

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	357952,19	2185929,61	1	37	357188,67	2184815,35	1	73	356694,23	2183977,96	1	109	357193,01	2183281,04	1	145	357673,88	2182926,55
1	2	357951,26	2185903,38	1	38	357181,61	2184792,41	1	74	356687,79	2183953,10	1	110	357229,61	2183244,44	1	146	357704,07	2182931,21
1	3	357804,00	2185728,70	1	39	357156,98	2184736,95	1	75	356674,66	2183904,31	1	111	357232,28	2183239,51	1	147	357711,54	2182929,98
1	4	357815,45	2185702,13	1	40	357156,29	2184735,78	1	76	356667,10	2183876,20	1	112	357240,42	2183223,37	1	148	357741,15	2182937,91
1	5	357851,50	2185618,50	1	41	357147,72	2184721,41	1	77	356657,39	2183863,96	1	113	357241,90	2183220,31	1	149	357785,73	2182925,98
1	6	357875,96	2185561,22	1	42	357143,81	2184696,75	1	78	356550,91	2183764,13	1	114	357249,27	2183204,42	1	150	357788,77	2182929,03
1	7	357863,14	2185536,50	1	43	357143,70	2184692,79	1	79	356542,39	2183751,47	1	115	357250,60	2183201,54	1	151	357819,00	2182937,12
1	8	357840,41	2185484,66	1	44	357143,24	2184675,66	1	80	356495,07	2183681,16	1	116	357257,22	2183182,33	1	152	357830,97	2182940,33
1	9	357835,43	2185474,85	1	45	357129,88	2184628,38	1	81	356491,73	2183678,03	1	117	357277,73	2183178,20	1	153	357834,16	2182943,37
1	10	357798,83	2185438,25	1	46	357112,09	2184607,67	1	82	356486,10	2183670,80	1	118	357290,37	2183172,90	1	154	357838,76	2182947,32
1	11	357778,50	2185431,38	1	47	357105,79	2184600,33	1	83	356487,40	2183648,94	1	119	357301,68	2183167,28	1	155	357879,94	2182960,32
1	12	357735,81	2185341,96	1	48	357096,67	2184593,02	1	84	356487,57	2183642,98	1	120	357309,82	2183159,14	1	156	357897,21	2182961,85
1	13	357732,16	2185335,01	1	49	357068,01	2184533,82	1	85	356474,16	2183592,99	1	121	357311,14	2183157,82	1	157	357906,05	2182962,25
1	14	357721,69	2185320,16	1	50	357057,32	2184491,63	1	86	356457,28	2183571,30	1	122	357327,07	2183153,54	1	158	357925,77	2182956,97
1	15	357673,98	2185264,17	1	51	357050,96	2184473,82	1	87	356442,32	2183556,74	1	123	357345,22	2183135,39	1	159	357961,50	2182968,58
1	16	357667,78	2185257,54	1	52	357020,49	2184408,68	1	88	356431,29	2183548,47	1	124	357371,49	2183126,58	1	160	357980,98	2182970,66
1	17	357583,70	2185175,30	1	53	357016,52	2184401,05	1	89	356434,41	2183498,87	1	125	357373,43	2183125,93	1	161	357991,49	2182971,20
1	18	357563,80	2185160,20	1	54	357010,86	2184392,33	1	90	356467,86	2183479,52	1	126	357400,75	2183098,64	1	162	357999,93	2182970,04
1	19	357527,05	2185148,89	1	55	356951,27	2184310,18	1	91	356481,29	2183476,00	1	127	357419,82	2183081,52	1	163	358014,77	2182978,65
1	20	357524,57	2185145,09	1	56	356933,35	2184274,74	1	92	356550,44	2183429,82	1	128	357422,01	2183082,10	1	164	358014,95	2182978,75
1	21	357523,85	2185144,40	1	57	356930,72	2184269,87	1	93	356578,54	2183410,93	1	129	357422,58	2183082,10	1	165	358028,36	2182982,34
1	22	357525,35	2185138,80	1	58	356929,96	2184268,59	1	94	356608,64	2183390,70	1	130	357443,48	2183081,99	1	166	358064,94	2182992,14
1	23	357511,95	2185088,80	1	59	356909,86	2184234,97	1	95	356665,10	2183375,58	1	131	357492,90	2183068,58	1	167	358104,26	2182983,63
1	24	357475,35	2185052,20	1	60	356875,22	2184200,51	1	96	356737,97	2183363,43	1	132	357518,26	2183047,70	1	168	358106,25	2182983,20
1	25	357461,40	2185048,41	1	61	356874,79	2184200,08	1	97	356784,64	2183355,65	1	133	357533,98	2183029,68	1	169	358113,49	2182979,93
1	26	357444,51	2185016,52	1	62	356869,63	2184197,04	1	98	356891,56	2183347,68	1	134	357535,91	2183027,47	1	170	358122,17	2182975,46
1	27	357442,73	2185013,34	1	63	356838,29	2184128,77	1	99	356905,58	2183345,64	1	135	357547,15	2183011,74	1	171	358127,88	2182969,76
1	28	357406,13	2184976,74	1	64	356834,01	2184120,49	1	100	356923,38	2183341,72	1	136	357549,69	2183002,25	1	172	358132,18	2182968,60
1	29	357356,14	2184963,35	1	65	356828,83	2184112,83	1	101	356992,58	2183338,30	1	137	357556,46	2183000,45	1	173	358133,98	2182969,41
1	30	357351,29	2184963,71	1	66	356826,12	2184108,82	1	102	357026,85	2183347,07	1	138	357575,11	2182989,78	1	174	358151,99	2182975,42
1	31	357327,22	2184963,77	1	67	356771,78	2184039,46	1	103	357051,61	2183350,17	1	139	357601,90	2182974,44	1	175	358183,60	2182980,55
1	32	357318,97	2184951,83	1	68	356765,86	2184031,91	1	104	357090,49	2183342,31	1	140	357612,00	2182971,41	1	176	358211,67	2182973,02
1	33	357289,69	2184898,96	1	69	356737,15	2184006,99	1	105	357104,04	2183336,58	1	141	357633,29	2182962,22	1	177	358233,60	2182967,14
1	34	357288,82	2184897,40	1	70	356733,29	2184004,87	1	106	357115,15	2183331,04	1	142	357639,94	2182955,57	1	178	358238,47	2182962,28
1	35	357254,73	2184862,30	1	71	356701,30	2183988,22	1	107	357149,12	2183298,77	1	143	357669,90	2182925,62	1	179	358253,20	2182947,55
1	36	357205,91	2184832,16	1	72	356696,55	2183982,56	1	108	357152,78	2183293,10	1	144	357670,00	2182925,32	1	180	358284,08	2182955,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	358297,96	2182954,85	1	222	359655,98	2182613,96	1	263	361528,77	2180927,18	1	304	363644,36	2179279,16	1	345	364163,39	2176570,69
1	182	358323,48	2182951,28	1	223	359713,97	2182495,40	1	264	361554,45	2180896,12	1	305	363676,72	2179244,39	1	346	364165,07	2176565,75
1	183	358341,16	2182951,33	1	224	359733,59	2182451,06	1	265	361560,90	2180884,35	1	306	363715,44	2179224,61	1	347	364192,70	2176536,25
1	184	358351,77	2182957,97	1	225	359749,79	2182430,59	1	266	361583,07	2180853,15	1	307	363758,23	2179208,37	1	348	364249,79	2176480,84
1	185	358354,78	2182959,78	1	226	359790,90	2182347,06	1	267	361649,18	2180793,89	1	308	363796,03	2179157,27	1	349	364276,08	2176446,79
1	186	358378,26	2182966,93	1	227	359852,52	2182317,82	1	268	361816,19	2180799,78	1	309	363819,63	2179128,12	1	350	364278,07	2176446,87
1	187	358397,98	2182972,94	1	228	359880,28	2182297,84	1	269	361890,94	2180727,52	1	310	363854,17	2179060,82	1	351	364298,14	2176418,59
1	188	358414,03	2182974,04	1	229	359907,84	2182269,84	1	270	361944,06	2180697,96	1	311	363879,75	2178958,47	1	352	364300,77	2176415,19
1	189	358429,71	2182988,78	1	230	359944,76	2182245,70	1	271	361970,03	2180685,92	1	312	363843,93	2178850,15	1	353	364336,77	2176321,46
1	190	358431,69	2182989,31	1	231	359979,30	2182218,47	1	272	362018,89	2180663,72	1	313	363889,14	2178735,02	1	354	364350,53	2176260,93
1	191	358438,93	2182991,25	1	232	360000,93	2182201,76	1	273	362045,59	2180645,20	1	314	363942,02	2178700,05	1	355	364362,47	2176208,84
1	192	358437,76	2182989,13	1	233	360006,64	2182196,47	1	274	362063,23	2180628,35	1	315	364027,30	2178632,67	1	356	364371,51	2176167,64
1	193	358442,88	2182962,50	1	234	360054,39	2182150,21	1	275	362123,92	2180570,56	1	316	364046,55	2178596,42	1	357	364397,80	2176106,59
1	194	358463,64	2182959,14	1	235	360069,94	2182135,28	1	276	362170,53	2180487,74	1	317	364077,49	2178490,77	1	358	364416,21	2176082,26
1	195	358533,36	2182971,02	1	236	360135,26	2182074,17	1	277	362225,73	2180367,02	1	318	364157,42	2178446,31	1	359	364432,00	2176061,33
1	196	358549,10	2182989,67	1	237	360191,78	2181940,19	1	278	362229,14	2180358,92	1	319	364243,57	2178358,46	1	360	364470,56	2176034,74
1	197	358555,24	2182995,77	1	238	360211,81	2181872,38	1	279	362242,17	2180323,29	1	320	364287,92	2178280,85	1	361	364494,43	2175877,66
1	198	358556,52	2182997,04	1	239	360229,09	2181851,51	1	280	362251,05	2180300,10	1	321	364317,31	2178203,99	1	362	364442,73	2175885,37
1	199	358558,36	2182997,92	1	240	360245,31	2181832,60	1	281	362264,36	2180265,09	1	322	364314,94	2178186,89	1	363	364372,44	2175896,31
1	200	358570,68	2183003,80	1	241	360253,67	2181822,91	1	282	362271,45	2180249,33	1	323	364303,75	2178110,93	1	364	364279,76	2175910,36
1	201	358600,95	2183015,42	1	242	360276,43	2181802,74	1	283	362302,53	2180180,45	1	324	364303,21	2178098,40	1	365	364242,78	2175969,73
1	202	358623,15	2183021,12	1	243	360411,64	2181753,39	1	284	362308,47	2180074,90	1	325	364296,23	2178044,60	1	366	364206,61	2176040,93
1	203	358628,56	2183022,32	1	244	360459,44	2181697,96	1	285	362334,65	2180056,56	1	326	364361,83	2178003,57	1	367	364187,32	2176088,75
1	204	358708,31	2183030,79	1	245	360497,80	2181662,37	1	286	362367,32	2180025,44	1	327	364282,90	2177851,54	1	368	364171,81	2176142,71
1	205	358820,15	2183062,58	1	246	360519,10	2181654,46	1	287	362411,67	2180031,40	1	328	364209,86	2177708,66	1	369	364150,21	2176238,97
1	206	358864,50	2183043,81	1	247	360749,39	2181413,94	1	288	362471,37	2180016,05	1	329	364222,05	2177631,76	1	370	364140,47	2176272,14
1	207	358931,02	2183016,52	1	248	360757,43	2181326,79	1	289	362510,37	2179986,53	1	330	364214,98	2177618,81	1	371	364130,10	2176308,77
1	208	359003,52	2183031,02	1	249	360791,84	2181208,49	1	290	362633,25	2179951,58	1	331	364212,60	2177511,12	1	372	364129,57	2176309,75
1	209	359068,33	2183010,68	1	250	360800,34	2181195,30	1	291	362720,42	2179908,29	1	332	364182,36	2177419,46	1	373	364125,90	2176314,13
1	210	359128,89	2182952,56	1	251	360809,50	2181164,12	1	292	362748,43	2179894,82	1	333	364186,90	2177391,61	1	374	364077,82	2176369,37
1	211	359204,73	2182920,15	1	252	360843,89	2181127,38	1	293	362772,01	2179879,69	1	334	364195,23	2177369,41	1	375	364067,92	2176380,01
1	212	359285,69	2182895,64	1	253	360897,19	2181120,55	1	294	362783,71	2179874,62	1	335	364220,22	2177303,29	1	376	364065,90	2176380,43
1	213	359348,25	2182881,96	1	254	361042,53	2181086,72	1	295	362930,19	2179783,50	1	336	364214,85	2177165,00	1	377	364050,32	2176395,87
1	214	359400,21	2182870,38	1	255	361101,60	2181085,91	1	296	363005,30	2179741,77	1	337	364205,71	2177101,12	1	378	363988,35	2176461,10
1	215	359490,87	2182840,73	1	256	361148,95	2181090,68	1	297	363048,90	2179712,86	1	338	364202,16	2177061,96	1	379	363957,23	2176558,02
1	216	359509,28	2182836,13	1	257	361253,47	2181105,58	1	298	363149,31	2179690,09	1	339	364201,07	2177050,90	1	380	363973,57	2176643,18
1	217	359529,75	2182822,07	1	258	361334,54	2181078,07	1	299	363358,21	2179573,41	1	340	364190,61	2176941,95	1	381	363994,61	2176723,52
1	218	359552,36	2182795,20	1	259	361383,62	2181049,87	1	300	363443,68	2179469,87	1	341	364221,55	2176859,51	1	382	363998,91	2176742,19
1	219	359558,33	2182789,22	1	260	361446,17	2181022,68	1	301	363478,82	2179440,17	1	342	364226,25	2176792,98	1	383	363998,08	2176778,18
1	220	359606,51	2182686,88	1	261	361479,01	2180987,38	1	302	363536,26	2179388,76	1	343	364199,45	2176731,14	1	384	363997,82	2176785,18
1	221	359652,56	2182626,75	1	262	361485,30	2180979,61	1	303	363582,03	2179341,93	1	344	364169,24	2176601,92	1	385	363961,42	2176972,09

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				
1	386	364007,20	2177124,75	1	427	363425,09	2179216,52	1	468	361415,21	2180738,84	1	509	359337,26	2182679,42	1	550	357482,52	2182808,41
1	387	364015,55	2177182,60	1	428	363414,68	2179227,14	1	469	361401,46	2180758,35	1	510	359318,59	2182683,73	1	551	357458,01	2182810,16
1	388	364018,78	2177270,78	1	429	363398,05	2179244,03	1	470	361387,49	2180784,35	1	511	359229,80	2182703,44	1	552	357415,14	2182823,31
1	389	364008,21	2177299,41	1	430	363347,34	2179289,17	1	471	361341,40	2180839,67	1	512	359143,77	2182729,77	1	553	357378,54	2182859,91
1	390	363997,25	2177325,03	1	431	363303,42	2179326,57	1	472	361330,93	2180852,29	1	513	359069,28	2182755,01	1	554	357376,01	2182869,34
1	391	363984,76	2177365,08	1	432	363245,47	2179377,95	1	473	361327,79	2180856,17	1	514	358996,13	2182771,30	1	555	357371,63	2182873,70
1	392	363979,68	2177393,92	1	433	363232,28	2179396,47	1	474	361293,71	2180870,91	1	515	358997,13	2182771,34	1	556	357354,53	2182875,53
1	393	363981,39	2177415,49	1	434	363187,06	2179428,31	1	475	361251,27	2180895,36	1	516	358987,04	2182773,48	1	557	357333,48	2182880,08
1	394	363983,20	2177434,06	1	435	363166,48	2179430,86	1	476	361234,56	2180900,73	1	517	358925,91	2182776,01	1	558	357304,61	2182891,22
1	395	363984,56	2177451,13	1	436	363018,92	2179460,39	1	477	361173,36	2180891,96	1	518	358896,06	2182788,80	1	559	357265,33	2182920,15
