260634,79	3	1986	357632,01	2261045,04
3	1823	356635,37	2259986,04	3	1864	357715,44	2260179,87	3	1905	357794,02	2260697,43	3	1946	357469,79	2260638,48	3	1987	357577,85	2261047,80
3	1824	356667,50	2259981,72	3	1865	357724,29	2260188,51	3	1906	357781,89	2260699,35	3	1947	357500,97	2260652,61	3	1988	357570,32	2261046,75
3	1825	356789,76	2259991,71	3	1866	357748,29	2260224,27	3	1907	357771,54	2260703,64	3	1948	357528,69	2260670,61	3	1989	357528,76	2261033,88
3	1826	356823,54	2259994,47	3	1867	357750,52	2260227,57	3	1908	357763,23	2260709,40	3	1949	357579,66	2260708,89	3	1990	357515,44	2261029,77
3	1827	356834,12	2259996,99	3	1868	357756,98	2260237,20	3	1909	357749,32	2260721,82	3	1950	357597,21	2260724,01	3	1991	357506,79	2261028,33
3	1828	356858,49	2260007,85	3	1869	357786,51	2260273,98	3	1910	357733,75	2260718,52	3	1951	357610,89	2260738,08	3	1992	357495,60	2261028,72
3	1829	356868,90	2260011,12	3	1870	357798,87	2260289,40	3	1911	357731,06	2260716,99	3	1952	357632,70	2260769,91	3	1993	357479,87	2261031,78
3	1830	356880,06	2260012,05	3	1871	357834,72	2260329,42	3	1912	357709,16	2260704,57	3	1953	357638,54	2260776,66	3	1994	357469,31	2261035,17
3	1831	357001,10	2260007,73	3	1872	357841,91	2260335,60	3	1913	357690,98	2260678,05	3	1954	357640,02	2260778,40	3	1995	357466,68	2261036,70
3	1832	357028,86	2260017,96	3	1873	357866,64	2260351,86	3	1914	357685,59	2260671,48	3	1955	357647,88	2260784,31	3	1996	357459,66	2261040,84
3	1833	357032,40	2260019,25	3	1874	357876,66	2260356,87	3	1915	357664,17	2260649,70	3	1956	357673,32	2260799,88	3	1997	357452,46	2261047,65
3	1834	357044,37	2260023,66	3	1875	357887,34	2260359,51	3	1916	357641,06	2260629,93	3	1957	357696,06	2260811,46	3	1998	357403,35	2261057,76
3	1835	357055,49	2260025,01	3	1876	357936,36	2260366,26	3	1917	357632,13	2260623,24	3	1958	357705,12	2260814,64	3	1999	357393,17	2261062,41
3	1836	357091,63	2260025,28	3	1877	357938,24	2260367,88	3	1918	357620,43	2260614,48	3	1959	357737,12	2260821,45	3	2000	357380,34	2261070,12
3	1837	357118,98	2260032,57	3	1878	357941,93	2260371,06	3	1919	357617,73	2260612,47	3	1960	357750,41	2260822,47	3	2001	357370,33	2261063,49
3	1838	357174,96	2260054,11	3	1879	357949,67	2260377,75	3	1920	357584,60	2260587,66	3	1961	357761,24	2260821,84	3	2002	357363,21	2261060,07
3	1839	357288,75	2260085,04	3	1880	357977,66	2260397,76	3	1921	357552,29	2260566,69	3	1962	357774,15	2260821,09	3	2003	357352,39	2261057,22
3	1840	357298,38	2260087,65	3	1881	357952,63	2260436,31	3	1922	357506,58	2260545,36	3	1963	357785,19	2260819,20	3	2004	357332,01	2261055,69
3	1841	357325,59	2260093,38	3	1882	357943,63	2260456,50	3	1923	357489,05	2260533,93	3	1964	357795,52	2260814,88	3	2005	357320,89	2261057,07
3	1842	357335,38	2260094,19	3	1883	357943,37	2260457,13	3	1924	357478,69	2260529,67	3	1965	357807,25	2260805,79	3	2006	357314,44	2261059,08
3	1843	357367,67	2260092,81	3	1884	357936,78	2260483,71	3	1925	357445,16	2260520,07	3	1966	357812,83	2260807,44	3	2007	357288,64	2261071,71
3	1844	357379,68	2260101,09	3	1885	357932,73	2260521,21	3	1926	357400,39	2260502,25	3	1967	357825,09	2260840,98	3	2008	357279,62	2261078,31
3	1845	357388,80	2260106,04	3	1886	357931,98	2260528,11	3	1927	357378,76	2260484,22	3	1968	357825,98	2260842,90	3	2009	357274,05	2261084,34
3	1846	357399,56	2260109,13	3	1887	357926,89	2260540,83	3	1928	357371,57	2260479,21	3	1969	357838,68	2260870,35	3	2010	357260,32	2261104,14
3	1847	357425,19	2260113,51	3	1888	357921,39	2260550,46	3	1929	357348,18	2260465,89	3	1970	357838,65	2260870,68	3	2011	357252,15	2261112,12
3	1848	357434,75	2260114,23	3	1889	357907,82	2260568,58	3	1930	357337,73	2260461,87	3	1971	357838,39	2260872,60	3	2012	357237,35	2261126,61
3	1849	357445,83	2260112,70	3	1890	357890,61	2260599,39	3	1931	357328,77	2260460,43	3	1972	357836,81	2260879,50	3	2013	357230,99	2261135,82
3	1850	357459,36	2260109,31	3	1891	357868,85	2260611,72	3	1932	357292,20	2260458,72	3	1973	357835,44	2260885,41	3	2014	357227,60	2261144,34
3	1851	357482,31	2260114,95	3	1892	357860,55	2260619,25	3	1933	357273,58	2260467,51	3	1974	357830,00	2260902,03	3	2015	357226,85	2261146,23
3	1852	357503,32	2260117,32	3	1893	357854,14	2260628,43	3	1934	357271,45	2260508,88	3	1975	357812,26	2260940,52	3	2016	357224,72	2261166,51
3	1853	357511,91	2260117,11	3	1894	357849,94	2260638,81	3	1935	357270,09	2260548,93	3	1976	357797,76	2260965,18	3	2017	357217,71	2261175,18
3	1854	357530,50	2260114,17	3	1895	357845,91	2260653,27	3	1936	357283,95	2260557,63	3	1977	357785,79	2260987,92	3	2018	357210,09	2261191,08
3	1855	357547,56	2260113,87	3	1896	357844,13	2260664,34	3	1937	357311,25	2260559,91	3	1978	357775,44	2261003,37	3	2019	357200,43	2261205,36
3	1856	357566,49	2260117,08	3	1897	357844,85	2260675,50	3	1938	357318,07	2260563,81	3	1979	357758,97	2261037,03	3	2020	357197,95	2261209,02
3	1857	357592,62	2260126,02	3	1898	357847,68	2260685,37	3	1939	357342,47	2260584,15	3	1980	357756,50	2261051,49	3	2021	357193,43	2261222,61
3	1858	357620,08	2260132,20	3	1899	357850,85	2260691,25	3	1940	357351,81	2260590,33	3	1981	357757,50	2261062,65	3	2022	357192,70	2261233,77
3	1859	357637,47	2260143,57	3	1900	357846,30	2260693,68	3	1941	357410,52	2260613,91	3	1982	357760,13	2261071,41	3	2023	357197,19	2261257,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	357194,55	2261261,13	3	2065	357126,15	2261642,04	3	2106	357432,86	2261988,09	3	2147	357420,60	2262452,28	3	2188	356918,54	2262870,48
3	2025	357190,49	2261271,57	3	2066	357129,15	2261652,84	3	2107	357443,75	2261985,51	3	2148	357408,90	2262480,93	3	2189	356912,94	2262883,14
3	2026	357188,95	2261280,66	3	2067	357132,44	2261659,53	3	2108	357460,59	2261976,33	3	2149	357405,84	2262491,70	3	2190	356895,25	2262889,68
3	2027	357189,38	2261291,85	3	2068	357137,61	2261666,40	3	2109	357467,16	2261982,45	3	2150	357405,27	2262502,89	3	2191	356871,70	2262894,63
3	2028	357193,00	2261310,81	3	2069	357136,95	2261678,70	3	2110	357475,92	2261988,90	3	2151	357408,13	2262527,76	3	2192	356860,74	2262899,40
3	2029	357196,02	2261320,02	3	2070	357139,07	2261689,71	3	2111	357498,81	2262001,65	3	2152	357412,00	2262538,26	3	2193	356864,64	2262886,47
3	2030	357200,75	2261328,15	3	2071	357145,47	2261707,11	3	2112	357496,41	2262014,22	3	2153	357417,24	2262548,64	3	2194	356865,80	2262879,63
3	2031	357200,55	2261338,62	3	2072	357149,93	2261716,17	3	2113	357496,92	2262024,51	3	2154	357421,41	2262562,14	3	2195	356867,24	2262871,14
3	2032	357202,08	2261347,53	3	2073	357156,88	2261724,93	3	2114	357499,61	2262040,11	3	2155	357428,36	2262579,18	3	2196	356868,76	2262862,11
3	2033	357193,29	2261351,82	3	2074	357190,04	2261758,26	3	2115	357505,02	2262055,62	3	2156	357419,32	2262585,60	3	2197	356868,92	2262846,36
3	2034	357181,38	2261359,35	3	2075	357186,23	2261769,45	3	2116	357512,70	2262066,18	3	2157	357378,17	2262604,47	3	2198	356862,63	2262804,24
3	2035	357177,84	2261362,17	3	2076	357185,24	2261777,64	3	2117	357508,75	2262072,93	3	2158	357263,82	2262650,04	3	2199	356860,14	2262794,46
3	2036	357172,63	2261366,34	3	2077	357185,57	2261782,23	3	2118	357505,63	2262082,56	3	2159	357254,22	2262655,80	3	2200	356853,13	2262776,07
3	2037	357165,68	2261375,10	3	2078	357186,05	2261788,80	3	2119	357503,73	2262091,50	3	2160	357221,83	2262680,58	3	2201	356847,12	2262766,62
3	2038	357161,76	2261382,81	3	2079	357191,91	2261811,90	3	2120	357501,70	2262101,04	3	2161	357217,59	2262682,23	3	2202	356828,08	2262743,04
3	2039	357161,66	2261383,02	3	2080	357196,47	2261821,53	3	2121	357501,00	2262109,98	3	2162	357203,63	2262687,72	3	2203	356821,63	2262731,22
3	2040	357152,10	2261406,87	3	2081	357196,69	2261822,01	3	2122	357502,39	2262121,08	3	2163	357186,33	2262690,06	3	2204	356795,89	2262690,90
3	2041	357148,14	2261420,49	3	2082	357200,79	2261827,71	3	2123	357506,22	2262131,61	3	2164	357150,30	2262688,83	3	2205	356791,22	2262683,58
3	2042	357137,25	2261425,44	3	2083	357212,32	2261837,88	3	2124	357513,96	2262145,71	3	2165	357137,97	2262681,63	3	2206	356772,75	2262641,52
3	2043	357127,63	2261431,20	3	2084	357222,38	2261842,80	3	2125	357520,45	2262154,83	3	2166	357127,62	2262678,84	3	2207	356762,14	2262619,77
3	2044	357121,22	2261437,05	3	2085	357233,10	2261845,32	3	2126	357529,97	2262162,93	3	2167	357116,43	2262678,36	3	2208	356723,58	2262557,73
3	2045	357114,56	2261444,28	3	2086	357233,26	2261845,38	3	2127	357523,62	2262165,87	3	2168	357105,42	2262680,37	3	2209	356713,57	2262538,29
3	2046	357111,00	2261448,12	3	2087	357260,83	2261848,17	3	2128	357505,65	2262180,12	3	2169	357091,44	2262684,57	3	2210	356701,59	2262507,69
3	2047	357104,38	2261457,15	3	2088	357263,01	2261852,22	3	2129	357497,91	2262188,22	3	2170	357081,15	2262689,01	3	2211	356699,06	2262503,01
3	2048	357094,94	2261475,45	3	2089	357274,62	2261873,79	3	2130	357494,10	2262194,04	3	2171	357072,11	2262695,58	3	2212	356691,64	2262489,30
3	2049	357091,10	2261485,98	3	2090	357286,25	2261885,85	3	2131	357484,32	2262211,50	3	2172	357064,75	2262704,04	3	2213	356688,19	2262482,91
3	2050	357089,69	2261497,08	3	2091	357288,57	2261895,69	3	2132	357480,13	2262221,22	3	2173	357060,27	2262711,99	3	2214	356684,58	2262475,26
3	2051	357089,54	2261515,68	3	2092	357293,28	2261905,38	3	2133	357465,05	2262270,33	3	2174	357046,75	2262742,14	3	2215	356662,91	2262429,33
3	2052	357090,58	2261523,75	3	2093	357300,25	2261914,14	3	2134	357463,38	2262279,93	3	2175	357041,94	2262757,68	3	2216	356657,94	2262421,02
3	2053	357094,91	2261539,56	3	2094	357309,38	2261921,34	3	2135	357462,45	2262300,33	3	2176	357019,85	2262762,84	3	2217	356645,18	2262403,68
3	2054	357098,94	2261549,34	3	2095	357319,08	2261925,99	3	2136	357464,30	2262346,50	3	2177	357009,30	2262766,59	3	2218	356639,08	2262396,84
3	2055	357103,44	2261555,70	3	2096	357329,57	2261928,39	3	2137	357457,25	2262360,15	3	2178	356991,74	2262778,08	3	2219	356633,16	2262391,29
3	2056	357105,75	2261559,00	3	2097	357332,40	2261938,02	3	2138	357454,88	2262364,71	3	2179	356983,32	2262785,49	3	2220	356621,55	2262380,43
3	2057	357113,64	2261566,05	3	2098	357337,86	2261947,80	3	2139	357452,08	2262378,27	3	2180	356972,58	2262799,50	3	2221	356600,89	2262364,11
3	2058	357129,66	2261577,27	3	2099	357345,36	2261956,11	3	2140	357452,63	2262389,46	3	2181	356966,94	2262809,16	3	2222	356591,36	2262354,78
3	2059	357137,57	2261581,35	3	2100	357354,52	2261962,53	3	2141	357458,70	2262408,57	3	2182	356956,65	2262838,14	3	2223	356586,24	2262347,34
3	2060	357144,09	2261583,21	3	2101	357367,89	2261969,82	3	2142	357461,97	2262418,86	3	2183	356955,78	2262840,60	3	2224	356578,19	2262332,34
3	2061	357141,94	2261591,97	3	2102	357387,96	2261980,80	3	2143	357447,12	2262425,25	3	2184	356950,95	2262844,83	3	2225	356566,31	2262305,16
3	2062	357132,00	2261609,55	3	2103	357398,34	2261985,03	3	2144	357437,40	2262430,80	3	2185	356936,37	2262853,77	3	2226	356558,82	2262266,22
3	2063	357127,61	2261619,84	3	2104	357406,75	2261986,65	3	2145	357433,38	2262434,07	3	2186	356934,45	2262854,94	3	2227	356555,67	2262255,45
3	2064	357125,63	2261630,85	3	2105	357421,65	2261988,18	3	2146	357425,95	2262442,47	3	2187	356925,62	2262861,81	3	2228	356550,21	2262245,70

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				
3	2229	356542,71	2262237,36	3	2270	356728,17	2262941,31	3	2311	355319,24	2263179,12	3	2352	355222,41	2262950,46	3	2393	355145,07	2262579,54
3	2230	356533,55	2262230,94	3	2271	356724,30	2262950,34	3	2312	355299,90	2263232,91	3	2353	355225,44	2262943,83	3	2394	355138,77	2262570,27
3	2231	356523,18	2262226,71	3	2272	356721,51	2262959,16	3	2313	355287,56	2263249,17	3	2354	355227,06	2262940,29	3	2395	355129,45	2262561,99
3	2232	356512,13	2262224,88	3	2273	356713,61	2262959,94	3	2314	355264,53	2263279,56	3	2355	355229,32	2262929,31	3	2396	355132,02	2262556,65
3	2233	356500,95	2262225,57	3	2274	356668,55	2262948,66	3	2315	355254,47	2263276,50	3	2356	355229,46	2262921,99	3	2397	355134,54	2262546,69
3	2234	356490,21	2262228,72	3	2275	356534,19	2262915,09	3	2316	355243,31	2263275,75	3	2357	355226,43	2262898,14	3	2398	355158,78	2262525,63
3	2235	356480,43	2262234,18	3	2276	356511,62	2262909,45	3	2317	355232,36	2263277,49	3	2358	355223,66	2262887,31	3	2399	355165,39	2262516,57
3	2236	356472,12	2262241,68	3	2277	356487,80	2262903,51	3	2318	355224,13	2263280,76	3	2359	355218,70	2262877,62	3	2400	355167,92	2262511,56
3	2237	356465,69	2262250,83	3	2278	356485,20	2262902,85	3	2319	355224,19	2263274,10	3	2360	355211,31	2262868,80	3	2401	355171,17	2262500,85
3	2238	356461,45	2262261,18	3	2279	356461,88	2262897,03	3	2320	355221,78	2263263,15	3	2361	355202,37	2262862,05	3	2402	355172,73	2262483,30
3	2239	356459,63	2262272,25	3	2280	356454,30	2262895,14	3	2321	355217,01	2263253,04	3	2362	355191,09	2262857,13	3	2403	355174,14	2262480,69
3	2240	356460,30	2262283,41	3	2281	356353,65	2262837,93	3	2322	355210,51	2263245,21	3	2363	355181,77	2262848,40	3	2404	355185,70	2262470,52
3	2241	356465,44	2262312,84	3	2282	356353,43	2262837,81	3	2323	355207,65	2263241,73	3	2364	355188,32	2262827,94	3	2405	355192,47	2262462,93
3	2242	356472,88	2262341,07	3	2283	356340,12	2262834,42	3	2324	355201,98	2263229,82	3	2365	355190,12	2262816,90	3	2406	355199,76	2262452,37
3	2243	356487,36	2262374,22	3	2284	356228,19	2262806,01	3	2325	355192,26	2263218,36	3	2366	355189,43	2262805,74	3	2407	355209,35	2262438,51
3	2244	356497,16	2262392,73	3	2285	356223,92	2262804,93	3	2326	355197,27	2263209,24	3	2367	355186,75	2262796,23	3	2408	355213,73	2262429,99
3	2245	356499,45	2262397,08	3	2286	356206,59	2262794,46	3	2327	355200,27	2263198,74	3	2368	355181,54	2262786,33	3	2409	355216,69	2262419,19
3	2246	356511,70	2262415,44	3	2287	356206,26	2262794,28	3	2328	355200,90	2263187,28	3	2369	355180,86	2262785,55	3	2410	355217,19	2262408,03
3	2247	356517,94	2262422,88	3	2288	356192,64	2262786,03	3	2329	355198,98	2263176,24	3	2370	355173,25	2262776,91	3	2411	355213,38	2262391,59
3	2248	356532,11	2262436,71	3	2289	356108,87	2262735,45	3	2330	355193,76	2263164,69	3	2371	355164,07	2262770,49	3	2412	355221,19	2262384,30
3	2249	356533,00	2262437,61	3	2290	356104,16	2262734,19	3	2331	355194,66	2263154,16	3	2372	355154,04	2262766,41	3	2413	355228,10	2262375,48
3	2250	356554,89	2262455,01	3	2291	356045,10	2262718,53	3	2332	355193,10	2263143,09	3	2373	355149,93	2262756,87	3	2414	355232,85	2262365,34
3	2251	356567,40	2262466,71	3	2292	355979,76	2262701,22	3	2333	355191,05	2263136,79	3	2374	355143,33	2262747,81	3	2415	355235,24	2262354,39
3	2252	356572,43	2262473,52	3	2293	355890,01	2262700,05	3	2334	355186,27	2263127,97	3	2375	355137,62	2262742,50	3	2416	355235,13	2262343,20
3	2253	356574,56	2262476,43	3	2294	355867,82	2262699,75	3	2335	355187,08	2263126,41	3	2376	355128,56	2262736,80	3	2417	355232,54	2262332,31
3	2254	356598,52	2262527,22	3	2295	355841,10	2262705,48	3	2336	355190,22	2263120,50	3	2377	355129,56	2262728,49	3	2418	355227,58	2262322,26
3	2255	356609,75	2262547,41	3	2296	355824,45	2262709,05	3	2337	355193,10	2263109,70	3	2378	355128,39	2262717,36	3	2419	355221,56	2262314,76
3	2256	356621,75	2262577,41	3	2297	355770,74	2262720,60	3	2338	355193,66	2263101,93	3	2379	355124,77	2262706,77	3	2420	355224,76	2262304,53
3	2257	356623,49	2262581,76	3	2298	355758,33	2262723,24	3	2339	355192,10	2263080,03	3	2380	355120,02	2262698,73	3	2421	355225,97	2262301,44
3	2258	356629,56	2262593,40	3	2299	355749,48	2262727,38	3	2340	355189,62	2263069,11	3	2381	355117,13	2262695,43	3	2422	355238,49	2262297,99
3	2259	356637,72	2262609,03	3	2300	355740,07	2262731,76	3	2341	355185,69	2263060,53	3	2382	355119,94	2262675,18	3	2423	355249,57	2262291,33
3	2260	356665,82	2262653,88	3	2301	355689,64	2262755,22	3	2342	355182,11	2263055,67	3	2383	355127,67	2262667,95	3	2424	355264,49	2262279,48
3	2261	356673,51	2262666,15	3	2302	355656,84	2262770,52	3	2343	355198,17	2263045,77	3	2384	355132,44	2262662,10	3	2425	355271,08	2262273,18
3	2262	356704,83	2262734,13	3	2303	355584,32	2262824,34	3	2344	355206,99	2263038,87	3	2385	355137,76	2262652,23	3	2426	355278,39	2262262,11
3	2263	356736,25	2262783,33	3	2304	355509,66	2262907,80	3	2345	355214,06	2263030,20	3	2386	355140,75	2262641,46	3	2427	355281,60	2262253,56
3	2264	356747,25	2262802,11	3	2305	355476,39	2262968,97	3	2346	355219,02	2263020,15	3	2387	355141,17	2262632,31	3	2428	355283,34	2262242,49
3	2265	356764,47	2262824,01	3	2306	355457,07	2263004,52	3	2347	355223,81	2262995,34	3	2388	355146,63	2262622,89	3	2429	355281,88	2262228,57
3	2266	356768,83	2262853,23	3	2307	355421,22	2263042,86	3	2348	355224,36	2262985,59	3	2389	355149,94	2262612,21	3	2430	355286,87	2262220,14
3	2267	356766,99	2262864,18	3	2308	355398,36	2263067,34	3	2349	355222,65	2262974,52	3	2390	355150,05	2262610,86	3	2431	355289,44	2262213,00
3	2268	356766,86	2262864,96	3	2309	355361,02	2263107,30	3	2350	355217,69	2262956,64	3	2391	355150,80	2262601,05	3	2432	355291,29	2262200,01
3	2269	356759,52	2262884,40	3	2310	355340,73	2263142,19	3	2351	355218,54	2262955,53	3	2392	355149,15	2262589,95	3	2433	355296,27	2262197,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	355305,11	2262190,62	3	2475	355429,55	2261763,81	3	2516	355233,63	2261355,12	3	2557	354786,33	2260965,09	3	2598	354162,44	2260369,53
3	2435	355309,77	2262185,40	3	2476	355420,98	2261739,06	3	2517	355211,75	2261340,24	3	2558	354774,47	2260958,43	3	2599	354148,57	2260352,64
3	2436	355315,59	2262175,83	3	2477	355414,71	2261729,79	3	2518	355215,76	2261336,13	3	2559	354765,29	2260954,44	3	2600	354128,93	2260333,74
3	2437	355321,94	2262158,94	3	2478	355406,54	2261722,14	3	2519	355226,06	2261325,63	3	2560	354742,80	2260947,84	3	2601	354097,53	2260284,75
3	2438	355324,57	2262148,05	3	2479	355396,86	2261716,50	3	2520	355232,64	2261316,60	3	2561	354724,51	2260947,78	3	2602	354083,94	2260268,40
3	2439	355324,71	2262136,86	3	2480	355386,11	2261713,14	3	2521	355236,33	2261308,53	3	2562	354718,92	2260941,12	3	2603	354083,32	2260267,65
3	2440	355322,81	2262127,95	3	2481	355379,02	2261701,80	3	2522	355238,85	2261297,61	3	2563	354710,02	2260934,31	3	2604	354077,00	2260260,03
3	2441	355328,67	2262120,78	3	2482	355380,64	2261694,93	3	2523	355238,88	2261286,42	3	2564	354699,84	2260929,66	3	2605	354068,69	2260252,53
3	2442	355344,27	2262097,38	3	2483	355380,70	2261683,95	3	2524	355235,61	2261273,31	3	2565	354687,92	2260927,29	3	2606	354042,32	2260233,60
3	2443	355347,86	2262091,05	3	2484	355385,14	2261674,86	3	2525	355224,87	2261254,62	3	2566	354678,99	2260888,59	3	2607	354032,54	2260228,14
3	2444	355351,49	2262080,46	3	2485	355387,68	2261663,94	3	2526	355223,64	2261244,72	3	2567	354675,50	2260887,96	3	2608	353957,66	2260205,70
3	2445	355352,67	2262069,33	3	2486	355387,74	2261652,75	3	2527	355220,20	2261234,04	3	2568	354662,89	2260884,15	3	2609	353946,47	2260205,25
3	2446	355351,35	2262058,20	3	2487	355386,50	2261641,20	3	2528	355214,49	2261224,44	3	2569	354660,78	2260849,47	3	2610	353941,27	2260206,03
3	2447	355347,57	2262047,64	3	2488	355385,76	2261634,27	3	2529	355209,69	2261219,13	3	2570	354634,14	2260790,52	3	2611	353939,14	2260205,46
3	2448	355345,07	2262043,35	3	2489	355385,69	2261633,58	3	2530	355210,38	2261208,39	3	2571	354626,04	2260772,58	3	2612	353927,94	2260202,49
3	2449	355351,91	2262027,87	3	2490	355389,93	2261615,52	3	2531	355208,06	2261181,48	3	2572	354620,70	2260763,49	3	2613	353920,14	2260202,52
3	2450	355353,44	2262013,62	3	2491	355386,98	2261576,37	3	2532	355204,07	2261171,01	3	2573	354609,00	2260747,62	3	2614	353917,14	2260202,55
3	2451	355358,46	2262006,72	3	2492	355386,38	2261568,33	3	2533	355197,21	2261160,96	3	2574	354602,93	2260740,78	3	2615	353905,47	2260195,62
3	2452	355362,86	2261996,40	3	2493	355383,60	2261555,82	3	2534	355188,92	2261153,43	3	2575	354580,94	2260720,32	3	2616	353895,68	2260184,67
3	2453	355364,85	2261985,39	3	2494	355378,65	2261545,77	3	2535	355179,17	2261147,94	3	2576	354544,63	2260689,78	3	2617	353886,38	2260178,46
3	2454	355364,37	2261974,47	3	2495	355367,69	2261528,91	3	2536	355169,40	2261144,94	3	2577	354504,92	2260656,36	3	2618	353852,02	2260166,52
3	2455	355369,26	2261969,04	3	2496	355362,56	2261523,03	3	2537	355113,45	2261133,81	3	2578	354487,77	2260645,53	3	2619	353841,00	2260164,63
3	2456	355374,82	2261959,32	3	2497	355353,74	2261516,16	3	2538	355111,89	2261133,66	3	2579	354475,92	2260625,73	3	2620	353814,41	2260163,04
3	2457	355378,07	2261948,61	3	2498	355331,89	2261504,55	3	2539	355103,83	2261132,85	3	2580	354456,42	2260600,41	3	2621	353803,23	2260163,64
3	2458	355378,75	2261936,73	3	2499	355333,29	2261491,17	3	2540	355089,48	2261131,41	3	2581	354448,63	2260592,34	3	2622	353775,57	2260171,56
3	2459	355391,89	2261921,55	3	2500	355331,04	2261478,45	3	2541	355081,53	2261126,25	3	2582	354424,67	2260575,72	3	2623	353747,43	2260176,06
3	2460	355397,31	2261913,93	3	2501	355327,35	2261469,72	3	2542	355074,52	2261120,19	3	2583	354410,76	2260564,23	3	2624	353715,41	2260186,35
3	2461	355406,18	2261898,09	3	2502	355302,69	2261427,72	3	2543	355050,58	2261085,21	3	2584	354399,17	2260556,34	3	2625	353701,98	2260195,14
3	2462	355409,54	2261887,41	3	2503	355295,38	2261419,23	3	2544	355024,20	2261056,59	3	2585	354399,15	2260556,34	3	2626	353669,57	2260206,60