1	396	363988,51	2177506,32	1	437	362886,73	2179561,04	1	478	361110,04	2180885,60	1	519	358868,39	2182815,59	1	560	357214,60	2182962,68
1	397	363994,42	2177576,08	1	438	362823,48	2179596,68	1	479	361017,93	2180887,18	1	520	358818,32	2182830,24	1	561	357157,01	2182978,14
1	398	363997,97	2177588,22	1	439	362691,26	2179696,57	1	480	360985,12	2180894,96	1	521	358775,18	2182833,14	1	562	357135,42	2183001,81
1	399	364017,28	2177691,08	1	440	362618,57	2179727,39	1	481	360911,44	2180911,74	1	522	358724,23	2182831,25	1	563	357129,31	2183009,74
1	400	364069,31	2177837,77	1	441	362596,71	2179736,58	1	482	360882,17	2180918,66	1	523	358660,46	2182823,87	1	564	357123,25	2183012,02
1	401	364092,34	2177984,47	1	442	362582,99	2179742,58	1	483	360851,94	2180924,54	1	524	358644,00	2182822,26	1	565	357108,30	2183019,08
1	402	364083,81	2178105,58	1	443	362521,43	2179769,81	1	484	360779,23	2180921,83	1	525	358644,59	2182819,78	1	566	357071,70	2183055,68
1	403	364095,75	2178174,66	1	444	362397,12	2179789,70	1	485	360685,42	2180987,50	1	526	358560,29	2182799,64	1	567	357066,07	2183066,89
1	404	364082,36	2178198,27	1	445	362357,08	2179770,85	1	486	360612,92	2181017,35	1	527	358522,60	2182790,74	1	568	357062,45	2183074,87
1	405	364047,91	2178263,53	1	446	362270,09	2179775,54	1	487	360550,66	2181170,01	1	528	358398,19	2182759,09	1	569	357059,52	2183081,32
1	406	364015,32	2178278,82	1	447	362243,65	2179785,35	1	488	360486,70	2181322,68	1	529	358361,84	2182754,23	1	570	357052,81	2183112,31
1	407	363941,38	2178322,22	1	448	362196,74	2179828,84	1	489	360201,90	2181613,84	1	530	358339,44	2182751,40	1	571	357041,55	2183117,04
1	408	363857,35	2178436,56	1	449	362178,83	2179858,70	1	490	360166,52	2181637,04	1	531	358288,16	2182744,50	1	572	357017,84	2183139,60
1	409	363837,11	2178493,65	1	450	362105,83	2179953,49	1	491	360134,20	2181658,36	1	532	358201,37	2182731,66	1	573	357002,73	2183137,70
1	410	363763,62	2178548,65	1	451	362051,75	2180061,26	1	492	360037,25	2181762,83	1	533	358002,69	2182752,39	1	574	356997,81	2183137,81
1	411	363695,79	2178610,17	1	452	362031,32	2180288,93	1	493	360021,51	2181809,77	1	534	357859,59	2182739,08	1	575	356905,19	2183142,37
1	412	363688,52	2178630,91	1	453	362014,02	2180336,83	1	494	360018,55	2181822,16	1	535	357841,74	2182734,41	1	576	356888,66	2183144,58
1	413	363662,71	2178706,01	1	454	361989,06	2180402,95	1	495	360014,01	2181836,51	1	536	357814,05	2182725,88	1	577	356869,61	2183148,77
1	414	363611,70	2178842,93	1	455	361984,26	2180410,77	1	496	360003,16	2181872,63	1	537	357777,67	2182722,03	1	578	356765,25	2183156,55
1	415	363632,42	2178942,04	1	456	361964,41	2180446,55	1	497	359967,49	2181957,36	1	538	357721,47	2182726,44	1	579	356756,26	2183157,63
1	416	363640,49	2178980,86	1	457	361919,81	2180488,93	1	498	359830,82	2182041,24	1	539	357683,35	2182729,02	1	580	356631,32	2183178,44
1	417	363643,35	2179011,49	1	458	361853,14	2180519,47	1	499	359719,09	2182132,07	1	540	357651,96	2182738,86	1	581	356627,47	2183179,08
1	418	363637,55	2179032,79	1	459	361790,27	2180555,16	1	500	359710,94	2182142,45	1	541	357632,16	2182733,13	1	582	356618,01	2183181,13
1	419	363615,36	2179050,98	1	460	361755,48	2180575,88	1	501	359632,95	2182215,66	1	542	357612,63	2182746,91	1	583	356540,78	2183201,84
1	420	363570,99	2179073,85	1	461	361722,11	2180571,64	1	502	359535,20	2182348,05	1	543	357611,50	2182777,39	1	584	356516,67	2183211,83
1	421	363562,32	2179078,02	1	462	361670,51	2180560,20	1	503	359470,05	2182381,12	1	544	357557,12	2182773,36	1	585	356510,89	2183215,43
1	422	363554,65	2179082,25	1	463	361632,98	2180564,46	1	504	359435,08	2182458,73	1	545	357512,21	2182769,78	1	586	356451,08	2183255,97
1	423	363532,79	2179105,44	1	464	361595,45	2180573,85	1	505	359454,69	2182536,35	1	546	357500,41	2182785,32	1	587	356431,63	2183265,56
1	424	363477,45	2179140,41	1	465	361572,42	2180586,63	1	506	359386,62	2182616,71	1	547	357493,90	2182805,80	1	588	356362,54	2183316,74
1	425	363460,04	2179164,28	1	466	361495,08	2180649,26	1	507	359364,08	2182671,41	1	548	357489,77	2182808,18	1	589	356308,81	2183359,38
1	426	363447,93	2179180,84	1	467	361471,60	2180675,40	1	508	359346,34	2182677,26	1	549	357489,64	2182808,16	1	590	356283,22	2183392,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	356210,73	2183473,67	1	632	353235,43	2181234,91	1	673	353985,17	2181889,34	1	714	356107,32	2183725,64	1	755	356891,88	2184657,94
1	592	356161,26	2183495,85	1	633	353146,74	2181211,60	1	674	353994,04	2181875,43	1	715	356264,46	2183717,60	1	756	356912,95	2184700,42
1	593	356126,64	2183313,59	1	634	352949,20	2181171,30	1	675	354049,97	2181787,72	1	716	356262,75	2183737,22	1	757	356915,94	2184705,99
1	594	355894,35	2182980,75	1	635	353073,95	2181241,50	1	676	354085,32	2181809,77	1	717	356271,71	2183782,41	1	758	356935,58	2184729,24
1	595	355742,09	2182877,03	1	636	353041,95	2181239,82	1	677	354151,21	2181850,87	1	718	356383,44	2183895,00	1	759	356934,99	2184738,62
1	596	355696,24	2182845,31	1	637	352888,37	2181216,39	1	678	354150,87	2181857,26	1	719	356405,19	2183915,04	1	760	356941,71	2184763,70
1	597	355578,18	2182723,85	1	638	352853,24	2181230,71	1	679	354144,31	2181981,70	1	720	356442,71	2183961,95	1	761	356953,81	2184765,08
1	598	355477,24	2182668,54	1	639	352763,44	2181233,31	1	680	354181,11	2181986,39	1	721	356458,47	2183975,31	1	762	356947,75	2184815,41
1	599	355381,72	2182531,23	1	640	352495,33	2181233,31	1	681	354268,70	2181998,17	1	722	356475,04	2184011,71	1	763	356965,39	2184914,82
1	600	355264,87	2182515,02	1	641	352444,58	2181230,71	1	682	354351,43	2181970,88	1	723	356521,61	2184119,31	1	764	357088,05	2185022,25
1	601	355172,20	2182527,65	1	642	352423,76	2181250,23	1	683	354406,87	2181976,85	1	724	356530,23	2184117,19	1	765	357127,34	2185047,10
1	602	355139,57	2182543,95	1	643	352417,24	2181298,38	1	684	354459,74	2181979,40	1	725	356544,75	2184132,28	1	766	357226,75	2185172,17
1	603	355109,52	2182558,35	1	644	352302,90	2181275,00	1	685	354543,33	2182067,26	1	726	356548,74	2184135,91	1	767	357310,12	2185260,36
1	604	355019,37	2182506,96	1	645	352128,34	2181236,16	1	686	354542,47	2182164,49	1	727	356550,29	2184136,86	1	768	357359,83	2185283,61
1	605	354956,97	2182462,62	1	646	352124,31	2181242,22	1	687	354597,91	2182248,92	1	728	356581,54	2184162,72	1	769	357351,81	2185295,83
1	606	354929,94	2182409,07	1	647	352119,30	2181247,90	1	688	354682,35	2182393,06	1	729	356595,29	2184172,27	1	770	357405,53	2185334,32
1	607	354852,07	2182222,48	1	648	352152,64	2181264,24	1	689	354734,37	2182512,46	1	730	356603,43	2184176,49	1	771	357492,11	2185391,24
1	608	354786,40	2182129,52	1	649	352200,44	2181318,41	1	690	354735,23	2182531,23	1	731	356629,20	2184188,37	1	772	357521,78	2185425,71
1	609	354795,78	2182037,40	1	650	352266,96	2181349,12	1	691	354829,92	2182596,49	1	732	356656,09	2184228,83	1	773	357610,76	2185584,65
1	610	354719,18	2181900,93	1	651	352295,11	2181368,74	1	692	354860,18	2182617,12	1	733	356656,21	2184229,03	1	774	357719,40	2185712,52
1	611	354650,67	2181859,35	1	652	352418,47	2181433,74	1	693	354971,85	2182695,32	1	734	356670,57	2184250,52	1	775	357767,10	2185766,63
1	612	354633,65	2181832,71	1	653	352406,41	2181405,41	1	694	354995,74	2182711,72	1	735	356673,60	2184267,67	1	776	357870,94	2185876,25
1	613	354609,15	2181778,26	1	654	352490,85	2181393,47	1	695	355040,04	2182744,89	1	736	356684,02	2184297,65	1	777	357885,75	2185885,29
1	614	354543,75	2181747,81	1	655	352605,13	2181396,03	1	696	355098,48	2182788,08	1	737	356700,41	2184328,09	1	778	357952,19	2185929,61
1	615	354417,89	2181741,63	1	656	352641,81	2181416,50	1	697	355128,17	2182810,20	1	738	356701,86	2184330,68	1	779	358027,53	2186023,33
1	616	354377,87	2181750,83	1	657	352828,59	2181452,32	1	698	355149,25	2182825,67	1	739	356738,46	2184367,28	1	780	358123,78	2186137,86
1	617	354276,37	2181773,86	1	658	352938,61	2181413,09	1	699	355170,55	2182841,30	1	740	356739,96	2184368,05	1	781	358230,14	2186163,45
1	618	354089,59	2181778,98	1	659	353125,52	2181457,31	1	700	355172,76	2182825,48	1	741	356746,35	2184391,90	1	782	358319,94	2186199,99
1	619	354044,39	2181718,42	1	660	353208,98	2181498,38	1	701	355243,12	2182734,45	1	742	356754,42	2184403,81	1	783	358417,04	2186235,35
1	620	353975,80	2181615,15	1	661	353237,98	2181503,18	1	702	355264,87	2182748,71	1	743	356776,83	2184432,24	1	784	358516,50	2186271,59
1	621	353961,40	2181614,06	1	662	353262,54	2181515,10	1	703	355316,90	2182828,03	1	744	356777,07	2184432,54	1	785	358615,95	2186308,18
1	622	353876,45	2181595,94	1	663	353303,43	2181628,26	1	704	355465,30	2182933,79	1	745	356815,40	2184480,78	1	786	358715,77	2186344,79
1	623	353855,05	2181576,84	1	664	353304,50	2181639,96	1	705	355634,17	2183119,72	1	746	356837,01	2184507,98	1	787	358815,69	2186381,20
1	624	353738,20	2181520,55	1	665	353413,67	2181732,07	1	706	355746,76	2183179,42	1	747	356845,48	2184525,05	1	788	358915,40	2186418,16
1	625	353664,13	2181479,48	1	666	353569,75	2181729,51	1	707	355785,14	2183320,15	1	748	356843,67	2184534,57	1	789	359015,30	2186455,39
1	626	353558,67	2181486,43	1	667	353666,98	2181709,04	1	708	355865,50	2183393,45	1	749	356852,34	2184575,31	1	790	359115,20	2186492,62
1	627	353486,34	2181497,40	1	668	353793,98	2181773,15	1	709	355907,95	2183451,50	1	750	356854,17	2184579,42	1	791	359215,10	2186529,36
1	628	353488,29	2181377,89	1	669	353811,42	2181805,18	1	710	355901,98	2183516,31	1	751	356863,38	2184600,06	1	792	359315,00	2186566,43
1	629	353445,87	2181374,81	1	670	353865,71	2181873,22	1	711	355915,16	2183591,92	1	752	356868,11	2184609,32	1	793	359414,90	2186603,10
1	630	353395,59	2181287,39	1	671	353937,35	2181930,79	1	712	356007,51	2183651,39	1	753	356880,70	2184626,57	1	794	359514,80	2186640,16
1	631	353327,86	2181265,36	1	672	353951,15	2181942,68	1	713	356105,42	2183723,07	1	754	356885,86	2184632,25	1	795	359614,70	2186677,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	795	353064,59	2181314,52	2	834	351329,88	2180313,58	2	875	350359,01	2179977,84	2	916	348466,05	2179054,69	2	957	349555,30	2178940,07
1	796	353034,92	2181321,81	2	835	351300,22	2180290,47	2	876	350333,22	2179967,40	2	917	348471,26	2179031,27	2	958	349605,65	2178941,39
1	797	353155,17	2181403,54	2	836	351300,54	2180281,97	2	877	350316,17	2179963,14	2	918	348420,50	2179003,93	2	959	349686,93	2178918,26
1	778	353227,53	2181423,33	2	837	351149,68	2180334,18	2	878	350291,94	2179960,17	2	919	348368,45	2179026,05	2	960	349748,39	2178895,13
1	798	352813,15	2181337,43	2	838	350960,34	2180239,51	2	879	350283,95	2179960,49	2	920	348339,81	2179061,19	2	961	349871,97	2178857,46
1	799	352786,60	2181262,99	2	839	350890,41	2180235,39	2	880	350281,72	2179960,67	2	921	348303,37	2179079,42	2	962	349939,37	2178825,74
1	800	352778,27	2181248,93	2	840	350868,85	2180234,00	2	881	350250,83	2179952,72	2	922	348287,75	2179066,40	2	963	350062,29	2178735,87
1	801	352762,13	2181246,33	2	841	350863,23	2180228,12	2	882	350252,21	2179930,55	2	923	348317,69	2179031,27	2	964	350125,73	2178659,87
1	802	352749,63	2181250,49	2	842	350816,99	2180214,79	2	883	350252,79	2179919,85	2	924	348315,09	2179022,15	2	965	350163,40	2178611,63
1	803	352695,49	2181263,51	2	843	350805,21	2180214,35	2	884	350176,95	2179900,53	2	925	348268,23	2179016,95	2	966	350203,05	2178510,52
1	804	352652,81	2181272,36	2	844	350801,47	2180214,27	2	885	350110,74	2179918,58	2	926	348270,84	2179007,84	2	967	350199,75	2178478,80
1	805	352697,06	2181317,13	2	845	350779,40	2180220,19	2	886	350072,69	2179919,18	2	927	348369,75	2178966,19	2	968	350185,86	2178434,39
1	798	352813,15	2181337,43	2	846	350768,70	2180211,02	2	887	350051,03	2179909,86	2	928	348454,34	2178994,82	2	969	350198,28	2178409,84
2	806	352095,26	2181193,10	2	847	350718,69	2180197,62	2	888	349892,09	2179811,36	2	929	348469,96	2178996,17	2	970	350206,41	2178393,13
2	807	352119,74	2181188,02	2	848	350704,46	2180198,64	2	889	349762,45	2179768,72	2	930	348483,26	2178997,32	2	971	350220,64	2178346,63