3	2463	355410,23	2261878,80	3	2504	355286,38	2261412,60	3	2545	355000,53	2261033,19	3	2586	354389,69	2260546,47	3	2627	353668,69	2260206,90
3	2464	355417,33	2261872,83	3	2505	355276,13	2261408,10	3	2546	354995,19	2261028,60	3	2587	354381,94	2260540,20	3	2628	353586,99	2260204,56
3	2465	355422,88	2261866,80	3	2506	355268,54	2261406,42	3	2547	354985,50	2261022,99	3	2588	354348,93	2260519,59	3	2629	353541,11	2260192,26
3	2466	355423,14	2261866,53	3	2507	355259,25	2261406,12	3	2548	354971,50	2261016,93	3	2589	354333,21	2260512,09	3	2630	353515,17	2260184,16
3	2467	355428,94	2261856,96	3	2508	355255,83	2261392,92	3	2549	354957,99	2261011,05	3	2590	354309,78	2260495,65	3	2631	353506,51	2260181,46
3	2468	355432,47	2261846,34	3	2509	355252,85	2261381,37	3	2550	354950,06	2261008,86	3	2591	354265,59	2260472,10	3	2632	353489,16	2260168,02
3	2469	355435,82	2261817,48	3	2510	355250,52	2261376,06	3	2551	354910,55	2261003,67	3	2592	354262,08	2260468,86	3	2633	353481,21	2260163,01
3	2470	355434,47	2261808,90	3	2511	355248,35	2261371,11	3	2552	354872,55	2260994,37	3	2593	354253,19	2260460,70	3	2634	353470,73	2260159,08
3	2471	355430,58	2261798,40	3	2512	355246,95	2261369,22	3	2553	354846,38	2260984,26	3	2594	354231,32	2260437,00	3	2635	353452,62	2260154,64
3	2472	355427,55	2261793,66	3	2513	355241,82	2261362,29	3	2554	354808,79	2260975,05	3	2595	354223,94	2260430,82	3	2636	353441,44	2260153,80
3	2473	355430,48	2261782,50	3	2514	355241,69	2261362,11	3	2555	354792,88	2260968,51	3	2596	354187,25	2260407,27	3	2637	353414,49	2260155,51
3	2474	355430,95	2261774,91	3	2515	355239,68	2261360,37	3	2556	354791,30	2260967,85	3	2597	354183,32	2260402,71	3	2638	353403,86	2260158,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	353377,74	2260170,90	3	2680	353468,13	2260274,22	3	2721	354243,78	2260573,77	3	2762	354845,19	2261090,61	3	2803	355226,37	2261563,23
3	2640	353369,24	2260170,03	3	2681	353514,23	2260288,59	3	2722	354259,69	2260582,26	3	2763	354889,47	2261101,47	3	2804	355234,53	2261570,88
3	2641	353350,32	2260161,69	3	2682	353522,89	2260290,90	3	2723	354278,73	2260596,09	3	2764	354927,19	2261106,66	3	2805	355244,19	2261576,52
3	2642	353339,40	2260159,17	3	2683	353567,18	2260302,78	3	2724	354287,88	2260601,37	3	2765	354936,94	2261110,92	3	2806	355265,00	2261585,73
3	2643	353328,21	2260159,14	3	2684	353577,82	2260304,34	3	2725	354299,01	2260606,29	3	2766	354951,50	2261125,26	3	2807	355288,32	2261594,64
3	2644	353309,34	2260161,27	3	2685	353675,14	2260307,13	3	2726	354322,68	2260621,05	3	2767	354974,36	2261150,04	3	2808	355289,38	2261606,52
3	2645	353295,48	2260165,47	3	2686	353682,38	2260306,83	3	2727	354331,47	2260630,23	3	2768	354992,67	2261177,61	3	2809	355285,22	2261622,87
3	2646	353291,60	2260166,64	3	2687	353693,28	2260304,28	3	2728	354339,68	2260636,98	3	2769	354996,36	2261183,16	3	2810	355285,29	2261635,32
3	2647	353276,99	2260165,98	3	2688	353742,90	2260286,73	3	2729	354349,32	2260643,19	3	2770	355002,12	2261189,73	3	2811	355277,08	2261643,99
3	2648	353265,24	2260163,04	3	2689	353752,97	2260281,84	3	2730	354366,35	2260656,99	3	2771	355024,08	2261208,15	3	2812	355271,55	2261653,71
3	2649	353239,16	2260149,36	3	2690	353759,73	2260276,89	3	2731	354382,05	2260667,73	3	2772	355047,15	2261223,15	3	2813	355268,31	2261664,45
3	2650	353228,73	2260145,31	3	2691	353772,82	2260272,87	3	2732	354394,61	2260684,02	3	2773	355057,37	2261227,74	3	2814	355267,53	2261675,61
3	2651	353217,64	2260143,69	3	2692	353793,06	2260270,11	3	2733	354409,61	2260710,03	3	2774	355066,22	2261229,72	3	2815	355269,25	2261686,68
3	2652	353206,49	2260144,56	3	2693	353817,38	2260263,39	3	2734	354416,88	2260718,52	3	2775	355100,24	2261233,14	3	2816	355274,73	2261698,98
3	2653	353195,79	2260147,89	3	2694	353828,60	2260264,05	3	2735	354422,63	2260723,17	3	2776	355100,50	2261236,98	3	2817	355272,80	2261712,48
3	2654	353186,12	2260153,53	3	2695	353833,39	2260265,64	3	2736	354425,93	2260725,09	3	2777	355100,42	2261239,77	3	2818	355275,50	2261728,17
3	2655	353177,94	2260161,18	3	2696	353839,14	2260271,70	3	2737	354443,83	2260735,65	3	2778	355100,19	2261246,94	3	2819	355279,26	2261736,12
3	2656	353171,67	2260170,45	3	2697	353845,85	2260276,50	3	2738	354515,55	2260796,01	3	2779	355099,97	2261253,69	3	2820	355280,28	2261738,28
3	2657	353167,61	2260180,89	3	2698	353880,56	2260297,14	3	2739	354531,25	2260810,68	3	2780	355096,55	2261360,73	3	2821	355288,82	2261749,41
3	2658	353165,99	2260191,96	3	2699	353889,93	2260301,49	3	2740	354537,09	2260818,60	3	2781	355101,47	2261360,79	3	2822	355289,63	2261757,99
3	2659	353166,86	2260203,12	3	2700	353900,87	2260303,89	3	2741	354545,04	2260836,18	3	2782	355105,45	2261360,82	3	2823	355290,18	2261763,78
3	2660	353168,48	2260208,28	3	2701	353905,49	2260303,89	3	2742	354572,24	2260896,39	3	2783	355110,38	2261377,59	3	2824	355294,23	2261774,22
3	2661	353170,19	2260213,80	3	2702	353916,72	2260310,31	3	2743	354583,14	2260917,93	3	2784	355115,55	2261387,52	3	2825	355300,50	2261783,49
3	2662	353175,82	2260223,49	3	2703	353927,54	2260313,22	3	2744	354592,91	2260960,35	3	2785	355122,81	2261396,04	3	2826	355310,67	2261795,40
3	2663	353183,48	2260231,65	3	2704	353942,30	2260313,25	3	2745	354596,63	2260970,91	3	2786	355137,88	2261410,20	3	2827	355309,00	2261807,64
3	2664	353192,75	2260237,95	3	2705	353955,70	2260309,05	3	2746	354615,21	2261002,05	3	2787	355155,33	2261422,80	3	2828	355302,86	2261812,41
3	2665	353204,26	2260243,98	3	2706	353990,73	2260319,67	3	2747	354622,35	2261010,66	3	2788	355148,66	2261448,15	3	2829	355295,58	2261820,93
3	2666	353206,39	2260245,09	3	2707	354005,18	2260330,05	3	2748	354629,64	2261016,48	3	2789	355147,31	2261458,14	3	2830	355290,38	2261830,86
3	2667	353224,71	2260254,69	3	2708	354014,44	2260341,21	3	2749	354639,63	2261021,52	3	2790	355148,12	2261468,58	3	2831	355287,51	2261841,66
3	2668	353234,55	2260258,44	3	2709	354018,50	2260346,10	3	2750	354652,57	2261024,43	3	2791	355148,18	2261469,30	3	2832	355287,66	2261857,17
3	2669	353257,56	2260264,20	3	2710	354048,74	2260394,01	3	2751	354660,74	2261032,92	3	2792	355151,97	2261481,00	3	2833	355289,25	2261863,86
3	2670	353267,34	2260265,64	3	2711	354054,80	2260401,33	3	2752	354670,17	2261038,95	3	2793	355157,14	2261489,67	3	2834	355295,13	2261878,68
3	2671	353306,50	2260266,60	3	2712	354073,43	2260418,70	3	2753	354677,48	2261041,86	3	2794	355167,09	2261502,45	3	2835	355290,80	2261882,28
3	2672	353326,38	2260260,39	3	2713	354082,98	2260430,31	3	2754	354693,24	2261046,72	3	2795	355176,38	2261511,60	3	2836	355283,22	2261890,53
3	2673	353340,15	2260266,36	3	2714	354100,13	2260458,33	3	2755	354704,24	2261048,82	3	2796	355184,34	2261516,52	3	2837	355278,13	2261899,17
3	2674	353346,21	2260267,98	3	2715	354118,43	2260480,47	3	2756	354728,64	2261047,71	3	2797	355193,49	2261519,85	3	2838	355276,33	2261904,63
3	2675	353381,18	2260271,73	3	2716	354127,13	2260487,52	3	2757	354745,51	2261056,59	3	2798	355194,86	2261520,33	3	2839	355269,51	2261908,86
3	2676	353392,38	2260271,61	3	2717	354163,26	2260510,68	3	2758	354750,54	2261059,23	3	2799	355199,55	2261520,66	3	2840	355261,55	2261916,72
3	2677	353403,25	2260269,00	3	2718	354183,96	2260532,88	3	2759	354781,35	2261071,26	3	2800	355210,23	2261521,38	3	2841	355255,53	2261926,17
3	2678	353436,92	2260254,03	3	2719	354203,69	2260551,00	3	2760	354790,62	2261073,54	3	2801	355212,60	2261533,62	3	2842	355251,86	2261936,34
3	2679	353457,88	2260269,72	3	2720	354211,61	2260556,61	3	2761	354818,97	2261080,50	3	2802	355220,12	2261553,93	3	2843	355250,44	2261947,83

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				
3	2844	355253,30	2261966,76	3	2885	355061,34	2262461,88	3	2926	355074,48	2262860,91	3	2967	355063,50	2263256,13	3	3008	354564,87	2262936,06
3	2845	355249,05	2261981,43	3	2886	355053,84	2262466,62	3	2927	355086,30	2262889,98	3	2968	355038,87	2263238,76	3	3009	354558,50	2262922,17
3	2846	355247,19	2261987,88	3	2887	355047,01	2262473,25	3	2928	355091,46	2262899,52	3	2969	355037,36	2263237,89	3	3010	354558,41	2262920,64
3	2847	355245,30	2261994,39	3	2888	355040,77	2262482,55	3	2929	355098,80	2262907,98	3	2970	355036,55	2263237,41	3	3011	354557,08	2262899,67
3	2848	355243,82	2262005,49	3	2889	355036,75	2262492,99	3	2930	355116,57	2262924,30	3	2971	354984,80	2263207,59	3	3012	354555,52	2262892,11
3	2849	355245,50	2262018,69	3	2890	355035,15	2262504,09	3	2931	355114,94	2262929,94	3	2972	354963,87	2263198,80	3	3013	354546,80	2262867,93
3	2850	355242,32	2262031,23	3	2891	355035,18	2262524,07	3	2932	355114,26	2262940,53	3	2973	354953,06	2263195,92	3	3014	354535,85	2262844,83
3	2851	355240,33	2262049,89	3	2892	355029,21	2262535,35	3	2933	355114,59	2262948,39	3	2974	354937,00	2263195,47	3	3015	354536,95	2262810,69
3	2852	355218,44	2262069,27	3	2893	355024,50	2262554,94	3	2934	355114,98	2262957,63	3	2975	354923,54	2263195,08	3	3016	354535,07	2262799,65
3	2853	355211,73	2262078,24	3	2894	355023,64	2262562,35	3	2935	355116,70	2262968,70	3	2976	354906,86	2263199,61	3	3017	354522,24	2262755,31
3	2854	355208,46	2262084,90	3	2895	355023,44	2262564,18	3	2936	355119,27	2262976,89	3	2977	354893,00	2263199,67	3	3018	354517,95	2262744,96
3	2855	355205,06	2262099,90	3	2896	355024,86	2262577,20	3	2937	355106,43	2262985,11	3	2978	354882,39	2263200,96	3	3019	354515,54	2262741,27
3	2856	355187,52	2262111,96	3	2897	355030,00	2262589,86	3	2938	355098,39	2262992,91	3	2979	354845,38	2263209,96	3	3020	354513,90	2262738,78
3	2857	355179,06	2262119,31	3	2898	355032,51	2262596,07	3	2939	355094,87	2262997,74	3	2980	354835,80	2263207,53	3	3021	354480,24	2262694,89
3	2858	355172,46	2262128,34	3	2899	355029,74	2262605,07	3	2940	355082,07	2263022,55	3	2981	354825,30	2263202,61	3	3022	354461,46	2262672,93
3	2859	355170,12	2262133,77	3	2900	355028,85	2262619,32	3	2941	355073,40	2263044,60	3	2982	354814,83	2263189,44	3	3023	354473,95	2262658,08
3	2860	355168,02	2262138,63	3	2901	355021,95	2262629,43	3	2942	355071,94	2263051,20	3	2983	354798,93	2263165,62	3	3024	354479,00	2262650,85
3	2861	355166,00	2262149,64	3	2902	355019,50	2262635,07	3	2943	355071,52	2263062,39	3	2984	354788,76	2263153,77	3	3025	354494,02	2262624,81
3	2862	355166,46	2262160,83	3	2903	355016,93	2262645,96	3	2944	355074,58	2263082,07	3	2985	354780,56	2263146,15	3	3026	354504,90	2262602,40
3	2863	355169,42	2262171,63	3	2904	355016,83	2262657,18	3	2945	355077,38	2263091,94	3	2986	354770,85	2263140,57	3	3027	354507,00	2262598,05
3	2864	355177,14	2262187,68	3	2905	355019,50	2262673,20	3	2946	355070,91	2263105,26	3	2987	354763,13	2263137,90	3	3028	354517,22	2262571,11
3	2865	355171,56	2262194,13	3	2906	355009,27	2262684,33	3	2947	355068,94	2263116,27	3	2988	354730,23	2263130,16	3	3029	354526,63	2262540,63
3	2866	355168,74	2262198,78	3	2907	355004,08	2262694,23	3	2948	355069,13	2263120,98	3	2989	354706,05	2263127,76	3	3030	354533,54	2262496,83
3	2867	355165,00	2262208,26	3	2908	355001,25	2262705,06	3	2949	355069,32	2263126,44	3	2990	354689,82	2263128,42	3	3031	354537,82	2262490,44
3	2868	355164,54	2262209,46	3	2909	355000,89	2262716,25	3	2950	355072,49	2263138,23	3	2991	354680,76	2263123,98	3	3032	354559,50	2262472,86
3	2869	355154,13	2262220,56	3	2910	355003,04	2262727,26	3	2951	355077,24	2263147,23	3	2992	354669,87	2263121,43	3	3033	354560,40	2262471,96
3	2870	355147,43	2262229,53	3	2911	355006,92	2262736,02	3	2952	355081,59	2263152,39	3	2993	354658,67	2263121,34	3	3034	354566,95	2262465,39
3	2871	355131,05	2262269,58	3	2912	355007,57	2262737,49	3	2953	355080,54	2263166,70	3	2994	354646,13	2263124,52	3	3035	354572,95	2262455,91
3	2872	355121,95	2262298,14	3	2913	355011,81	2262743,64	3	2954	355081,98	2263175,31	3	2995	354637,65	2263108,86	3	3036	354581,97	2262437,40
3	2873	355114,26	2262330,93	3	2914	355021,91	2262754,62	3	2955	355085,89	2263188,15	3	2996	354627,84	2263099,05	3	3037	354582,25	2262436,86
3	2874	355114,37	2262342,12	3	2915	355023,09	2262767,07	3	2956	355082,66	2263199,25	3	2997	354628,23	2263091,58	3	3038	354608,64	2262410,37
3	2875	355118,06	2262355,41	3	2916	355025,89	2262781,50	3	2957	355082,31	2263213,14	3	2998	354629,19	2263073,79	3	3039	354632,04	2262396,93
3	2876	355110,82	2262384,96	3	2917	355029,03	2262788,16	3	2958	355084,83	2263224,06	3	2999	354628,53	2263062,60	3	3040	354641,07	2262390,30
3	2877	355110,69	2262396,15	3	2918	355038,29	2262799,98	3	2959	355088,43	2263231,95	3	3000	354625,56	2263052,25	3	3041	354646,83	2262383,97
3	2878	355111,86	2262402,30	3	2919	355049,73	2262808,17	3	2960	355088,79	2263239,69	3	3001	354620,31	2263039,35	3	3042	354668,14	2262356,13
3	2879	355101,45	2262411,45	3	2920	355050,21	2262809,91	3	2961	355088,85	2263241,01	3	3002	354615,27	2263030,29	3	3043	354676,97	2262344,58
3	2880	355093,92	2262419,73	3	2921	355052,81	2262819,24	3	2962	355091,83	2263251,81	3	3003	354601,39	2263011,18	3	3044	354703,57	2262300,27
3	2881	355079,69	2262445,08	3	2922	355058,20	2262829,05	3	2963	355097,16	2263261,65	3	3004	354597,25	2262987,06	3	3045	354727,38	2262249,87
3	2882	355077,36	2262451,17	3	2923	355065,63	2262837,42	3	2964	355106,19	2263272,03	3	3005	354596,10	2262983,46	3	3046	354729,56	2262238,89
3	2883	355075,47	2262451,14	3	2924	355070,95	2262841,56	3	2965	355084,38	2263275,00	3	3006	354593,83	2262976,41	3	3047	354735,54	2262167,25
3	2884	355061,69	2262451,02	3	2925	355071,62	2262851,07	3	2966	355080,50	2263272,18	3	3007	354588,99	2262967,98	3	3048	354737,01	2262149,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3049	354736,98	2262140,88	3	3090	354444,84	2262449,55	3	3131	353948,12	2262161,55	3	3172	353745,99	2261438,43	3	3213	353954,99	2262602,73
3	3050	354734,73	2262129,90	3	3091	354440,67	2262457,14	3	3132	353948,49	2262156,39	3	3173	353766,07	2261497,17	3	3214	353961,13	2262608,61
3	3051	354731,97	2262121,44	3	3092	354437,31	2262467,82	3	3133	353960,37	2262130,05	3	3174	353766,42	2261499,78	3	3215	353986,59	2262626,85
3	3052	354713,57	2262064,95	3	3093	354432,81	2262490,89	3	3134	353968,57	2262105,15	3	3175	353770,55	2261530,65	3	3216	353996,76	2262631,50
3	3053	354708,92	2262054,75	3	3094	354429,72	2262515,64	3	3135	353970,56	2262094,86	3	3176	353777,50	2261600,55	3	3217	354060,82	2262652,53
3	3054	354708,52	2262054,24	3	3095	354423,12	2262537,21	3	3136	353972,73	2262069,27	3	3177	353777,37	2261646,96	3	3218	354075,03	2262661,32
3	3055	354702,13	2262045,84	3	3096	354414,30	2262560,46	3	3137	353972,43	2262058,08	3	3178	353779,45	2261685,18	3	3219	354116,30	2262698,10
3	3056	354693,52	2262038,67	3	3097	354406,55	2262576,33	3	3138	353969,64	2262047,25	3	3179	353785,85	2261718,60	3	3220	354126,06	2262703,56
3	3057	354683,55	2262033,60	3	3098	354394,59	2262597,06	3	3139	353966,73	2262040,95	3	3180	353797,10	2261757,93	3	3221	354131,76	2262705,96
3	3058	354672,69	2262030,87	3	3099	354382,59	2262611,34	3	3140	353962,92	2262034,08	3	3181	353803,23	2261784,81	3	3222	354139,98	2262709,38
3	3059	354662,73	2262030,66	3	3100	354372,42	2262620,07	3	3141	353948,24	2262007,59	3	3182	353809,47	2261824,17	3	3223	354140,79	2262709,71
3	3060	354661,50	2262030,63	3	3101	354365,19	2262628,62	3	3142	353929,45	2261979,39	3	3183	353810,87	2261864,79	3	3224	354149,16	2262711,96
3	3061	354650,54	2262032,88	3	3102	354363,00	2262632,85	3	3143	353923,55	2261967,39	3	3184	353821,02	2261967,81	3	3225	354187,11	2262716,67
3	3062	354640,33	2262037,53	3	3103	354347,26	2262632,28	3	3144	353919,19	2261948,55	3	3185	353827,47	2261995,77	3	3226	354227,55	2262719,85
3	3063	354631,44	2262044,31	3	3104	354339,39	2262633,12	3	3145	353910,57	2261856,93	3	3186	353831,14	2262006,06	3	3227	354230,81	2262720,96
3	3064	354628,56	2262047,79	3	3105	354329,08	2262635,70	3	3146	353908,73	2261811,63	3	3187	353844,62	2262032,46	3	3228	354247,13	2262726,48
3	3065	354624,27	2262052,92	3	3106	354318,12	2262638,46	3	3147	353903,73	2261780,58	3	3188	353862,01	2262058,26	3	3229	354310,02	2262738,75
3	3066	354619,20	2262062,91	3	3107	354270,38	2262629,13	3	3148	353901,09	2261764,17	3	3189	353871,81	2262075,84	3	3230	354321,18	2262739,65
3	3067	354616,47	2262073,77	3	3108	354253,43	2262622,86	3	3149	353893,55	2261731,47	3	3190	353871,36	2262081,12	3	3231	354332,00	2262738,12
3	3068	354616,23	2262084,96	3	3109	354245,20	2262621,03	3	3150	353883,35	2261696,34	3	3191	353868,68	2262089,94	3	3232	354353,88	2262732,51
3	3069	354618,48	2262095,91	3	3110	354238,25	2262620,46	3	3151	353879,08	2261675,82	3	3192	353859,45	2262109,38	3	3233	354366,92	2262733,05
3	3070	354636,52	2262151,29	3	3111	354196,08	2262617,07	3	3152	353877,38	2261645,76	3	3193	353851,33	2262130,74	3	3234	354385,89	2262741,78
3	3071	354636,11	2262156,27	3	3112	354171,99	2262614,07	3	3153	353877,27	2261593,20	3	3194	353849,67	2262138,21	3	3235	354393,35	2262746,70
3	3072	354632,30	2262201,96	3	3113	354138,64	2262584,04	3	3154	353869,79	2261518,26	3	3195	353848,00	2262159,48	3	3236	354428,79	2262792,15
3	3073	354630,68	2262221,31	3	3114	354131,50	2262578,67	3	3155	353864,54	2261479,05	3	3196	353848,32	2262169,74	3	3237	354436,75	2262819,66
3	3074	354614,50	2262254,79	3	3115	354107,85	2262564,03	3	3156	353862,29	2261469,48	3	3197	353850,94	2262188,58	3	3238	354435,39	2262855,60
3	3075	354605,91	2262269,19	3	3116	354098,31	2262559,56	3	3157	353840,61	2261406,06	3	3198	353853,18	2262196,47	3	3239	354436,25	2262864,60
3	3076	354595,82	2262286,11	3	3117	354035,31	2262538,89	3	3158	353835,82	2261395,95	3	3199	353854,02	2262198,36	3	3240	354439,53	2262875,31
3	3077	354588,41	2262295,77	3	3118	354027,44	2262533,22	3	3159	353828,91	2261387,16	3	3200	353865,13	2262223,56	3	3241	354453,78	2262904,71
3	3078	354573,52	2262315,21	3	3119	354016,61	2262519,48	3	3160	353820,21	2261380,11	3	3201	353879,26	2262276,36	3	3242	354455,81	2262904,83
3	3079	354552,42	2262327,36	3	3120	354006,70	2262496,77	3	3161	353810,14	2261375,16	3	3202	353887,37	2262320,49	3	3243	354458,00	2262916,26
3	3080	354544,39	2262333,39	3	3121	353977,77	2262430,35	3	3162	353799,25	2261372,61	3	3203	353887,37	2262331,32	3	3244	354459,19	2262937,29
3	3081	354533,32	2262344,13	3	3122	353976,30	2262415,74	3	3163	353788,07	2261372,52	3	3204	353883,42	2262358,86	3	3245	354461,08	2262948,33
3	3082	354523,00	2262354,12	3	3123	353987,36	2262334,89	3	3164	353777,13	2261374,95	3	3205	353876,32	2262408,51	3	3246	354476,26	2262982,74
3	3083	354521,25	2262355,98	3	3124	353986,55	2262306,93	3	3165	353767,00	2261379,72	3	3206	353876,25	2262412,05	3	3247	354481,83	2262992,04
3	3084	354501,78	2262376,56	3	3125	353983,17	2262288,87	3	3166	353764,10	2261382,00	3	3207	353876,12	2262418,80	3	3248	354501,01	2263017,39
3	3085	354497,82	2262382,26	3	3126	353976,39	2262252,45	3	3167	353758,20	2261386,65	3	3208	353879,67	2262452,40	3	3249	354504,88	2263040,01
3	3086	354487,92	2262402,15	3	3127	353972,22	2262236,88	3	3168	353751,15	2261395,35	3	3209	353882,95	2262463,11	3	3250	354508,10	2263050,75
3	3087	354468,99	2262417,51	3	3128	353965,33	2262211,17	3	3169	353746,23	2261405,40	3	3210	353919,12	2262546,06	3	3251	354511,85	2263057,44
3	3088	354461,14	2262425,49	3	3129	353960,72	2262193,92	3	3170	353745,65	2261416,29	3	3211	353928,18	2262566,85	3	3252	354513,33	2263060,08
3	3089	354457,92	2262430,23	3	3130	353948,61	2262165,18	3	3171	353743,57	2261427,48	3	3212	353933,10	2262575,04	3	3253	354528,64	2263081,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3254	354528,11	2263091,43	3	3295	355052,66	2263373,82	3	3336	353524,35	2263223,40	3	3377	353063,94	2262562,11	3	3418	352727,99	2262328,53
3	3255	354525,41	2263104,54	3	3296	355063,39	2263376,97	3	3337	353464,74	2263204,11	3	3378	353057,02	2262553,32	3	3419	352765,57	2262360,69
3	3256	354524,38	2263115,67	3	3297	355074,57	2263377,69	3	3338	353449,17	2263188,57	3	3379	353045,04	2262541,17	3	3420	352774,85	2262366,96
3	3257	354525,21	2263123,74	3	3298	355111,32	2263371,87	3	3339	353422,08	2263141,71	3	3380	353038,55	2262535,62	3	3421	352812,06	2262382,53
3	3258	354528,47	2263134,45	3	3299	355139,46	2263370,55	3	3340	353408,40	2263116,03	3	3381	353028,76	2262530,16	3	3422	352814,37	2262383,31
3	3259	354534,03	2263144,17	3	3300	355150,74	2263373,49	3	3341	353406,21	2263096,95	3	3382	353006,69	2262520,92	3	3423	352843,16	2262392,94
3	3260	354544,29	2263158,15	3	3301	355159,98	2263373,91	3	3342	353405,87	2263093,98	3	3383	352996,47	2262517,65	3	3424	352847,66	2262398,61
3	3261	354554,60	2263168,26	3	3302	355170,33	2263379,25	3	3343	353407,67	2263073,58	3	3384	352985,75	2262498,12	3	3425	352848,75	2262407,55
3	3262	354555,75	2263182,18	3	3303	355184,81	2263384,56	3	3344	353407,75	2263072,59	3	3385	352975,97	2262485,46	3	3426	352847,93	2262417,75
3	3263	354559,49	2263192,74	3	3304	355193,26	2263385,79	3	3345	353411,46	2263051,50	3	3386	352958,94	2262465,96	3	3427	352847,25	2262425,91
3	3264	354565,49	2263202,19	3	3305	355202,83	2263391,94	3	3346	353414,72	2263032,96	3	3387	352954,61	2262457,32	3	3428	352849,91	2262457,53
3	3265	354573,42	2263210,08	3	3306	355182,88	2263408,62	3	3347	353415,27	2263022,61	3	3388	352948,86	2262441,12	3	3429	352851,92	2262466,86
3	3266	354579,81	2263214,37	3	3307	355104,56	2263423,50	3	3348	353413,45	2263011,57	3	3389	352947,32	2262422,58	3	3430	352861,39	2262493,68
3	3267	354602,16	2263225,17	3	3308	355081,35	2263427,88	3	3349	353409,56	2262998,55	3	3390	352938,24	2262400,83	3	3431	352873,04	2262517,71
3	3268	354611,75	2263228,62	3	3309	355030,14	2263437,60	3	3350	353403,47	2262985,50	3	3391	352927,67	2262382,68	3	3432	352878,47	2262525,81
3	3269	354632,66	2263233,75	3	3310	355009,27	2263441,56	3	3351	353396,31	2262976,89	3	3392	352928,24	2262367,77	3	3433	352903,35	2262555,00
3	3270	354642,51	2263235,16	3	3311	354916,91	2263472,94	3	3352	353379,88	2262961,50	3	3393	352922,32	2262332,25	3	3434	352916,81	2262581,97
3	3271	354654,90	2263234,11	3	3312	354823,39	2263460,82	3	3353	353352,47	2262940,26	3	3394	352913,75	2262320,70	3	3435	352919,49	2262586,08
3	3272	354664,38	2263231,11	3	3313	354813,38	2263459,50	3	3354	353325,78	2262919,59	3	3395	352891,08	2262304,77	3	3436	352922,89	2262591,36
3	3273	354668,50	2263228,80	3	3314	354802,80	2263458,15	3	3355	353294,13	2262897,39	3	3396	352882,95	2262300,81	3	3437	352928,28	2262596,97
3	3274	354682,98	2263229,67	3	3315	354775,20	2263460,94	3	3356	353268,48	2262880,77	3	3397	352848,48	2262289,38	3	3438	352937,42	2262603,42
3	3275	354701,25	2263227,78	3	3316	354763,94	2263462,11	3	3357	353267,00	2262879,81	3	3398	352824,51	2262279,51	3	3439	352947,76	2262607,71
3	3276	354722,52	2263230,78	3	3317	354691,41	2263469,49	3	3358	353261,38	2262877,11	3	3399	352810,71	2262267,69	3	3440	352963,11	2262612,09
3	3277	354735,03	2263249,77	3	3318	354662,04	2263481,07	3	3359	353226,01	2262860,04	3	3400	352801,22	2262259,56	3	3441	352958,04	2262625,32
3	3278	354754,71	2263274,49	3	3319	354657,57	2263482,84	3	3360	353215,71	2262849,24	3	3401	352791,87	2262251,58	3	3442	352955,60	2262635,13
3	3279	354762,70	2263282,32	3	3320	354567,50	2263518,36	3	3361	353208,99	2262838,38	3	3402	352776,18	2262239,58	3	3443	352953,33	2262653,76
3	3280	354771,75	2263287,93	3	3321	354553,59	2263523,85	3	3362	353202,51	2262822,63	3	3403	352766,57	2262233,85	3	3444	352953,36	2262664,98
3	3281	354797,66	2263300,08	3	3322	354461,81	2263488,27	3	3363	353198,02	2262814,80	3	3404	352755,90	2262230,43	3	3445	352955,69	2262675,27
3	3282	354806,58	2263303,26	3	3323	354391,92	2263479,30	3	3364	353185,95	2262799,02	3	3405	352744,75	2262229,44	3	3446	352974,76	2262728,07
3	3283	354832,83	2263309,92	3	3324	354369,72	2263464,75	3	3365	353179,44	2262792,03	3	3406	352733,66	2262230,97	3	3447	352980,82	2262737,49
3	3284	354839,89	2263310,91	3	3325	354308,87	2263424,79	3	3366	353156,64	2262771,87	3	3407	352723,19	2262234,93	3	3448	353017,00	2262781,86
3	3285	354843,93	2263311,45	3	3326	354389,70	2263334,01	3	3367	353113,61	2262737,88	3	3408	352716,78	2262239,16	3	3449	353044,43	2262810,18
3	3286	354855,07	2263310,46	3	3327	354325,33	2263119,75	3	3368	353101,65	2262725,67	3	3409	352713,86	2262241,11	3	3450	353091,45	2262847,71
3	3287	354899,77	2263299,66	3	3328	354315,07	2263085,55	3	3369	353093,08	2262716,94	3	3410	352706,13	2262249,21	3	3451	353109,57	2262863,73
3	3288	354921,23	2263299,27	3	3329	354279,09	2262965,82	3	3370	353087,24	2262709,77	3	3411	352700,42	2262258,84	3	3452	353113,32	2262868,62
3	3289	354936,13	2263295,34	3	3330	354140,70	2262973,41	3	3371	353063,82	2262681,03	3	3412	352696,98	2262269,49	3	3453	353121,72	2262887,40
3	3290	354986,77	2263324,14	3	3331	353712,58	2263204,35	3	3372	353054,19	2262653,85	3	3413	352695,99	2262280,65	3	3454	353133,41	2262906,30
3	3291	355001,87	2263335,00	3	3332	353612,58	2263258,29	3	3373	353066,81	2262621,06	3	3414	352697,52	2262291,75	3	3455	353139,82	2262914,61
3	3292	355018,80	2263350,99	3	3333	353612,48	2263258,35	3	3374	353069,63	2262610,20	3	3415	352701,48	2262302,22	3	3456	353165,48	2262940,68
3	3293	355032,58	2263360,92	3	3334	353551,29	2263235,70	3	3375	353071,16	2262583,17	3	3416	352707,66	2262311,55	3	3457	353175,01	2262946,53
3	3294	355042,89	2263368,33	3	3335	353541,84	2263231,38	3	3376	353068,20	2262570,78	3	3417	352715,77	2262319,26	3	3458	353215,56	2262965,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3459	353237,48	2262979,80	3	3500	352293,94	2263451,64	3	3541	350992,16	2261266,05	3	3582	350651,79	2260586,46	3	3623	348507,12	2259726,15
3	3460	353267,36	2263000,77	3	3501	352256,08	2263384,38	3	3542	350957,28	2261247,06	3	3583	350648,00	2260580,13	3	3624	348453,35	2259701,88
3	3461	353312,67	2263035,90	3	3502	352241,16	2263277,07	3	3543	350792,63	2261157,36	3	3584	350639,77	2260576,98	3	3625	348453,64	2259696,60
3	3462	353308,33	2263061,64	3	3503	352237,80	2263252,89	3	3544	350515,94	2261105,73	3	3585	350634,09	2260573,80	3	3626	348459,32	2259613,59
3	3463	353305,83	2263097,25	3	3504	352220,44	2263208,31	3	3545	350385,15	2261045,85	3	3586	350628,17	2260568,49	3	3627	348461,36	2259583,65
3	3464	353307,96	2263122,42	3	3505	352197,19	2263148,55	3	3546	350314,83	2261024,10	3	3587	350627,76	2260568,13	3	3628	348463,94	2259535,83
3	3465	353312,32	2263145,70	3	3506	352183,11	2263122,12	3	3547	350300,95	2261019,81	3	3588	350616,39	2260564,95	3	3629	348465,98	2259535,86
3	3466	353314,57	2263151,40	3	3507	352162,35	2263083,09	3	3548	350296,95	2261018,55	3	3589	350615,13	2260564,95	3	3630	348469,35	2259437,52
3	3467	353316,45	2263156,11	3	3508	352083,87	2262935,61	3	3549	350284,27	2261016,30	3	3590	350603,12	2260563,69	3	3631	348469,79	2259428,76
3	3468	353322,18	2263166,85	3	3509	352069,19	2262918,12	3	3550	350264,89	2261012,82	3	3591	350586,05	2260568,13	3	3632	348452,19	2259359,88
3	3469	353335,08	2263191,00	3	3510	352068,87	2262917,73	3	3551	350190,96	2260999,53	3	3592	350574,03	2260576,35	3	3633	348401,16	2259260,22
3	3470	353365,91	2263244,34	3	3511	352053,25	2262899,13	3	3552	350144,82	2260991,25	3	3593	350558,24	2260576,35	3	3634	348331,16	2259176,16
3	3471	353372,55	2263253,34	3	3512	352047,09	2262891,78	3	3553	350110,92	2260965,57	3	3594	350551,27	2260569,39	3	3635	348325,80	2259161,76
3	3472	353392,41	2263273,17	3	3513	352001,46	2262837,42	3	3554	350076,24	2260893,33	3	3595	350532,94	2260563,06	3	3636	348283,62	2259048,12
3	3473	353403,42	2263284,18	3	3514	351995,66	2262744,30	3	3555	350067,82	2260882,32	3	3596	350529,06	2260605,39	3	3637	348279,93	2259038,19
3	3474	353412,35	2263290,96	3	3515	351994,31	2262722,61	3	3556	350067,44	2260881,78	3	3597	350528,25	2260614,12	3	3638	348215,34	2258946,75
3	3475	353421,47	2263295,19	3	3516	351962,00	2262615,42	3	3557	350098,53	2260869,78	3	3598	350522,07	2260606,65	3	3639	348204,81	2258937,27
3	3476	353449,75	2263304,37	3	3517	351950,48	2262595,14	3	3558	350182,00	2260842,00	3	3599	350467,13	2260540,08	3	3640	348132,03	2258871,96
3	3477	353460,38	2263307,79	3	3518	351906,64	2262518,07	3	3559	350201,52	2260834,95	3	3600	350433,38	2260499,22	3	3641	348079,32	2258836,35
3	3478	353490,48	2263317,54	3	3519	351874,82	2262483,33	3	3560	350240,70	2260820,76	3	3601	350427,52	2260492,11	3	3642	347965,45	2258759,40
3	3479	353497,07	2263320,60	3	3520	351831,03	2262435,51	3	3561	350442,86	2260754,16	3	3602	350314,56	2260356,18	3	3643	347929,63	2258711,37
3	3480	353491,33	2263323,69	3	3521	351725,81	2262389,13	3	3562	350458,62	2260747,29	3	3603	350192,61	2260325,76	3	3644	347889,06	2258656,98
3	3481	353431,29	2263356,42	3	3522	351719,82	2262382,05	3	3563	350469,09	2260756,50	3	3604	349617,96	2260231,95	3	3645	347755,19	2258533,23
3	3482	353410,17	2263368,00	3	3523	351713,49	2262370,74	3	3564	350486,16	2260769,16	3	3605	349510,00	2260202,34	3	3646	347740,26	2258519,43
3	3483	353362,55	2263395,33	3	3524	351707,02	2262355,65	3	3565	350491,22	2260771,05	3	3606	349325,81	2260168,29	3	3647	347638,27	2258336,07
3	3484	353333,24	2263413,12	3	3525	351695,99	2262328,26	3	3566	350506,39	2260772,94	3	3607	349324,82	2260168,11	3	3648	347579,42	2258203,08
3	3485	353304,00	2263429,65	3	3526	351671,72	2262238,77	3	3567	350531,04	2260772,94	3	3608	349151,42	2260135,56	3	3649	347563,83	2258178,30
3	3486	353293,22	2263435,77	3	3527	351634,68	2262172,65	3	3568	350546,22	2260771,05	3	3609	349090,25	2260123,38	3	3650	347543,37	2258145,78
3	3487	353286,84	2263439,49	3	3528	351617,01	2262141,09	3	3569	350570,24	2260761,57	3	3610	349082,70	2260121,88	3	3651	347519,79	2258108,31
3	3488	353092,61	2263553,10	3	3529	351541,94	2262058,02	3	3570	350585,42	2260754,61	3	3611	349070,72	2260119,48	3	3652	347514,98	2258103,51
3	3489	353091,90	2263553,52	3	3530	351462,41	2261987,76	3	3571	350598,06	2260740,06	3	3612	349002,99	2260031,43	3	3653	347481,76	2258075,97
3	3490	353044,13	2263542,72	3	3531	351451,02	2261941,74	3	3572	350622,07	2260719,84	3	3613	348927,27	2259953,49	3	3654	347469,00	2258057,58
3	3491	352932,30	2263537,23	3	3532	351406,86	2261763,30	3	3573	350632,83	2260710,36	3	3614	348833,54	2259892,23	3	3655	347440,56	2258029,20
3	3492	352830,06	2263555,35	3	3533	351387,96	2261717,79	3	3574	350636,00	2260702,26	3	3615	348795,47	2259878,16	3	3656	347421,45	2258016,72
3	3493	352711,13	2263552,56	3	3534	351363,92	2261659,92	3	3575	350639,77	2260692,66	3	3616	348728,54	2259853,41	3	3657	347400,42	2258003,01
3	3494	352650,13	2263522,77	3	3535	351275,99	2261537,79	3	3576	350642,97	2260684,83	3	3617	348697,25	2259845,88	3	3658	347361,36	2257977,54
3	3495	352580,02	2263488,48	3	3536	351241,71	2261490,18	3	3577	350646,74	2260675,59	3	3618	348633,94	2259830,70	3	3659	347308,41	2257951,98
3	3496	352473,72	2263453,35	3	3537	351238,67	2261486,88	3	3578	350651,16	2260652,19	3	3619	348624,98	2259828,54	3	3660	347204,64	2257901,85
3	3497	352430,72	2263449,24	3	3538	351176,89	2261419,77	3	3579	350654,60	2260626,03	3	3620	348595,95	2259794,31	3	3661	347098,92	2257864,95
3	3498	352421,79	2263448,40	3	3539	351067,85	2261322,00	3	3580	350656,22	2260613,64	3	3621	348531,24	2259744,66	3	3662	346995,18	2257853,70
3	3499	352362,27	2263442,73	3	3540	351062,93	2261318,37	3	3581	350654,95	2260604,79	3	3622	348521,34	2259737,07	3	3663	346985,81	2257852,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3664	346858,61	2257764,72	3	3705	345162,15	2256936,87	3	3746	347020,82	2256982,20	3	3787	351329,57	2255766,00	3	3828	356696,99	2255946,00
3	3665	346841,83	2257753,14	3	3706	345140,04	2256929,55	3	3747	347529,03	2257006,71	3	3788	351393,11	2255768,13	3	3829	356703,33	2255946,21
3	3666	346722,00	2257670,25	3	3707	345105,35	2256926,25	3	3748	347882,55	2257023,75	3	3789	351446,75	2255769,93	3	3830	356797,31	2255949,36
3	3667	346673,40	2257636,65	3	3708	345104,77	2256926,19	3	3749	347993,97	2257029,12	3	3790	351581,91	2255774,46	3	3831	356877,29	2255952,03
3	3668	346581,33	2257529,25	3	3709	345010,69	2256917,19	3	3750	348596,12	2257058,13	3	3791	351624,35	2255775,90	3	3832	356883,72	2255952,27
3	3669	346538,54	2257499,10	3	3710	345001,71	2256918,36	3	3751	348606,45	2257058,61	3	3792	351813,35	2255782,23	3	3833	356897,97	2255952,75
3	3670	346489,82	2257464,75	3	3711	345000,39	2256884,10	3	3752	349060,80	2257080,51	3	3793	351971,13	2255787,54	3	3834	356964,29	2255954,97
3	3671	346436,32	2257438,44	3	3712	345002,77	2256884,22	3	3753	349467,39	2257100,10	3	3794	352145,70	2255793,39	3	3835	357053,66	2255957,97
3	3672	346430,69	2257435,65	3	3713	345122,77	2256890,49	3	3754	349673,32	2257110,03	3	3795	352317,01	2255799,12	3	3836	357083,25	2255958,96
3	3673	346379,79	2257386,96	3	3714	345134,91	2256891,12	3	3755	349686,63	2257110,66	3	3796	352320,01	2255799,21	3	3837	357091,67	2255959,23
3	3674	346345,19	2257353,84	3	3715	345135,54	2256891,15	3	3756	349687,62	2257110,72	3	3797	352392,58	2255801,67	3	3838	357100,85	2255959,53
3	3675	346326,76	2257336,23	3	3716	345135,99	2256891,15	3	3757	349899,27	2257120,92	3	3798	352403,30	2255802,03	3	3839	357329,94	2255967,21
3	3676	346320,50	2257330,23	3	3717	345136,47	2256891,18	3	3758	349972,11	2257124,43	3	3799	352495,20	2255805,09	3	3840	357419,46	2255970,21
3	3677	346303,49	2257320,84	3	3718	345193,10	2256894,15	3	3759	350042,26	2257127,82	3	3800	352646,87	2255810,19	3	3841	357424,45	2255970,39
3	3678	346222,43	2257276,20	3	3719	345199,22	2256894,42	3	3760	350230,86	2257136,91	3	3801	352813,85	2255815,77	3	3842	357431,99	2255726,49
3	3679	346169,43	2257260,30	3	3720	345200,38	2256894,48	3	3761	350303,31	2257140,39	3	3802	352991,10	2255821,74	3	3843	357432,72	2255702,82
3	3680	346126,89	2257247,55	3	3721	345385,97	2256903,42	3	3762	350414,60	2257145,76	3	3803	352999,79	2255822,01	3	3844	357433,02	2255692,71
3	3681	346045,74	2257234,05	3	3722	345386,18	2256903,45	3	3763	350664,56	2257157,79	3	3804	353021,79	2255822,76	3	3845	357433,51	2255676,63
3	3682	345938,14	2257216,14	3	3723	345487,43	2256908,31	3	3764	35078,00	2256935,97	3	3805	353040,82	2255823,39	3	3846	357473,08	2255658,33
3	3683	345879,41	2257171,26	3	3724	345491,83	2256908,55	3	3765	350679,11	2256917,58	3	3806	353165,43	2255827,56	3	3847	357479,85	2255655,21
3	3684	345865,98	2257164,72	3	3725	345496,74	2256908,76	3	3766	350679,13	2256917,13	3	3807	353175,01	2255827,89	3	3848	357486,48	2255652,12
3	3685	345865,63	2257164,54	3	3726	345578,94	2256912,72	3	3767	350679,72	2256907,50	3	3808	353467,67	2255837,70	3	3849	357491,83	2255656,50
3	3686	345862,85	2257163,19	3	3727	345746,72	2256920,82	3	3768	350683,80	2256840,24	3	3809	353711,14	2255845,86	3	3850	357507,86	2255669,61
3	3687	345860,58	2257162,08	3	3728	345945,96	2256930,42	3	3769	350687,24	2256783,66	3	3810	354170,40	2255861,28	3	3851	357528,12	2255679,15
3	3688	345858,35	2257161,00	3	3729	345946,97	2256930,48	3	3770	350691,15	2256719,04	3	3811	354226,71	2255863,17	3	3852	357549,99	2255683,95
3	3689	345856,08	2257159,89	3	3730	345952,35	2256930,72	3	3771	350692,44	2256697,59	3	3812	354421,43	2255869,68	3	3853	357574,65	2255683,20
3	3690	345853,85	2257158,81	3	3731	345957,75	2256930,99	3	3772	350693,44	2256681,09	3	3813	355227,00	2255896,71	3	3854	357619,33	2255715,48
3	3691	345852,30	2257158,06	3	3732	345959,46	2256931,08	3	3773	350696,42	2256632,04	3	3814	355294,05	2255898,96	3	3855	357619,91	2255715,90
3	3692	345851,58	2257157,70	3	3733	345963,11	2256931,23	3	3774	350696,87	2256624,60	3	3815	355302,13	2255899,23	3	3856	357639,50	2255726,73
3	3693	345849,36	2257156,62	3	3734	345968,42	2256931,50	3	3775	350697,48	2256614,61	3	3816	355637,50	2255910,48	3	3857	357660,15	2255732,79
3	3694	345846,18	2257155,09	3	3735	345969,54	2256931,56	3	3776	350712,58	2256635,43	3	3817	355717,16	2255913,15	3	3858	357660,29	2255732,79
3	3695	345844,86	2257154,43	3	3736	345970,91	2256931,62	3	3777	350713,35	2256632,83	3	3818	355736,01	2255913,78	3	3859	357712,08	2255741,61
3	3696	345843,17	2257153,62	3	3737	346251,58	2256945,15	3	3778	350718,32	2256270,84	3	3819	355754,85	2255914,41	3	3860	357719,43	2255756,28
3	3697	345801,27	2257133,22	3	3738	346296,13	2256947,28	3	3779	350728,20	2256107,67	3	3820	356043,78	2255924,10	3	3861	357732,93	2255774,13
3	3698	345650,94	2257083,42	3	3739	346456,35	2256955,02	3	3780	350729,12	2256092,55	3	3821	356391,06	2255935,74	3	3862	357750,06	2255788,56
3	3699	345516,03	2257061,31	3	3740	346456,55	2256955,02	3	3781	350736,86	2255965,05	3	3822	356413,19	2255936,49	3	3863	357760,86	2255794,83
3	3700	345486,27	2257047,93	3	3741	346600,53	2256961,95	3	3782	350745,42	2255823,75	3	3823	356530,25	2255940,42	3	3864	357801,00	2255810,61
3	3701	345409,98	2257013,58	3	3742	346606,89	2256962,28	3	3783	350750,08	2255746,59	3	3824	356540,25	2255940,75	3	3865	357822,54	2255816,13
3	3702	345381,74	2257008,78	3	3743	346800,78	2256971,61	3	3784	350882,04	2255751,00	3	3825	356623,74	2255943,54	3	3866	357844,92	2255816,76
3	3703	345287,38	2256992,85	3	3744	346807,31	2256971,91	3	3785	350891,22	2255751,30	3	3826	356666,10	2255944,95	3	3867	357865,45	2255812,68
3	3704	345229,25	2256959,10	3	3745	346989,12	2256980,70	3	3786	351270,62	2255764,02	3	3827	356686,00	2255945,64	3	3868	357882,15	2255828,64

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				
3	3869	357901,47	2255839,98	3	3910	358450,11	2256563,55	3	3951	359167,74	2257029,15	3	3992	359594,20	2258011,05	3	4033	358678,29	2257613,28
3	3870	357923,89	2255846,94	3	3911	358445,14	2256568,71	3	3952	359215,10	2257051,23	3	3993	359600,38	2258024,76	3	4034	358647,92	2257617,06
3	3871	357950,07	2255847,96	3	3912	358432,53	2256589,65	3	3953	359251,95	2257059,36	3	3994	359618,34	2258048,43	3	4035	358579,16	2257630,68
3	3872	358019,02	2255886,33	3	3913	358425,75	2256611,01	3	3954	359268,96	2257077,33	3	3995	359621,91	2258051,43	3	4036	358540,95	2257631,01
3	3873	358043,77	2255897,70	3	3914	358423,86	2256631,23	3	3955	359289,15	2257093,62	3	3996	359600,42	2258055,42	3	4037	358523,67	2257633,59
3	3874	358049,64	2255931,33	3	3915	358426,55	2256653,46	3	3956	359297,88	2257099,20	3	3997	359566,95	2258063,94	3	4038	358513,85	2257629,93
3	3875	358060,86	2255965,50	3	3916	358434,12	2256674,55	3	3957	359306,20	2257104,48	3	3998	359542,71	2258061,72	3	4039	358493,57	2257626,42
3	3876	358069,25	2255984,28	3	3917	358446,19	2256693,39	3	3958	359308,04	2257105,65	3	3999	359507,04	2258055,24	3	4040	358479,87	2257617,45
3	3877	358077,19	2255997,99	3	3918	358462,16	2256709,11	3	3959	359319,52	2257109,97	3	4000	359482,67	2258045,88	3	4041	358471,27	2257612,95
3	3878	358101,15	2256039,36	3	3919	358481,22	2256720,87	3	3960	359323,19	2257111,35	3	4001	359480,37	2258044,56	3	4042	358458,96	2257607,94
3	3879	358140,87	2256101,61	3	3920	358554,18	2256755,25	3	3961	359343,81	2257150,14	3	4002	359442,44	2258022,78	3	4043	358447,35	2257603,23
3	3880	358149,39	2256134,97	3	3921	358593,19	2256788,55	3	3962	359353,82	2257164,30	3	4003	359377,22	2257988,10	3	4044	358427,99	2257584,63
3	3881	358155,39	2256158,46	3	3922	358599,57	2256792,87	3	3963	359358,99	2257171,62	3	4004	359359,33	2257973,01	3	4045	358403,13	2257558,95
3	3882	358160,52	2256170,55	3	3923	358606,26	2256797,37	3	3964	359373,54	2257187,85	3	4005	359340,35	2257956,96	3	4046	358386,42	2257528,41
3	3883	358172,77	2256189,30	3	3924	358611,75	2256801,09	3	3965	359394,30	2257206,27	3	4006	359333,18	2257951,92	3	4047	358377,98	2257520,04
3	3884	358201,33	2256218,37	3	3925	358613,85	2256801,90	3	3966	359428,20	2257242,48	3	4007	359259,78	2257909,38	3	4048	358376,58	2257518,66
3	3885	358215,21	2256228,90	3	3926	358632,63	2256809,19	3	3967	359442,05	2257254,78	3	4008	359198,07	2257878,99	3	4049	358366,92	2257512,99
3	3886	358241,70	2256240,45	3	3927	358653,17	2256812,37	3	3968	359455,17	2257264,41	3	4009	359188,75	2257875,78	3	4050	358350,72	2257508,16
3	3887	358249,22	2256248,76	3	3928	358696,53	2256814,53	3	3969	359465,44	2257271,97	3	4010	359140,79	2257865,82	3	4051	358331,02	2257498,23
3	3888	358260,50	2256257,85	3	3929	358766,54	2256854,76	3	3970	359489,12	2257286,58	3	4011	359130,00	2257863,57	3	4052	358254,45	2257469,76
3	3889	358285,17	2256272,58	3	3930	358783,75	2256864,66	3	3971	359466,15	2257342,20	3	4012	359113,05	2257860,06	3	4053	358205,93	2257454,82
3	3890	358288,22	2256294,75	3	3931	358799,55	2256871,23	3	3972	359461,82	2257358,79	3	4013	359064,30	2257847,85	3	4054	358174,29	2257450,44
3	3891	358296,12	2256315,69	3	3932	358811,95	2256873,69	3	3973	359456,20	2257405,44	3	4014	359011,82	2257826,46	3	4055	358162,79	2257449,75
3	3892	358303,17	2256326,31	3	3933	358821,51	2256875,61	3	3974	359456,10	2257427,85	3	4015	358955,94	2257803,69	3	4056	358120,22	2257447,17
3	3893	358308,50	2256334,35	3	3934	358837,33	2256875,16	3	3975	359463,15	2257453,38	3	4016	358921,89	2257776,09	3	4057	358074,07	2257444,41
3	3894	358311,44	2256337,14	3	3935	358850,88	2256881,82	3	3976	359463,33	2257453,98	3	4017	358906,95	2257767,30	3	4058	358061,08	2257442,85
3	3895	358324,73	2256349,80	3	3936	358906,14	2256901,59	3	3977	359464,71	2257458,96	3	4018	358887,18	2257755,63	3	4059	357987,98	2257434,09
3	3896	358343,97	2256361,23	3	3937	358934,81	2256931,11	3	3978	359506,65	2257549,95	3	4019	358874,73	2257745,97	3	4060	357979,00	2257432,56
3	3897	358365,11	2256368,88	3	3938	358946,52	2256941,64	3	3979	359534,89	2257634,91	3	4020	358868,40	2257741,02	3	4061	357966,15	2257430,37
3	3898	358402,63	2256396,81	3	3939	358951,80	2256946,38	3	3980	359542,05	2257662,54	3	4021	358861,85	2257737,30	3	4062	357930,70	2257424,31
3	3899	358410,70	2256400,11	3	3940	358966,97	2256960,00	3	3981	359544,94	2257690,65	3	4022	358837,75	2257727,85	3	4063	357896,01	2257420,17
3	3900	358423,35	2256405,30	3	3941	358969,29	2256961,50	3	3982	359543,06	2257724,79	3	4023	358829,91	2257723,44	3	4064	357884,00	2257416,90
3	3901	358434,98	2256407,37	3	3942	358974,68	2256964,95	3	3983	359544,35	2257747,17	3	4024	358819,10	2257714,74	3	4065	357878,89	2257415,52
3	3902	358435,04	2256426,99	3	3943	358992,96	2256976,68	3	3984	359559,01	2257799,73	3	4025	358808,58	2257707,93	3	4066	357860,61	2257407,03
3	3903	358440,07	2256448,80	3	3944	359022,81	2256989,61	3	3985	359567,48	2257819,74	3	4026	358803,93	2257703,22	3	4067	357857,50	2257403,79
3	3904	358449,27	2256468,03	3	3945	359037,81	2256993,75	3	3986	359594,20	2257866,93	3	4027	358788,58	2257687,23	3	4068	357841,85	2257369,56
3	3905	358476,38	2256508,59	3	3946	359060,13	2256995,52	3	3987	359585,70	2257886,76	3	4028	358783,98	2257682,43	3	4069	357822,69	2257339,41
3	3906	358476,19	2256509,07	3	3947	359082,19	2256992,31	3	3988	359582,02	2257904,94	3	4029	358751,66	2257648,74	3	4070	357816,60	2257331,67