2	808	352147,85	2181159,91	2	849	350694,44	2180200,08	2	890	349474,18	2179584,49	2	931	348537,63	2178966,19	2	972	350242,13	2178306,90
2	809	352141,61	2181136,48	2	850	350676,59	2180204,36	2	891	349351,36	2179596,43	2	932	348572,77	2178959,68	2	973	350286,72	2178308,77
2	810	352133,27	2181131,28	2	851	350657,31	2180210,89	2	892	349179,44	2179516,55	2	933	348699,01	2178886,80	2	974	350366,28	2178293,76
2	811	352085,90	2181130,76	2	852	350629,36	2180213,00	2	893	349161,46	2179518,59	2	934	348734,15	2178886,80	2	975	350423,11	2178274,60
2	812	352066,64	2181120,35	2	853	350618,64	2180208,97	2	894	349078,89	2179532,54	2	935	348764,27	2178918,86	2	976	350449,54	2178258,74
2	813	352085,38	2181106,29	2	854	350617,71	2180208,73	2	895	349034,93	2179557,43	2	936	348684,20	2178948,18	2	977	350511,00	2178271,29
2	814	352093,18	2181097,44	2	855	350616,79	2180206,89	2	896	349006,03	2179554,35	2	937	348511,04	2179006,19	2	978	350555,28	2178272,62
2	815	352092,14	2181082,86	2	856	350613,92	2180201,54	2	897	348917,29	2179532,55	2	938	348515,26	2179025,17	2	979	350596,25	2178277,90
2	816	352079,13	2181076,62	2	857	350577,32	2180164,94	2	898	348911,99	2179526,85	2	939	348517,72	2179034,18	2	980	350673,57	2178273,94
2	817	351995,79	2181049,29	2	858	350566,99	2180159,74	2	899	348875,47	2179486,46	2	940	348663,54	2179041,83	2	981	350831,51	2178244,20
2	818	352006,59	2181007,16	2	859	350565,32	2180159,02	2	900	348794,00	2179443,41	2	941	348688,46	2179024,61	2	982	350888,34	2178209,84
2	819	352034,80	2180897,12	2	860	350564,82	2180157,12	2	901	348767,28	2179421,90	2	942	348733,18	2179014,05	2	983	350992,09	2178231,64
2	820	352072,82	2180888,58	2	861	350528,82	2180120,86	2	902	348756,55	2179401,00	2	943	348806,03	2178981,77	2	984	351026,46	2178232,96
2	821	351872,08	2180722,25	2	862	350517,27	2180114,11	2	903	348736,34	2179325,70	2	944	348847,15	2178968,61	2	985	351089,24	2178225,70
2	822	351734,76	2180690,69	2	863	350516,67	2180113,75	2	904	348687,81	2179253,57	2	945	348898,80	2178959,23	2	986	351167,88	2178202,57
2	823	351716,00	2180677,04	2	864	350466,68	2180100,36	2	905	348558,48	2179208,46	2	946	348984,71	2178994,92	2	987	351196,95	2178168,87
2	824	351712,58	2180619,05	2	865	350450,74	2180101,63	2	906	348499,43	2179224,84	2	947	349038,24	2179008,13	2	988	351259,28	2178110,06
2	825	351660,60	2180527,89	2	866	350441,62	2180103,10	2	907	348453,24	2179229,13	2	948	349098,38	2178988,31	2	989	351310,42	2178062,38
2	826	351593,41	2180425,44	2	867	350432,21	2180106,44	2	908	348405,22	2179215,34	2	949	349116,44	2178969,54	2	990	351375,82	2177958,23
2	827	351543,94	2180410,09	2	868	350427,40	2180102,91	2	909	348382,04	2179192,47	2	950	349175,69	2178973,77	2	991	351381,82	2177944,95
2	828	351528,87	2180438,55	2	869	350428,78	2180093,25	2	910	348335,08	2179123,18	2	951	349186,17	2178974,16	2	992	351386,55	2177938,62
2	829	351494,83	2180412,27	2	870	350421,29	2180055,30	2	911	348333,12	2179122,11	2	952	349225,60	2178976,61	2	993	351435,93	2177861,91
2	830	351454,69	2180401,78	2	871	350412,98	2180035,04	2	912	348333,30	2179117,10	2	953	349281,51	2178980,19	2	994	351515,40	2177729,76
2	831	351445,28	2180399,42	2	872	350407,07	2180023,01	2	913	348331,05	2179097,25	2	954	349316,92	2178982,51	2	995	351525,73	2177690,42
2	832	351428,47	2180353,26	2	873	350380,37	2179992,93	2	914	348365,70	2179080,28	2	955	349357,42	2178973,77	2	996	351596,44	2177554,94
2	833	351372,74	2180318,18	2	874	350368,89	2179984,35	2	915	348457,19	2179055,16	2	956	349525,28	2178963,20	2	997	351638,73	2177406,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	998	351763.63	2177314.40	2	1039	350294.55	2178063.15	2	1080	347932.36	2178865.51	2	1121	346393.75	2176592.98	2	1162	347223.17	2178428.43
2	999	351750.71	2177227.78	2	1040	350256.54	2178058.99	2	1081	347814.75	2178772.64	2	1122	346357.50	2176581.46	2	1163	347216.40	2178399.80
2	1000	351667.98	2177327.95	2	1041	350189.89	2178054.82	2	1082	347750.43	2178726.22	2	1123	346365.99	2176569.94	2	1164	347213.28	2178376.89
2	1001	351621.45	2177374.49	2	1042	350200.88	2178097.23	2	1083	347738.58	2178708.27	2	1124	346366.01	2176569.44	2	1165	347207.03	2178362.32
2	1002	351533.55	2177556.74	2	1043	350133.66	2178116.66	2	1084	347710.30	2178634.67	2	1125	346418.92	2176491.85	2	1166	347190.90	2178346.70
2	1003	351452.28	2177749.38	2	1044	350088.10	2178170.59	2	1085	347623.10	2178584.41	2	1126	346431.08	2176474.29	2	1167	347145.09	2178309.21
2	1004	351404.43	2177856.74	2	1045	350078.42	2178188.24	2	1086	347546.94	2178547.06	2	1127	346440.71	2176403.77	2	1168	347138.84	2178295.69
2	1005	351383.61	2177839.82	2	1046	350035.41	2178268.70	2	1087	347530.14	2178527.92	2	1128	346440.90	2176398.61	2	1169	347147.17	2178283.71
2	1006	351324.15	2177792.00	2	1047	349999.51	2178326.15	2	1088	347515.45	2178478.84	2	1129	346442.14	2176378.64	2	1170	347146.65	2178271.74
2	1007	351454.53	2177493.94	2	1048	349956.56	2178419.33	2	1089	347491.18	2178404.89	2	1130	346422.73	2176348.15	2	1171	347137.28	2178264.97
2	1008	351525.79	2177413.27	2	1049	349964.49	2178498.63	2	1090	347463.23	2178349.32	2	1131	346400.22	2176386.17	2	1172	347114.37	2178258.72
2	1009	351529.67	2177404.22	2	1050	349921.53	2178548.19	2	1091	347438.17	2178296.35	2	1132	346289.33	2176573.49	2	1173	347078.45	2178209.27
2	1010	351533.09	2177389.67	2	1051	349889.15	2178609.65	2	1092	347394.52	2178232.20	2	1133	346358.08	2176651.74	2	1174	347048.26	2178183.76
2	1011	351547.99	2177326.34	2	1052	349838.95	2178628.15	2	1093	347356.97	2178178.76	2	1134	346416.11	2176700.56	2	1175	347016.04	2178113.76
2	1012	351605.99	2177283.64	2	1053	349784.69	2178647.65	2	1094	347338.94	2178112.05	2	1135	346575.80	2176824.58	2	1176	346937.47	2178032.78
2	1013	351628.36	2177267.17	2	1054	349728.04	2178664.06	2	1095	347284.27	2178021.46	2	1136	346660.72	2176935.39	2	1177	346972.96	2178134.78
2	1014	351637.14	2177258.85	2	1055	349646.19	2178699.04	2	1096	347212.13	2177983.26	2	1137	346630.45	2177015.24	2	1178	346986.93	2178169.87
2	1015	351717.58	2177182.63	2	1056	349580.75	2178709.62	2	1097	347200.93	2177961.33	2	1138	346983.17	2177539.55	2	1179	346989.07	2178224.13
2	1016	351709.99	2177139.23	2	1057	349484.14	2178724.55	2	1098	347182.28	2177906.20	2	1139	346972.50	2177645.65	2	1180	347063.35	2178267.76
2	1017	351702.17	2177075.18	2	1058	349428.16	2178736.48	2	1099	347182.74	2177831.57	2	1140	346967.74	2177690.86	2	1181	347103.13	2178311.82
2	1018	351624.52	2177148.53	2	1059	349374.65	2178735.49	2	1100	347096.81	2177733.82	2	1141	347049.72	2177832.10	2	1182	347135.75	2178387.82
2	1019	351578.66	2177179.11	2	1060	349281.76	2178750.73	2	1101	347056.49	2177714.81	2	1142	347056.52	2177893.11	2	1183	347313.58	2178647.33
2	1020	351528.37	2177212.63	2	1061	349219.97	2178734.21	2	1102	347056.05	2177713.29	2	1143	347007.13	2177891.71	2	1184	347333.93	2178714.24
2	1021	351463.61	2177275.41	2	1062	349200.47	2178737.53	2	1103	347050.39	2177663.55	2	1144	346997.24	2177908.89	2	1185	347395.45	2178782.08
2	1022	351433.20	2177343.48	2	1063	349071.36	2178743.13	2	1104	347057.66	2177629.29	2	1145	346997.76	2177921.91	2	1186	347404.29	2178799.92
2	1023	351418.00	2177419.47	2	1064	349010.56	2178743.80	2	1105	347070.99	2177566.75	2	1146	347038.88	2178001.56	2	1187	347395.24	2178841.11
2	1024	351333.41	2177613.76	2	1065	348977.52	2178733.88	2	1106	347062.78	2177545.44	2	1147	347078.45	2178003.64	2	1188	347381.44	2178839.55
2	1025	351232.69	2177784.30	2	1066	348929.28	2178721.99	2	1107	347027.14	2177454.05	2	1148	347135.20	2178058.30	2	1189	347426.80	2178872.31
2	1026	351165.72	2177916.90	2	1067	348834.78	2178753.05	2	1108	346982.20	2177397.84	2	1149	347183.09	2178103.07	2	1190	347470.28	2178900.45
2	1027	351112.37	2177938.89	2	1068	348784.56	2178743.80	2	1109	346976.00	2177389.61	2	1150	347209.89	2178105.57	2	1191	347486.82	2178913.07
2	1028	351103.78	2177943.52	2	1069	348693.01	2178767.72	2	1110	346932.65	2177317.45	2	1151	347489.93	2178542.06	2	1192	347546.21	2178957.30
2	1029	351028.02	2178000.86	2	1070	348594.89	2178821.11	2	1111	346916.62	2177290.84	2	1152	347473.57	2178546.08	2	1193	347603.68	2178986.46
2	1030	350900.90	2177987.14	2	1071	348508.32	2178808.56	2	1112	346862.94	2177267.84	2	1153	347456.91	2178565.87	2	1194	347650.81	2179010.71
2	1031	350835.99	2177998.23	2	1072	348422.46	2178831.72	2	1113	346804.97	2177171.62	2	1154	347417.87	2178570.55	2	1195	347665.08	2179063.78
2	1032	350764.76	2177976.56	2	1073	348367.42	2178872.21	2	1114	346757.45	2177076.80	2	1155	347385.07	2178571.07	2	1196	347687.26	2179114.10
2	1033	350711.90	2177984.49	2	1074	348323.42	2178885.79	2	1115	346732.31	2177026.33	2	1156	347285.12	2178554.94	2	1197	347817.75	2179205.36
2	1034	350650.84	2178039.38	2	1075	348259.43	2178905.54	2	1116	346719.39	2176956.80	2	1157	347298.65	2178547.12	2	1198	347847.60	2179260.80
2	1035	350550.87	2178036.67	2	1076	348170.56	2178995.50	2	1117	346683.73	2176825.39	2	1158	347314.27	2178535.15	2	1199	348007.94	2179311.98
2	1036	350445.97	2178031.77	2	1077	348107.62	2179023.67	2	1118	346560.06	2176718.78	2	1159	347313.75	2178525.25	2	1200	348072.76	2179301.74
2	1037	350385.27	2178049.54	2	1078	348066.91	2179042.17	2	1119	346493.53	2176702.58	2	1160	347299.17	2178513.80	2	1201	348155.46	2179353.74
2	1038	350382.55	2178072.52	2	1079	348030.78	2179031.83	2	1120	346473.61	2176660.17	2	1161	347273.66	2178494.54	2	1202	348191.68	2179374.02

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
2	1203	348276,82	2179439,23	2	1244	351502,77	2180788,78	2	1284	348215,40	2179207,21	2	1325	347913,98	2179076,03	2	1254	348598,28	2179491,45
2	1204	348388,37	2179466,88	2	1245	351599,15	2180880,88	2	1285	348187,28	2179135,90	2	1326	347920,74	2179085,41	2	1366	347642,23	2178894,87
2	1205	348519,43	2179502,66	2	1246	351695,52	2180940,59	2	1286	348213,84	2179117,68	2	1327	347925,95	2179094,25	2	1367	347667,23	2178894,35
2	1206	348554,98	2179574,63	2	1247	351739,00	2180969,26	2	1287	348210,70	2179090,61	2	1328	347925,95	2179109,87	2	1368	347670,87	2178880,30
2	1207	348615,06	2179654,41	2	1248	351782,25	2180964,31	2	1288	348217,48	2179071,87	2	1329	347921,78	2179151,00	2	1369	347687,52	2178855,83
2	1208	348703,42	2179713,73	2	1249	351810,67	2180961,06	2	1289	348259,13	2179053,13	2	1330	347933,24	2179174,94	2	1370	347706,27	2178845,42
2	1209	348720,03	2179724,35	2	1250	351843,08	2180989,20	2	1290	348264,33	2179026,05	2	1331	348057,66	2179205,14	2	1371	347671,39	2178816,78
2	1210	348780,53	2179725,60	2	1251	351878,05	2181064,25	2	1291	348246,11	2179034,90	2	1332	348064,94	2179184,31	2	1372	347640,15	2178755,35
2	1211	348801,23	2179733,87	2	1252	351967,60	2181109,46	2	1292	348198,21	2179060,41	2	1333	348099,82	2179189,00	2	1373	347607,88	2178705,90
2	1212	348866,06	2179826,71	2	1253	352059,71	2181147,84	2	1293	348176,35	2179068,74	2	1334	348126,38	2179183,80	2	1374	347562,07	2178688,72
2	1213	348981,20	2179877,89	2	806	352095,26	2181193,10	2	1294	348158,65	2179068,74	2	1335	348133,66	2179190,56	2	1375	347514,18	2178687,16
2	1214	349061,38	2179854,01	2	1254	348598,28	2179491,45	2	1295	348146,15	2179096,86	2	1336	348160,21	2179198,37	2	1376	347485,02	2178715,27
2	1215	349124,87	2179776,41	2	1255	348629,71	2179485,17	2	1296	348123,25	2179116,64	2	1337	348181,04	2179213,47	2	1377	347479,30	2178749,63
2	1216	349130,40	2179775,62	2	1256	348645,12	2179448,96	2	1297	348100,34	2179126,01	2	1338	348202,90	2179223,36	2	1378	347501,68	2178768,89
2	1217	349220,02	2179870,21	2	1257	348585,53	2179438,87	2	1298	348077,96	2179124,97	2	1339	348234,13	2179218,15	2	1379	347498,55	2178778,78
2	1218	349460,53	2179914,56	2	1258	348585,00	2179425,34	2	1299	348033,07	2179111,09	2	1340	348255,91	2179223,88	2	1380	347542,80	2178825,64
2	1219	349540,70	2179965,73	2	1259	348611,03	2179389,94	2	1300	347974,87	2179052,62	2	1341	348255,99	2179230,64	2	1381	347580,29	2178855,83
2	1220	349660,10	2179986,20	2	1260	348593,34	2179398,27	2	1301	347942,09	2179040,11	2	1342	348255,47	2179237,41	2	1382	347618,81	2178851,14
2	1221	349782,92	2180049,32	2	1261	348589,17	2179362,87	2	1302	347903,05	2179010,44	2	1343	348242,46	2179243,14	2	1386	347642,23	2178894,87
2	1222	349899,80	2180191,15	2	1262	348592,82	2179337,36	2	1303	347874,93	2179002,63	2	1344	348225,81	2179244,18	2	1383	348767,72	2178864,15
2	1223	350164,83	2180208,33	2	1263	348561,06	2179309,77	2	1304	347858,80	2179004,19	2	1345	348209,66	2179241,57	2	1384	348784,91	2178848,02
2	1224	350214,06	2180211,36	2	1264	348524,10	2179321,75	2	1305	347848,91	2178997,95	2	1346	348196,13	2179255,11	2	1385	348802,08	2178845,42
2	1225	350233,67	2180262,54	2	1265	348495,99	2179312,90	2	1306	347843,70	2178983,89	2	1347	348190,41	2179279,58	2	1386	348888,79	2178845,69
2	1226	350286,74	2180314,87	2	1266	348446,54	2179335,28	2	1307	347843,18	2178969,51	2	1348	348193,01	2179287,91	2	1387	348865,79	2178809,11
2	1227	350328,62	2180316,42	2	1267	348412,69	2179333,72	2	1308	347818,71	2178956,82	2	1349	348208,62	2179295,19	2	1388	348730,71	2178833,67
2	1228	350373,81	2180339,12	2	1268	348376,77	2179335,28	2	1309	347807,26	2178963,59	2	1350	348231,01	2179299,36	2	1389	348734,41	2178856,87
2	1229	350417,63	2180346,73	2	1269	348370,53	2179330,07	2	1310	347807,26	2178988,06	2	1351	348248,19	2179295,71	2	1383	348767,72	2178864,15
2	1230	350482,71	2180438,23	2	1270	348423,62	2179310,81	2	1311	347803,10	2178994,30	2	1352	348261,73	2179282,18	3	1390	351987,98	2176962,83
2	1231	350588,90	2180473,20	2	1271	348430,91	2179296,76	2	1312	347791,13	2178992,22	2	1353	348273,70	2179275,41	3	1391	352029,24	2176959,09
2	1232	350623,90	2180470,33	2	1272	348422,58	2179288,43	2	1313	347774,46	2178983,89	2	1354	348291,40	2179283,74	3	1392	352082,90	2176954,39
2	1233	350794,88	2180464,68	2	1273	348404,89	2179289,47	2	1314	347759,89	2179005,75	2	1355	348307,02	2179310,29	3	1393	352234,14	2176897,31
2	1234	350846,90	2180483,44	2	1274	348323,15	2179260,84	2	1315	347758,33	2179017,21	2	1356	348310,66	2179325,39	3	1394	352259,99	2176887,18
2	1235	350931,34	2180532,90	2	1275	348289,83	2179214,51	2	1316	347783,83	2179055,73	2	1357	348312,22	2179358,70	3	1395	352403,48	2176825,75
2	1236	350965,45	2180599,43	2	1276	348275,26	2179200,45	2	1317	347816,63	2179073,43	2	1358	348346,06	2179386,30	3	1396	352475,74	2176794,81
2	1237	351040,51	2180631,84	2	1277	348255,47	2179180,15	2	1318	347845,79	2179086,45	2	1359	348427,27	2179370,16	3	1397	352658,66	2176716,50
2	1238	351139,44	2180626,72	2	1278	348239,86	2179141,11	2	1319	347860,88	2179087,48	2	1360	348445,75	2179385,26	3	1398	352726,78	2176711,59
2	1239	351246,05	2180604,55	2	1279	348240,90	2179109,87	2	1320	347871,81	2179082,28	2	1361	348450,18	2179386,30	3	1399	352846,28	2176702,99
2	1240	351276,76	2180602,84	2	1280	348238,30	2179080,19	2	1321	347882,22	2179069,78	2	1362	348470,74	2179419,09	3	1400	352882,10	2176673,38
2	1241	351373,13	2180601,14	2	1281	348225,81	2179090,61	2	1322	347894,72	2179053,65	2	1363	348505,10	2179425,60	3	1401	352930,57	2176650,65
2	1242	351481,45	2180639,52	2	1282	348224,25	2179147,87	2	1323	347904,09	2179053,13	2	1364	348517,07	2179430,80	3	1402	352967,35	2176662,81
2	1243	351475,48	2180717,99	2	1283	348222,16	2179182,75	2	1324	347908,77	2179061,46	2	1365	348525,92	2179441,74	3	1403	353123,97	2176633,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1404	353164,28	2176613,24	3	1445	355888,92	2175946,46	3	1486	358550,56	2175737,61	3	1527	356562,32	2175411,18	3	1568	353958,85	2175969,78
3	1405	353230,36	2176605,32	3	1446	355968,59	2175944,50	3	1487	358569,29	2175718,30	3	1528	356541,83	2175417,79	3	1569	353932,76	2175971,81
3	1406	353355,92	2176558,40	3	1447	356038,27	2175931,26	3	1488	358584,23	2175693,33	3	1529	356497,87	2175425,76	3	1570	353869,04	2175976,45
3	1407	353381,03	2176541,21	3	1448	356168,22	2175905,76	3	1489	358588,69	2175667,48	3	1530	356458,42	2175432,91	3	1571	353773,57	2175984,79
3	1408	353463,63	2176520,07	3	1449	356249,74	2175908,13	3	1490	358589,93	2175661,02	3	1531	356394,48	2175462,88	3	1572	353703,04	2176027,31
3	1409	353548,88	2176471,83	3	1450	356332,35	2175885,00	3	1491	358586,42	2175634,38	3	1532	356351,19	2175563,45	3	1573	353654,62	2176037,66
3	1410	353579,95	2176442,09	3	1451	356385,36	2175865,30	3	1492	358575,41	2175607,44	3	1533	356251,06	2175663,62	3	1574	353609,02	2176057,48
3	1411	353646,03	2176348,25	3	1452	356403,41	2175891,48	3	1493	358562,06	2175589,94	3	1534	356094,10	2175690,00	3	1575	353569,76	2176099,92
3	1412	353689,64	2176277,54	3	1453	356422,44	2175904,20	3	1494	358545,14	2175573,80	3	1535	355987,99	2175716,24	3	1576	353535,39	2176136,17
3	1413	353735,90	2176232,60	3	1454	356413,36	2175865,84	3	1495	358519,26	2175556,83	3	1536	355908,74	2175703,27	3	1577	353526,49	2176146,86
3	1414	353795,75	2176214,28	3	1455	356413,33	2175853,33	3	1496	358484,46	2175537,02	3	1537	355843,01	2175726,63	3	1578	353468,99	2176226,77
3	1415	353847,58	2176191,63	3	1456	356473,76	2175836,10	3	1497	358479,09	2175533,83	3	1538	355773,93	2175730,37	3	1579	353434,30	2176285,02
3	1416	353912,35	2176189,65	3	1457	356474,42	2175824,21	3	1498	358460,14	2175518,61	3	1539	355725,78	2175725,97	3	1580	353402,22	2176299,84
3	1417	354028,52	2176171,63	3	1458	356462,71	2175776,61	3	1499	358364,45	2175441,00	3	1540	355595,91	2175720,64	3	1581	353304,37	2176333,05
3	1418	354102,01	2176179,74	3	1459	356523,58	2175727,34	3	1500	358359,49	2175439,81	3	1541	355518,35	2175717,41	3	1582	353182,78	2176392,52
3	1419	354136,38	2176198,24	3	1460	356541,65	2175712,50	3	1501	358206,40	2175399,10	3	1542	355481,35	2175724,63	3	1583	353114,05	2176386,58
3	1420	354190,57	2176206,83	3	1461	356575,54	2175629,26	3	1502	358110,12	2175410,45	3	1543	355382,15	2175745,47	3	1584	353060,52	2176402,44
3	1421	354236,82	2176195,59	3	1462	356766,29	2175577,75	3	1503	358058,32	2175479,66	3	1544	355317,96	2175757,46	3	1585	353007,79	2176439,28
3	1422	354272,51	2176166,52	3	1463	356845,28	2175566,16	3	1504	358027,62	2175484,02	3	1545	355216,57	2175838,38	3	1586	352929,68	2176429,53
3	1423	354398,73	2176196,91	3	1464	356907,05	2175546,45	3	1505	358008,02	2175486,80	3	1546	355177,66	2175862,45	3	1587	352886,06	2176436,80
3	1424	354460,19	2176187,66	3	1465	356949,58	2175533,02	3	1506	357992,53	2175486,22	3	1547	355137,77	2175872,48	3	1588	352847,44	2176445,84
3	1425	354505,13	2176155,94	3	1466	356984,52	2175524,14	3	1507	357917,23	2175492,93	3	1548	355096,57	2175859,89	3	1589	352796,85	2176449,36
3	1426	354567,24	2176135,46	3	1467	356983,45	2175537,28	3	1508	357859,32	2175502,78	3	1549	355025,20	2175835,44	3	1590	352771,74	2176458,61
3	1427	354643,90	2176114,97	3	1468	356981,06	2175574,72	3	1509	357808,32	2175515,40	3	1550	354998,55	2175848,80	3	1591	352717,55	2176506,85
3	1428	354752,28	2176081,27	3	1469	357094,32	2175569,08	3	1510	357772,81	2175515,08	3	1551	354908,23	2175849,97	3	1592	352706,32	2176553,11
3	1429	354790,93	2176081,60	3	1470	357216,28	2175572,95	3	1511	357768,79	2175515,42	3	1552	354850,08	2175833,46	3	1593	352668,79	2176567,80
3	1430	354889,73	2176058,80	3	1471	357278,51	2175608,28	3	1512	357755,76	2175515,95	3	1553	354807,79	2175840,72	3	1594	352660,60	2176578,65
3	1431	354968,37	2176058,80	3	1472	357339,97	2175648,41	3	1513	357654,18	2175529,69	3	1554	354766,81	2175858,57	3	1595	352591,99	2176622,50
3	1432	355043,71	2176084,57	3	1473	357440,60	2175669,72	3	1514	357610,43	2175535,56	3	1555	354720,15	2175853,28	3	1596	352514,32	2176712,15
3	1433	355139,53	2176089,20	3	1474	357465,33	2175702,99	3	1515	357585,00	2175520,11	3	1556	354710,00	2175858,09	3	1597	352441,38	2176749,98
3	1434	355181,82	2176080,61	3	1475	357566,69	2175743,08	3	1516	357524,21	2175459,31	3	1557	354667,68	2175879,53	3	1598	352435,09	2176757,74
3	1435	355218,17	2176080,61	3	1476	357757,02	2175765,25	3	1517	357512,36	2175454,86	3	1558	354606,29	2175902,27	3	1599	352389,11	2176801,59
3	1436	355280,71	2176064,92	3	1477	358022,59	2175686,97	3	1518	357296,46	2175343,92	3	1559	354532,88	2175902,85	3	1600	352357,39	2176822,73
3	1437	355319,94	2176039,64	3	1478	358129,79	2175669,94	3	1519	357194,24	2175344,48	3	1560	354459,52	2175924,65	3	1601	352309,59	2176822,63
3	1438	355391,97	2175993,38	3	1479	358230,51	2175612,14	3	1520	356998,49	2175334,20	3	1561	354401,04	2175945,79	3	1602	352225,68	2176859,05
3	1439	355413,78	2175961,00	3	1480	358434,38	2175740,30	3	1521	356954,50	2175333,07	3	1562	354371,30	2175970,58	3	1603	352201,32	2176868,65
3	1440	355485,81	2175955,71	3	1481	358459,32	2175756,24	3	1522	356857,22	2175352,47	3	1563	354337,60	2175961,33	3	1604	352170,33	2176881,00
3	1441	355638,47	2175953,07	3	1482	358478,28	2175757,44	3	1523	356831,91	2175360,53	3	1564	354243,43	2175948,44	3	1605	352161,80	2176881,68
3	1442	355706,53	2175937,87	3	1483	358490,77	2175757,90	3	1524	356800,01	2175370,86	3	1565	354161,49	2175972,89	3	1606	352128,62	2176885,96
3	1443	355763,36	2175961,66	3	1484	358516,43	2175754,35	3	1525	356728,57	2175381,21	3	1566	354106,53	2175967,75	3	1607	352053,40	2176911,95
3	1444	355831,43	2175952,41	3	1485	358545,88	2175742,44	3	1526	356650,29	2175387,31	3	1567	353984,38	2175960,34	3	1608	352033,75	2176920,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1390	351987,98	2176962,83	4	1649	365490,04	2186939,90	4	1690	366139,60	2186240,83	4	1731	365287,14	2187224,26	4	1772	362941,87	2186937,56
4	1609	364889,03	2187680,69	4	1650	365488,47	2186923,77	4	1691	366113,66	2186246,53	4	1732	365274,54	2187228,24	4	1773	362896,52	2186919,36
4	1610	364930,67	2187672,88	4	1651	365477,54	2186896,69	4	1692	366077,06	2186283,13	4	1733	365254,69	2187236,99	4	1774	362726,90	2186852,52
4	1611	364956,97	2187613,09	4	1652	365482,75	2186884,20	4	1693	366076,56	2186284,31	4	1734	365226,70	2187261,01	4	1775	362648,67	2186820,08
4	1612	365082,50	2187425,77	4	1653	365500,97	2186877,43	4	1694	366074,26	2186285,81	4	1735	365202,44	2187291,23	4	1776	362651,28	2186779,98
4	1613	365107,15	2187424,56	4	1654	365513,46	2186873,79	4	1695	366051,34	2186302,49	4	1736	365198,31	2187297,24	4	1777	362576,38	2186773,91
4	1614	365130,57	2187405,30	4	1655	365519,18	2186867,54	4	1696	366033,85	2186305,36	4	1737	365192,01	2187299,35	4	1778	362547,45	2186780,80
4	1615	365159,73	2187377,71	4	1656	365528,04	2186849,32	4	1697	366006,26	2186314,56	4	1738	365129,28	2187356,13	4	1779	362538,00	2186728,71
4	1616	365189,40	2187360,53	4	1657	365543,65	2186833,18	4	1698	365983,63	2186332,44	4	1739	365182,39	2187276,98	4	1780	362465,23	2186777,68
4	1617	365218,55	2187348,03	4	1658	365558,75	2186823,81	4	1699	365956,89	2186360,68	4	1740	365100,58	2187318,52	4	1781	362412,62	2186650,24
4	1618	365229,70	2187345,75	4	1659	365561,87	2186814,96	4	1700	365929,05	2186380,65	4	1741	365044,50	2187346,45	4	1782	362365,71	2186623,80
4	1619	365269,57	2187337,62	4	1660	365564,99	2186802,47	4	1701	365910,95	2186385,39	4	1742	365030,77	2187365,95	4	1783	362306,86	2186626,36
4	1620	365311,22	2187313,16	4	1661	365578,01	2186785,81	4	1702	365886,33	2186395,52	4	1743	364990,88	2187457,81	4	1784	362244,42	2186587,91
4	1621	365323,19	2187319,92	4	1662	365597,27	2186770,72	4	1703	365849,73	2186432,12	4	1744	364853,56	2187578,92	4	1785	362219,63	2186568,49
4	1622	365336,72	2187319,40	4	1663	365606,12	2186745,20	4	1704	365846,26	2186438,67	4	1745	364776,98	2187584,66	4	1786	362087,67	2186444,70
4	1623	365349,22	2187306,39	4	1664	365618,62	2186725,94	4	1705	365843,64	2186444,10	4	1746	364707,72	2187540,54	4	1787	362048,44	2186418,26
4	1624	365377,32	2187284,52	4	1665	365635,28	2186709,28	4	1706	365842,54	2186444,87	4	1747	364627,55	2187514,95	4	1788	361977,65	2186390,11
4	1625	365384,09	2187281,93	4	1666	365651,41	2186667,63	4	1707	365832,62	2186443,84	4	1748	364626,69	2187390,43	4	1789	361813,04	2186321,03
4	1626	365397,63	2187280,88	4	1667	365673,80	2186644,21	4	1708	365822,26	2186443,30	4	1749	364574,71	2187346,49	4	1790	361763,99	2186296,36