3	3907	358471,07	2256523,41	3	3948	359090,75	2257000,86	3	3989	359582,14	2257927,35	3	4030	358724,49	2257628,10	3	4071	357807,57	2257322,22
3	3908	358466,72	2256549,00	3	3949	359109,63	2257012,89	3	3990	359590,10	2257957,17	3	4031	358700,42	2257615,62	3	4072	357793,04	2257307,04
3	3909	358459,25	2256554,07	3	3950	359125,92	2257019,19	3	3991	359588,94	2257989,30	3	4032	358689,48	2257613,19	3	4073	357785,97	2257300,95

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				
3	4074	357763,63	2257284,99	3	4115	356885,31	2257410,75	3	4156	356186,37	2256847,44	3	4197	356849,85	2257509,06	3	4238	357724,05	2257379,61
3	4075	357754,69	2257279,92	3	4116	356872,94	2257396,83	3	4157	356175,27	2256848,85	3	4198	356914,82	2257546,89	3	4239	357740,95	2257397,25
3	4076	357734,76	2257271,37	3	4117	356869,32	2257393,68	3	4158	356170,44	2256850,62	3	4199	356958,72	2257568,34	3	4240	357755,38	2257419,96
3	4077	357700,50	2257260,45	3	4118	356861,79	2257387,14	3	4159	356164,75	2256852,69	3	4200	356969,69	2257570,62	3	4241	357772,39	2257457,70
3	4078	357689,32	2257259,79	3	4119	356852,57	2257380,81	3	4160	356155,37	2256858,78	3	4201	357085,79	2257581,21	3	4242	357779,19	2257466,61
3	4079	357678,29	2257261,65	3	4120	356842,17	2257376,67	3	4161	356147,57	2256866,82	3	4202	357116,32	2257584,03	3	4243	357794,91	2257483,02
3	4080	357660,44	2257266,75	3	4121	356820,25	2257373,13	3	4162	356141,75	2256876,39	3	4203	357171,63	2257601,13	3	4244	357803,52	2257490,16
3	4081	357650,57	2257270,89	3	4122	356783,93	2257369,86	3	4163	356138,20	2256887,01	3	4204	357188,44	2257603,32	3	4245	357809,93	2257493,76
3	4082	357641,42	2257277,34	3	4123	356718,19	2257363,92	3	4164	356137,11	2256898,14	3	4205	357218,91	2257602,09	3	4246	357848,60	2257510,92
3	4083	357621,54	2257295,40	3	4124	356689,94	2257358,43	3	4165	356138,52	2256909,27	3	4206	357229,97	2257600,38	3	4247	357880,65	2257519,05
3	4084	357615,24	2257302,33	3	4125	356669,16	2257351,44	3	4166	356159,32	2256994,71	3	4207	357253,98	2257589,82	3	4248	357915,18	2257523,13
3	4085	357607,07	2257313,16	3	4126	356637,74	2257340,85	3	4167	356160,51	2256999,54	3	4208	357258,00	2257588,05	3	4249	357923,24	2257524,48
3	4086	357598,59	2257324,41	3	4127	356627,60	2257338,75	3	4168	356162,18	2257006,38	3	4209	357275,75	2257577,79	3	4250	357974,83	2257533,24
3	4087	357590,87	2257331,40	3	4128	356622,06	2257338,30	3	4169	356181,35	2257068,60	3	4210	357328,53	2257572,63	3	4251	358003,65	2257543,86
3	4088	357568,49	2257336,35	3	4129	356587,63	2257335,42	3	4170	356186,60	2257090,86	3	4211	357347,32	2257570,80	3	4252	358166,22	2257550,13
3	4089	357539,54	2257345,38	3	4130	356487,00	2257326,99	3	4171	356188,00	2257112,22	3	4212	357357,29	2257568,79	3	4253	358187,50	2257553,19
3	4090	357511,35	2257357,59	3	4131	356478,94	2257326,33	3	4172	356182,47	2257196,10	3	4213	357368,19	2257565,40	3	4254	358222,61	2257564,56
3	4091	357502,67	2257362,84	3	4132	356471,10	2257325,67	3	4173	356181,54	2257260,72	3	4214	357373,25	2257563,84	3	4255	358240,02	2257571,04
3	4092	357481,55	2257379,46	3	4133	356445,81	2257320,63	3	4174	356185,04	2257292,31	3	4215	357378,30	2257562,28	3	4256	358293,09	2257590,81
3	4093	357475,17	2257386,00	3	4134	356434,02	2257318,29	3	4175	356187,18	2257301,73	3	4216	357459,00	2257537,23	3	4257	358312,02	2257600,50
3	4094	357453,33	2257415,28	3	4135	356405,38	2257308,75	3	4176	356193,88	2257321,02	3	4217	357482,97	2257528,05	3	4258	358319,37	2257614,39
3	4095	357440,79	2257435,26	3	4136	356400,92	2257307,25	3	4177	356202,68	2257340,16	3	4218	357492,88	2257522,86	3	4259	358326,21	2257623,27
3	4096	357437,46	2257438,44	3	4137	356367,23	2257294,53	3	4178	356202,70	2257340,25	3	4219	357493,32	2257522,50	3	4260	358357,57	2257655,61
3	4097	357427,71	2257442,22	3	4138	356357,48	2257292,16	3	4179	356208,50	2257349,82	3	4220	357499,45	2257517,55	3	4261	358385,01	2257681,98
3	4098	357381,69	2257456,50	3	4139	356323,17	2257288,23	3	4180	356221,92	2257363,86	3	4221	357515,64	2257502,01	3	4262	358387,27	2257683,72
3	4099	357376,63	2257458,09	3	4140	356287,61	2257285,50	3	4181	356230,68	2257370,85	3	4222	357521,75	2257494,45	3	4263	358393,91	2257688,79
3	4100	357371,58	2257459,65	3	4141	356283,64	2257274,97	3	4182	356255,70	2257382,13	3	4223	357534,87	2257473,21	3	4264	358429,13	2257703,76
3	4101	357332,54	2257471,77	3	4142	356281,57	2257258,56	3	4183	356266,69	2257384,23	3	4224	357550,14	2257452,69	3	4265	358447,57	2257715,85
3	4102	357293,00	2257475,64	3	4143	356282,34	2257201,38	3	4184	356338,79	2257390,65	3	4225	357558,70	2257445,97	3	4266	358456,04	2257720,29
3	4103	357254,91	2257479,36	3	4144	356288,01	2257115,52	3	4185	356368,33	2257401,78	3	4226	357572,13	2257439,97	3	4267	358466,82	2257723,35
3	4104	357244,41	2257481,52	3	4145	356286,11	2257080,12	3	4186	356405,36	2257414,14	3	4227	357585,98	2257435,65	3	4268	358485,99	2257726,53
3	4105	357234,21	2257486,14	3	4146	356278,29	2257043,97	3	4187	356454,36	2257424,28	3	4228	357595,10	2257432,80	3	4269	358504,69	2257734,60
3	4106	357213,32	2257498,56	3	4147	356265,69	2257003,05	3	4188	356527,23	2257430,52	3	4229	357615,90	2257428,57	3	4270	358515,80	2257736,07
3	4107	357204,76	2257502,58	3	4148	356263,85	2256997,05	3	4189	356612,37	2257437,81	3	4230	357633,25	2257422,54	3	4271	358526,93	2257735,05
3	4108	357192,98	2257503,06	3	4149	356258,97	2256981,21	3	4190	356624,30	2257441,83	3	4231	357643,37	2257417,71	3	4272	358546,68	2257730,97
3	4109	357140,88	2257486,92	3	4150	356235,68	2256885,60	3	4191	356661,18	2257454,25	3	4232	357650,44	2257412,37	3	4273	358584,68	2257730,64
3	4110	357130,65	2257484,91	3	4151	356231,83	2256875,10	3	4192	356701,62	2257462,56	3	4233	357669,24	2257395,36	3	4274	358593,98	2257729,71
3	4111	357095,73	2257481,73	3	4152	356225,73	2256865,68	3	4193	356806,45	2257472,31	3	4234	357675,60	2257388,37	3	4275	358603,33	2257727,91
3	4112	356988,18	2257471,89	3	4153	356217,70	2256857,88	3	4194	356811,82	2257478,85	3	4235	357692,28	2257366,26	3	4276	358652,06	2257718,64
3	4113	356963,76	2257459,68	3	4154	356208,13	2256852,06	3	4195	356819,72	2257486,47	3	4236	357695,24	2257363,56	3	4277	358673,66	2257714,56
3	4114	356902,92	2257424,25	3	4155	356197,51	2256848,52	3	4196	356846,02	2257506,18	3	4237	357709,73	2257369,38	3	4278	358686,96	2257725,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4279	358726,35	2257766,13	3	4320	359844,98	2258136,66	3	4361	360515,58	2258547,72	3	4402	361339,75	2258816,70	3	4443	362236,71	2258705,37
3	4280	358739,20	2257780,53	3	4321	359867,37	2258136,21	3	4362	360552,01	2258536,17	3	4403	361365,92	2258812,17	3	4444	362258,31	2258699,43
3	4281	358747,56	2257788,00	3	4322	359885,67	2258131,98	3	4363	360573,99	2258534,97	3	4404	361391,20	2258833,02	3	4445	362278,02	2258688,84
3	4282	358758,60	2257794,57	3	4323	359928,15	2258116,71	3	4364	360596,19	2258529,36	3	4405	361415,18	2258843,88	3	4446	362299,91	2258671,14
3	4283	358759,45	2257795,08	3	4324	359946,88	2258104,44	3	4365	360611,55	2258541,93	3	4406	361433,26	2258847,57	3	1020	362319,52	2258675,22
3	4284	358764,35	2257798,80	3	4325	359955,72	2258095,56	3	4366	360631,59	2258551,92	3	4407	361489,51	2258852,19	3	4447	351284,77	2260651,29
3	4285	358783,55	2257811,91	3	4326	359970,51	2258102,37	3	4367	360668,01	2258562,84	3	4408	361520,64	2258850,18	3	4448	351303,74	2260658,88
3	4286	358789,35	2257815,03	3	4327	359984,81	2258147,79	3	4368	360690,06	2258566,71	3	4409	361554,68	2258843,13	3	4449	351311,32	2260666,44
3	4287	358798,37	2257819,83	3	4328	359995,53	2258167,44	3	4369	360712,43	2258565,57	3	4410	361560,12	2258852,70	3	4450	351313,85	2260671,51
3	4288	358815,44	2257826,43	3	4329	360010,37	2258184,21	3	4370	360733,98	2258559,48	3	4411	361571,20	2258865,81	3	4451	351315,12	2260675,29
3	4289	358834,56	2257840,74	3	4330	360021,99	2258193,24	3	4371	360753,63	2258548,77	3	4412	361588,75	2258879,73	3	4452	351314,67	2260682,43
3	4290	358862,14	2257856,40	3	4331	360061,92	2258215,92	3	4372	360774,94	2258531,07	3	4413	361607,13	2258888,52	3	4453	351314,48	2260685,43
3	4291	358898,75	2257886,07	3	4332	360081,98	2258224,44	3	4373	360790,02	2258524,08	3	4414	361608,94	2258889,39	3	4454	351312,58	2260697,43
3	4292	358908,18	2257892,10	3	4333	360121,39	2258236,29	3	4374	360811,16	2258522,79	3	4415	361638,74	2258899,74	3	4455	351311,95	2260703,13
3	4293	359036,58	2257944,00	3	4334	360136,69	2258240,88	3	4375	360827,31	2258538,36	3	4416	361660,59	2258904,66	3	4456	351314,48	2260711,35
3	4294	359091,72	2257957,77	3	4335	360148,05	2258260,20	3	4376	360879,39	2258568,93	3	4417	361682,97	2258904,60	3	4457	351318,90	2260723,35
3	4295	359160,92	2257972,11	3	4336	360176,10	2258291,28	3	4377	360899,26	2258577,27	3	4418	361704,80	2258899,59	3	4458	351318,27	2260729,68
3	4296	359206,14	2257994,31	3	4337	360169,57	2258313,42	3	4378	360899,50	2258577,36	3	4419	361725,81	2258889,12	3	4459	351312,58	2260736,61
3	4297	359211,12	2257996,74	3	4338	360168,45	2258337,15	3	4379	360903,27	2258578,44	3	4420	361763,30	2258914,74	3	4460	351283,50	2260746,09
3	4298	359232,30	2258009,04	3	4339	360172,14	2258357,85	3	4380	360928,97	2258585,88	3	4421	361784,10	2258923,05	3	4461	351258,23	2260749,90
3	4299	359279,20	2258036,22	3	4340	360180,48	2258385,30	3	4381	360933,58	2258593,56	3	4422	361817,01	2258926,41	3	4462	351237,36	2260749,27
3	4300	359316,78	2258067,96	3	4341	360189,38	2258405,85	3	4382	360944,61	2258611,95	3	4423	361856,02	2258919,93	3	4463	351225,98	2260749,27
3	4301	359325,56	2258073,90	3	4342	360207,78	2258436,96	3	4383	360952,98	2258623,17	3	4424	361877,46	2258913,48	3	4464	351221,55	2260746,75
3	4302	359338,80	2258080,92	3	4343	360213,93	2258447,34	3	4384	360956,70	2258628,12	3	4425	361889,26	2258907,45	3	4465	351180,47	2260727,13
3	4303	359394,75	2258110,68	3	4344	360228,54	2258464,32	3	4385	360973,59	2258642,82	3	4426	361907,08	2258893,89	3	4466	351146,95	2260706,91
3	4304	359436,18	2258134,53	3	4345	360237,93	2258471,25	3	4386	360995,42	2258654,19	3	4427	361939,49	2258862,93	3	4467	351141,51	2260703,19
3	4305	359475,60	2258150,28	3	4346	360246,56	2258477,64	3	4387	361039,11	2258663,07	3	4428	361954,73	2258851,86	3	4468	351122,94	2260690,47
3	4306	359484,54	2258152,77	3	4347	360282,82	2258498,16	3	4388	361055,44	2258681,43	3	4429	361967,12	2258848,77	3	4469	351084,38	2260662,66
3	4307	359500,07	2258155,62	3	4348	360295,97	2258503,26	3	4389	361077,86	2258700,84	3	4430	361986,81	2258838,87	3	4470	351054,66	2260641,18
3	4308	359526,99	2258160,51	3	4349	360317,95	2258507,43	3	4390	361096,31	2258713,53	3	4431	362017,04	2258818,53	3	4471	351035,70	2260632,96
3	4309	359572,43	2258164,50	3	4350	360340,33	2258506,59	3	4391	361117,13	2258721,78	3	4432	362032,88	2258802,69	3	4472	351018,63	2260631,04
3	4310	359583,51	2258162,94	3	4351	360350,89	2258504,16	3	4392	361161,68	2258729,16	3	4433	362045,73	2258781,06	3	4473	350998,41	2260632,33
3	4311	359620,39	2258153,43	3	4352	360361,04	2258511,27	3	4393	361193,89	2258740,80	3	4434	362057,22	2258771,76	3	4474	350986,39	2260634,85
3	4312	359668,82	2258144,34	3	4353	360377,31	2258518,41	3	4394	361213,14	2258745,18	3	4435	362075,31	2258748,84	3	4475	350975,01	2260644,33
3	4313	359699,61	2258136,81	3	4354	360383,81	2258520,60	3	4395	361223,14	2258745,36	3	4436	362096,63	2258755,38	3	4476	350963,01	2260662,66
3	4314	359709,92	2258142,27	3	4355	360408,30	2258528,85	3	4396	361229,08	2258757,78	3	4437	362112,06	2258757,06	3	4477	350960,69	2260668,36
3	4315	359731,44	2258148,42	3	4356	360425,95	2258532,66	3	4397	361242,76	2258775,51	3	4438	362141,10	2258753,64	3	4478	350958,11	2260674,69
3	4316	359753,81	2258149,65	3	4357	360441,47	2258540,16	3	4398	361252,62	2258784,39	3	4439	362161,92	2258745,42	3	4479	350956,05	2260679,73
3	4317	359794,73	2258145,42	3	4358	360460,04	2258544,75	3	4399	361271,64	2258796,21	3	4440	362175,03	2258737,11	3	4480	350954,79	2260686,06
3	4318	359815,67	2258137,47	3	4359	360489,42	2258548,17	3	4400	361296,15	2258807,85	3	4441	362191,33	2258721,75	3	4481	350954,16	2260689,21
3	4319	359823,69	2258132,28	3	4360	360492,50	2258548,11	3	4401	361317,45	2258814,75	3	4442	362198,44	2258711,37	3	4482	350945,94	2260703,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4483	350944,04	2260708,80	3	4524	350869,77	2260606,32	3	4447	351284,77	2260651,29	3	4605	352698,51	2261258,79	3	4645	351920,07	2261558,76
3	4484	350942,66	2260714,59	3	4525	350875,29	2260599,81	3	4565	352830,21	2261270,19	3	4606	352708,63	2261256,27	3	4646	351914,10	2261569,05
3	4485	350940,88	2260722,09	3	4526	350885,12	2260595,28	3	4566	352837,82	2261274,00	3	4607	352728,90	2261241,06	3	4647	351916,27	2261674,02
3	4486	350937,72	2260725,87	3	4527	350891,72	2260592,22	3	4567	352840,35	2261279,04	3	4608	352736,50	2261239,80	3	4648	351918,01	2261707,89
3	4487	350925,70	2260734,72	3	4528	350916,51	2260589,28	3	4568	352844,35	2261285,37	3	4609	352744,10	2261241,06	3	4649	351918,81	2261723,40
3	4488	350906,75	2260741,05	3	4529	350918,26	2260589,07	3	4569	352836,56	2261295,48	3	4610	352764,36	2261260,05	3	4650	351915,01	2261727,21
3	4489	350888,42	2260745,46	3	4530	350964,42	2260583,37	3	4570	352816,29	2261304,39	3	4611	352777,02	2261265,12	3	4651	351909,94	2261730,99
3	4490	350852,38	2260752,42	3	4531	350988,44	2260577,70	3	4571	352815,01	2261309,46	3	4612	352793,49	2261265,12	3	4652	351901,08	2261732,28
3	4491	350830,89	2260756,23	3	4532	351013,10	2260570,74	3	4572	352804,89	2261327,19	3	4613	352830,21	2261270,19	3	4653	351861,82	2261732,28
3	4492	350824,41	2260758,36	3	4533	351036,48	2260565,04	3	4573	352797,29	2261332,23	3	4614	352131,72	2261277,30	3	4654	351831,44	2261730,99
3	4493	350814,93	2260768,50	3	4534	351049,75	2260558,74	3	4574	352787,16	2261341,11	3	4615	352133,88	2261301,87	3	4655	351814,97	2261725,92
3	4494	350811,76	2260770,39	3	4535	351061,14	2260546,71	3	4575	352779,56	2261353,77	3	4616	352136,08	2261319,27	3	4656	351803,57	2261710,74
3	4495	350802,92	2260772,28	3	4536	351069,96	2260534,65	3	4576	352773,23	2261357,58	3	4617	352136,40	2261333,22	3	4657	351801,62	2261703,87
3	4496	350788,38	2260775,43	3	4537	351073,16	2260530,27	3	4577	352752,96	2261365,17	3	4618	352135,45	2261339,22	3	4658	351799,53	2261696,55
3	4497	350784,58	2260778,61	3	4538	351080,73	2260522,71	3	4578	352741,56	2261366,43	3	4619	352132,61	2261344,29	3	4659	351808,63	2261679,09
3	4498	350772,57	2260791,87	3	4539	351088,32	2260520,16	3	4579	352718,77	2261365,17	3	4620	352129,75	2261347,14	3	4660	351813,70	2261662,62
3	4499	350768,14	2260800,72	3	4540	351097,02	2260520,43	3	4580	352680,78	2261352,51	3	4621	352121,85	2261349,36	3	4661	351817,50	2261657,55
3	4500	350757,41	2260820,97	3	4541	351103,35	2260524,21	3	4581	352660,51	2261351,25	3	4622	352111,71	2261350,95	3	4662	351831,44	2261648,67
3	4501	350748,56	2260832,34	3	4542	351105,06	2260527,66	3	4582	352640,25	2261351,25	3	4623	352106,32	2261352,51	3	4663	351840,30	2261644,89
3	4502	350740,97	2260838,04	3	4543	351107,13	2260531,80	3	4583	352611,12	2261358,84	3	4624	352103,48	2261355,06	3	4664	351850,43	2261632,23
3	4503	350735,28	2260838,04	3	4544	351107,77	2260540,65	3	4584	352605,12	2261360,28	3	4625	352101,58	2261357,91	3	4665	351854,22	2261628,42
3	4504	350722,00	2260836,12	3	4545	351103,98	2260550,13	3	4585	352597,43	2261362,11	3	4626	352101,27	2261371,53	3	4666	351855,50	2261617,02
3	4505	350717,58	2260831,71	3	4546	351102,07	2260565,94	3	4586	352584,52	2261365,17	3	4627	352101,27	2261390,52	3	4667	351859,29	2261590,44
3	4506	350709,99	2260815,90	3	4547	351103,98	2260584,90	3	4587	352580,73	2261363,91	3	4628	352100,63	2261399,70	3	4668	351864,36	2261554,98
3	4507	350708,10	2260795,05	3	4548	351107,13	2260592,49	3	4588	352568,07	2261357,58	3	4629	352099,05	2261404,44	3	4669	351866,08	2261540,28
3	4508	350709,36	2260762,80	3	4549	351113,46	2260598,82	3	4589	352560,47	2261344,92	3	4630	352096,83	2261406,33	3	4670	351866,89	2261533,44
3	4509	350712,52	2260753,32	3	4550	351115,98	2260604,49	3	4590	352551,60	2261322,12	3	4631	352089,23	2261411,10	3	4671	351868,16	2261489,10
3	4510	350723,26	2260733,73	3	4551	351117,25	2260613,34	3	4591	352546,61	2261288,01	3	4632	352070,64	2261415,69	3	4672	351868,16	2261447,31
3	4511	350732,12	2260720,44	3	4552	351122,31	2260620,93	3	4592	352546,53	2261272,71	3	4633	352059,39	2261418,18	3	4673	351866,00	2261427,60
3	4512	350738,12	2260715,49	3	4553	351134,10	2260633,17	3	4593	352546,53	2261248,65	3	4634	352056,86	2261420,73	3	4674	351866,89	2261367,54
3	4513	350755,17	2260704,12	3	4554	351139,38	2260638,63	3	4594	352547,81	2261244,87	3	4635	352056,86	2261425,80	3	4675	351867,60	2261361,33
3	4514	350760,24	2260701,60	3	4555	351153,29	2260645,59	3	4595	352557,25	2261222,01	3	4636	352058,12	2261435,91	3	4676	351868,45	2261353,89
3	4515	350778,57	2260697,79	3	4556	351164,66	2260650,03	3	4596	352563,00	2261208,12	3	4637	352061,91	2261448,60	3	4677	351877,02	2261343,48
3	4516	350808,27	2260690,86	3	4557	351172,88	2260651,29	3	4597	352573,13	2261200,53	3	4638	352071,57	2261470,77	3	4678	351892,50	2261339,40
3	4517	350825,99	2260685,79	3	4558	351191,85	2260646,85	3	4598	352585,80	2261190,39	3	4639	352069,51	2261491,65	3	4679	351901,08	2261337,15
3	4518	350837,99	2260676,31	3	4559	351208,92	2260644,96	3	4599	352595,93	2261189,13	3	4640	352066,98	2261499,24	3	4680	351912,48	2261330,82
3	4519	350846,20	2260668,09	3	4560	351235,17	2260642,74	3	4600	352607,32	2261192,94	3	4641	352064,99	2261516,97	3	4681	351916,27	2261316,87
3	4520	350848,74	2260656,09	3	4561	351238,62	2260642,44	3	4601	352623,80	2261204,34	3	4642	352071,58	2261533,44	3	4682	351913,74	2261306,76
3	4521	350855,28	2260632,39	3	4562	351243,17	2260643,49	3	4602	352660,51	2261242,32	3	4643	351996,06	2261544,84	3	4683	351911,61	2261295,84
3	4522	350856,96	2260626,36	3	4563	351255,06	2260646,22	3	4603	352675,71	2261253,72	3	4644	351954,27	2261549,91	3	4684	351910,04	2261287,29
3	4523	350864,54	2260612,47	3	4564	351278,28	2260650,18	3	4604	352687,11	2261257,53	3	4645	351925,14	2261554,98	3	4685	351909,57	2261271,57

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			
3	4686	351912,44	2261271,66	4	4726	360957,69	2252887,11	5	4766	361253,48	2262660,36	6	4806	361204,54	2265818,33	4847	361005,52	2266939,79
3	4613	352131,72	2261277,30	4	4727	361079,42	2252891,70	5	4767	361323,50	2262627,51	6	4807	361196,37	2265858,77	4848	360805,55	2267005,58
4	4687	361211,22	2252896,68	4	4687	361211,22	2252896,68	5	4768	361331,43	2262644,77	6	4808	361194,32	2265900,17	4849	360768,53	2267016,69
4	4688	361208,28	2252906,25	5	4728	361339,75	2262640,85	5	4728	361339,75	2262640,85	6	4809	361194,56	2265903,89	4850	360658,70	2267045,74
4	4689	361206,54	2252916,72	5	4729	361340,67	2262647,88	6	4769	362042,89	2264432,22	6	4810	361197,59	2265946,90	4851	360618,00	2267054,66
4	4690	361205,04	2252942,73	5	4730	361341,17	2262651,54	6	4770	362053,57	2264491,20	6	4811	361205,40	2266008,04	4852	360614,77	2267055,38
4	4691	361199,08	2252965,56	5	4731	361358,16	2262779,34	6	4771	362055,64	2264502,57	6	4812	361207,88	2266035,81	4853	360575,47	2267062,86
4	4692	361194,54	2252976,72	5	4732	361374,30	2262900,72	6	4772	362080,77	2264641,32	6	4813	361207,50	2266060,70	4854	360538,73	2267068,69
4	4693	361148,20	2253052,83	5	4733	361356,11	2262902,67	6	4773	362085,62	2264668,05	6	4814	361199,27	2266113,25	4855	360491,38	2267074,07
4	4694	361143,78	2253062,10	5	4734	361243,69	2262858,24	6	4774	362094,80	2264718,69	6	4815	361175,01	2266268,05	4856	360475,87	2267075,97
4	4695	361125,06	2253114,78	5	4735	361220,08	2262848,91	6	4775	362097,50	2264733,66	6	4816	361173,99	2266275,59	4857	360455,61	2267080,08
4	4696	361103,95	2253162,36	5	4736	361145,57	2262819,45	6	4776	362102,40	2264760,78	6	4817	361170,48	2266302,10	4858	360453,93	2266867,62
4	4697	361098,90	2253164,10	5	4737	360943,98	2262929,19	6	4777	362103,75	2264768,16	6	4818	361167,68	2266339,77	4859	360453,20	2266783,02
4	4698	361068,32	2253164,49	5	4738	360865,82	2262971,73	6	4778	362131,39	2264920,80	6	4819	361168,43	2266374,30	4860	360453,29	2266783,02
4	4699	360997,29	2253165,42	5	4739	360823,10	2262978,27	6	4779	362144,77	2264994,86	6	4820	361171,89	2266401,32	4861	360452,28	2266731,87
4	4700	360968,82	2253160,77	5	4740	360673,39	2262996,09	6	4780	362137,65	2264993,40	6	4821	361177,58	2266423,51	4862	360452,02	2266718,91
4	4701	360939,48	2253154,68	5	4741	360610,05	2263003,62	6	4781	362105,92	2264992,75	6	4822	361181,24	2266432,18	4863	360451,98	2266710,18
4	4702	360936,82	2253154,14	5	4742	360563,79	2263008,53	6	4782	362085,24	2264994,90	6	4823	361190,72	2266454,51	4864	360451,94	2266702,80
4	4703	360896,01	2253152,19	5	4743	360558,91	2263009,05	6	4783	362049,49	2265002,16	6	4824	361218,09	2266497,58	4865	360451,89	2266697,64
4	4704	360869,89	2253149,52	5	4744	360561,88	2263007,54	6	4784	361949,23	2265026,11	6	4825	361230,39	2266516,93	4866	360451,33	2266664,84
4	4705	360853,37	2253144,66	5	4745	360553,06	2262990,65	6	4785	361922,89	2265033,02	6	4826	361236,55	2266530,75	4867	360450,05	2266509,72
4	4706	360814,88	2253119,22	5	4746	360603,60	2262966,40	6	4786	361915,32	2265035,01	6	4827	361239,46	2266543,65	4868	360449,02	2266406,01