4	1627	365404,40	2187276,19	4	1668	365715,45	2186636,92	4	1709	365772,26	2186456,70	4	1750	364391,30	2187262,50	4	1791	361665,37	2186258,46
4	1628	365410,64	2187268,91	4	1669	365761,78	2186611,93	4	1710	365741,43	2186484,43	4	1751	364306,90	2187242,48	4	1792	361659,52	2186256,21
4	1629	365415,85	2187260,58	4	1670	365792,49	2186590,07	4	1711	365718,71	2186515,63	4	1752	364221,78	2187217,72	4	1793	361411,08	2186206,22
4	1630	365425,74	2187255,89	4	1671	365798,73	2186580,70	4	1712	365691,98	2186537,14	4	1753	364187,67	2187182,32	4	1794	361395,87	2186198,15
4	1631	365431,47	2187250,17	4	1672	365818,00	2186551,03	4	1713	365671,85	2186546,71	4	1754	364113,58	2187140,22	4	1795	361303,18	2186147,67
4	1632	365434,08	2187241,31	4	1673	365840,38	2186544,26	4	1714	365597,28	2186580,18	4	1755	364067,41	2187132,00	4	1796	361252,17	2186120,26
4	1633	365426,78	2187230,38	4	1674	365857,05	2186547,90	4	1715	365440,26	2186794,81	4	1756	364052,09	2187138,94	4	1797	361172,52	2186045,54
4	1634	365416,37	2187219,45	4	1675	365873,70	2186549,99	4	1716	365438,13	2186798,24	4	1757	364018,09	2187151,69	4	1798	361122,02	2186030,75
4	1635	365413,77	2187197,85	4	1676	365894,52	2186532,81	4	1717	365388,64	2186877,95	4	1758	363991,46	2187155,19	4	1799	361105,35	2186028,42
4	1636	365434,60	2187160,63	4	1677	365920,55	2186512,51	4	1718	365363,33	2187006,75	4	1759	363967,31	2187158,30	4	1800	361080,54	2186035,06
4	1637	365460,36	2187127,31	4	1678	365936,17	2186484,91	4	1719	365412,14	2186933,85	4	1760	363905,58	2187140,53	4	1801	361076,55	2186026,15
4	1638	365467,65	2187118,98	4	1679	365950,23	2186469,30	4	1720	365418,22	2186949,49	4	1761	363795,25	2187085,11	4	1802	361039,95	2185989,54
4	1639	365470,77	2187109,09	4	1680	365959,08	2186464,61	4	1721	365415,73	2186959,64	4	1762	363707,41	2187017,05	4	1803	361010,02	2185978,18
4	1640	365464,52	2187098,68	4	1681	365977,29	2186467,22	4	1722	365398,42	2187027,22	4	1763	363652,51	2187013,02	4	1804	360996,16	2185975,32
4	1641	365453,07	2187085,15	4	1682	365993,18	2186457,58	4	1723	365395,32	2187049,54	4	1764	363596,80	2187017,94	4	1805	360968,61	2185947,79
4	1642	365450,47	2187074,21	4	1683	365996,04	2186436,76	4	1724	365394,55	2187080,34	4	1765	363588,49	2187012,63	4	1806	360918,60	2185934,38
4	1643	365452,55	2187058,59	4	1684	366025,45	2186391,21	4	1725	365386,66	2187090,49	4	1766	363518,41	2186973,51	4	1807	360914,34	2185934,47
4	1644	365452,55	2187040,37	4	1685	366066,80	2186353,27	4	1726	365376,91	2187126,87	4	1767	363361,56	2186926,14	4	1808	360912,73	2185934,54
4	1645	365449,95	2187017,47	4	1686	366079,07	2186342,02	4	1727	365376,08	2187127,70	4	1768	363279,30	2186918,58	4	1809	360892,53	2185916,77
4	1646	365451,51	2187003,93	4	1687	366122,01	2186309,48	4	1728	365339,48	2187164,30	4	1769	363205,96	2186939,88	4	1810	360869,90	2185881,77
4	1647	365475,97	2186973,74	4	1688	366159,24	2186272,78	4	1729	365323,44	2187221,26	4	1770	363133,61	2186961,19	4	1811	360806,39	2185863,87
4	1648	365483,79	2186954,48	4	1689	366141,02	2186246,23	4	1730	365317,28	2187219,61	4	1771	362972,76	2186941,21	4	1812	360747,81	2185833,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1813	360684,05	2185796,19	4	1854	360284,51	2185708,99	4	1895	360962,56	2186116,34	4	1936	362477,02	2187015,79	4	1977	363963,69	2187230,38
4	1814	360587,23	2185775,07	4	1855	360327,45	2185714,20	4	1896	360928,72	2186109,83	4	1937	362491,77	2187012,72	4	1978	363962,39	2187239,49
4	1815	360565,67	2185771,89	4	1856	360365,19	2185728,51	4	1897	360918,31	2186094,22	4	1938	362541,45	2187002,64	4	1979	363963,69	2187253,81
4	1816	360560,81	2185771,71	4	1857	360376,90	2185748,04	4	1898	360861,04	2186055,17	4	1939	362581,57	2186994,50	4	1980	363976,71	2187247,30
4	1817	360556,01	2185769,40	4	1858	360393,82	2185781,88	4	1899	360762,14	2186003,12	4	1940	362614,10	2186997,10	4	1981	363996,23	2187231,69
4	1818	360521,36	2185734,74	4	1859	360421,15	2185781,88	4	1900	360719,19	2185983,60	4	1941	362624,15	2187004,28	4	1982	364007,94	2187227,79
4	1819	360517,03	2185733,57	4	1860	360439,38	2185779,27	4	1901	360661,93	2185970,59	4	1942	362632,73	2187010,41	4	1983	364022,26	2187232,99
4	1820	360508,72	2185723,28	4	1861	360445,88	2185790,98	4	1902	360642,40	2185948,46	4	1943	362731,99	2187061,66	4	1984	364032,68	2187229,08
4	1821	360480,88	2185699,46	4	1862	360445,88	2185806,60	4	1903	360645,00	2185923,73	4	1944	362819,29	2187106,15	4	1985	364060,00	2187239,49
4	1822	360437,69	2185686,29	4	1863	360449,79	2185811,80	4	1904	360618,98	2185913,32	4	1945	362853,59	2187117,89	4	1986	364069,11	2187256,41
4	1823	360431,95	2185685,89	4	1864	360468,00	2185813,11	4	1905	360583,84	2185893,79	4	1946	363005,63	2187169,94	4	1987	364088,64	2187264,22
4	1824	360428,71	2185682,65	4	1865	360504,44	2185813,11	4	1906	360555,20	2185906,81	4	1947	363106,24	2187190,87	4	1988	364104,25	2187247,30
4	1825	360424,80	2185670,40	4	1866	360538,28	2185841,74	4	1907	360533,08	2185910,71	4	1948	363129,40	2187195,69	4	1989	364123,78	2187219,97
4	1826	360388,20	2185633,80	4	1867	360570,82	2185832,63	4	1908	360654,11	2186010,93	4	1949	363152,87	2187183,55	4	1990	364323,97	2187304,21
4	1827	360338,20	2185620,40	4	1868	360592,94	2185819,62	4	1909	360712,68	2186020,04	4	1950	363175,75	2187173,39	4	1991	364328,10	2187322,78
4	1828	360337,73	2185620,40	4	1869	360613,77	2185827,42	4	1910	360733,50	2186035,66	4	1951	363196,22	2187167,81	4	1992	364364,54	2187364,43
4	1829	360309,59	2185620,52	4	1870	360616,37	2185837,84	4	1911	360764,74	2186061,68	4	1952	363283,93	2187143,90	4	1993	364393,17	2187389,16
4	1830	360277,86	2185588,83	4	1871	360620,28	2185876,87	4	1912	360786,86	2186066,89	4	1953	363356,27	2187135,58	4	1994	364417,90	2187399,58
4	1831	360227,85	2185575,42	4	1872	360693,15	2185925,03	4	1913	360794,66	2186087,71	4	1954	363466,55	2187184,20	4	1995	364449,14	2187404,78
4	1832	360222,17	2185576,94	4	1873	360712,68	2185926,33	4	1914	360823,30	2186104,63	4	1955	363479,83	2187190,20	4	1996	364488,18	2187417,79
4	1833	360172,29	2185563,57	4	1874	360741,31	2185925,03	4	1915	360837,61	2186103,33	4	1956	363549,47	2187241,33	4	1997	364515,51	2187443,83
4	1834	360139,18	2185572,45	4	1875	360754,33	2185940,65	4	1916	360846,73	2186129,36	4	1957	363648,58	2187316,65	4	1998	364527,22	2187471,16
4	1835	360121,41	2185570,70	4	1876	360806,39	2185982,29	4	1917	360861,04	2186147,58	4	1958	363686,74	2187233,52	4	1999	364536,33	2187506,29
4	1836	360111,59	2185570,22	4	1877	360855,84	2186007,02	4	1918	360928,72	2186189,23	4	1959	363730,22	2187138,82	4	2000	364559,76	2187518,52
4	1837	360109,24	2185570,85	4	1878	360884,47	2186005,72	4	1919	361053,66	2186288,13	4	1960	363760,36	2187130,94	4	2001	364583,70	2187525,03
4	1838	360098,45	2185560,84	4	1879	360901,39	2186021,34	4	1920	361063,03	2186265,49	4	1961	363795,37	2187122,49	4	2002	364621,70	2187539,09
4	1839	360048,44	2185547,44	4	1880	360914,40	2186039,56	4	1921	361071,35	2186268,10	4	1962	363741,14	2187200,45	4	2003	364634,46	2187569,28
4	1840	360043,32	2185547,57	4	1881	360982,07	2186059,08	4	1922	361077,08	2186287,88	4	1963	363752,86	2187201,75	4	2004	364655,81	2187591,15
4	1841	360026,00	2185548,47	4	1882	361039,35	2186077,30	4	1923	361077,85	2186268,57	4	1964	363790,60	2187195,24	4	2005	364670,12	2187589,85
4	1842	360011,20	2185526,79	4	1883	361073,18	2186117,65	4	1924	361205,78	2186345,34	4	1965	363797,11	2187210,87	4	2006	364670,12	2187582,55
4	1843	359991,67	2185567,13	4	1884	361078,38	2186138,47	4	1925	361272,73	2186392,67	4	1966	363786,69	2187227,79	4	2007	364668,67	2187574,20
4	1844	360004,69	2185606,17	4	1885	361070,57	2186159,30	4	1926	361424,12	2186446,41	4	1967	363776,29	2187248,61	4	2008	364705,19	2187578,28
4	1845	360035,92	2185613,99	4	1886	361043,25	2186150,18	4	1927	361533,29	2186469,43	4	1968	363782,79	2187253,81	4	2009	364779,78	2187588,59
4	1846	360050,25	2185620,50	4	1887	361040,65	2186126,75	4	1928	361642,51	2186497,05	4	1969	363811,43	2187240,79	4	2010	364771,89	2187620,82
4	1847	360058,05	2185637,41	4	1888	361041,95	2186121,55	4	1929	361790,01	2186547,90	4	1970	363833,55	2187230,38	4	2011	364790,41	2187642,43
4	1848	360078,87	2185640,01	4	1889	361036,74	2186113,74	4	1930	361937,56	2186630,63	4	1971	363854,38	2187230,38	4	2012	364818,74	2187675,48
4	1849	360104,91	2185628,30	4	1890	360987,29	2186139,77	4	1931	362040,76	2186699,71	4	1972	363876,50	2187222,58	4	2013	364852,58	2187672,88
4	1850	360258,47	2185666,05	4	1891	360975,57	2186129,36	4	1932	362125,20	2186790,12	4	1973	363911,64	2187203,05	4	1609	364889,03	2187680,69
4	1851	360280,59	2185673,85	4	1892	360988,59	2186108,54	4	1933	362221,57	2186876,26	4	1974	363923,35	2187203,05	5	2014	364861,43	2183375,49
4	1852	360284,51	2185682,97	4	1893	360988,59	2186099,42	4	1934	362347,80	2186870,29	4	1975	363944,18	2187223,87	5	2015	364865,07	2183374,45
4	1853	360280,59	2185698,58	4	1894	360979,47	2186098,13	4	1935	362437,36	2186989,70	4	1976	363955,89	2187225,18	5	2016	364870,29	2183368,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2017	364878,10	2183346,34	5	2058	365757,90	2182209,17	5	2099	365888,19	2181575,17	5	2140	364894,23	2183271,38	6	2180	364680,56	2192208,95
5	2018	364891,63	2183331,76	5	2059	365776,70	2182160,85	5	2100	365827,39	2181560,63	5	2141	364889,03	2183244,05	6	2181	364681,07	2192208,47
5	2019	364916,09	2183309,38	5	2060	365841,35	2182010,67	5	2101	365781,41	2181590,65	5	2142	364882,52	2183182,88	6	2182	364725,56	2192177,71
5	2020	364933,80	2183308,86	5	2061	365833,36	2181969,32	5	2102	365738,92	2181610,86	5	2143	364858,31	2183220,37	6	2183	364685,74	2192169,12
5	2021	364946,29	2183310,42	5	2062	365836,73	2181867,93	5	2103	365717,69	2181627,38	5	2144	364865,07	2183250,56	6	2184	364694,07	2192132,94
5	2022	364958,00	2183288,30	5	2063	365831,44	2181799,20	5	2104	365692,35	2181644,37	5	2145	364877,58	2183284,40	6	2185	364710,46	2192104,57
5	2023	364972,32	2183287,00	5	2064	365881,66	2181795,89	5	2105	365667,72	2181674,48	5	2146	364882,78	2183311,98	6	2186	364743,26	2192052,51
5	2024	364981,43	2183307,82	5	2065	365966,25	2181823,31	5	2106	365654,07	2181691,48	5	2147	364864,03	2183345,82	6	2187	364786,47	2192011,64
5	2025	364987,93	2183309,12	5	2066	366017,24	2181807,16	5	2107	365623,19	2181770,12	5	2148	364856,23	2183370,81	6	2188	364867,16	2191966,35
5	2026	364991,84	2183301,32	5	2067	366106,35	2181750,29	5	2108	365623,85	2181842,15	5	2149	364861,43	2183375,49	6	2189	364937,96	2191954,38
5	2027	364985,33	2183276,59	5	2068	366160,54	2181739,06	5	2109	365620,73	2181848,55	6	2150	364864,80	2193181,65	6	2190	364998,72	2191976,28
5	2028	365003,55	2183263,57	5	2069	366218,03	2181688,94	5	2110	365603,64	2181944,27	6	2151	364392,13	2193154,97	6	2191	365008,90	2191976,28
5	2029	365011,37	2183247,95	5	2070	366292,05	2181683,55	5	2111	365555,24	2182102,08	6	2152	364402,42	2193152,63	6	2192	365058,90	2191962,88
5	2030	365008,75	2183229,73	5	2071	366428,84	2181638,61	5	2112	365533,74	2182169,32	6	2153	364452,03	2193094,00	6	2193	365071,38	2191954,36
5	2031	365026,98	2183212,81	5	2072	366495,89	2181590,20	5	2113	365522,66	2182198,30	6	2154	364501,38	2193004,78	6	2194	365096,56	2191934,39
5	2032	365049,10	2183208,91	5	2073	366590,75	2181476,04	5	2114	365532,55	2182200,38	6	2155	364499,38	2192943,48	6	2195	365155,62	2191915,09
5	2033	365060,82	2183203,70	5	2074	366677,98	2181376,26	5	2115	365466,57	2182255,17	6	2156	364510,83	2192928,39	6	2196	365224,01	2191892,67
5	2034	365063,42	2183169,86	5	2075	366768,51	2181358,42	5	2116	365450,05	2182315,97	6	2157	364527,48	2192911,20	6	2197	365240,21	2191891,35
5	2035	365069,93	2183145,14	5	2076	366808,16	2181326,03	5	2117	365427,58	2182429,63	6	2158	364534,21	2192874,92	6	2198	365258,41	2191889,86
5	2036	365069,93	2183133,43	5	2077	366817,74	2181303,98	5	2118	365409,74	2182448,14	6	2159	364555,08	2192851,34	6	2199	365258,96	2191889,81
5	2037	365064,72	2183123,02	5	2078	366878,87	2181290,35	5	2119	365341,23	2182517,05	6	2160	364535,29	2192839,37	6	2200	365303,13	2191885,95
5	2038	365067,33	2183087,89	5	2079	366944,21	2181277,79	5	2120	365278,89	2182569,74	6	2161	364523,84	2192819,59	6	2201	365308,63	2191884,22
5	2039	365079,92	2183084,21	5	2080	367009,75	2181265,09	5	2121	365261,71	2182623,26	6	2162	364520,71	2192794,08	6	2202	365271,65	2191863,54
5	2040	365181,47	2183054,52	5	2081	367077,89	2181237,11	5	2122	365251,80	2182717,10	6	2163	364533,73	2192752,43	6	2203	365308,09	2191835,69
5	2041	365193,28	2183051,07	5	2082	367180,12	2181215,55	5	2123	365211,15	2182784,73	6	2164	364545,71	2192704,53	6	2204	365353,90	2191826,06
5	2042	365221,86	2183041,20	5	2083	367082,86	2181126,48	5	2124	365067,06	2182892,44	6	2165	364563,40	2192696,21	6	2205	365377,85	2191843,23
5	2043	365238,69	2183036,28	5	2084	366999,77	2181050,37	5	2125	365045,96	2182904,96	6	2166	364595,68	2192701,93	6	2206	365413,77	2191825,79
5	2044	365283,39	2183023,23	5	2085	366836,58	2181088,79	5	2126	365030,75	2183098,58	6	2167	364600,37	2192680,58	6	2207	365451,25	2191856,77
5	2045	365311,36	2182985,40	5	2086	366770,49	2181100,69	5	2127	364986,63	2183142,53	6	2168	364584,22	2192636,34	6	2208	365452,21	2191857,83
5	2046	365324,91	2182954,02	5	2087	366720,85	2181116,55	5	2128	364992,20	2183150,70	6	2169	364597,76	2192626,44	6	2209	365484,28	2191850,84
5	2047	365373,15	2182912,71	5	2088	366545,31	2181213,66	5	2129	365006,15	2183171,17	6	2170	364599,85	2192597,29	6	2210	365500,86	2191853,13
5	2048	365405,60	2182857,00	5	2089	366519,43	2181226,34	5	2130	365012,67	2183188,09	6	2171	364572,77	2192592,09	6	2211	365540,09	2191845,68
5	2049	365426,67	2182828,27	5	2090	366498,92	2181239,58	5	2131	365003,55	2183197,19	6	2172	364576,41	2192559,82	6	2212	365567,11	2191837,96
5	2050	365473,93	2182697,94	5	2091	366397,04	2181322,07	5	2132	364991,84	2183203,70	6	2173	364580,70	2192526,44	6	2213	365592,03	2191805,03
5	2051	365564,46	2182612,03	5	2092	366328,97	2181451,59	5	2133	364989,24	2183223,23	6	2174	364590,72	2192499,29	6	2214	365593,93	2191803,13
5	2052	365613,36	2182523,48	5	2093	366239,56	2181473,60	5	2134	364982,73	2183238,84	6	2175	364598,12	2192448,03	6	2215	365602,26	2191794,80
5	2053	365640,46	2182469,95	5	2094	366235,50	2181474,95	5	2135	364965,81	2183244,05	6	2176	364610,21	2192418,97	6	2216	365610,53	2191769,68
5	2054	365649,71	2182419,06	5	2095	366131,38	2181489,92	5	2136	364963,21	2183251,85	6	2177	364619,23	2192391,78	6	2217	365615,48	2191763,88
5	2055	365730,37	2182320,75	5	2096	366059,35	2181544,77	5	2137	364955,40	2183271,38	6	2178	364644,01	2192304,15	6	2218	365626,01	2191748,97
5	2056	365744,24	2182281,86	5	2097	365997,89	2181565,92	5	2138	364941,08	2183280,49	6	2179	364646,27	2192297,23	6	2219	365632,78	2191732,63
5	2057	365767,91	2182215,49	5	2098	365965,51	2181589,71	5	2139	364916,36	2183283,09	6	2180	364660,44	2192252,23	6	2220	365632,41	2191732,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2221	365625,13	2191718,30	6	2262	366059,86	2191395,13	6	2303	365515,28	2191747,45	6	2344	366109,78	2191356,49	6	2385	366852,13	2191283,09
6	2222	365644,25	2191697,15	6	2263	366028,31	2191435,10	6	2304	365522,04	2191745,89	6	2345	366121,23	2191346,60	6	2386	366854,21	2191277,37
6	2223	365650,53	2191683,91	6	2264	366008,26	2191496,85	6	2305	365528,82	2191738,60	6	2346	366130,08	2191334,11	6	2387	366859,42	2191267,99
6	2224	365652,02	2191680,59	6	2265	365914,32	2191489,83	6	2306	365527,78	2191728,71	6	2347	366140,50	2191307,56	6	2388	366861,50	2191260,71
6	2225	365668,41	2191642,46	6	2266	365858,61	2191532,97	6	2307	365527,26	2191714,65	6	2348	366150,13	2191305,22	6	2389	366862,02	2191254,99
6	2226	365669,90	2191635,84	6	2267	365801,34	2191527,76	6	2308	365532,98	2191709,97	6	2349	366173,55	2191310,42	6	2390	366850,05	2191253,42
6	2227	365680,87	2191624,87	6	2268	365744,07	2191536,88	6	2309	365540,27	2191705,28	6	2350	366200,88	2191306,52	6	2391	366830,78	2191262,27
6	2228	365681,89	2191621,08	6	2269	365643,86	2191604,55	6	2310	365547,04	2191694,87	6	2351	366216,50	2191314,33	6	2392	366817,25	2191267,99
6	2229	365684,28	2191620,32	6	2270	365587,90	2191630,58	6	2311	365542,87	2191683,42	6	2352	366230,82	2191313,03	6	2393	366815,69	2191262,79
6	2230	365699,94	2191613,31	6	2271	365569,68	2191681,33	6	2312	365523,09	2191670,40	6	2353	366258,15	2191315,63	6	2394	366820,89	2191250,30
6	2231	365700,08	2191608,98	6	2272	365557,97	2191736,00	6	2313	365528,82	2191637,61	6	2354	366280,28	2191310,42	6	2395	366839,12	2191239,36
6	2232	365720,39	2191590,24	6	2273	365543,65	2191760,72	6	2314	365549,12	2191624,59	6	2355	366299,79	2191311,72	6	2396	366862,02	2191234,68
6	2233	365754,74	2191579,31	6	2274	365518,92	2191769,83	6	2315	365576,19	2191621,47	6	2356	366329,73	2191287,00	6	2397	366892,74	2191236,76
6	2234	365788,58	2191585,03	6	2275	365447,35	2191762,03	6	2316	365587,12	2191621,99	6	2357	366349,25	2191287,00	6	2398	366911,47	2191229,47
6	2235	365805,90	2191591,79	6	2276	365370,56	2191776,34	6	2317	365598,05	2191624,59	6	2358	366364,86	2191297,41	6	2399	366914,60	2191209,69
6	2236	365843,24	2191606,37	6	2277	365328,91	2191795,87	6	2318	365600,13	2191614,70	6	2359	366398,70	2191288,30	6	2400	366904,71	2191177,42
6	2237	365884,89	2191636,04	6	2278	365241,71	2191802,37	6	2319	365576,71	2191600,65	6	2360	366436,85	2191295,08	6	2401	366905,75	2191155,03
6	2238	365903,64	2191644,90	6	2279	365073,83	2191857,03	6	2320	365580,36	2191573,05	6	2361	366457,27	2191298,71	6	2402	366923,96	2191134,73
6	2239	365910,40	2191639,69	6	2280	365041,29	2191879,16	6	2321	365589,73	2191562,12	6	2362	366504,38	2191311,20	6	2403	366955,72	2191122,24
6	2240	365908,84	2191627,19	6	2281	364990,54	2191879,16	6	2322	365609,50	2191529,85	6	2363	366543,94	2191317,97	6	2404	366983,32	2191121,71
6	2241	365894,78	2191600,13	6	2282	364847,38	2191927,31	6	2323	365636,06	2191540,26	6	2364	366571,02	2191317,97	6	2405	366991,65	2191129,52
6	2242	365888,47	2191585,21	6	2283	364942,12	2191869,52	6	2324	365666,25	2191538,69	6	2365	366586,11	2191321,61	6	2406	366992,69	2191157,64
6	2243	365883,33	2191573,05	6	2284	364972,84	2191852,08	6	2325	365711,54	2191530,89	6	2366	366590,28	2191331,51	6	2407	366990,60	2191182,62
6	2244	365891,66	2191548,33	6	2285	365002,25	2191848,44	6	2326	365727,94	2191511,36	6	2367	366585,59	2191348,69	6	2408	366999,97	2191193,55
6	2245	365915,09	2191536,88	6	2286	365029,58	2191828,40	6	2327	365753,18	2191505,38	6	2368	366567,37	2191386,17	6	2409	367028,09	2191195,11
6	2246	365936,95	2191544,68	6	2287	365046,50	2191828,40	6	2328	365787,02	2191507,46	6	2369	366607,21	2191396,38	6	2410	367011,56	2191197,20
6	2247	365955,17	2191554,05	6	2288	365067,33	2191829,70	6	2329	365821,38	2191503,30	6	2370	366625,16	2191363,27	6	2411	367087,17	2191212,81
6	2248	365962,85	2191554,87	6	2289	365124,85	2191799,50	6	2330	365858,01	2191500,77	6	2371	366646,02	2191356,75	6	2412	367115,81	2191232,34
6	2249	365979,64	2191556,66	6	2290	365157,65	2191800,55	6	2331	365864,27	2191490,02	6	2372	366691,79	2191342,44	6	2413	367137,93	2191224,53
6	2250	366008,79	2191556,13	6	2291	365189,40	2191782,33	6	2332	365855,05	2191465,00	6	2373	366724,59	2191335,15	6	2414	367117,11	2191198,50
6	2251	366027,79	2191560,30	6	2292	365223,24	2191775,04	6	2333	365844,28	2191446,04	6	2374	366771,44	2191340,88	6	2415	367105,39	2191172,47
6	2252	366046,02	2191577,22	6	2293	365250,31	2191776,08	6	2334	365852,62	2191428,34	6	2375	366800,59	2191318,50	6	2416	367083,27	2191165,96
6	2253	366059,03	2191569,41	6	2294	365284,14	2191777,64	6	2335	365907,80	2191431,46	6	2376	366812,56	2191289,34	6	2417	367037,72	2191162,06
6	2254	366049,92	2191521,26	6	2295	365301,33	2191767,23	6	2336	365949,45	2191424,17	6	2377	366819,33	2191289,34	6	2418	367029,91	2191147,74
6	2255	366050,79	2191487,21	6	2296	365324,75	2191742,77	6	2337	365986,92	2191406,99	6	2378	366828,70	2191303,92	6	2419	367023,40	2191119,11
6	2256	366051,22	2191470,51	6	2297	365342,45	2191738,08	6	2338	366015,56	2191408,03	6	2379	366829,74	2191312,76	6	2420	367031,21	2191091,78
6	2257	366083,75	2191428,86	6	2298	365362,23	2191740,69	6	2339	366036,38	2191403,87	6	2380	366827,66	2191320,06	6	2421	367031,21	2191072,26
6	2258	366145,81	2191450,95	6	2299	365387,74	2191730,80	6	2340	366044,19	2191399,18	6	2381	366833,90	2191328,39	6	2422	367019,49	2191064,45
6	2259	366160,54	2191456,19	6	2300	365420,53	2191722,98	6	2341	366054,08	2191382,53	6	2382	366856,67	2191309,39	6	2423	366999,97	2191069,66
6	2260	366168,35	2191409,34	6	2301	365462,70	2191730,27	6	2342	366063,97	2191370,55	6	2383	366871,46	2191295,75	6	2424	366983,06	2191067,05
6	2261	366146,23	2191363,79	6	2302	365498,10	2191742,25	6	2343	366086,88	2191364,82	6	2384	366881,89	2191293,01	6	2425	366962,23	2191048,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2426	366954,42	2190995,47	6	2467	366464,28	2191206,86	6	2508	365409,32	2191647,77	7	2548	359516,13	2185486,44	7	2589	359631,31	2185190,36
6	2427	366950,52	2190942,11	6	2468	366420,89	2191195,23	6	2509	365354,75	2191654,83	7	2549	359544,76	2185480,20	7	2590	359631,01	2185182,35
6	2428	366940,11	2190917,38	6	2469	366418,90	2191195,25	6	2510	365292,19	2191668,89	7	2550	359566,62	2185480,20	7	2591	359628,87	2185174,51
6	2429	366920,00	2190910,47	6	2470	366364,19	2191196,34	6	2511	365271,64	2191680,61	7	2551	359572,39	2185445,76	7	2592	359624,81	2185169,60
6	2430	366898,46	2190903,07	6	2471	366340,86	2191202,84	6	2512	365249,85	2191682,53	7	2552	359574,43	2185431,26	7	2593	359621,13	2185166,07
6	2431	366830,78	2190870,54	6	2472	366332,07	2191201,02	6	2513	365203,95	2191686,27	7	2553	359581,19	2185398,99	7	2594	359621,14	2185160,63
6	2432	366785,23	2190857,52	6	2473	366321,83	2191198,90	6	2514	365180,96	2191690,91	7	2554	359598,90	2185386,50	7	2595	359625,60	2185154,94
6	2433	366755,30	2190824,98	6	2474	366315,86	2191184,99	6	2515	365105,32	2191715,72	7	2555	359611,39	2185362,03	7	2596	359632,64	2185151,10
6	2434	366742,72	2190826,37	6	2475	366280,02	2191193,13	6	2516	365009,28	2191753,10	7	2556	359611,39	2185343,29	7	2597	359638,84	2185146,06
6	2435	366743,25	2190827,93	6	2476	366245,63	2191209,63	6	2517	365006,57	2191754,17	7	2557	359623,95	2185354,72	7	2598	359638,81	2185139,29
6	2436	366751,35	2190845,81	6	2477	366244,54	2191210,21	6	2518	364993,22	2191760,61	7	2558	359629,18	2185351,30	7	2599	359632,83	2185138,83
6	2437	366787,95	2190882,41	6	2478	366231,67	2191206,20	6	2519	364982,03	2191768,25	7	2559	359636,06	2185350,98	7	2600	359629,42	2185139,62
6	2438	366788,35	2190882,64	6	2479	366212,79	2191203,24	6	2520	364963,41	2191768,25	7	2560	359641,06	2185349,04	7	2601	359625,26	2185142,98
6	2439	366787,79	2190889,47	6	2480	366113,37	2191211,07	6	2521	364928,74	2191774,45	7	2561	359635,68	2185343,35	7	2602	359617,69	2185148,45
6	2440	366794,58	2190925,69	6	2481	366110,03	2191211,96	6	2522	364888,15	2191789,45	7	2562	359630,79	2185337,26	7	2603	359612,43	2185140,36
6	2441	366812,65	2190972,19	6	2482	366086,47	2191230,84	6	2523	364879,69	2191793,03	7	2563	359625,78	2185332,60	7	2604	359607,75	2185129,32
6	2442	366816,15	2190980,16	6	2483	366061,57	2191257,88	6	2524	364859,34	2191802,76	7	2564	359625,66	2185326,80	7	2605	359602,97	2185120,98
6	2443	366816,42	2190980,71	6	2484	366057,90	2191262,68	6	2525	364761,11	2191849,72	7	2565	359619,94	2185326,74	7	2606	359604,40	2185113,94
6	2444	366818,36	2190987,94	6	2485	366027,40	2191254,51	6	2526	364751,51	2191852,89	7	2566	359613,41	2185325,10	7	2607	359605,93	2185108,50
6	2445	366817,23	2190992,16	6	2486	365999,32	2191258,53	6	2527	364743,22	2191853,63	7	2567	359609,08	2185319,97	7	2608	359608,77	2185106,87
6	2446	366830,63	2191042,16	6	2487	365977,75	2191264,84	6	2528	364683,90	2191869,47	7	2568	359611,78	2185313,33	7	2609	359610,20	2185106,05
6	2447	366834,86	2191048,75	6	2488	365955,83	2191274,22	6	2529	364664,54	2191874,63	7	2569	359617,32	2185309,76	7	2610	359625,57	2185104,80