4	4707	360760,26	2253088,35	5	4747	360685,12	2262927,00	6	4787	361879,65	2265046,15	6	4828	361240,69	2266553,15	4869	360448,22	2266323,96
4	4708	360697,00	2253063,81	5	4748	360693,09	2262944,24	6	4788	361846,38	2265059,85	6	4829	361241,41	2266572,18	4870	360448,27	2266265,25
4	4709	360650,76	2253050,97	5	4749	360758,25	2262913,67	6	4789	361814,16	2265079,16	6	4830	361241,23	2266593,20	4871	360448,29	2266259,49
4	4710	360605,73	2253042,12	5	4750	360750,18	2262896,47	6	4790	361791,31	2265095,34	6	4831	361235,05	2266684,12	4872	360448,29	2266253,94
4	4711	360496,00	2253037,80	5	4751	360866,39	2262841,96	6	4791	361696,84	2265168,46	6	4832	361232,44	2266705,02	4873	360446,69	2266114,56
4	4712	360486,66	2253038,34	5	4752	360874,36	2262859,20	6	4792	361603,13	2265244,60	6	4833	361226,24	2266730,87	4874	360446,07	2266060,68
4	4713	360425,07	2253048,06	5	4753	360939,54	2262828,62	6	4793	361486,07	2265344,01	6	4834	361219,28	2266750,56	4875	360444,92	2265959,10
4	4714	360336,93	2253068,88	5	4754	360931,52	2262811,40	6	4794	361432,11	2265391,62	6	4835	361202,58	2266789,59	4876	360444,88	2265956,37
4	4715	360317,83	2253071,37	5	4755	360962,83	2262796,72	6	4795	361407,19	2265415,39	6	4836	361191,72	2266811,31	4877	360444,84	2265952,98
4	4716	360251,26	2253065,94	5	4756	361047,68	2262756,91	6	4796	361380,88	2265443,03	6	4837	361182,55	2266826,96	4878	360444,18	2265897,45
4	4717	360247,68	2253065,64	5	4757	361055,74	2262774,11	6	4797	361379,60	2265444,59	6	4838	361178,18	2266834,47	4879	360443,60	2265848,31
4	4718	360181,65	2253052,89	5	4758	361120,91	2262743,53	6	4798	361358,04	2265471,72	6	4839	361161,71	2266856,01	4880	360443,12	2265805,26
4	4719	360122,87	2253041,52	5	4759	361112,86	2262726,33	6	4799	361340,29	2265498,21	6	4840	361145,80	2266872,10	4881	360442,63	2265760,89
4	4720	360092,40	2253018,03	5	4760	361119,37	2262723,26	6	4800	361303,07	2265559,27	6	4841	361125,23	2266889,08	4882	360442,13	2265708,69
4	4721	360037,23	2252960,07	5	4761	361196,45	2262687,12	6	4801	361291,94	2265577,51	6	4842	361113,53	2266897,14	4883	360441,23	2265619,14
4	4722	359933,93	2252857,98	5	4762	361204,31	2262700,18	6	4802	361271,87	2265612,86	6	4843	361104,51	2266902,65	4884	360439,67	2265451,29
4	4723	359926,71	2252847,48	5	4763	361255,05	2262678,05	6	4803	361254,51	2265645,70	6	4844	361095,04	2266907,03	4885	360419,31	2265451,38
4	4724	360164,00	2252857,08	5	4764	361260,36	2262675,75	6	4804	361240,51	2265678,60	6	4845	361080,46	2266913,94	4886	360419,87	2265508,08
4	4725	360168,18	2252857,26	5	4765	361259,82	2262674,55	6	4805	361229,47	2265714,42	6	4846	361035,48	2266929,96	4887	360421,68	2265698,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4888	360423,01	2265839,25	6	4929	359465,32	2267398,82	6	4970	358172,94	2268028,31	6	5011	356857,13	2267951,08	6	5052	354927,05	2268146,12
6	4889	360423,38	2265875,97	6	4930	359424,84	2267398,14	6	4971	358141,91	2268031,14	6	5012	356815,24	2267952,79	6	5053	354890,08	2268111,90
6	4890	360427,04	2266261,44	6	4931	359392,49	2267401,45	6	4972	358042,33	2268035,05	6	5013	356688,21	2267957,63	6	5054	354857,91	2268082,70
6	4891	360429,47	2266515,27	6	4932	359360,51	2267407,33	6	4973	358033,05	2268035,94	6	5014	356444,39	2267967,07	6	5055	354799,11	2268023,99
6	4892	360430,86	2266661,70	6	4933	359266,37	2267428,97	6	4974	358009,66	2268038,12	6	5015	356430,10	2267967,64	6	5056	354789,30	2268017,79
6	4893	360431,26	2266703,88	6	4934	359163,61	2267454,34	6	4975	357990,92	2268041,29	6	5016	356335,56	2267971,23	6	5057	354789,10	2268015,87
6	4894	360431,50	2266728,33	6	4935	359130,61	2267467,72	6	4976	357953,67	2268051,08	6	5017	356283,09	2267971,66	6	5058	354784,33	2267995,19
6	4895	360434,06	2266995,75	6	4936	359097,05	2267488,40	6	4977	357897,46	2268078,64	6	5018	356244,22	2267972,59	6	5059	354769,34	2267967,57
6	4896	360434,12	2267001,78	6	4937	359074,66	2267509,41	6	4978	357890,16	2268081,76	6	5019	356214,55	2267976,05	6	5060	354760,55	2267958,71
6	4897	360434,96	2267084,11	6	4938	359046,15	2267542,62	6	4979	357868,60	2268091,17	6	5020	356204,45	2267977,24	6	5061	354758,49	2267956,15
6	4898	360414,04	2267088,28	6	4939	359016,85	2267578,88	6	4980	357844,80	2268099,82	6	5021	356184,90	2267982,58	6	5062	354755,94	2267951,74
6	4899	360382,77	2267099,54	6	4940	359011,78	2267585,17	6	4981	357822,25	2268106,33	6	5022	356174,63	2267985,45	6	5063	354752,22	2267942,43
6	4900	360351,57	2267114,25	6	4941	359007,87	2267589,19	6	4982	357769,85	2268119,06	6	5023	356147,92	2267999,59	6	5064	354751,19	2267938,04
6	4901	360325,44	2267129,30	6	4942	358992,98	2267603,30	6	4983	357748,81	2268122,80	6	5024	356129,94	2268009,10	6	5065	354750,78	2267934,50
6	4902	360305,67	2267142,65	6	4943	358984,37	2267609,20	6	4984	357735,42	2268123,68	6	5025	356102,34	2268034,38	6	5066	354750,72	2267930,70
6	4903	360303,71	2267143,97	6	4944	358974,16	2267613,29	6	4985	357723,41	2268123,42	6	5026	356064,97	2268086,25	6	5067	354751,04	2267926,89
6	4904	360300,19	2267146,77	6	4945	358961,62	2267616,26	6	4986	357700,47	2268120,08	6	5027	356024,37	2268150,37	6	5068	354751,92	2267922,38
6	4905	360274,12	2267167,57	6	4946	358940,97	2267618,64	6	4987	357679,56	2268114,65	6	5028	355999,02	2268190,15	6	5069	354754,43	2267915,07
6	4906	360246,34	2267194,09	6	4947	358868,78	2267622,16	6	4988	357653,11	2268105,67	6	5029	355904,26	2268339,24	6	5070	354755,76	2267912,42
6	4907	360217,90	2267223,59	6	4948	358852,03	2267622,96	6	4989	357622,02	2268093,43	6	5030	355815,96	2268478,29	6	5071	354761,40	2267904,29
6	4908	360190,19	2267254,01	6	4949	358799,25	2267628,82	6	4990	357594,03	2268080,93	6	5031	355793,58	2268509,53	6	5072	354788,99	2267873,10
6	4909	360146,86	2267305,81	6	4950	358763,89	2267636,12	6	4991	357587,85	2268078,18	6	5032	355785,52	2268518,08	6	5073	354810,93	2267861,50
6	4910	360126,90	2267329,59	6	4951	358721,69	2267646,85	6	4992	357581,32	2268074,25	6	5033	355772,46	2268526,58	6	5074	354873,69	2267828,16
6	4911	360011,36	2267467,79	6	4952	358641,46	2267671,57	6	4993	357567,29	2268062,41	6	5034	355770,39	2268527,79	6	5075	354876,60	2267826,55
6	4912	359990,43	2267491,02	6	4953	358592,51	2267687,89	6	4994	357557,35	2268049,93	6	5035	355762,62	2268529,93	6	5076	354883,59	2267822,14
6	4913	359979,59	2267501,56	6	4954	358509,85	2267715,11	6	4995	357544,19	2268032,10	6	5036	355739,24	2268531,80	6	5077	354890,20	2267817,17
6	4914	359972,75	2267507,08	6	4955	358476,02	2267727,68	6	4996	357536,58	2268021,84	6	5037	355730,25	2268530,11	6	5078	354896,37	2267811,67
6	4915	359971,59	2267507,69	6	4956	358444,32	2267742,07	6	4997	357524,65	2268006,30	6	5038	355704,74	2268522,41	6	5079	354902,06	2267805,69
6	4916	359957,36	2267512,09	6	4957	358423,61	2267754,54	6	4998	357509,15	2267987,64	6	5039	355615,02	2268484,78	6	5080	354973,90	2267723,63
6	4917	359940,64	2267513,00	6	4958	358417,41	2267759,03	6	4999	357492,83	2267974,03	6	5040	355603,97	2268480,14	6	5081	354978,05	2267718,55
6	4918	359924,45	2267512,72	6	4959	358402,37	2267770,06	6	5000	357476,68	2267961,90	6	5041	355496,37	2268435,03	6	5082	354982,80	2267711,78
6	4919	359853,24	2267511,45	6	4960	358379,01	2267793,16	6	5001	357473,68	2267959,67	6	5042	355349,25	2268373,34	6	5083	354986,98	2267704,65
6	4920	359819,24	2267509,11	6	4961	358358,34	2267817,32	6	5002	357453,93	2267951,95	6	5043	355311,87	2268357,99	6	5084	354990,55	2267697,19
6	4921	359805,57	2267508,19	6	4962	358354,07	2267822,45	6	5003	357436,01	2267945,95	6	5044	355310,17	2268357,30	6	5085	355022,63	2267622,42
6	4922	359784,59	2267504,72	6	4963	358295,05	2267898,16	6	5004	357407,17	2267940,50	6	5045	355205,27	2268314,22	6	5086	355025,77	2267615,12
6	4923	359758,87	2267497,29	6	4964	358284,42	2267911,81	6	5005	357369,86	2267936,37	6	5046	355157,35	2268294,27	6	5087	355029,41	2267613,83
6	4924	359723,94	2267484,01	6	4965	358218,25	2267997,31	6	5006	357323,33	2267935,26	6	5047	355071,97	2268258,01	6	5088	355029,61	2267612,06
6	4925	359643,81	2267453,62	6	4966	358201,49	2268015,60	6	5007	357278,32	2267936,52	6	5048	355060,09	2268253,20	6	5089	355031,76	2267610,22
6	4926	359555,81	2267420,21	6	4967	358192,36	2268022,59	6	5008	357081,57	2267943,32	6	5049	355027,18	2268231,93	6	5090	355033,86	2267608,33
6	4927	359531,70	2267412,60	6	4968	358188,97	2268024,22	6	5009	357025,57	2267945,26	6	5050	354995,56	2268203,83	6	5091	355048,15	2267595,05
6	4928	359493,34	2267402,98	6	4969	358186,90	2268025,14	6	5010	357017,14	2267945,55	6	5051	354964,18	2268178,59	6	5092	355049,66	2267593,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5093	355051,15	2267592,14	6	5134	355148,63	2267425,68	6	5175	355148,12	2267217,81	6	5216	355886,87	2266794,16	6	5257	356923,42	2266253,94
6	5094	355052,60	2267590,64	6	5135	355149,11	2267423,99	6	5176	355147,68	2267216,26	6	5217	355893,89	2266789,79	6	5258	356943,17	2266242,73
6	5095	355063,61	2267579,04	6	5136	355149,55	2267422,29	6	5177	355147,21	2267214,71	6	5218	355900,52	2266784,86	6	5259	356950,86	2266239,68
6	5096	355064,85	2267577,72	6	5137	355152,51	2267410,65	6	5178	355144,21	2267205,03	6	5219	355921,39	2266773,18	6	5260	356958,26	2266236,02
6	5097	355066,06	2267576,37	6	5138	355152,86	2267409,24	6	5179	355143,74	2267202,83	6	5220	355927,54	2266770,83	6	5261	356965,34	2266231,75
6	5098	355067,25	2267575,00	6	5139	355153,19	2267407,82	6	5180	355143,09	2267196,67	6	5221	355935,76	2266769,99	6	5262	356973,71	2266226,24
6	5099	355070,86	2267570,65	6	5140	355153,50	2267406,39	6	5181	355143,08	2267195,66	6	5222	355943,88	2266768,48	6	5263	356979,01	2266222,74
6	5100	355076,71	2267563,88	6	5141	355156,05	2267394,15	6	5182	355143,38	2267192,07	6	5223	355951,86	2266766,30	6	5264	357057,42	2266170,99
6	5101	355077,70	2267562,69	6	5142	355156,37	2267392,52	6	5183	355144,20	2267187,61	6	5224	355953,39	2266765,71	6	5265	357071,01	2266162,00
6	5102	355078,68	2267561,48	6	5143	355156,67	2267390,89	6	5184	355144,74	2267185,72	6	5225	355959,62	2266763,47	6	5266	357076,51	2266158,36
6	5103	355079,64	2267560,26	6	5144	355156,94	2267389,24	6	5185	355146,00	2267182,41	6	5226	355967,13	2266760,00	6	5267	357090,98	2266148,81
6	5104	355086,74	2267551,08	6	5145	355159,07	2267375,62	6	5186	355147,10	2267180,11	6	5227	355993,97	2266746,25	6	5268	357092,20	2266147,99
6	5105	355087,76	2267549,74	6	5146	355159,34	2267373,93	6	5187	355148,26	2267178,07	6	5228	356012,18	2266726,63	6	5269	357093,40	2266147,16
6	5106	355088,75	2267548,39	6	5147	355159,61	2267372,16	6	5188	355148,74	2267177,34	6	5229	356061,58	2266701,30	6	5270	357094,59	2266146,31
6	5107	355089,72	2267547,01	6	5148	355159,84	2267370,37	6	5189	355151,73	2267173,50	6	5230	356143,35	2266659,38	6	5271	357145,24	2266109,58
6	5108	355099,26	2267533,30	6	5149	355160,04	2267368,59	6	5190	355153,54	2267171,57	6	5231	356151,78	2266675,28	6	5272	357174,56	2266088,58
6	5109	355100,37	2267531,68	6	5150	355161,53	2267353,96	6	5191	355155,05	2267170,21	6	5232	356163,47	2266669,27	6	5273	357177,49	2266089,22
6	5110	355101,44	2267530,04	6	5151	355161,69	2267352,19	6	5192	355155,16	2267170,12	6	5233	356168,01	2266666,99	6	5274	357179,86	2266089,70
6	5111	355102,48	2267528,38	6	5152	355161,82	2267350,42	6	5193	355174,15	2267160,26	6	5234	356249,79	2266625,01	6	5275	357182,24	2266090,13
6	5112	355110,99	2267514,47	6	5153	355161,92	2267348,66	6	5194	355196,91	2267148,40	6	5235	356297,77	2266600,43	6	5276	357184,62	2266090,51
6	5113	355111,86	2267513,03	6	5154	355162,66	2267333,38	6	5195	355270,47	2267110,15	6	5236	356289,31	2266584,53	6	5277	357189,08	2266091,15
6	5114	355112,70	2267511,57	6	5155	355162,73	2267331,71	6	5196	355350,61	2267068,47	6	5237	356335,71	2266560,74	6	5278	357191,86	2266091,51
6	5115	355113,51	2267510,11	6	5156	355162,77	2267330,05	6	5197	355385,97	2267050,07	6	5238	356339,76	2266559,66	6	5279	357194,65	2266091,79
6	5116	355119,20	2267499,66	6	5157	355162,78	2267328,38	6	5198	355398,95	2267043,30	6	5239	356356,69	2266550,55	6	5280	357197,44	2266091,99
6	5117	355120,02	2267498,13	6	5158	355162,76	2267315,68	6	5199	355408,55	2267038,32	6	5240	356379,66	2266538,21	6	5281	357201,54	2266092,23
6	5118	355120,80	2267496,59	6	5159	355162,74	2267313,89	6	5200	355415,80	2267034,55	6	5241	356459,16	2266497,42	6	5282	357204,21	2266092,35
6	5119	355121,57	2267495,03	6	5160	355162,69	2267312,09	6	5201	355437,25	2267023,39	6	5242	356470,56	2266491,61	6	5283	357206,87	2266092,40
6	5120	355129,00	2267479,52	6	5161	355162,61	2267310,30	6	5202	355444,68	2267019,55	6	5243	356496,18	2266480,31	6	5284	357209,53	2266092,38
6	5121	355129,73	2267477,95	6	5162	355161,64	2267292,82	6	5203	355496,63	2266992,51	6	5244	356503,94	2266477,48	6	5285	357213,73	2266092,29
6	5122	355130,44	2267476,37	6	5163	355161,49	2267290,57	6	5204	355502,44	2266989,50	6	5245	356511,45	2266474,01	6	5286	357216,44	2266092,19
6	5123	355131,12	2267474,77	6	5164	355161,28	2267288,32	6	5205	355631,20	2266922,50	6	5246	356516,51	2266471,41	6	5287	357219,15	2266092,02
6	5124	355135,89	2267463,32	6	5165	355161,03	2267286,08	6	5206	355669,95	2266902,37	6	5247	356586,25	2266435,69	6	5288	357221,85	2266091,78
6	5125	355136,42	2267462,02	6	5166	355158,50	2267265,63	6	5207	355695,35	2266890,92	6	5248	356615,13	2266420,89	6	5289	357225,92	2266091,36
6	5126	355136,94	2267460,71	6	5167	355158,20	2267263,39	6	5208	355703,11	2266888,09	6	5249	356682,55	2266386,26	6	5290	357229,00	2266091,00
6	5127	355137,43	2267459,39	6	5168	355157,85	2267261,16	6	5209	355710,62	2266884,63	6	5250	356741,68	2266354,79	6	5291	357232,08	2266090,53
6	5128	355141,23	2267449,06	6	5169	355157,44	2267258,94	6	5210	355845,44	2266815,50	6	5251	356761,30	2266345,02	6	5292	357235,13	2266089,98
6	5129	355141,80	2267447,47	6	5170	355154,14	2267241,86	6	5211	355846,09	2266815,17	6	5252	356769,16	2266342,48	6	5293	357240,62	2266088,89
6	5130	355142,35	2267445,87	6	5171	355153,73	2267239,85	6	5212	355849,25	2266813,55	6	5253	356776,79	2266339,29	6	5294	357243,45	2266088,28
6	5131	355142,86	2267444,26	6	5172	355153,28	2267237,84	6	5213	355852,30	2266811,98	6	5254	356784,12	2266335,49	6	5295	357246,25	2266087,60
6	5132	355145,84	2267434,75	6	5173	355152,79	2267235,84	6	5214	355876,43	2266799,59	6	5255	356808,71	2266321,52	6	5296	357249,03	2266086,83
6	5133	355148,12	2267427,36	6	5174	355148,54	2267219,37	6	5215	355883,22	2266796,13	6	5256	356873,62	2266284,28	6	5297	357251,83	2266086,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5298	357253,30	2266085,58	6	5339	357309,46	2266053,52	6	5380	357969,41	2266221,90	6	5421	358782,61	2264442,10	6	5462	358804,75	2265109,23
6	5299	357254,76	2266085,12	6	5340	357309,94	2266053,09	6	5381	358086,39	2266107,24	6	5422	358806,13	2264416,93	6	5463	358809,25	2265119,46
6	5300	357256,22	2266084,64	6	5341	357310,97	2266052,15	6	5382	358044,88	2266012,98	6	5423	358821,22	2264397,92	6	5464	358812,70	2265124,68
6	5301	357258,39	2266083,90	6	5342	357311,59	2266051,58	6	5383	358041,62	2266005,54	6	5424	358831,57	2264386,81	6	5465	358842,81	2265170,19
6	5302	357260,09	2266083,30	6	5343	357312,20	2266051,00	6	5384	357970,51	2265844,05	6	5425	358835,81	2264386,66	6	5466	358847,85	2265176,37
6	5303	357261,78	2266082,67	6	5344	357312,81	2266050,42	6	5385	357944,77	2265779,91	6	5426	358847,86	2264373,73	6	5467	358860,86	2265192,30
6	5304	357263,46	2266082,01	6	5345	357313,81	2266049,46	6	5386	357896,58	2265659,76	6	5427	358853,42	2264391,84	6	5468	358883,63	2265220,23
6	5305	357266,34	2266080,85	6	5346	357314,29	2266049,00	6	5387	357831,29	2265653,04	6	5428	358871,79	2264451,75	6	5469	358889,54	2265227,49
6	5306	357268,09	2266080,13	6	5347	357314,77	2266048,53	6	5388	357677,31	2265637,29	6	5429	358883,76	2264475,99	6	5470	358911,87	2265254,88
6	5307	357269,83	2266079,37	6	5348	357315,25	2266048,05	6	5389	357677,23	2265634,77	6	5430	358905,76	2264508,75	6	5471	358930,26	2265280,53
6	5308	357271,55	2266078,58	6	5349	357316,21	2266047,09	6	5390	357686,78	2265623,96	6	5431	358894,05	2264538,90	6	5472	358929,93	2265301,20
6	5309	357274,08	2266077,39	6	5350	357316,96	2266046,33	6	5391	357697,33	2265633,60	6	5432	358877,61	2264566,44	6	5473	358913,66	2265348,48
6	5310	357275,56	2266076,68	6	5351	357317,34	2266045,94	6	5392	357758,75	2265665,27	6	5433	358865,04	2264581,35	6	5474	358903,20	2265383,64
6	5311	357277,03	2266075,94	6	5352	357318,27	2266044,98	6	5393	357831,29	2265531,69	6	5434	358818,93	2264635,95	6	5475	358904,85	2265412,59
6	5312	357278,49	2266075,18	6	5353	357318,76	2266044,47	6	5394	357779,34	2265521,76	6	5435	358878,40	2264676,96	6	5476	358906,50	2265451,11
6	5313	357281,78	2266073,43	6	5354	357319,26	2266043,95	6	5395	357849,05	2265446,82	6	5436	358885,39	2264680,47	6	5477	358906,65	2265455,16
6	5314	357285,20	2266071,53	6	5355	357319,74	2266043,43	6	5396	357850,37	2265445,42	6	5437	358878,81	2264686,68	6	5478	358906,75	2265458,43
6	5315	357288,53	2266069,49	6	5356	357320,64	2266042,46	6	5397	358002,51	2265281,88	6	5438	358878,81	2264696,22	6	5479	358901,54	2265513,51
6	5316	357291,79	2266067,33	6	5357	357321,08	2266041,98	6	5398	358001,49	2265285,68	6	5439	358875,83	2264712,21	6	5480	358903,82	2265523,74
6	5317	357292,69	2266066,71	6	5358	357321,95	2266041,03	6	5399	358021,80	2265274,57	6	5440	358875,04	2264723,07	6	5481	358903,62	2265535,59
6	5318	357293,78	2266065,95	6	5359	357322,58	2266040,34	6	5400	358032,04	2265263,62	6	5441	358876,69	2264734,14	6	5482	358905,60	2265548,61
6	5319	357294,51	2266065,43	6	5360	357323,20	2266039,64	6	5401	358039,99	2265244,82	6	5442	358870,75	2264744,58	6	5483	358908,94	2265559,29
6	5320	357294,88	2266065,17	6	5361	357323,82	2266038,94	6	5402	358045,93	2265230,81	6	5443	358878,69	2264759,67	6	5484	358921,56	2265587,85
6	5321	357296,10	2266064,30	6	5362	357324,66	2266037,97	6	5403	358112,18	2265159,62	6	5444	358879,99	2264768,94	6	5485	358926,29	2265596,28
6	5322	357296,96	2266063,68	6	5363	357324,75	2266037,87	6	5404	358128,81	2265175,54	6	5445	358838,57	2264809,23	6	5486	358931,44	2265603,66
6	5323	357297,81	2266063,05	6	5364	357325,57	2266036,92	6	5405	358199,54	2265099,57	6	5446	358849,68	2264822,97	6	5487	358938,06	2265613,14
6	5324	357298,66	2266062,41	6	5365	357326,21	2266036,16	6	5406	358236,18	2265060,22	6	5447	358857,86	2264836,17	6	5488	358945,07	2265621,00
6	5325	357299,84	2266061,51	6	5366	357326,85	2266035,40	6	5407	358240,56	2265055,47	6	5448	358864,14	2264847,48	6	5489	358961,69	2265635,70
6	5326	357300,42	2266061,07	6	5367	357327,48	2266034,63	6	5408	358225,44	2265040,93	6	5449	358868,55	2264858,82	6	5490	358969,33	2265641,28
6	5327	357301,00	2266060,62	6	5368	357328,14	2266033,82	6	5409	358250,19	2265013,78	6	5450	358869,81	2264872,02	6	5491	359000,40	2265659,67
6	5328	357301,57	2266060,17	6	5369	357328,78	2266033,04	6	5410	358264,42	2264998,17	6	5451	358868,24	2264890,95	6	5492	359052,78	2265687,39
6	5329	357302,71	2266059,26	6	5370	357329,24	2266032,47	6	5411	358285,33	2264975,22	6	5452	358857,52	2264910,90	6	5493	359058,66	2265690,48
6	5330	357303,20	2266058,87	6	5371	357330,87	2266030,45	6	5412	358291,74	2264968,21	6	5453	358849,80	2264925,27	6	5494	359103,90	2265716,88
6	5331	357303,68	2266058,47	6	5372	357331,89	2266029,16	6	5413	358356,14	2264897,56	6	5454	358828,22	2264971,71	6	5495	359113,82	2265726,09
6	5332	357304,16	2266058,08	6	5373	357332,89	2266027,86	6	5414	358394,99	2264856,07	6	5455	358810,45	2265009,87	6	5496	359116,97	2265732,39
6	5333	357305,27	2266057,16	6	5374	357333,87	2266026,54	6	5415	358418,59	2264830,87	6	5456	358806,25	2265018,93	6	5497	359129,49	2265735,38
6	5334	357306,00	2266056,55	6	5375	357335,27	2266024,63	6	5416	358495,60	2264748,61	6	5457	358802,95	2265028,41	6	5498	359131,71	2265793,47
6	5335	357306,72	2266055,93	6	5376	357364,95	2266040,40	6	5417	358579,23	2264659,28	6	5458	358799,13	2265044,52	6	5499	359131,11	2265815,10
6	5336	357307,44	2266055,31	6	5377	357402,96	2266060,62	6	5418	358612,87	2264623,36	6	5459	358797,96	2265054,78	6	5500	359130,13	2265820,29
6	5337	357308,51	2266054,37	6	5378	357549,44	2266138,47	6	5419	358630,03	2264605,01	6	5460	358798,32	2265084,30	6	5501	359127,39	2265827,19
6	5338	357308,99	2266053,94	6	5379	357619,16	2266151,10	6	5420	358681,14	2264550,43	6	5461	358799,52	2265091,98	6	5502	359115,35	2265846,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5503	359087,93	2265901,32	6	5544	358855,14	2266646,40	6	5585	358767,74	2267030,70	6	5626	359430,99	2266903,47	6	5667	359178,17	2266529,10
6	5504	359086,65	2265906,27	6	5545	358836,45	2266656,96	6	5586	358772,61	2267050,23	6	5627	359436,07	2266887,27	6	5668	359184,12	2266517,73
6	5505	359075,43	2265949,86	6	5546	358832,07	2266661,16	6	5587	358779,82	2267070,39	6	5628	359435,04	2266850,73	6	5669	359216,08	2266456,83
6	5506	359071,65	2265960,87	6	5547	358828,37	2266664,70	6	5588	358784,76	2267080,44	6	5629	359424,70	2266828,77	6	5670	359221,59	2266441,17
6	5507	359066,19	2265976,77	6	5548	358826,08	2266668,18	6	5589	358791,09	2267088,42	6	5630	359424,35	2266824,69	6	5671	359223,45	2266430,13
6	5508	359018,77	2266095,72	6	5549	358822,20	2266674,06	6	5590	358801,95	2267099,55	6	5631	359434,98	2266804,47	6	5672	359223,19	2266421,73
6	5509	358991,93	2266148,19	6	5550	358811,79	2266695,09	6	5591	358810,69	2267106,54	6	5632	359450,22	2266779,60	6	5673	359221,13	2266409,43
6	5510	358988,67	2266157,25	6	5551	358809,64	2266701,57	6	5592	358820,22	2267111,22	6	5633	359467,65	2266759,11	6	5674	359219,72	2266401,06
6	5511	358985,61	2266172,22	6	5552	358799,20	2266705,44	6	5593	358831,11	2267113,86	6	5634	359486,76	2266742,73	6	5675	359216,60	2266390,32
6	5512	358984,45	2266177,83	6	5553	358789,83	2266711,56	6	5594	358861,29	2267117,28	6	5635	359494,61	2266737,78	6	5676	359211,58	2266381,14
6	5513	358984,59	2266189,05	6	5554	358785,32	2266715,82	6	5595	358872,48	2267117,31	6	5636	359501,36	2266734,90	6	5677	359204,06	2266370,22
6	5514	358987,35	2266211,13	6	5555	358784,91	2266716,33	6	5596	358882,39	2267115,15	6	5637	359510,40	2266732,65	6	5678	359190,33	2266350,33
6	5515	358989,94	2266221,87	6	5556	358784,44	2266716,63	6	5597	358902,64	2267108,58	6	5638	359527,67	2266731,27	6	5679	359179,07	2266331,79
6	5516	358994,93	2266231,89	6	5557	358776,51	2266724,52	6	5598	358912,55	2267104,11	6	5639	359544,93	2266732,68	6	5680	359124,11	2266247,16
6	5517	359002,83	2266244,07	6	5558	358773,17	2266729,23	6	5599	358921,50	2267097,39	6	5640	359567,38	2266731,00	6	5681	359085,13	2266187,19
6	5518	359031,32	2266287,90	6	5559	358770,24	2266736,31	6	5600	358939,05	2267080,83	6	5641	359577,56	2266728,69	6	5682	359084,97	2266185,84
6	5519	359089,73	2266377,84	6	5560	358768,00	2266740,00	6	5601	358954,10	2267071,23	6	5642	359587,68	2266723,92	6	5683	359098,71	2266158,78
6	5520	359094,78	2266385,61	6	5561	358753,73	2266781,76	6	5602	358985,13	2267056,56	6	5643	359607,52	2266711,17	6	5684	359110,80	2266134,93
6	5521	359107,19	2266405,92	6	5562	358751,88	2266788,42	6	5603	359046,18	2267027,70	6	5644	359615,32	2266703,13	6	5685	359124,98	2266099,35
6	5522	359121,07	2266426,05	6	5563	358750,89	2266799,58	6	5604	359055,19	2267021,04	6	5645	359622,82	2266689,48	6	5686	359154,03	2266026,45
6	5523	359120,43	2266427,88	6	5564	358751,37	2266819,11	6	5605	359062,49	2267012,55	6	5646	359625,45	2266675,20	6	5687	359159,52	2266012,65
6	5524	359099,34	2266488,54	6	5565	358752,13	2266824,48	6	5606	359065,98	2267006,58	6	5647	359625,51	2266667,40	6	5688	359171,28	2265978,42
6	5525	359091,42	2266503,39	6	5566	358752,78	2266829,01	6	5607	359072,20	2266991,19	6	5648	359623,13	2266656,48	6	5689	359178,33	2265953,52
6	5526	359088,99	2266502,88	6	5567	358757,04	2266840,62	6	5608	359077,16	2266982,55	6	5649	359612,10	2266633,35	6	5690	359181,57	2265937,50
6	5527	359083,94	2266502,73	6	5568	358762,63	2266848,99	6	5609	359082,50	2266975,65	6	5650	359607,60	2266626,03	6	5691	359184,03	2265932,58
6	5528	359082,78	2266502,67	6	5569	358763,01	2266849,56	6	5610	359096,50	2266969,41	6	5651	359599,98	2266617,81	6	5692	359194,68	2265911,31
6	5529	359071,08	2266504,11	6	5570	358766,60	2266852,95	6	5611	359111,67	2266962,63	6	5652	359588,40	2266610,34	6	5693	359203,55	2265893,58
6	5530	359057,19	2266505,79	6	5571	358770,09	2266856,46	6	5612	359133,63	2266949,82	6	5653	359567,10	2266603,86	6	5694	359208,15	2265886,47
6	5531	359048,77	2266508,10	6	5572	358770,64	2266856,82	6	5613	359146,61	2266946,07	6	5654	359528,88	2266598,10	6	5695	359214,01	2265877,41
6	5532	359029,00	2266516,44	6	5573	358775,37	2266859,79	6	5614	359165,00	2266943,37	6	5655	359477,22	2266595,91	6	5696	359218,56	2265868,62
6	5533	359003,17	2266524,29	6	5574	358780,17	2266862,67	6	5615	359175,36	2266945,53	6	5656	359466,72	2266593,87	6	5697	359227,51	2265843,51
6	5534	358974,58	2266531,29	6	5575	358784,79	2266864,29	6	5616	359206,44	2266952,04	6	5657	359454,32	2266585,86	6	5698	359230,97	2265821,85
6	5535	358973,13	2266531,32	6	5576	358789,98	2266866,00	6	5617	359217,64	2266952,01	6	5658	359425,49	2266570,44	6	5699	359231,43	2265785,01
6	5536	358971,92	2266531,56	6	5577	358787,58	2266883,01	6	5618	359337,41	2266938,15	6	5659	359416,33	2266566,66	6	5700	359226,63	2265751,26
6	5537	358952,02	2266539,66	6	5578	358777,77	2266912,68	6	5619	359350,67	2266934,64	6	5660	359373,07	2266553,64	6	5701	359220,27	2265729,48
6	5538	358932,90	2266549,98	6	5579	358766,36	2266948,17	6	5620	359368,13	2266938,30	6	5661	359362,31	2266551,66	6	5702	359211,70	2265700,08
6	5539	358923,78	2266556,46	6	5580	358759,88	2266968,00	6	5621	359389,37	2266936,59	6	5662	359299,62	2266545,78	6	5703	359199,21	2265673,29
6	5540	358916,36	2266564,83	6	5581	358757,88	2266978,14	6	5622	359400,29	2266934,10	6	5663	359277,33	2266539,30	6	5704	359193,12	2265663,90
6	5541	358905,39	2266586,16	6	5582	358756,75	2266994,01	6	5623	359410,37	2266929,27	6	5664	359269,33	2266538,16	6	5705	359192,46	2265663,27
6	5542	358901,26	2266598,25	6	5583	358757,30	2267002,92	6	5624	359419,13	2266922,28	6	5665	359229,87	2266537,71	6	5706	359167,95	2265639,87
6	5543	358867,19	2266631,22	6	5584	358760,20	2267013,75	6	5625	359426,97	2266912,14	6	5666	359220,00	2266535,43	6	5707	359159,08	2265633,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5708	359108,12	2265603,57	6	5749	358974,87	2264869,77	6	5790	359625,30	2264497,17	6	5831	361783,10	2264248,02	7	5871	361567,74	2269933,20
6	5709	359085,32	2265591,51	6	5750	358975,49	2264858,58	6	5791	359674,56	2264513,31	6	5832	361805,63	2264243,40	7	5872	361469,79	2269929,99
6	5710	359050,27	2265572,97	6	5751	358974,09	2264834,37	6	5792	359730,58	2264531,67	6	5833	361831,37	2264325,09	7	5873	361441,39	2269925,79
6	5711	359024,36	2265557,64	6	5752	358972,20	2264823,33	6	5793	359756,37	2264540,10	6	5834	361854,35	2264397,99	7	5874	361374,93	2269871,07
6	5712	359016,27	2265550,50	6	5753	358969,56	2264816,55	6	5794	359772,01	2264545,23	6	4769	362042,89	2264432,22	7	5875	361370,73	2269865,64
6	5713	359011,08	2265543,06	6	5754	358962,87	2264799,36	6	5795	359786,83	2264550,09	7	5835	361497,28	2265500,91	7	5876	361343,73	2269830,87
6	5714	359003,13	2265525,03	6	5755	358958,69	2264791,98	6	5796	359829,32	2264564,01	7	5836	361497,35	2265804,00	7	5877	361328,12	2269814,82
6	5715	359001,75	2265515,88	6	5756	358940,60	2264768,34	6	5797	359841,41	2264567,97	7	5837	361499,46	2266070,79	7	5878	361317,68	2269807,92
6	5716	359006,67	2265464,07	6	5757	358934,77	2264762,01	6	5798	359931,27	2264597,40	7	5838	361499,89	2266126,50	7	5879	361311,30	2269803,69
6	5717	359006,37	2265454,92	6	5758	358883,97	2264715,36	6	5799	360015,35	2264624,94	7	5839	361500,03	2266142,94	7	5880	361269,58	2269781,73
6	5718	359006,24	2265451,11	6	5759	358896,09	2264699,58	6	5800	360126,96	2264633,79	7	5840	361500,56	2266208,16	7	5881	361248,74	2269773,60
6	5719	359004,86	2265410,73	6	5760	358956,66	2264627,82	6	5801	360235,91	2264615,22	7	5841	361503,30	2266554,45	7	5882	361226,58	2269770,30
6	5720	359005,82	2265393,57	6	5761	358982,07	2264586,51	6	5802	360260,26	2264611,08	7	5842	361512,35	2267543,01	7	5883	361200,36	2269771,74
6	5721	359008,80	2265380,79	6	5762	359005,92	2264527,08	6	5803	360305,42	2264595,75	7	5843	361508,95	2267543,10	7	5884	361165,35	2269765,80
6	5722	359010,42	2265373,89	6	5763	359008,79	2264516,25	6	5804	360334,37	2264585,94	7	5844	361364,14	2267544,81	7	5885	361112,13	2269749,42
6	5723	359017,69	2265353,10	6	5764	359009,18	2264505,06	6	5805	360364,55	2264575,71	7	5845	361362,19	2267544,84	7	5886	361081,35	2269726,65
6	5724	359019,86	2265346,92	6	5765	359004,94	2264484,60	6	5806	360410,79	2264557,98	7	5846	361328,13	2267545,23	7	5887	361066,04	2269715,34
6	5725	359024,54	2265333,57	6	5766	359001,17	2264474,07	6	5807	360430,67	2264528,97	7	5847	361325,24	2267577,15	7	5888	361004,57	2269677,30
6	5726	359026,98	2265326,61	6	5767	358987,38	2264450,25	6	5808	360452,40	2264498,79	7	5848	361325,34	2267590,95	7	5889	360942,35	2269643,79
6	5727	359029,47	2265315,69	6	5768	358968,50	2264422,68	6	5809	360473,19	2264473,65	7	5849	361327,33	2267888,28	7	5890	360917,20	2269630,26
6	5728	359030,42	2265271,26	6	5769	358964,08	2264413,08	6	5810	360519,47	2264417,67	7	5850	361349,48	2267888,88	7	5891	360896,40	2269621,95
6	5729	359029,33	2265260,13	6	5770	358950,32	2264367,75	6	5811	360545,37	2264386,35	7	5851	361363,29	2267889,27	7	5892	360874,27	2269618,50
6	5730	359026,57	2265252,39	6	5771	358933,20	2264311,38	6	5812	360551,20	2264379,27	7	5852	361370,24	2267889,45	7	5893	360860,22	2269619,49
6	5731	359022,23	2265240,21	6	5772	358933,79	2264310,74	6	5813	360590,72	2264348,91	7	5853	361512,51	2267892,24	7	5894	360851,94	2269620,06
6	5732	359017,29	2265230,79	6	5773	358966,71	2264275,39	6	5814	360689,48	2264307,39	7	5854	361515,54	2267892,30	7	5895	360830,50	2269626,54
6	5733	359008,47	2265217,59	6	5774	358976,67	2264264,68	6	5815	360714,51	2264296,86	7	5855	361519,02	2267892,33	7	5896	360811,05	2269637,61
6	5734	358990,08	2265192,57	6	5775	358963,43	2264253,49	6	5816	360823,92	2264295,36	7	5856	361519,00	2267920,56	7	5897	360794,55	2269652,76
6	5735	358986,32	2265187,95	6	5776	358971,90	2264244,40	6	5817	360904,49	2264284,08	7	5857	361518,96	2268037,86	7	5898	360785,55	2269665,78
6	5736	358981,59	2265182,19	6	5777	358971,75	2264240,16	6	5818	360906,94	2264289,60	7	5858	361518,93	2268099,09	7	5899	360783,09	2269669,35
6	5737	358950,52	2265144,27	6	5778	359002,72	2264208,80	6	5819	360914,49	2264306,52	7	5859	361518,88	2268201,99	7	5900	360781,83	2269671,18
6	5738	358941,84	2265133,65	6	5779	359007,22	2264203,80	6	5820	360942,44	2264369,19	7	5860	361518,82	2268342,93	7	5901	360773,54	2269692,00
6	5739	358924,74	2265112,77	6	5780	359060,46	2264214,33	6	5821	360952,91	2264392,68	7	5861	361518,82	2268351,03	7	5902	360770,07	2269714,11
6	5740	358915,51	2265098,88	6	5781	359108,12	2264211,96	6	5822	361095,45	2264378,55	7	5862	361518,70	2268620,55	7	5903	360771,58	2269735,83
6	5741	358908,29	2265087,99	6	5782	359133,92	2264210,70	6	5823	361119,98	2264376,12	7	5863	361518,64	2268775,62	7	5904	360661,94	2269695,66
6	5742	358898,10	2265072,66	6	5783	359196,17	2264207,61	6	5824	361137,64	2264374,35	7	5864	361518,60	2268872,64	7	5905	360491,06	2269633,05
6	5743	358898,01	2265060,90	6	5784	359366,07	2264256,57	6	5825	361223,93	2264365,80	7	5865	361518,57	2268948,45	7	5906	360487,07	2269478,88
6	5744	358899,06	2265056,49	6	5785	359421,58	2264346,72	6	5826	361353,74	2264288,79	7	5866	361518,48	2269151,85	7	5907	360485,25	2269411,98
6	5745	358939,85	2264968,80	6	5786	359470,79	2264400,87	6	5827	361555,35	2264276,73	7	5867	361536,09	2269431,15	7	5908	360485,04	2269404,21
6	5746	358959,66	2264932,11	6	5787	359574,99	2264473,53	6	5828	361639,38	2264271,69	7	5868	361548,76	2269632,15	7	5909	360483,64	2269352,85
6	5747	358963,85	2264921,70	6	5788	359581,43	2264478,03	6	5829	361646,83	2264271,24	7	5869	361550,30	2269656,45	7	5910	360477,32	2269119,99
6	5748	358969,07	2264897,13	6	5789	359594,31	2264487,00	6	5830	361679,22	2264269,29	7	5870	361554,27	2269719,57	7	5911	360474,84	2269029,00

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				
7	5912	360472,75	2268952,65	7	5953	360842,75	2267123,88	7	5994	361330,34	2266013,09	8	6034	360162,15	2263231,84	9	6074	357470,89	2265446,43
7	5913	360472,68	2268949,74	7	5954	360886,28	2267109,59	7	5995	361328,71	2265994,69	8	6035	360151,99	2263215,75	9	6075	357438,59	2265476,67
7	5914	360471,56	2268866,97	7	5955	360987,03	2267076,43	7	5996	361321,04	2265934,70	8	6036	360185,75	2263194,83	9	6076	357418,26	2265497,39
7	5915	360468,87	2268667,35	7	5956	361010,11	2267068,85	7	5997	361320,37	2265925,11	8	6017	360239,46	2263162,47	9	6077	357402,50	2265513,43
7	5916	360466,62	2268500,85	7	5957	361075,66	2267047,28	7	5998	361319,57	2265913,83	9	6037	358610,67	2264230,87	9	6078	357398,26	2265513,45
7	5917	360464,82	2268367,80	7	5958	361127,70	2267028,74	7	5999	361318,54	2265898,91	9	6038	358508,40	2264340,67	9	6079	357365,31	2265546,20
7	5918	360463,82	2268325,05	7	5959	361143,07	2267021,54	7	6000	361319,75	2265874,20	9	6039	358369,61	2264489,74	9	6080	357320,70	2265589,18
7	5919	360462,44	2268266,01	7	5960	361163,37	2267012,00	7	6001	361325,64	2265845,09	9	6040	358332,97	2264529,09	9	6081	357309,57	2265599,26
7	5920	360528,66	2268238,89	7	5961	361181,09	2267001,17	7	6002	361330,87	2265823,29	9	6041	358292,23	2264572,84	9	6082	357300,03	2265598,32
7	5921	360719,44	2268160,68	7	5962	361200,01	2266988,15	7	6003	361333,89	2265810,71	9	6042	358260,83	2264606,66	9	6083	357190,39	2265436,23
7	5922	360731,91	2268155,58	7	5963	361208,23	2266981,39	7	6004	361338,49	2265791,53	9	6043	358254,66	2264613,17	9	6084	357186,70	2265430,95
7	5923	361016,82	2268038,58	7	5964	361223,21	2266968,98	7	6005	361339,78	2265786,15	9	6044	358222,88	2264647,41	9	6085	357179,82	2265421,08
7	5924	361063,43	2268019,53	7	5965	361229,58	2266963,74	7	6006	361343,19	2265771,66	9	6045	358208,66	2264662,71	9	6086	357178,89	2265419,70
7	5925	361115,07	2267998,41	7	5966	361225,43	2266937,58	7	6007	361349,13	2265747,18	9	6046	358206,30	2264665,20	9	6087	357171,15	2265408,24
7	5926	361220,87	2267955,15	7	5967	361281,35	2266903,68	7	6008	361357,12	2265721,25	9	6047	358204,87	2264666,74	9	6088	357112,62	2265321,51
7	5927	361231,61	2267950,74	7	5968	361300,82	2266870,38	7	6009	361366,58	2265699,05	9	6048	358159,89	2264715,06	9	6089	357108,90	2265315,99
7	5928	361299,19	2267923,05	7	5969	361315,13	2266841,75	7	6010	361380,62	2265672,45	9	6049	358157,06	2264715,17	9	6090	357088,82	2265286,23
7	5929	361307,49	2267919,66	7	5970	361334,86	2266795,65	7	6011	361396,46	2265644,58	9	6050	358079,00	2264799,06	9	6091	356845,22	2264925,24
7	5930	361311,69	2267910,04	7	5971	361345,31	2266766,09	7	6012	361398,82	2265640,42	9	6051	358056,89	2264822,84	9	6092	356816,66	2264882,94
7	5931	361312,75	2267506,92	7	5972	361354,63	2266727,24	7	6013	361444,78	2265565,02	9	6052	358027,01	2264854,89	9	6093	356783,66	2264834,04
7	5932	361313,46	2267452,26	7	5973	361358,53	2266696,03	7	6014	361458,22	2265544,97	9	6053	358012,28	2264841,36	9	6094	356721,69	2264742,24
7	5933	361316,44	2267217,75	7	5974	361362,87	2266632,33	7	6015	361474,47	2265524,55	9	6054	357937,36	2264921,86	9	6095	356657,67	2264642,58
7	5934	360925,74	2267349,12	7	5975	361365,21	2266597,94	7	6016	361494,94	2265503,06	9	6055	357921,87	2264938,49	9	6096	356649,62	2264630,04
7	5935	360911,28	2267354,04	7	5976	361365,44	2266570,35	7	5835	361497,28	2265500,91	9	6056	357900,26	2264961,71	9	6097	356642,77	2264619,39
7	5936	360811,82	2267387,40	7	5977	361364,39	2266542,84	8	6017	360239,46	2263162,47	9	6057	357915,10	2264975,11	9	6098	356626,94	2264595,93
7	5937	360782,76	2267385,09	7	5978	361361,70	2266521,98	8	6018	360234,42	2263178,34	9	6058	357886,62	2265005,72	9	6099	356498,50	2264526,81
7	5938	360698,07	2267378,37	7	5979	361354,80	2266491,49	8	6019	360231,63	2263187,10	9	6059	357886,77	2265009,95	9	6100	356355,68	2264449,92
7	5939	360670,82	2267352,48	7	5980	361339,96	2266458,13	8	6020	360196,47	2263297,62	9	6060	357877,26	2265020,20	9	6101	356236,79	2264383,86
7	5940	360498,35	2267198,21	7	5981	361300,88	2266396,67	8	6021	360164,54	2263397,94	9	6061	357818,69	2265083,09	9	6102	356237,00	2264374,05
7	5941	360555,59	2267191,57	7	5982	361295,37	2266383,67	8	6022	360149,60	2263444,83	9	6062	357813,73	2265082,55	9	6103	356234,72	2264363,10
7	5942	360564,13	2267190,22	7	5983	361293,90	2266377,95	8	6023	360143,70	2263447,02	9	6063	357790,28	2265107,76	9	6104	356230,07	2264352,90
7	5943	360596,80	2267185,02	7	5984	361292,26	2266365,07	8	6024	360058,74	2263498,32	9	6064	357758,88	2265141,46	9	6105	356228,06	2264350,29
7	5944	360638,18	2267177,15	7	5985	361291,78	2266343,02	8	6025	360003,13	2263459,95	9	6065	357688,99	2265216,55	9	6106	356223,25	2264344,02
7	5945	360673,07	2267171,66	7	5986	361293,87	2266314,89	8	6026	359916,69	2263400,28	9	6066	357639,50	2265269,73	9	6107	356188,77	2264308,14
7	5946	360703,73	2267162,62	7	5987	361297,74	2266285,84	8	6027	359915,22	2263397,73	9	6067	357579,01	2265334,71	9	6108	356184,39	2264304,09
7	5947	360704,80	2267162,34	7	5988	361302,58	2266254,91	8	6028	359936,98	2263381,39	9	6068	357567,79	2265324,59	9	6109	356174,99	2264298,00
7	5948	360715,50	2267159,44	7	5989	361311,72	2266196,58	8	6029	359969,10	2263340,36	9	6069	357527,83	2265367,67	9	6110	356164,47	2264294,16
7	5949	360717,23	2267158,98	7	5990	361313,82	2266183,25	8	6030	359985,03	2263324,88	9	6070	357475,77	2265423,76	9	6111	356128,10	2264285,37
7	5950	360754,00	2267149,02	7	5991	361331,35	2266071,29	8	6031	360091,23	2263254,37	9	6071	357486,54	2265434,04	9	6112	356116,98	2264283,99
7	5951	360791,17	2267139,02	7	5992	361331,95	2266031,24	8	6032	360101,42	2263270,46	9	6072	357478,54	2265442,65	9	6113	356084,58	2264284,11
7	5952	360802,33	2267136,01	7	5993	361331,42	2266025,25	8	6033	360144,27	2263243,21	9	6073	357475,14	2265446,29	9	6114	356057,37	2264284,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6115	356036,91	2264272,83	9	6156	357950,04	2264301,30	10	6196	359895,75	2267855,64	10	6237	359079,39	2268884,13	10	6278	355853,73	2268622,20
9	6116	356081,31	2264186,73	9	6157	357979,75	2264296,62	10	6197	359893,00	2267855,19	10	6238	358889,26	2268896,97	10	6279	355867,13	2268612,28
9	6117	356102,00	2264117,94	9	6158	358027,82	2264277,33	10	6198	359854,92	2267848,53	10	6239	358864,31	2268898,56	10	6280	355889,91	2268588,12
9	6118	356107,43	2264032,56	9	6159	358083,66	2264254,92	10	6199	359786,48	2267836,62	10	6240	358846,29	2268899,73	10	6281	355918,24	2268546,66
9	6119	356111,79	2263963,95	9	6160	358093,04	2264248,53	10	6200	359771,87	2267834,10	10	6241	358700,38	2268909,03	10	6282	356024,26	2268380,03
9	6120	356150,99	2263926,78	9	6161	358169,89	2264196,15	10	6201	359746,97	2267848,08	10	6242	358604,19	2268915,15	10	6283	356038,60	2268357,35
9	6121	356283,60	2263986,87	9	6162	358176,87	2264196,30	10	6202	359647,91	2267893,26	10	6243	358406,16	2268927,63	10	6284	356057,32	2268327,73
9	6122	356286,70	2263988,28	9	6163	358219,92	2264197,23	10	6203	359566,94	2267930,19	10	6244	358299,52	2269034,49	10	6285	356141,60	2268194,27
9	6123	356361,51	2264001,63	9	6164	358307,12	2264230,92	10	6204	359568,27	2267935,71	10	6245	358166,14	2269180,77	10	6286	356166,43	2268154,99
9	6124	356412,33	2264010,69	9	6165	358366,94	2264242,74	10	6205	359577,01	2267972,19	10	6246	358092,64	2269258,20	10	6287	356186,73	2268127,02
9	6125	356495,08	2264037,24	9	6166	358478,87	2264245,23	10	6206	359630,63	2268195,75	10	6247	357965,36	2269197,81	10	6288	356193,49	2268117,71
9	6126	356582,28	2264044,77	9	6167	358493,18	2264243,67	10	6207	359632,45	2268203,37	10	6248	357926,94	2269179,57	10	6289	356201,37	2268110,48
9	6127	356606,63	2264046,87	9	6168	358587,05	2264233,41	10	6208	359634,58	2268212,28	10	6249	357926,93	2269179,57	10	6290	356220,19	2268100,58
9	6128	356636,75	2264042,67	9	6169	358595,67	2264232,48	10	6209	359644,32	2268252,90	10	6250	357702,35	2269073,04	10	6291	356229,49	2268098,04
9	6129	356652,92	2264040,42	9	6037	358610,67	2264230,87	10	6210	359661,21	2268323,25	10	6251	357693,25	2269068,72	10	6292	356253,25	2268096,10
9	6130	356675,77	2264048,07	10	6170	360665,44	2267375,67	10	6211	359702,72	2268497,88	10	6252	357691,83	2269068,06	10	6293	356285,71	2268095,25
9	6131	356702,94	2264057,13	10	6171	360626,81	2267371,23	10	6212	359710,00	2268527,85	10	6253	357574,65	2269012,32	10	6294	356302,63	2268094,92
9	6132	356834,40	2264101,05	10	6172	360633,68	2267374,89	10	6213	359729,02	2268605,97	10	6254	356842,20	2268663,96	10	6295	356313,25	2268094,71
9	6133	356937,21	2264118,78	10	6173	360638,81	2267385,48	10	6214	359866,55	2268488,70	10	6255	356800,07	2268680,43	10	6296	356323,87	2268094,52
9	6134	356937,56	2264118,84	10	6174	360639,09	2267404,26	10	6215	360343,39	2268326,19	10	6256	356793,35	2268683,07	10	6297	356338,32	2268094,21
9	6135	357049,41	2264113,68	10	6175	360626,16	2267426,46	10	6216	360385,86	2268369,69	10	6257	356771,00	2268691,80	10	6298	356401,99	2268092,45
9	6136	357150,76	2264086,47	10	6176	360656,34	2267466,30	10	6217	360444,81	2268367,59	10	6258	356770,17	2268692,13	10	6299	356434,48	2268091,55
9	6137	357156,00	2264085,06	10	6177	360669,42	2267483,58	10	6218	360448,51	2268641,85	10	6259	356764,82	2268694,23	10	6300	356772,00	2268078,98
9	6138	357174,54	2264080,08	10	6178	360695,18	2267518,89	10	6219	360448,92	2268671,82	10	6260	356738,12	2268704,67	10	6301	356860,81	2268075,67
9	6139	357258,50	2264114,61	10	6179	360638,61	2267583,57	10	6220	360452,04	2268902,88	10	6261	356733,99	2268706,26	10	6302	356888,20	2268074,63
9	6140	357310,73	2264136,09	10	6180	360631,14	2267592,09	10	6221	360452,69	2268949,83	10	6262	356732,48	2268706,86	10	6303	356968,98	2268071,58
9	6141	357320,82	2264140,23	10	6181	360629,18	2267594,34	10	6222	360455,12	2269046,73	10	6263	356667,93	2268732,09	10	6304	357118,65	2268065,98
9	6142	357414,72	2264151,87	10	6182	360621,30	2267603,34	10	6223	360457,04	2269155,57	10	6264	356193,92	2268688,50	10	6305	357280,77	2268059,92
9	6143	357424,22	2264153,04	10	6183	360611,40	2267614,65	10	6224	360466,04	2269440,06	10	6265	356190,06	2268688,17	10	6306	357298,54	2268059,65
9	6144	357424,82	2264153,13	10	6184	360600,23	2267626,68	10	6225	360468,70	2269519,26	10	6266	356189,00	2268688,11	10	6307	357301,22	2268059,62
9	6145	357436,39	2264152,05	10	6185	360535,43	2267696,49	10	6226	360468,84	2269534,53	10	6267	356151,30	2268686,07	10	6308	357322,53	2268059,29