6	2448	366824,16	2191058,19	6	2489	365922,30	2191305,84	6	2530	364619,76	2191927,52	7	2570	359622,51	2185308,75	7	2611	359640,81	2185105,38
6	2449	366811,11	2191075,41	6	2490	365892,20	2191351,56	6	2531	364579,53	2192006,07	7	2571	359630,52	2185310,69	7	2612	359654,16	2185105,42
6	2450	366776,44	2191110,08	6	2491	365882,53	2191362,16	6	2532	364540,56	2192058,66	7	2572	359633,95	2185306,65	7	2613	359661,87	2185116,17
6	2451	366772,36	2191118,50	6	2492	365870,32	2191370,55	6	2533	364457,28	2192133,91	7	2573	359632,44	2185301,06	7	2614	359667,82	2185118,08
6	2452	366742,77	2191141,23	6	2493	365834,92	2191376,27	6	2534	364409,52	2192357,37	7	2574	359628,58	2185293,57	7	2615	359672,71	2185116,72
6	2453	366726,86	2191156,53	6	2494	365817,22	2191380,44	6	2535	364375,23	2192602,84	7	2575	359628,05	2185281,08	7	2616	359671,57	2185113,14
6	2454	366722,77	2191161,44	6	2495	365771,41	2191370,55	6	2536	364363,46	2192715,58	7	2576	359624,14	2185271,44	7	2617	359667,95	2185108,92
6	2455	366699,38	2191177,88	6	2496	365741,21	2191379,92	6	2537	364313,14	2192867,40	7	2577	359615,00	2185267,34	7	2618	359663,49	2185102,61
6	2456	366698,87	2191178,24	6	2497	365719,35	2191393,46	6	2538	364288,82	2192975,86	7	2578	359614,83	2185258,97	7	2619	359663,01	2185097,88
6	2457	366687,86	2191186,08	6	2498	365706,85	2191398,14	6	2539	364248,15	2193019,88	7	2579	359612,24	2185250,68	7	2620	359667,78	2185094,93
6	2458	366646,19	2191197,29	6	2499	365691,76	2191397,62	6	2540	364237,38	2193032,55	7	2580	359609,44	2185242,60	7	2621	359678,29	2185094,19
6	2459	366625,31	2191205,52	6	2500	365690,12	2191396,22	6	2541	364247,15	2193043,69	7	2581	359605,15	2185232,14	7	2622	359694,17	2185092,37
6	2460	366612,03	2191212,56	6	2501	365652,92	2191410,79	6	2542	364282,55	2193080,65	7	2582	359605,34	2185227,16	7	2623	359699,07	2185092,74
6	2461	366592,32	2191212,61	6	2502	365550,91	2191447,72	6	2543	364315,09	2193117,87	7	2583	359607,37	2185222,92	7	2624	359708,51	2185092,38
6	2462	366546,49	2191200,33	6	2503	365506,12	2191498,08	6	2544	364332,53	2193143,39	7	2584	359616,01	2185220,54	7	2625	359717,83	2185097,80
6	2463	366529,00	2191202,48	6	2504	365485,65	2191530,07	6	2545	364347,88	2193180,34	7	2585	359626,49	2185220,69	7	2626	359722,51	2185097,59
6	2464	366514,99	2191198,72	6	2505	365471,16	2191585,50	6	2546	364364,80	2193181,65	7	2586	359630,30	2185211,07	7	2627	359726,00	2185094,52
6	2465	366501,64	2191201,61	6	2506	365449,83	2191638,81	7	2546	359458,86	2185505,71	7	2587	359629,62	2185203,25	7	2628	359725,19	2185090,16
6	2466	366492,75	2191199,23	6	2507	365443,86	2191650,75	7	2547	359488,54	2185501,02	7	2588	359631,96	2185196,75	7	2629	359718,67	2185088,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2630	359713,93	2185084,27	7	2671	359895,49	2184946,03	7	2712	360189,23	2184926,82	7	2753	360760,84	2184836,24	7	2794	361180,42	2184900,79
7	2631	359713,71	2185078,75	7	2672	359894,30	2184932,43	7	2713	360206,94	2184941,92	7	2754	360777,49	2184834,68	7	2795	361185,63	2184891,94
7	2632	359718,95	2185071,20	7	2673	359923,96	2184930,17	7	2714	360216,83	2184947,12	7	2755	360778,01	2184853,42	7	2796	361190,83	2184885,18
7	2633	359725,69	2185067,62	7	2674	359929,04	2184936,82	7	2715	360235,04	2184948,69	7	2756	360774,37	2184874,24	7	2797	361199,16	2184891,42
7	2634	359733,07	2185068,59	7	2675	359929,46	2184950,27	7	2716	360238,70	2184939,32	7	2757	360776,45	2184885,70	7	2798	361200,20	2184902,35
7	2635	359741,87	2185070,91	7	2676	359934,78	2184956,49	7	2717	360238,70	2184928,38	7	2758	360787,38	2184878,93	7	2799	361206,45	2184911,21
7	2636	359746,53	2185067,81	7	2677	359939,10	2184956,88	7	2718	360241,82	2184916,41	7	2759	360790,50	2184861,23	7	2800	361214,77	2184911,21
7	2637	359745,39	2185065,40	7	2678	359937,84	2184945,01	7	2719	360254,83	2184911,73	7	2760	360792,58	2184842,49	7	2801	361228,32	2184905,48
7	2638	359741,65	2185061,00	7	2679	359937,80	2184932,14	7	2720	360274,61	2184911,21	7	2761	360800,92	2184837,80	7	2802	361241,85	2184914,85
7	2639	359742,58	2185052,02	7	2680	359942,08	2184908,47	7	2721	360294,92	2184911,21	7	2762	360822,26	2184845,09	7	2803	361248,61	2184921,10
7	2640	359746,48	2185047,07	7	2681	359957,06	2184909,38	7	2722	360307,93	2184908,60	7	2763	360821,22	2184862,27	7	2804	361255,90	2184913,80
7	2641	359751,17	2185047,52	7	2682	359979,96	2184909,64	7	2723	360314,17	2184902,35	7	2764	360829,03	2184872,16	7	2805	361265,79	2184900,79
7	2642	359762,25	2185052,33	7	2683	359989,33	2184892,98	7	2724	360324,58	2184893,50	7	2765	360848,29	2184863,31	7	2806	361274,13	2184900,28
7	2643	359770,17	2185052,02	7	2684	359996,62	2184883,61	7	2725	360329,27	2184879,45	7	2766	360862,87	2184848,21	7	2807	361279,85	2184910,17
7	2644	359770,69	2185042,13	7	2685	360011,72	2184882,57	7	2726	360337,08	2184871,64	7	2767	360869,11	2184859,66	7	2808	361293,38	2184915,89
7	2645	359771,74	2185028,59	7	2686	360019,53	2184886,22	7	2727	360345,93	2184869,03	7	2768	360879,00	2184882,05	7	2809	361304,83	2184921,10
7	2646	359775,45	2185014,78	7	2687	360022,13	2184891,94	7	2728	360356,34	2184872,16	7	2769	360892,02	2184879,45	7	2810	361317,85	2184917,97
7	2647	359788,79	2185013,08	7	2688	360027,34	2184907,56	7	2729	360364,15	2184876,85	7	2770	360894,63	2184855,50	7	2811	361317,85	2184896,88
7	2648	359796,02	2185011,71	7	2689	360036,70	2184918,49	7	2730	360381,85	2184875,29	7	2771	360946,16	2184861,75	7	2812	361428,48	2184847,43
7	2649	359800,19	2185006,63	7	2690	360049,20	2184924,74	7	2731	360402,67	2184871,64	7	2772	360958,13	2184864,87	7	2813	361447,46	2184792,94
7	2650	359803,27	2184996,23	7	2691	360054,41	2184928,38	7	2732	360412,04	2184875,29	7	2773	360968,02	2184883,09	7	2814	361542,95	2184670,37
7	2651	359815,53	2185001,68	7	2692	360060,13	2184922,66	7	2733	360425,58	2184890,38	7	2774	360979,47	2184889,86	7	2815	361597,06	2184600,93
7	2652	359822,33	2185003,08	7	2693	360067,42	2184914,32	7	2734	360434,05	2184893,77	7	2775	360987,29	2184890,90	7	2816	361616,58	2184547,05
7	2653	359829,52	2184999,45	7	2694	360071,06	2184905,48	7	2735	360438,59	2184883,61	7	2776	360994,58	2184884,65	7	2817	361635,92	2184485,33
7	2654	359838,29	2184995,50	7	2695	360080,95	2184888,30	7	2736	360445,36	2184882,05	7	2777	360998,74	2184864,35	7	2818	361643,91	2184459,85
7	2655	359846,33	2184993,81	7	2696	360089,28	2184879,97	7	2737	360518,77	2184877,89	7	2778	361004,46	2184855,50	7	2819	361660,13	2184427,06
7	2656	359849,43	2184991,27	7	2697	360093,44	2184874,76	7	2738	360560,92	2184847,69	7	2779	361014,35	2184856,03	7	2820	361698,40	2184419,78
7	2657	359846,58	2184988,97	7	2698	360099,18	2184876,85	7	2739	360618,72	2184849,77	7	2780	361023,20	2184868,00	7	2821	361729,11	2184381,52
7	2658	359840,27	2184987,75	7	2699	360104,38	2184879,45	7	2740	360632,25	2184849,25	7	2781	361024,24	2184880,49	7	2822	361788,98	2184329,46
7	2659	359832,27	2184985,80	7	2700	360105,43	2184885,18	7	2741	360638,50	2184870,07	7	2782	361039,87	2184881,01	7	2823	361825,15	2184314,88
7	2660	359830,12	2184978,26	7	2701	360111,67	2184890,38	7	2742	360653,59	2184869,03	7	2783	361050,80	2184883,61	7	2824	361834,27	2184299,27
7	2661	359831,44	2184971,42	7	2702	360117,92	2184894,02	7	2743	360672,33	2184866,96	7	2784	361059,64	2184887,26	7	2825	361855,09	2184284,94
7	2662	359836,78	2184966,15	7	2703	360124,16	2184894,02	7	2744	360682,74	2184858,62	7	2785	361070,05	2184866,44	7	2826	361860,29	2184282,35
7	2663	359843,59	2184963,70	7	2704	360127,29	2184887,78	7	2745	360691,59	2184831,04	7	2786	361083,60	2184853,42	7	2827	361856,39	2184266,73
7	2664	359851,13	2184962,61	7	2705	360135,09	2184888,82	7	2746	360702,52	2184827,91	7	2787	361091,92	2184851,34	7	2828	361864,20	2184256,31
7	2665	359858,73	2184960,53	7	2706	360137,17	2184893,50	7	2747	360715,02	2184841,45	7	2788	361102,33	2184873,20	7	2829	361874,61	2184252,41
7	2666	359862,45	2184954,64	7	2707	360141,34	2184895,07	7	2748	360719,19	2184863,83	7	2789	361114,30	2184878,93	7	2830	361882,42	2184248,51
7	2667	359865,67	2184948,19	7	2708	360144,99	2184890,90	7	2749	360730,64	2184880,49	7	2790	361120,55	2184886,22	7	2831	361886,33	2184227,69
7	2668	359871,69	2184944,00	7	2709	360149,68	2184889,34	7	2750	360741,05	2184881,01	7	2791	361124,19	2184899,75	7	2832	361894,13	2184219,87
7	2669	359883,55	2184949,63	7	2710	360153,84	2184897,67	7	2751	360746,77	2184869,55	7	2792	361140,86	2184902,87	7	2833	361914,95	2184225,08
7	2670	359892,48	2184950,20	7	2711	360161,13	2184903,39	7	2752	360748,33	2184850,29	7	2793	361167,40	2184904,96	7	2834	361922,77	2184235,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2835	361941,51	2184221,43	7	2876	363189,86	2183575,40	7	2917	363318,43	2183604,03	7	2958	364689,13	2183503,04	7	2999	364568,49	2183416,27
7	2836	361951,39	2184207,90	7	2877	363237,23	2183597,26	7	2918	363315,31	2183611,84	7	2959	364695,37	2183500,44	7	3000	364542,39	2183424,54
7	2837	361955,04	2184196,45	7	2878	363272,62	2183596,22	7	2919	363304,90	2183612,88	7	2960	364705,26	2183502,52	7	3001	364540,18	2183370,51
7	2838	361951,92	2184188,64	7	2879	363275,75	2183605,07	7	2920	363303,34	2183597,78	7	2961	364734,42	2183455,67	7	3002	364538,18	2183357,59
7	2839	361944,63	2184174,59	7	2880	363271,58	2183616,00	7	2921	363303,34	2183581,64	7	2962	364760,44	2183439,53	7	3003	364535,68	2183348,07
7	2840	361942,03	2184161,05	7	2881	363263,78	2183623,81	7	2922	363316,24	2183531,45	7	2963	364780,23	2183439,53	7	3004	364451,85	2183554,00
7	2841	361948,27	2184154,80	7	2882	363255,97	2183643,60	7	2923	363345,30	2183526,72	7	2964	364794,28	2183439,01	7	3005	364442,86	2183491,20
7	2842	362011,78	2184102,74	7	2883	363318,95	2183624,33	7	2924	363440,38	2183511,25	7	2965	364816,14	2183428,08	7	3006	364422,85	2183501,06
7	2843	362023,24	2184094,94	7	2884	363430,88	2183597,26	7	2925	363459,28	2183508,18	7	2966	364824,48	2183425,99	7	3007	364417,03	2183504,16
7	2844	362026,36	2184062,66	7	2885	363517,30	2183574,62	7	2926	363597,95	2183495,74	7	2967	364829,16	2183426,51	7	3008	364398,50	2183517,95
7	2845	362039,37	2184046,52	7	2886	363543,33	2183565,51	7	2927	363700,68	2183566,41	7	2968	364832,80	2183427,56	7	3009	364382,48	2183533,03
7	2846	362043,02	2184032,99	7	2887	363557,64	2183570,97	7	2928	363841,97	2183663,62	7	2969	364840,61	2183418,70	7	3010	364364,41	2183555,84
7	2847	362026,36	2184009,04	7	2888	363582,37	2183576,18	7	2929	363942,24	2183772,07	7	2970	364840,61	2183408,29	7	3011	364351,01	2183605,84
7	2848	362081,54	2183991,60	7	2889	363597,98	2183570,97	7	2930	364050,60	2183806,32	7	2971	364840,09	2183395,28	7	3012	364345,35	2183628,96
7	2849	362095,07	2183980,15	7	2890	363630,52	2183598,30	7	2931	364157,99	2183804,67	7	2972	364834,89	2183389,55	7	3013	364310,72	2183619,68
7	2850	362120,59	2183969,22	7	2891	363668,27	2183616,52	7	2932	364293,32	2183722,28	7	2973	364827,60	2183391,11	7	3014	364275,49	2183626,09
7	2851	362130,48	2183971,82	7	2892	363713,82	2183620,43	7	2933	364342,19	2183681,46	7	2974	364823,96	2183401,00	7	3015	364247,54	2183636,61
7	2852	362136,72	2183978,58	7	2893	363720,06	2183610,80	7	2934	364428,05	2183609,76	7	2975	364821,35	2183412,46	7	3016	364232,77	2183643,60
7	2853	362145,05	2184004,10	7	2894	363704,45	2183600,39	7	2935	364494,94	2183566,55	7	2976	364810,41	2183418,70	7	3017	364229,92	2183645,31
7	2854	362154,94	2184003,05	7	2895	363697,67	2183578,52	7	2936	364517,85	2183562,90	7	2977	364791,68	2183419,22	7	3018	364193,52	2183667,97
7	2855	362156,51	2183997,33	7	2896	363681,54	2183576,44	7	2937	364521,50	2183549,89	7	2978	364782,31	2183407,25	7	3019	364155,04	2183702,07
7	2856	362158,59	2183987,95	7	2897	363664,36	2183591,53	7	2938	364517,85	2183533,75	7	2979	364783,35	2183399,96	7	3020	364124,20	2183732,91
7	2857	362166,40	2183987,95	7	2898	363625,32	2183575,92	7	2939	364517,33	2183513,45	7	2980	364798,44	2183391,11	7	3021	364059,64	2183710,35
7	2858	362181,49	2183994,73	7	2899	363605,01	2183550,93	7	2940	364522,54	2183507,20	7	2981	364806,77	2183385,39	7	3022	364004,13	2183711,67