9	6146	357446,46	2264151,12	10	6186	360447,11	2267725,77	10	6227	360471,13	2269625,91	10	6268	356126,57	2268684,72	10	6309	357357,56	2268060,66
9	6147	357446,81	2264151,09	10	6187	360437,76	2267728,89	10	6228	360424,00	2269608,99	10	6269	356123,69	2268684,57	10	6310	357383,18	2268063,45
9	6148	357457,23	2264150,13	10	6188	360381,72	2267747,46	10	6229	360395,22	2269598,67	10	6270	356114,06	2268684,06	10	6311	357400,77	2268067,14
9	6149	357475,55	2264148,45	10	6189	360376,26	2267744,85	10	6230	360234,23	2269540,92	10	6271	356113,32	2268684,00	10	6312	357403,89	2268068,20
9	6150	357480,47	2264152,95	10	6190	360369,82	2267741,76	10	6231	359420,73	2269248,30	10	6272	356112,47	2268683,97	10	6313	357412,23	2268071,92
9	6151	357552,84	2264219,13	10	6191	360368,77	2267741,25	10	6232	359400,92	2269241,73	10	6273	356103,11	2268683,46	10	6314	357421,29	2268078,12
9	6152	357565,83	2264226,63	10	6192	360273,48	2267695,53	10	6233	359391,42	2269238,58	10	6274	356101,10	2268683,34	10	6315	357426,94	2268084,52
9	6153	357643,11	2264271,27	10	6193	360208,71	2267764,59	10	6234	359164,45	2269157,16	10	6275	355991,55	2268655,44	10	6316	357460,12	2268128,19
9	6154	357757,45	2264306,58	10	6194	360044,32	2267853,93	10	6235	359164,26	2269157,10	10	6276	355989,27	2268654,90	10	6317	357480,71	2268150,27
9	6155	357869,16	2264314,11	10	6195	359927,76	2267861,22	10	6236	359114,50	2269139,25	10	6277	355864,63	2268624,90	10	6318	357508,58	2268174,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6319	357528,51	2268186,96	10	6360	357991,16	2268269,94	10	6401	359060,30	2267959,74	10	6442	359515,43	2267536,45	11	6482	356188,47	2265753,45
10	6320	357557,07	2268200,11	10	6361	357982,53	2268269,97	10	6402	358946,08	2267865,90	10	6443	359563,11	2267554,57	11	6483	356183,69	2265747,18
10	6321	357568,45	2268205,36	10	6362	357964,07	2268270,03	10	6403	358838,25	2267867,82	10	6444	359642,13	2267584,56	11	6484	356176,50	2265739,83
10	6322	357571,17	2268206,61	10	6363	357948,94	2268270,09	10	6404	358713,62	2267869,86	10	6445	359708,01	2267609,56	11	6485	356148,92	2265717,75
10	6323	357610,18	2268221,45	10	6364	357734,79	2268271,20	10	6405	358472,15	2267874,02	10	6446	359719,92	2267614,07	11	6486	356130,30	2265702,84
10	6324	357644,00	2268233,26	10	6365	357582,88	2268272,01	10	6406	358482,36	2267863,94	10	6447	359757,40	2267624,89	11	6487	356042,30	2265572,82
10	6325	357675,66	2268241,10	10	6366	357524,72	2268272,31	10	6407	358491,75	2267857,07	10	6448	359791,30	2267630,50	11	6488	356031,64	2265552,96
10	6326	357713,80	2268246,68	10	6367	357519,30	2268272,31	10	6408	358501,64	2267851,13	10	6449	359847,95	2267634,37	11	6489	356030,37	2265546,78
10	6327	357738,11	2268246,74	10	6368	357348,09	2268272,25	10	6409	358522,92	2267841,48	10	6450	359944,38	2267636,08	11	6490	356016,12	2265478,44
10	6328	357748,70	2268246,26	10	6369	357345,50	2268272,25	10	6410	358550,61	2267831,17	10	6451	359967,06	2267633,89	11	6491	356009,93	2265448,68
10	6329	357762,05	2268245,65	10	6370	357255,68	2268272,58	10	6411	358642,35	2267800,82	10	6452	359980,43	2267632,65	11	6492	356004,57	2265434,40
10	6330	357795,13	2268239,48	10	6371	357075,24	2268273,21	10	6412	358688,38	2267785,82	10	6453	360018,60	2267620,85	11	6493	355998,03	2265425,31
10	6331	357853,83	2268225,82	10	6372	357012,54	2268273,45	10	6413	358754,97	2267765,30	10	6454	360036,08	2267611,58	11	6494	355956,39	2265379,38
10	6332	357883,94	2268216,47	10	6373	357012,57	2268273,97	10	6414	358791,49	2267756,02	10	6455	360042,76	2267607,96	11	6495	355941,15	2265342,81
10	6333	357913,87	2268206,04	10	6374	357016,75	2268583,32	10	6415	358818,52	2267750,44	10	6456	360057,85	2267599,55	11	6496	355935,70	2265333,00
10	6334	357948,47	2268190,58	10	6375	357017,31	2268622,98	10	6416	358850,06	2267746,93	10	6457	360068,75	2267589,54	11	6497	355931,26	2265327,63
10	6335	357964,79	2268183,08	10	6376	357017,31	2268623,31	10	6417	358861,81	2267745,64	10	6458	360073,79	2267584,94	11	6498	355900,62	2265295,32
10	6336	357997,62	2268168,00	10	6377	357018,38	2268701,13	10	6418	358950,98	2267741,30	10	6459	360079,11	2267580,04	11	6499	355892,06	2265288,09
10	6337	358016,90	2268162,13	10	6378	357040,99	2268693,15	10	6419	358982,90	2267737,64	10	6460	360105,90	2267550,23	11	6500	355882,10	2265282,99
10	6338	358026,23	2268160,55	10	6379	357738,01	2268688,74	10	6420	359011,42	2267730,88	10	6461	360143,78	2267505,09	11	6501	355861,49	2265277,17
10	6339	358050,24	2268158,19	10	6380	358136,38	2268681,90	10	6421	359042,74	2267718,33	10	6462	360153,56	2267493,44	11	6502	355858,92	2265274,62
10	6340	358108,66	2268156,17	10	6381	358206,84	2268680,67	10	6422	359070,56	2267699,24	10	6463	360237,17	2267393,80	11	6503	355844,85	2265253,08
10	6341	358149,97	2268153,90	10	6382	358300,11	2268679,08	10	6423	359095,49	2267675,59	10	6464	360283,98	2267338,00	11	6504	355842,38	2265244,11
10	6342	358191,66	2268150,67	10	6383	358471,45	2268676,65	10	6424	359104,94	2267665,58	10	6465	360301,86	2267318,83	11	6505	355836,39	2265189,00
10	6343	358228,64	2268141,75	10	6384	358858,88	2268671,13	10	6425	359128,91	2267635,88	10	6466	360334,81	2267283,51	11	6506	355996,73	2265359,01
10	6344	358256,91	2268128,12	10	6385	359139,32	2268665,07	10	6426	359141,07	2267620,84	10	6467	360356,59	2267262,20	11	6507	356061,74	2265412,62
10	6345	358286,48	2268105,18	10	6386	359165,60	2268664,50	10	6427	359163,41	2267593,43	10	6468	360377,06	2267245,89	11	6475	356134,75	2265472,83
10	6346	358295,97	2268095,23	10	6387	359262,94	2268662,40	10	6428	359170,81	2267586,48	10	6469	360391,02	2267236,86	12	6508	355262,42	2264468,01
10	6347	358304,69	2268086,02	10	6388	359359,31	2268660,72	10	6429	359171,54	2267585,80	10	6470	360408,55	2267226,71	12	6509	355295,00	2264513,01
10	6348	358313,55	2268073,52	10	6389	359365,22	2268660,63	10	6430	359182,20	2267579,23	10	6471	360428,92	2267216,83	12	6510	355317,44	2264543,97
10	6349	358374,78	2267994,40	10	6390	359388,13	2268660,24	10	6431	359184,80	2267577,63	10	6472	360431,70	2267215,97	12	6511	355381,41	2264632,32
10	6350	358375,19	2268006,66	10	6391	359545,19	2268657,51	10	6432	359200,59	2267571,88	10	6473	360433,25	2267215,47	12	6512	355508,57	2264807,94
10	6351	358379,25	2268247,32	10	6392	359644,37	2268655,80	10	6433	359274,96	2267553,22	10	6474	360473,69	2267203,12	12	6513	355527,07	2264833,50
10	6352	358296,88	2268251,04	10	6393	359644,35	2268529,29	10	6434	359313,07	2267544,45	10	6170	360665,44	2267375,67	12	6514	355539,76	2264870,64
10	6353	358292,26	2268251,25	10	6394	359644,32	2268252,90	10	6435	359385,43	2267527,82	11	6475	356134,75	2265472,83	12	6515	355549,13	2264916,06
10	6354	358277,91	2268251,91	10	6395	359530,57	2268253,50	10	6436	359409,91	2267523,32	11	6476	356140,73	2265477,96	12	6516	355552,97	2264934,75
10	6355	358268,14	2268252,36	10	6396	359439,11	2268253,98	10	6437	359430,08	2267521,24	11	6477	356161,80	2265496,20	12	6517	355556,26	2264944,59
10	6356	358262,54	2268252,60	10	6397	359411,43	2268254,13	10	6438	359455,22	2267521,68	11	6478	356211,32	2265539,01	12	6518	355577,46	2264989,17
10	6357	358109,55	2268259,56	10	6398	359198,69	2268076,20	10	6439	359469,31	2267523,76	11	6479	356359,98	2265578,16	12	6519	355583,01	2264998,23
10	6358	358006,55	2268269,88	10	6399	359196,98	2268074,76	10	6440	359480,03	2267526,46	11	6480	356359,97	2265630,06	12	6520	355610,19	2265033,48
10	6359	357997,55	2268269,91	10	6400	359134,92	2268022,53	10	6441	359498,19	2267531,00	11	6481	356204,76	2265774,87	12	6521	355644,68	2265093,57



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				
12	6522	355651,29	2265102,60	12	6563	356337,30	2266070,94	12	6604	356383,63	2266224,91	12	6645	354893,24	2266823,09	12	6686	353901,38	2267501,95
12	6523	355658,76	2265109,23	12	6564	356342,69	2266072,26	12	6605	356362,06	2266237,68	12	6646	354877,88	2266827,93	12	6687	353865,43	2267520,30
12	6524	355692,68	2265133,02	12	6565	356400,92	2266126,20	12	6606	356310,49	2266268,15	12	6647	354863,68	2266833,56	12	6688	353840,20	2267533,15
12	6525	355703,16	2265136,98	12	6566	356413,31	2266150,74	12	6607	356215,69	2266314,38	12	6648	354854,12	2266838,05	12	6689	353828,07	2267528,02
12	6526	355730,91	2265144,00	12	6567	356419,44	2266160,10	12	6608	356165,57	2266340,09	12	6649	354851,68	2266839,22	12	6690	353741,60	2267501,74
12	6527	355735,00	2265181,71	12	6568	356427,50	2266167,87	12	6609	356164,01	2266340,87	12	6650	354839,64	2266845,81	12	6691	353706,01	2267488,25
12	6528	355743,41	2265258,93	12	6569	356437,10	2266173,66	12	6610	356155,83	2266324,84	12	6651	354828,88	2266852,60	12	6692	353656,25	2267466,81
12	6529	355750,53	2265287,19	12	6570	356447,73	2266177,14	12	6611	356010,35	2266399,43	12	6652	354826,78	2266854,08	12	6693	353610,24	2267452,55
12	6530	355754,70	2265297,60	12	6571	356458,88	2266178,19	12	6612	356018,34	2266415,56	12	6653	354747,85	2266897,88	12	6694	353591,96	2267449,90
12	6531	355778,07	2265333,72	12	6572	356469,97	2266176,73	12	6613	355964,45	2266443,19	12	6654	354742,32	2266901,55	12	6695	353499,07	2267438,07
12	6532	355784,72	2265341,88	12	6573	356480,48	2266172,82	12	6614	355875,55	2266487,99	12	6655	354737,06	2266904,69	12	6696	353473,85	2267433,24
12	6533	355800,45	2265357,51	12	6574	356489,84	2266166,70	12	6615	355765,45	2266543,52	12	6656	354725,69	2266912,95	12	6697	353466,42	2267430,13
12	6534	355812,27	2265366,18	12	6575	356493,99	2266162,38	12	6616	355731,18	2266560,75	12	6657	354715,12	2266921,77	12	6698	353444,35	2267422,39
12	6535	355819,33	2265369,27	12	6576	356497,61	2266158,63	12	6617	355730,24	2266560,75	12	6658	354704,88	2266931,57	12	6699	353411,99	2267408,50
12	6536	355837,75	2265374,34	12	6577	356503,38	2266149,03	12	6618	355608,40	2266622,59	12	6659	354696,49	2266940,65	12	6700	353397,82	2267401,75
12	6537	355852,38	2265389,76	12	6578	356506,88	2266138,41	12	6619	355602,32	2266625,67	12	6660	354694,61	2266943,00	12	6701	353335,58	2267373,12
12	6538	355867,39	2265425,79	12	6579	356507,93	2266127,25	12	6620	355582,93	2266635,44	12	6661	354687,13	2266952,26	12	6702	353321,91	2267366,98
12	6539	355872,84	2265435,60	12	6580	356506,45	2266116,15	12	6621	355491,61	2266682,92	12	6662	354680,75	2266961,27	12	6703	353202,91	2267314,00
12	6540	355911,60	2265478,83	12	6581	356502,56	2266105,65	12	6622	355309,60	2266778,07	12	6663	354672,85	2266974,01	12	6704	353142,17	2267288,94
12	6541	355914,81	2265482,40	12	6582	356482,79	2266067,46	12	6623	355211,20	2266828,74	12	6664	354664,76	2266989,63	12	6705	353100,40	2267276,17
12	6542	355935,94	2265583,41	12	6583	356475,47	2266058,97	12	6624	355198,91	2266835,13	12	6665	354656,72	2267009,78	12	6706	353065,53	2267270,46
12	6543	355940,10	2265593,82	12	6584	356398,92	2265988,14	12	6625	355194,16	2266837,60	12	6666	354655,73	2267013,13	12	6707	353050,39	2267267,98
12	6544	355958,02	2265626,73	12	6585	356392,13	2265983,43	12	6626	355180,85	2266844,52	12	6667	354652,08	2267025,44	12	6708	353000,96	2267266,03
12	6545	356031,27	2265734,73	12	6586	356389,44	2265982,26	12	6627	355138,34	2266866,64	12	6668	354648,15	2267044,29	12	6709	353001,70	2267260,41
12	6546	356054,01	2265768,27	12	6587	356490,17	2265965,58	12	6628	355132,28	2266869,79	12	6669	354646,11	2267062,95	12	6710	353010,76	2267188,65
12	6547	356061,92	2265776,19	12	6588	356490,27	2265965,55	12	6629	355118,47	2266876,96	12	6670	354645,66	2267074,69	12	6711	352978,14	2267177,91
12	6548	356108,54	2265813,51	12	6589	356499,72	2265964,05	12	6630	355109,86	2266881,37	12	6671	354645,81	2267079,27	12	6712	352950,21	2267168,70
12	6549	356116,80	2265824,31	12	6590	356568,42	2265953,10	12	6631	355106,81	2266878,20	12	6672	354646,11	2267088,83	12	6713	352914,44	2267156,91
12	6550	356123,10	2265832,56	12	6591	356579,55	2265951,33	12	6632	355096,76	2266868,97	12	6673	354640,03	2267132,97	12	6714	352913,20	2267152,17
12	6551	356126,18	2265836,55	12	6592	356855,81	2265907,29	12	6633	355085,51	2266859,85	12	6674	354552,31	2267136,94	12	6715	352917,05	2267150,61
12	6552	356131,05	2265842,97	12	6593	356925,19	2265898,14	12	6634	355070,89	2266849,70	12	6675	354564,60	2267160,94	12	6716	352937,34	2267144,61
12	6553	356140,32	2265855,06	12	6594	356946,75	2265895,39	12	6635	355054,69	2266840,31	12	6676	354291,59	2267300,89	12	6717	352943,64	2267141,70
12	6554	356168,26	2265898,47	12	6595	356909,23	2265922,34	12	6636	355037,20	2266832,15	12	6677	354193,21	2267351,34	12	6718	352953,52	2267135,34
12	6555	356172,47	2265904,98	12	6596	356900,05	2265928,40	12	6637	355022,02	2266826,48	12	6678	354143,65	2267376,77	12	6719	352967,67	2267137,02
12	6556	356206,33	2265989,10	12	6597	356797,97	2265993,02	12	6638	355004,78	2266821,51	12	6679	354135,40	2267360,77	12	6720	352978,77	2267135,58
12	6557	356211,66	2265998,94	12	6598	356772,42	2266010,34	12	6639	354990,33	2266818,48	12	6680	354071,14	2267393,69	12	6721	352989,27	2267131,71
12	6558	356240,88	2266037,88	12	6599	356634,16	2266092,48	12	6640	354973,92	2266816,21	12	6681	354037,85	2267410,83	12	6722	352998,66	2267125,62
12	6559	356248,25	2266045,59	12	6600	356624,71	2266097,82	12	6641	354956,39	2266815,17	12	6682	354021,32	2267419,24	12	6723	353006,44	2267117,55
12	6560	356274,87	2266067,07	12	6601	356552,11	2266138,52	12	6642	354938,57	2266815,55	12	6683	353989,95	2267435,35	12	6724	353012,24	2267107,98
12	6561	356289,42	2266073,25	12	6602	356470,24	2266180,47	12	6643	354924,73	2266816,84	12	6684	353997,94	2267451,48	12	6725	353015,40	2267098,44
12	6562	356300,52	2266074,69	12	6603	356400,20	2266216,39	12	6644	354909,01	2266819,37	12	6685	353955,71	2267473,56	12	6726	353015,76	2267097,36

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				
12	6727	353016,82	2267086,20	12	6768	352821,29	2266777,08	12	6809	350909,67	2266051,92	12	6850	348557,52	2264293,92	12	6891	348801,38	2262622,02
12	6728	353015,40	2267075,10	12	6769	352817,04	2266758,72	12	6810	350706,39	2265997,98	12	6851	348500,28	2264214,51	12	6892	348948,12	2262622,02
12	6729	353013,09	2267068,86	12	6770	352772,32	2266565,34	12	6811	350548,75	2265956,16	12	6852	348577,63	2264180,43	12	6893	348958,63	2262622,02
12	6730	353011,53	2267064,60	12	6771	352771,43	2266561,50	12	6812	350482,10	2265938,46	12	6853	348563,55	2264049,99	12	6894	348965,48	2262622,02
12	6731	353008,49	2267059,95	12	6772	352725,93	2266378,08	12	6813	350467,43	2265934,59	12	6854	348563,34	2264047,95	12	6895	349013,76	2262617,01
12	6732	353005,41	2267055,21	12	6773	352718,81	2266349,34	12	6814	350094,52	2265835,65	12	6855	348540,13	2263833,21	12	6896	349051,62	2262613,05
12	6733	352997,37	2267047,44	12	6774	352713,25	2266327,02	12	6815	350085,92	2265833,37	12	6856	348531,29	2263751,16	12	6897	349070,13	2262614,37
12	6734	352987,79	2267041,65	12	6775	352688,60	2266227,66	12	6816	350014,61	2265814,65	12	6857	348529,44	2263734,12	12	6898	349072,31	2262615,78
12	6735	352977,17	2267038,11	12	6776	352688,48	2266227,24	12	6817	350002,33	2265811,44	12	6858	348524,69	2263711,89	12	6899	349096,04	2262652,56
12	6736	352951,32	2267033,64	12	6777	352653,88	2266086,72	12	6818	349987,92	2265838,92	12	6859	348368,99	2263597,92	12	6900	349135,85	2262714,21
12	6737	352940,18	2267034,72	12	6778	352649,40	2266068,63	12	6819	349976,95	2265861,21	12	6860	348319,39	2263543,86	12	6901	349196,52	2262808,17
12	6738	352931,22	2267036,88	12	6779	352629,42	2265988,08	12	6820	349900,67	2266016,34	12	6861	348318,19	2263542,54	12	6902	349237,53	2262871,68
12	6739	352918,61	2267039,94	12	6780	352638,68	2265896,04	12	6821	349762,37	2266300,50	12	6862	348315,05	2263539,12	12	6903	349300,61	2262969,39
12	6740	352908,64	2267045,07	12	6781	352642,00	2265863,07	12	6822	349736,40	2266289,77	12	6863	348312,70	2263536,54	12	6904	349390,98	2263091,94
12	6741	352898,32	2267051,94	12	6782	352661,10	2265673,62	12	6823	349638,01	2266237,12	12	6864	348124,92	2263326,06	12	6905	349401,29	2263104,96
12	6742	352889,38	2267054,67	12	6783	352672,26	2265564,48	12	6824	349577,46	2266203,73	12	6865	348109,92	2263309,26	12	6906	349472,30	2263194,51
12	6743	352889,20	2267053,92	12	6784	352678,91	2265496,50	12	6825	349519,38	2266170,95	12	6866	348103,65	2263302,24	12	6907	349502,43	2263234,95
12	6744	352865,28	2266956,36	12	6785	352688,57	2265400,50	12	6826	349366,67	2266085,42	12	6867	348095,73	2263293,36	12	6908	349546,89	2263280,40
12	6745	352865,08	2266955,61	12	6786	352692,47	2265359,70	12	6827	349352,24	2266076,97	12	6868	347982,98	2263165,02	12	6909	349553,87	2263285,74
12	6746	352865,24	2266955,55	12	6787	352693,00	2265354,63	12	6828	349364,08	2266055,28	12	6869	347910,87	2263082,97	12	6910	349566,47	2263292,97
12	6747	352889,38	2266944,09	12	6788	352695,52	2265330,33	12	6829	349310,58	2266006,53	12	6870	348036,99	2262979,17	12	6911	349578,45	2263301,16
12	6748	352902,78	2266937,76	12	6789	352696,07	2265325,17	12	6830	349267,47	2265967,26	12	6871	348065,83	2262957,87	12	6912	349590,60	2263314,33
12	6749	352912,29	2266931,85	12	6790	352690,29	2265328,35	12	6831	349119,92	2265832,86	12	6872	348088,26	2262941,31	12	6913	349596,68	2263319,31
12	6750	352920,25	2266923,99	12	6791	352612,27	2265371,28	12	6832	349002,29	2265725,70	12	6873	348113,97	2262922,32	12	6914	349611,94	2263328,49
12	6751	352926,27	2266914,54	12	6792	352588,65	2265384,27	12	6833	348994,11	2265718,29	12	6874	348189,62	2262861,66	12	6915	349615,92	2263330,89
12	6752	352930,04	2266903,98	12	6793	352531,00	2265416,01	12	6834	348962,18	2265689,19	12	6875	348196,69	2262852,99	12	6916	349672,65	2263365,00
12	6753	352931,36	2266892,88	12	6794	352483,22	2265442,23	12	6835	348920,54	2265651,27	12	6876	348214,45	2262825,33	12	6917	349682,83	2263369,65
12	6754	352931,20	2266891,47	12	6795	352371,87	2265503,49	12	6836	348677,19	2265429,60	12	6877	348231,74	2262798,42	12	6918	349732,27	2263378,20
12	6755	352930,16	2266881,72	12	6796	352420,89	2265616,44	12	6837	348755,38	2265321,66	12	6878	348255,45	2262761,52	12	6919	349866,06	2263394,79
12	6756	352926,52	2266871,13	12	6797	352511,19	2265824,46	12	6838	348771,18	2265299,82	12	6879	348325,43	2262741,99	12	6920	349936,26	2263407,36
12	6757	352920,63	2266861,62	12	6798	352302,90	2265914,85	12	6839	348810,66	2265245,34	12	6880	348369,00	2262729,84	12	6921	349947,47	2263407,36
12	6758	352912,75	2266853,67	12	6799	352274,75	2265925,38	12	6840	348821,24	2265230,73	12	6881	348489,51	2262696,24	12	6922	349973,83	2263404,42
12	6759	352903,31	2266847,64	12	6800	352268,36	2265929,85	12	6841	348754,19	2265081,69	12	6882	348498,07	2262693,87	12	6923	350069,55	2263393,65
12	6760	352892,76	2266843,89	12	6801	352107,81	2265999,51	12	6842	348735,54	2265044,70	12	6883	348588,01	2262670,53	12	6924	350149,55	2263386,15
12	6761	352892,63	2266843,86	12	6802	351731,67	2266162,74	12	6843	348616,41	2264808,51	12	6884	348612,35	2262662,58	12	6925	350156,73	2263385,49
12	6762	352881,64	2266842,57	12	6803	351701,44	2266175,85	12	6844	348539,00	2264655,00	12	6885	348677,18	2262638,13	12	6926	350206,71	2263380,81
12	6763	352870,51	2266843,77	12	6804	351576,58	2266230,03	12	6845	348732,56	2264545,35	12	6886	348756,12	2262622,02	12	6927	350255,64	2263390,02
12	6764	352859,93	2266847,40	12	6805	351507,35	2266210,50	12	6846	348581,91	2264327,76	12	6887	348774,96	2262622,02	12	6928	350317,14	2263392,75
12	6765	352840,83	2266856,46	12	6806	351295,02	2266154,16	12	6847	348581,89	2264327,73	12	6888	348779,26	2262622,02	12	6929	350385,41	2263394,97
12	6766	352839,84	2266856,91	12	6807	351138,78	2266112,70	12	6848	348573,99	2264316,78	12	6889	348783,44	2262622,02	12	6930	350414,16	2263393,92
12	6767	352837,27	2266842,27	12	6808	351101,97	2266102,95	12	6849	348559,49	2264296,62	12	6890	348785,54	2262622,02	12	6931	350447,07	2263392,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6932	350502,11	2263395,27	12	6973	351946,65	2264403,30	12	7014	351342,80	2264636,58	12	7055	350978,89	2265076,59	12	7096	351710,37	2264691,06
12	6933	350583,44	2263393,95	12	6974	351939,25	2264420,46	12	7015	351323,57	2264651,58	12	7056	351053,63	2265015,54	12	7097	351721,75	2264679,42
12	6934	350605,75	2263397,43	12	6975	351933,60	2264437,71	12	7016	351289,14	2264684,55	12	7057	351084,38	2264994,78	12	7098	351726,81	2264673,21
12	6935	350640,36	2263409,34	12	6976	351931,94	2264442,81	12	7017	351283,50	2264691,63	12	7058	351110,91	2264976,87	12	7099	351743,26	2264649,30
12	6936	350647,47	2263410,84	12	6977	351928,27	2264453,94	12	7018	351278,46	2264700,00	12	7059	351149,04	2264944,80	12	7100	351760,88	2264638,35
12	6937	350678,61	2263417,47	12	6978	351917,08	2264470,38	12	7019	351264,03	2264724,03	12	7060	351199,65	2264903,43	12	7101	351773,94	2264627,31
12	6938	350746,45	2263425,12	12	6979	351904,02	2264479,53	12	7020	351199,19	2264774,94	12	7061	351200,22	2264902,95	12	7102	351781,11	2264619,84
12	6939	350769,09	2263426,14	12	6980	351881,89	2264480,13	12	7021	351189,87	2264782,26	12	7062	351252,76	2264860,02	12	7103	351796,68	2264599,80
12	6940	350789,08	2263429,53	12	6981	351852,19	2264475,18	12	7022	351075,13	2264876,76	12	7063	351286,94	2264833,20	12	7104	351802,38	2264592,48
12	6941	350822,73	2263433,55	12	6982	351831,54	2264474,46	12	7023	351048,63	2264898,57	12	7064	351295,29	2264826,63	12	7105	351808,86	2264587,08
12	6942	350826,30	2263433,97	12	6983	351824,61	2264475,24	12	7024	350992,23	2264936,58	12	7065	351333,06	2264796,99	12	7106	351826,89	2264578,08
12	6943	350844,33	2263436,16	12	6984	351795,81	2264482,89	12	7025	350968,31	2264956,11	12	7066	351333,64	2264796,45	12	7107	351839,25	2264574,69
12	6944	350855,28	2263436,25	12	6985	351786,60	2264486,40	12	7026	350912,70	2265001,53	12	7067	351338,28	2264792,25	12	7108	351879,41	2264580,24
12	6945	350879,95	2263433,76	12	6986	351780,21	2264489,61	12	7027	350891,13	2265000,63	12	7068	351345,07	2264783,34	12	7109	351898,05	2264579,43
12	6946	350911,23	2263436,34	12	6987	351758,64	2264500,38	12	7028	350769,32	2264983,89	12	7069	351364,67	2264750,64	12	7110	351925,08	2264578,26
12	6947	350921,38	2263436,13	12	6988	351749,57	2264506,32	12	7029	350558,48	2264954,91	12	7070	351390,62	2264725,83	12	7111	351935,75	2264574,87
12	6948	350930,20	2263435,05	12	6989	351734,22	2264519,10	12	7030	350554,22	2264954,79	12	7071	351399,80	2264718,87	12	7112	351950,99	2264568,06
12	6949	350944,49	2263461,69	12	6990	351726,76	2264526,81	12	7031	350547,29	2264954,64	12	7072	351412,55	2264712,24	12	7113	351960,07	2264562,81
12	6950	350956,47	2263474,17	12	6991	351704,66	2264548,89	12	7032	350538,54	2264956,41	12	7073	351427,27	2264707,20	12	7114	351978,48	2264549,37
12	6951	350967,38	2263485,54	12	6992	351696,03	2264556,51	12	7033	350536,32	2264956,86	12	7074	351432,72	2264706,00	12	7115	351983,02	2264546,04
12	6952	351006,87	2263526,70	12	6993	351683,34	2264564,13	12	7034	350526,11	2264961,48	12	7075	351440,34	2264704,32	12	7116	351991,27	2264538,48
12	6953	351078,05	2263600,86	12	6994	351669,62	2264571,75	12	7035	350517,19	2264968,23	12	7076	351440,37	2264704,32	12	7117	352016,70	2264501,58
12	6954	351195,06	2263673,91	12	6995	351660,48	2264584,95	12	7036	350510,00	2264976,81	12	7077	351476,12	2264698,14	12	7118	352021,29	2264491,38
12	6955	351202,79	2263721,85	12	6996	351656,81	2264598,54	12	7037	350504,89	2264986,77	12	7078	351495,93	2264696,19	12	7119	352032,06	2264457,81
12	6956	351210,06	2263766,94	12	6997	351648,68	2264610,36	12	7038	350502,13	2264997,63	12	7079	351501,93	2264696,10	12	7120	352032,68	2264456,37
12	6957	351215,54	2263800,93	12	6998	351618,62	2264593,14	12	7039	350501,87	2265008,82	12	7080	351502,65	2264696,10	12	7121	352132,11	2264464,68
12	6958	351217,74	2263805,97	12	6999	351608,34	2264588,70	12	7040	350504,08	2265019,80	12	7081	351532,33	2264695,71	12	7122	352159,17	2264466,93
12	6959	351260,54	2263903,44	12	7000	351585,54	2264583,24	12	7041	350508,69	2265030,00	12	7082	351541,50	2264694,39	12	7123	352218,39	2264480,94
12	6960	351298,71	2263959,96	12	7001	351574,37	2264582,55	12	7042	350515,45	2265038,91	12	7083	351576,86	2264684,46	12	7124	352272,56	2264482,17
12	6961	351359,81	2264018,46	12	7002	351563,31	2264584,35	12	7043	350524,04	2265046,11	12	7084	351580,57	2264686,56	12	7125	352315,38	2264483,16
12	6962	351393,00	2264050,29	12	7003	351554,67	2264586,81	12	7044	350534,01	2265051,21	12	7085	351611,99	2264704,53	12	7126	352371,42	2264516,01
12	6963	351429,69	2264116,80	12	7004	351522,58	2264595,87	12	7045	350544,86	2265053,97	12	7086	351620,38	2264707,95	12	7127	352391,55	2264527,80
12	6964	351482,30	2264176,95	12	7005	351492,60	2264596,20	12	7046	350546,93	2265054,27	12	7087	351647,64	2264714,91	12	7128	352444,62	2264558,88
12	6965	351503,38	2264201,07	12	7006	351484,89	2264596,92	12	7047	350693,66	2265074,43	12	7088	351658,80	2264715,78	12	7129	352536,07	2264580,03
12	6966	351594,00	2264266,86	12	7007	351464,48	2264598,81	12	7048	350879,87	2265100,02	12	7089	351669,87	2264714,10	12	7130	352597,23	2264594,16
12	6967	351604,67	2264271,72	12	7008	351403,00	2264610,15	12	7049	350895,90	2265100,71	12	7090	351680,30	2264710,02	12	7131	352619,30	2264615,88
12	6968	351701,46	2264315,85	12	7009	351387,07	2264615,40	12	7050	350922,03	2265101,79	12	7091	351684,50	2264707,80	12	7132	352650,66	2264646,78
12	6969	351718,67	2264327,46	12	7010	351376,68	2264618,82	12	7051	350933,08	2265100,02	12	7092	351687,15	2264706,39	12	7133	352685,46	2264681,07
12	6970	351834,09	2264405,40	12	7011	351360,24	2264626,98	12	7052	350957,82	2265092,16	12	7093	351697,75	2264700,78	12	7134	352689,81	2264685,33
12	6971	351910,62	2264403,99	12	7012	351355,37	2264629,38	12	7053	350967,23	2265086,10	12	7094	351700,31	2264699,07	12	7135	352825,53	2264782,95
12	6972	351946,61	2264403,30	12	7013	351349,97	2264632,05	12	7054	350970,72	2265083,25	12	7095	351707,01	2264694,48	12	7136	352860,11	2264801,10

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				
12	7137	352893,36	2264818,56	12	7178	355201,73	2264453,37	13	7218	346760,14	2259497,31	13	7259	347715,24	2260539,69	13	7300	349475,76	2261901,63
12	7138	353000,52	2264851,05	12	6508	355262,42	2264468,01	13	7219	346799,60	2259519,87	13	7260	347743,08	2260554,03	13	7301	349587,54	2261907,99
12	7139	353112,21	2264858,88	13	7179	347364,86	2259607,95	13	7220	346816,49	2259531,51	13	7261	347765,12	2260565,37	13	7302	349717,29	2261900,37
12	7140	353125,95	2264857,32	13	7180	347343,96	2259657,69	13	7221	346829,83	2259544,02	13	7262	347853,06	2260593,30	13	7303	349875,56	2261955,33
12	7141	353235,88	2264844,96	13	7181	347341,65	2259656,97	13	7222	346838,81	2259550,74	13	7263	347871,84	2260599,24	13	7304	349948,94	2261970,24
12	7142	353242,44	2264844,21	13	7182	347330,49	2259656,16	13	7223	346848,30	2259555,03	13	7264	347954,04	2260606,26	13	7305	350044,74	2261989,65
12	7143	353291,24	2264838,72	13	7183	347316,45	2259656,70	13	7224	346890,29	2259568,74	13	7265	347988,76	2260646,61	13	7306	350066,52	2261999,70
12	7144	353304,76	2264837,19	13	7184	347301,32	2259642,27	13	7225	346964,49	2259586,44	13	7266	348053,63	2260699,38	13	7307	350147,89	2262037,23
12	7145	353396,19	2264809,92	13	7185	347293,75	2259636,72	13	7226	347015,89	2259604,74	13	7267	348110,89	2260729,71	13	7308	350214,05	2262059,61
12	7146	353444,72	2264807,49	13	7186	347267,75	2259622,38	13	7227	347033,88	2259612,48	13	7268	348116,24	2260732,53	13	7309	350233,44	2262065,64
12	7147	353454,62	2264807,01	13	7187	347255,12	2259612,75	13	7228	347058,19	2259618,84	13	7269	348116,93	2260732,89	13	7310	350253,23	2262072,24
12	7148	353518,94	2264803,83	13	7188	347219,31	2259589,77	13	7229	347123,31	2259649,29	13	7270	348152,58	2260751,76	13	7311	350449,80	2262110,97
12	7149	353588,16	2264778,93	13	7189	347167,80	2259559,71	13	7230	347167,74	2259675,45	13	7271	348327,92	2260791,00	13	7312	350472,87	2262133,26
12	7150	353646,56	2264757,90	13	7190	347095,65	2259525,99	13	7231	347184,86	2259686,46	13	7272	348371,83	2260839,39	13	7313	350480,82	2262235,92
12	7151	353664,09	2264751,60	13	7191	347085,50	2259522,51	13	7232	347189,87	2259689,67	13	7273	348429,25	2260902,60	13	7314	350494,16	2262408,12
12	7152	353737,19	2264755,41	13	7192	347069,20	2259518,82	13	7233	347198,99	2259695,52	13	7274	348445,43	2260941,84	13	7315	350527,67	2262514,95
12	7153	353848,10	2264740,11	13	7193	347050,98	2259511,08	13	7234	347199,05	2259695,58	13	7275	348476,94	2261018,34	13	7316	350597,38	2262627,99
12	7154	353952,82	2264700,48	13	7194	346995,48	2259491,31	13	7235	347216,00	2259708,03	13	7276	348543,75	2261108,19	13	7317	350596,68	2262693,72
12	7155	354030,72	2264638,79	13	7195	346915,56	2259471,96	13	7236	347238,24	2259720,27	13	7277	348635,00	2261177,01	13	7318	350611,51	2262762,03
12	7156	354031,65	2264648,16	13	7196	346890,23	2259463,56	13	7237	347251,80	2259733,26	13	7278	348713,70	2261222,34	13	7319	350612,64	2262767,22
12	7157	354059,81	2264645,58	13	7197	346876,35	2259451,32	13	7238	347260,68	2259740,04	13	7279	348718,00	2261224,44	13	7320	350623,71	2262818,19
12	7158	354092,06	2264642,61	13	7198	346854,63	2259436,35	13	7239	347283,39	2259753,12	13	7280	348722,81	2261226,78	13	7321	350659,62	2262894,84
12	7159	354167,67	2264616,60	13	7199	346843,86	2259430,14	13	7240	347298,82	2259757,05	13	7281	348743,91	2261237,07	13	7322	350664,66	2262905,61
12	7160	354199,75	2264605,56	13	7200	346807,37	2259409,14	13	7241	347307,66	2259756,84	13	7282	348776,34	2261289,72	13	7323	350687,81	2262942,18
12	7161	354229,86	2264620,50	13	7201	346750,86	2259384,27	13	7242	347289,39	2259839,10	13	7283	348810,11	2261344,53	13	7324	350714,13	2262983,79
12	7162	354283,13	2264646,96	13	7202	346740,15	2259381,00	13	7243	347289,63	2259879,93	13	7284	348822,45	2261364,57	13	7325	350738,19	2263021,83
12	7163	354302,88	2264656,77	13	7203	346728,99	2259380,19	13	7244	347289,68	2259886,23	13	7285	348828,88	2261375,01	13	7326	350748,63	2263053,06
12	7164	354303,13	2264656,83	13	7204	346717,92	2259381,87	13	7245	347289,69	2259890,25	13	7286	348828,99	2261375,16	13	7327	350776,57	2263136,82
12	7165	354416,94	2264680,32	13	7205	346707,51	2259385,98	13	7246	347290,05	2259951,06	13	7287	348910,19	2261452,26	13	7328	350809,74	2263194,90
12	7166	354441,68	2264685,42	13	7206	346702,75	2259389,25	13	7247	347300,16	2259994,17	13	7288	349006,50	2261509,35	13	7329	350823,80	2263211,67
12	7167	354500,07	2264681,16	13	7207	346698,27	2259392,31	13	7248	347315,61	2260060,05	13	7289	349077,94	2261538,51	13	7330	350823,81	2263211,70
12	7168	354571,00	2264675,97	13	7208	346690,67	2259400,53	13	7249	347320,86	2260070,31	13	7290	349081,44	2261546,61	13	7331	350862,84	2263258,23
12	7169	354662,91	2264669,22	13	7209	346685,08	2259410,25	13	7250	347375,49	2260176,78	13	7291	349136,94	2261675,37	13	7332	350883,56	2263333,74
12	7170	354763,82	2264646,27	13	7210	346681,82	2259420,96	13	7251	347395,83	2260198,74	13	7292	349146,35	2261687,13	13	7333	350850,76	2263336,20
12	7171	354842,37	2264609,31	13	7211	346681,00	2259432,12	13	7252	347403,72	2260207,23	13	7293	349206,88	2261762,82	13	7334	350802,27	2263330,38
12	7172	354865,13	2264598,60	13	7212	346682,69	2259443,19	13	7253	347509,23	2260321,05	13	7294	349258,44	2261806,32	13	7335	350796,50	2263239,39
12	7173	354913,63	2264560,62	13	7213	346686,80	2259453,60	13	7254	347535,38	2260358,19	13	7295	349270,25	2261816,28	13	7336	350782,86	2263227,05
12	7174	354948,75	2264553,69	13	7214	346693,13	2259462,84	13	7255	347551,47	2260381,05	13	7296	349279,05	2261821,17	13	7337	350755,57	2263252,52
12	7175	355007,58	2264542,08	13	7215	346700,24	2259469,41	13	7256	347553,50	2260383,93	13	7297	349308,74	2261837,61	13	7338	350696,95	2263319,13
12	7176	355058,79	2264532,00	13	7216	346701,35	2259470,43	13	7257	347587,17	2260431,78	13	7298	349329,48	2261849,10	13	7339	350664,47	2263312,23
12	7177	355146,99	2264483,46	13	7217	346711,05	2259476,01	13	7258	347625,70	2260472,46	13	7299	349368,19	2261870,52	13	7340	350634,98	2263301,67

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				
13	7341	350625,81	2263299,33	13	7382	349092,93	2262515,85	13	7423	347003,95	2262944,25	13	7464	344443,00	2261171,19	13	7505	341784,88	2259398,10
13	7342	350609,52	2263296,81	13	7383	349086,06	2262515,34	13	7424	346957,16	2262968,46	13	7465	344442,56	2261170,95	13	7506	341786,26	2259366,84
13	7343	350605,47	2263296,18	13	7384	349054,27	2262513,00	13	7425	346942,94	2262936,84	13	7466	344398,02	2261147,76	13	7507	341790,86	2259263,25
13	7344	350594,58	2263294,50	13	7385	349045,38	2262513,15	13	7426	346801,86	2262622,74	13	7467	344341,67	2261118,39	13	7508	341793,27	2259208,95
13	7345	350502,11	2263295,25	13	7386	348962,79	2262522,03	13	7427	346799,88	2262618,36	13	7468	344187,41	2261036,46	13	7509	341800,59	2259043,86
13	7346	350445,38	2263292,70	13	7387	348926,73	2262522,03	13	7428	346738,43	2262481,53	13	7469	344070,78	2260974,54	13	7510	341800,83	2259038,67
13	7347	350386,86	2263294,95	13	7388	348751,07	2262522,03	13	7429	346705,63	2262408,90	13	7470	344057,48	2260967,46	13	7511	341801,48	2259024,12
13	7348	350345,77	2263293,63	13	7389	348741,07	2262523,02	13	7430	346705,62	2262408,90	13	7471	343878,60	2261123,67	13	7512	341810,54	2258820,09
13	7349	350320,68	2263292,82	13	7390	348678,17	2262535,86	13	7431	346664,77	2262521,60	13	7472	343852,80	2261116,11	13	7513	341811,24	2258804,25
13	7350	350263,95	2263290,27	13	7391	348675,35	2262536,46	13	7432	346651,25	2262288,48	13	7473	343834,67	2261103,24	13	7514	341814,48	2258731,08
13	7351	350219,16	2263281,30	13	7392	348670,56	2262537,42	13	7433	346569,75	2262248,07	13	7474	343826,64	2261098,59	13	7515	341814,96	2258719,89
13	7352	350208,01	2263280,34	13	7393	348664,05	2262538,74	13	7434	346564,13	2262245,37	13	7475	343749,41	2261063,28	13	7516	341817,33	2258665,77
13	7353	350207,34	2263280,40	13	7394	348653,26	2262540,96	13	7435	346395,62	2262164,01	13	7476	343617,30	2261016,81	13	7517	341818,05	2258649,30
13	7354	350205,01	2263280,64	13	7395	348561,35	2262574,14	13	7436	346386,19	2262159,45	13	7477	343601,26	2261012,61	13	7518	341820,93	2258583,12
13	7355	350059,75	2263294,14	13	7396	348546,01	2262578,13	13	7437	346310,06	2262123,36	13	7478	343568,26	2261004,00	13	7519	341822,01	2258558,46
13	7356	349989,94	2263301,97	13	7397	348491,58	2262592,23	13	7438	346006,20	2261971,62	13	7479	343495,53	2260984,95	13	7520	341829,29	2258391,72
13	7357	349943,58	2263307,16	13	7398	348471,66	2262597,42	13	7439	345987,98	2261962,50	13	7480	343487,00	2260983,51	13	7521	341833,19	2258301,96
13	7358	349879,74	2263295,70	13	7399	348369,96	2262625,80	13	7440	345821,77	2261877,24	13	7481	343394,76	2260976,16	13	7522	341840,38	2258136,78
13	7359	349745,48	2263279,08	13	7400	348247,91	2262659,85	13	7441	345586,38	2261758,29	13	7482	343383,63	2260977,39	13	7523	341842,83	2258080,98
13	7360	349715,83	2263274,31	13	7401	348207,63	2262671,10	13	7442	345327,01	2261624,43	13	7483	343381,17	2260977,96	13	7524	341842,92	2258078,94
13	7361	349657,23	2263239,15	13	7402	348197,49	2262675,87	13	7443	345316,50	2261619,00	13	7484	343225,19	2260932,24	13	7525	341845,27	2258024,91
13	7362	349648,20	2263229,25	13	7403	348188,67	2262682,74	13	7444	345074,28	2261494,89	13	7485	342854,14	2260823,55	13	7526	341853,44	2257837,74
13	7363	349640,02	2263222,14	13	7404	348183,13	2262689,19	13	7445	344953,57	2261433,06	13	7486	342853,61	2260823,40	13	7527	341857,33	2257748,37
13	7364	349611,32	2263203,42	13	7405	348165,39	2262716,79	13	7446	344930,14	2261421,06	13	7487	342848,12	2260821,78	13	7528	341858,13	2257730,22
13	7365	349605,82	2263197,90	13	7406	348117,00	2262792,00	13	7447	344921,54	2261416,65	13	7488	342539,70	2260731,42	13	7529	341860,43	2257677,45
13	7366	349580,50	2263172,37	13	7407	348052,37	2262843,54	13	7448	344859,96	2261385,09	13	7489	341868,74	2260534,86	13	7530	341861,48	2257653,63
13	7367	349551,11	2263132,95	13	7408	348018,30	2262868,71	13	7449	344818,75	2261363,97	13	7490	341736,17	2260496,01	13	7531	341863,83	2257599,42
13	7368	349470,94	2263031,91	13	7409	347974,45	2262901,14	13	7450	344811,72	2261360,37	13	7491	341741,32	2260379,73	13	7532	341866,13	2257546,83
13	7369	349458,78	2263015,41	13	7410	347838,41	2263013,13	13	7451	344666,48	2261285,94	13	7492	341747,69	2260236,60	13	7533	341957,31	2257489,71
13	7370	349429,04	2262975,06	13	7411	347799,30	2263045,29	13	7452	344665,63	2261285,52	13	7493	341750,48	2260173,63	13	7534	342018,21	2257468,02
13	7371	349382,02	2262911,28	13	7412	347552,64	2262984,36	13	7453	344660,61	2261282,94	13	7494	341752,68	2260123,98	13	7535	342070,17	2257497,03
13	7372	349328,55	2262828,42	13	7413	347550,30	2262983,76	13	7454	344660,36	2261282,82	13	7495	341757,39	2260017,75	13	7536	342163,86	2257526,10
13	7373	349311,47	2262801,96	13	7414	347471,81	2262964,38	13	7455	344655,66	2261280,39	13	7496	341760,27	2259952,77	13	7537	342275,37	2257536,18
13	7374	349300,91	2262785,61	13	7415	347267,94	2262914,01	13	7456	344650,77	2261277,90	13	7497	341761,73	2259920,01	13	7538	342412,71	2257511,31
13	7375	349165,86	2262576,36	13	7416	347168,20	2262887,97	13	7457	344645,88	2261275,38	13	7498	341762,49	2259902,58	13	7539	342475,47	2257578,21
13	7376	349165,86	2262576,33	13	7417	347139,05	2262882,27	13	7458	344645,12	2261274,99	13	7499	341764,88	2259849,15	13	7540	342486,26	2257589,70
13	7377	349150,53	2262552,60	13	7418	347127,87	2262881,43	13	7459	344644,86	2261274,87	13	7500	341766,50	2259812,64	13	7541	342601,20	2257687,50
13	7378	349144,43	2262544,89	13	7419	347093,25	2262886,23	13	7460	344571,58	2261237,25	13	7501	341771,88	2259691,26	13	7542	342682,01	2257747,92
13	7379	349135,77	2262537,78	13	7420	347082,44	2262889,08	13	7461	344482,22	2261191,41	13	7502	341773,55	2259653,73	13	7543	342773,19	2257816,05
13	7380	349111,43	2262522,03	13	7421	347075,37	2262892,50	13	7462	344455,82	2261177,85	13	7503	341779,59	2259517,44	13	7544	342812,08	2257838,52
13	7381	349103,81	2262518,49	13	7422	347052,32	2262906,48	13	7463	344443,19	2261171,28	13	7504	341780,72	2259491,88	13	7545	342870,13	2257872,09

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
13	7546	342977,10	2257905,15	13	7587	345426,51	2258156,01	13	7179	347364,86	2259607,95	15	7667	343900,59	2256826,80
13	7547	343154,46	2257926,96	13	7588	345452,43	2258171,28	14	7628	347771,77	2263141,50	15	7668	343917,50	2256827,67
13	7548	343163,95	2257928,10	13	7589	345476,79	2258185,62	14	7629	347668,61	2263223,64	15	7669	343971,32	2256830,49
13	7549	343301,81	2257945,05	13	7590	345489,27	2258190,36	14	7630	347498,87	2263351,17	15	7652	344069,52	2256835,59
13	7550	343340,55	2257941,93	13	7591	345490,20	2258190,69	14	7631	347479,20	2263366,11	16	7670	344900,14	2256878,88
13	7551	343467,19	2257931,64	13	7592	345490,77	2258190,93	14	7632	347443,85	2263392,96	16	7671	344902,23	2256933,87
13	7552	343476,27	2257930,92	13	7593	345494,91	2258192,49	14	7633	347355,36	2263446,57	16	7672	344897,72	2256935,22
13	7553	343489,05	2257938,27	13	7594	345499,61	2258194,26	14	7634	347330,36	2263459,71	16	7673	344817,93	2256959,01
13	7554	343587,94	2257995,30	13	7595	345500,20	2258194,50	14	7635	347278,61	2263486,95	16	7674	344743,26	2256916,80
13	7555	343604,16	2258004,66	13	7596	345504,30	2258196,03	14	7636	347273,30	2263424,49	16	7675	344700,19	2256903,27
13	7556	343621,51	2258009,46	13	7597	345508,98	2258197,80	14	7637	347264,28	2263375,89	16	7676	344695,56	2256901,80
13	7557	343712,02	2258034,66	13	7598	345509,64	2258198,04	14	7638	347012,58	2263053,66	16	7677	344682,41	2256897,66
13	7558	343761,41	2258037,00	13	7599	345509,93	2258198,16	14	7639	347012,16	2263053,12	16	7678	344655,52	2256889,20
13	7559	343781,13	2258037,93	13	7600	345581,50	2258225,25	14	7640	347054,75	2263030,50	16	7679	344655,51	2256872,91
13	7560	343823,60	2258039,91	13	7601	345692,43	2258240,55	14	7641	347062,05	2263025,76	16	7680	344653,80	2256866,04
13	7561	343934,07	2258020,14	13	7602	345806,20	2258230,35	14	7642	347111,20	2262987,36	16	7681	344687,58	2256867,81
13	7562	343968,75	2258003,43	13	7603	345917,46	2258298,81	14	7643	347117,42	2262983,73	16	7682	344699,12	2256868,41
13	7563	343972,25	2258001,75	13	7604	345982,04	2258374,02	14	7644	347128,59	2262982,08	16	7683	344868,44	2256877,23
13	7564	343985,38	2257995,39	13	7605	346071,17	2258441,79	14	7645	347144,57	2262985,14	16	7684	344889,70	2256878,34
13	7565	343992,00	2257992,21	13	7606	346247,58	2258559,36	14	7646	347179,16	2262994,17	16	7670	344900,14	2256878,88
13	7566	344006,57	2257985,19	13	7607	346251,75	2258562,15	14	7647	347191,98	2262997,53				
13	7567	344108,13	2257936,23	13	7608	346379,32	2258647,17	14	7648	347243,63	2263011,00				
13	7568	344204,55	2257913,16	13	7609	346379,81	2258647,47	14	7649	347345,49	2263036,17				
13	7569	344256,45	2257892,25	13	7610	346463,08	2258702,97	14	7650	347444,04	2263060,53				
13	7570	344298,45	2257875,33	13	7611	346581,47	2258781,87	14	7651	347462,46	2263065,06				
13	7571	344412,56	2257887,33	13	7612	346679,49	2258830,38	14	7628	347771,77	2263141,50				
13	7572	344467,80	2257905,36	13	7613	346681,80	2258831,52	15	7652	344069,52	2256835,59				
13	7573	344524,17	2257923,75	13	7614	346691,14	2258833,77	15	7653	344009,66	2256848,25				
13	7574	344631,58	2257941,51	13	7615	346769,12	2258852,46	15	7654	343926,98	2256881,64				
13	7575	344633,28	2257942,35	13	7616	346783,35	2258855,85	15	7655	343905,84	2256890,16				
13	7576	344660,30	2257955,46	13	7617	346888,32	2259049,74	15	7656	343809,42	2256959,13				
13	7577	344722,35	2257985,58	13	7618	346893,90	2259127,89	15	7657	343725,92	2256932,73				
13	7578	344830,62	2258014,11	13	7619	346918,31	2259214,74	15	7658	343614,52	2256921,27				
13	7579	344996,97	2258010,51	13	7620	346980,23	2259328,53	15	7659	343487,99	2256922,50				
13	7580	345031,25	2257999,86	13	7621	346982,19	2259332,16	15	7660	343315,95	2256940,05				
13	7581	345069,84	2258005,11	13	7622	347058,07	2259414,48	15	7661	343278,48	2256843,81				
13	7582	345119,77	2258011,89	13	7623	347131,29	2259467,16	15	7662	343249,11	2256800,49				
13	7583	345123,90	2258012,46	13	7624	347229,98	2259511,38	15	7663	343249,37	2256793,41				
13	7584	345216,48	2258048,67	13	7625	347280,82	2259556,89	15	7664	343249,32	2256792,87				
13	7585	345234,98	2258055,93	13	7626	347320,65	2259581,10	15	7665	343249,38	2256792,87				
13	7586	345329,93	2258068,80	13	7627	347356,77	2259603,03	15	7666	343781,30	2256820,59				