7	2859	362182,01	2183989,52	7	2900	363597,20	2183542,08	7	2941	364527,22	2183506,68	7	2982	364807,29	2183372,90	7	3023	363953,25	2183631,70
7	2860	362171,08	2183979,37	7	2901	363582,11	2183546,25	7	2942	364537,11	2183510,33	7	2983	364804,17	2183366,12	7	3024	363876,59	2183564,96
7	2861	362121,63	2183954,64	7	2902	363565,46	2183537,14	7	2943	364549,09	2183516,05	7	2984	364805,21	2183359,88	7	3025	363752,55	2183525,08
7	2862	362131,26	2183938,24	7	2903	363545,93	2183527,77	7	2944	364561,58	2183526,98	7	2985	364813,02	2183355,19	7	3026	363715,95	2183488,48
7	2863	362146,87	2183929,91	7	2904	363547,23	2183519,96	7	2945	364577,72	2183525,94	7	2986	364828,64	2183352,59	7	3027	363696,57	2183479,88
7	2864	362179,41	2183940,32	7	2905	363531,62	2183516,05	7	2946	364589,70	2183516,57	7	2987	364841,65	2183344,78	7	3028	363668,46	2183470,84
7	2865	362208,05	2183939,02	7	2906	363517,30	2183536,88	7	2947	364594,90	2183502,52	7	2988	364843,73	2183331,25	7	3029	363661,74	2183469,22
7	2866	362231,47	2183923,40	7	2907	363517,30	2183545,98	7	2948	364603,75	2183497,83	7	2989	364851,02	2183306,78	7	3030	363653,93	2183467,34
7	2867	362265,31	2183932,52	7	2908	363514,70	2183555,10	7	2949	364614,68	2183499,39	7	2990	364841,65	2183214,63	7	3031	363637,72	2183464,70
7	2868	362283,22	2183911,06	7	2909	363492,57	2183564,20	7	2950	364624,57	2183500,96	7	2991	364831,51	2183259,65	7	3032	363613,48	2183445,08
7	2869	362679,89	2183905,06	7	2910	363494,65	2183549,63	7	2951	364634,46	2183504,60	7	2992	364771,60	2183314,71	7	3033	363600,57	2183436,20
7	2870	362756,27	2183894,51	7	2911	363488,93	2183540,52	7	2952	364641,23	2183504,60	7	2993	364756,09	2183349,54	7	3034	363550,56	2183422,80
7	2871	362812,75	2183877,74	7	2912	363458,99	2183545,73	7	2953	364648,52	2183503,04	7	2994	364732,81	2183360,28	7	3035	363532,79	2183426,10
7	2872	362834,93	2183847,77	7	2913	363407,97	2183572,27	7	2954	364657,89	2183499,91	7	2995	364699,39	2183360,78	7	3036	363514,60	2183429,48
7	2873	363033,81	2183615,67	7	2914	363400,17	2183570,19	7	2955	364663,61	2183500,44	7	2996	364681,48	2183376,95	7	3037	363489,35	2183439,22
7	2874	363064,98	2183579,29	7	2915	363363,72	2183574,88	7	2956	364668,82	2183502,52	7	2997	364684,14	2183416,93	7	3038	363475,32	2183445,93
7	2875	363108,94	2183577,92	7	2916	363336,66	2183590,50	7	2957	364682,88	2183505,64	7	2998	364585,01	2183413,96	7	3039	363472,19	2183449,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3040	363434,01	2183453,69	7	3081	361412,48	2184689,05	7	3122	359392,94	2185480,34	8	3162	350779,77	2189050,74	8	3203	350626,97	2189191,16
7	3041	363392,36	2183449,31	7	3082	361419,94	2184743,12	7	3123	359370,37	2185493,73	8	3163	350754,79	2188982,77	8	3204	350641,65	2189240,23
7	3042	363330,24	2183457,24	7	3083	361418,97	2184742,07	7	3124	359403,69	2185493,21	8	3164	350732,93	2188860,29	8	3205	350672,94	2189313,95
7	3043	363334,87	2183475,09	7	3084	361245,29	2184791,48	7	3125	359432,83	2185493,73	8	3165	350711,61	2188839,53	8	3206	350689,31	2189371,58
7	3044	363185,26	2183544,52	7	3085	361103,74	2184756,37	7	2546	359458,86	2185505,71	8	3166	350684,50	2188851,47	8	3207	350692,41	2189382,70
7	3045	363119,95	2183560,01	7	3086	361057,28	2184754,64	8	3126	350725,95	2190800,61	8	3167	350654,83	2188886,86	8	3208	350713,38	2189451,02
7	3046	363081,46	2183566,68	7	3087	360924,12	2184762,40	8	3127	350785,49	2190775,73	8	3168	350646,50	2188894,16	8	3209	350729,79	2189494,16
7	3047	363064,98	2183579,29	7	3088	360700,76	2184730,69	8	3128	350858,95	2190647,76	8	3169	350629,84	2188896,75	8	3210	350736,46	2189529,94
7	3048	363037,40	2183574,49	7	3089	360657,15	2184751,28	8	3129	350913,77	2190498,60	8	3170	350615,27	2188885,82	8	3211	350715,60	2189606,71
7	3049	363029,37	2183574,16	7	3090	360641,38	2184751,15	8	3130	350942,55	2190386,42	8	3171	350606,94	2188886,86	8	3212	350705,83	2189627,35
7	3050	362979,36	2183587,56	7	3091	360530,16	2184748,56	8	3131	350996,52	2190485,94	8	3172	350485,12	2188715,07	8	3213	350700,94	2189637,68
7	3051	362973,96	2183591,08	7	3092	360453,81	2184770,24	8	3132	351000,95	2190373,58	8	3173	350471,06	2188709,87	8	3214	350699,42	2189678,65
7	3052	362930,80	2183602,65	7	3093	360341,95	2184764,58	8	3133	351002,42	2190356,49	8	3174	350462,22	2188704,14	8	3215	350697,36	2189734,11
7	3053	362894,20	2183639,25	7	3094	360210,14	2184799,55	8	3134	350996,76	2190323,33	8	3175	350446,07	2188683,84	8	3216	350723,36	2189829,13
7	3054	362886,82	2183685,90	7	3095	360204,01	2184800,98	8	3135	350953,14	2190199,19	8	3176	350427,86	2188665,62	8	3217	350723,85	2189869,67
7	3055	362843,93	2183730,52	7	3096	360104,02	2184787,52	8	3136	350943,55	2190171,92	8	3177	350410,15	2188659,37	8	3218	350725,14	2189885,44
7	3056	362822,68	2183765,10	7	3097	359981,76	2184811,97	8	3137	350945,91	2190108,16	8	3178	350390,89	2188659,37	8	3219	350738,08	2189925,93
7	3057	362772,49	2183805,51	7	3098	359881,31	2184842,36	8	3138	350964,99	2190076,22	8	3179	350378,40	2188660,41	8	3220	350766,43	2189974,25
7	3058	362697,82	2183840,53	7	3099	359774,26	2184883,34	8	3139	350965,75	2190074,93	8	3180	350368,51	2188670,82	8	3221	350770,83	2190011,69
7	3059	362665,44	2183850,44	7	3100	359707,51	2184942,82	8	3140	350979,15	2190024,93	8	3181	350367,47	2188680,19	8	3222	350760,34	2190028,84
7	3060	362568,95	2183841,85	7	3101	359656,18	2184988,54	8	3141	350976,66	2190002,75	8	3182	350370,59	2188690,61	8	3223	350747,00	2190075,13
7	3061	362398,46	2183815,42	7	3102	359521,16	2185106,70	8	3142	350955,27	2189908,72	8	3183	350378,92	2188692,17	8	3224	350742,91	2190187,17
7	3062	362305,28	2183775,11	7	3103	359509,60	2185159,51	8	3143	350947,21	2189883,08	8	3184	350394,02	2188690,09	8	3225	350748,57	2190220,32
7	3063	362270,25	2183781,72	7	3104	359509,26	2185199,88	8	3144	350926,03	2189881,69	8	3185	350407,55	2188688,01	8	3226	350799,44	2190365,07
7	3064	362210,78	2183796,26	7	3105	359509,70	2185220,21	8	3145	350923,74	2189862,59	8	3186	350422,13	2188694,77	8	3227	350785,80	2190443,61
7	3065	362105,39	2183921,56	7	3106	359512,07	2185252,30	8	3146	350923,02	2189801,02	8	3187	350429,42	2188703,10	8	3228	350784,33	2190460,70
7	3066	362066,02	2183923,57	7	3107	359525,20	2185294,94	8	3147	350898,34	2189711,06	8	3188	350433,06	2188727,57	8	3229	350787,49	2190485,64
7	3067	362019,17	2183925,94	7	3108	359529,22	2185301,32	8	3148	350899,29	2189685,58	8	3189	350447,11	2188745,27	8	3230	350794,58	2190513,20
7	3068	361979,32	2183990,16	7	3109	359535,44	2185310,41	8	3149	350928,65	2189622,62	8	3190	350467,94	2188761,93	8	3231	350741,89	2190607,06
7	3069	361974,53	2183979,31	7	3110	359533,85	2185321,30	8	3150	350939,47	2189600,51	8	3191	350508,03	2188811,90	8	3232	350739,31	2190611,94
7	3070	361850,29	2184070,50	7	3111	359534,21	2185322,60	8	3151	350935,42	2189507,80	8	3192	350521,56	2188845,74	8	3233	350680,41	2190728,95
7	3071	361849,98	2184076,67	7	3112	359530,26	2185336,60	8	3152	350934,64	2189501,77	8	3193	350530,41	2188879,58	8	3234	350712,25	2190779,05
7	3072	361818,57	2184176,57	7	3113	359526,50	2185363,71	8	3153	350923,41	2189440,32	8	3194	350536,65	2188890,51	8	3235	350725,95	2190800,61
7	3073	361724,40	2184231,09	7	3114	359526,94	2185365,35	8	3154	350902,89	2189386,52	8	3195	350593,39	2188932,16	9	3236	350402,34	2188636,99
7	3074	361539,54	2184419,35	7	3115	359534,91	2185395,08	8	3155	350881,03	2189315,17	8	3196	350617,35	2188934,76	9	3237	350410,68	2188634,91
7	3075	361535,26	2184426,70	7	3116	359534,61	2185396,91	8	3156	350862,02	2189247,42	8	3197	350627,76	2188930,59	9	3238	350411,20	2188619,29
7	3076	361520,21	2184508,69	7	3117	359539,47	2185415,00	8	3157	350843,65	2189203,70	8	3198	350644,42	2188934,24	9	3239	350403,90	2188596,38
7	3077	361515,00	2184528,01	7	3118	359538,94	2185416,26	8	3158	350834,91	2189182,86	8	3199	350676,10	2188957,01	9	3240	350391,93	2188587,01
7	3078	361511,59	2184538,89	7	3119	359506,62	2185434,76	8	3159	350830,30	2189172,19	8	3200	350656,69	2188991,25	9	3241	350384,13	2188559,95
7	3079	361487,65	2184577,03	7	3120	359454,29	2185464,50	8	3160	350812,90	2189115,51	8	3201	350587,43	2189110,21	9	3242	350386,73	2188542,24
7	3080	361423,72	2184651,38	7	3121	359428,44	2185468,18	8	3161	350798,43	2189087,45	8	3202	350596,18	2189130,99	9	3243	350401,82	2188516,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3243	350413,80	2188487,58	9	3284	350609,02	2187592,71	9	3325	350691,32	2186682,65	9	3366	350366,43	2188459,47	10	3406	350571,10	2191616,90
9	3244	350456,48	2188438,65	9	3285	350609,80	2187563,04	9	3326	350689,61	2186670,60	9	3367	350376,32	2188482,38	10	3407	350563,92	2191643,75
9	3245	350528,33	2188312,67	9	3286	350616,05	2187553,92	9	3327	350688,84	2186665,92	9	3368	350382,05	2188497,47	10	3408	350564,44	2191653,93
9	3246	350558,00	2188265,30	9	3287	350627,24	2187550,02	9	3328	350680,78	2186623,68	9	3369	350378,92	2188508,40	10	3409	350565,99	2191669,11
9	3247	350561,89	2188296,94	9	3288	350646,76	2187554,70	9	3329	350673,00	2186582,72	9	3370	350372,16	2188512,05	10	3410	350556,71	2191703,76
9	3248	350565,29	2188324,64	9	3289	350658,47	2187589,06	9	3330	350632,23	2186635,00	9	3371	350350,81	2188486,54	10	3411	350560,53	2191731,13
9	3249	350575,18	2188305,90	9	3290	350668,62	2187634,10	9	3331	350592,76	2186685,62	9	3372	350314,88	2188462,08	10	3412	350563,54	2191741,71
9	3250	350582,47	2188306,42	9	3291	350689,70	2187725,19	9	3332	350541,62	2186784,21	9	3373	350300,31	2188476,65	10	3413	350562,90	2191744,16
9	3251	350605,90	2188287,16	9	3292	350708,80	2187729,98	9	3333	350606,46	2186965,17	9	3374	350317,50	2188483,94	10	3414	350559,73	2191769,15
9	3252	350652,23	2188236,14	9	3293	350711,23	2187729,32	9	3334	350655,90	2187103,17	9	3375	350333,11	2188509,44	10	3415	350564,92	2191796,41
9	3253	350660,56	2188217,40	9	3294	350707,96	2187698,46	9	3335	350653,78	2187164,52	9	3376	350387,25	2188616,16	10	3416	350559,83	2191815,36
9	3254	350646,50	2188190,34	9	3295	350710,95	2187658,60	9	3336	350647,48	2187346,71	9	3235	350402,34	2188636,99	10	3417	350564,82	2191840,86
9	3255	350638,17	2188162,22	9	3296	350711,23	2187651,13	9	3337	350580,12	2187358,97	10	3377	350778,03	2192020,54	10	3418	350560,83	2191861,64
9	3256	350644,42	2188140,35	9	3297	350711,02	2187644,47	9	3338	350569,71	2187377,19	10	3378	350785,63	2191818,25	10	3419	350574,23	2191911,65
9	3257	350663,68	2188124,22	9	3298	350708,10	2187600,85	9	3339	350558,78	2187418,83	10	3379	350788,23	2191763,57	10	3420	350579,78	2191918,89
9	3258	350678,77	2188124,22	9	3299	350706,52	2187585,80	9	3340	350550,98	2187481,30	10	3380	350794,48	2191592,27	10	3421	350581,15	2191927,20
9	3259	350686,06	2188122,66	9	3300	350686,18	2187604,24	9	3341	350542,90	2187495,36	10	3381	350798,13	2191507,91	10	3422	350580,34	2191933,30
9	3260	350694,92	2188100,27	9	3301	350669,52	2187518,46	9	3342	350531,45	2187507,59	10	3382	350799,29	2191487,30	10	3423	350579,44	2191946,63
9	3261	350700,64	2188070,60	9	3302	350665,20	2187486,80	9	3343	350517,92	2187508,90	10	3383	350793,44	2191471,46	10	3424	350579,54	2191951,00
9	3262	350766,01	2188016,04	9	3303	350719,61	2187438,71	9	3344	350502,03	2187515,40	10	3384	350783,55	2191443,35	10	3425	350581,72	2192000,80
9	3263	350719,87	2187788,02	9	3304	350733,33	2187408,06	9	3345	350503,86	2187541,69	10	3385	350766,15	2191394,20	10	3426	350582,56	2192010,92
9	3264	350705,85	2187789,49	9	3305	350748,35	2187374,53	9	3346	350529,37	2187573,45	10	3386	350684,04	2191135,00	10	3427	350632,31	2192013,37
9	3265	350712,09	2187862,89	9	3306	350755,91	2187348,91	9	3347	350560,69	2187597,37	10	3387	350673,70	2191102,35	10	3428	350741,80	2192018,76
9	3266	350728,23	2187952,43	9	3307	350775,03	2187224,83	9	3348	350578,72	2187611,14	10	3388	350655,33	2191119,98	10	3377	350778,03	2192020,54
9	3267	350728,75	2187978,45	9	3308	350776,20	2187209,59	9	3349	350582,99	2187637,48	10	3389	350619,74	2191162,17	11	3429	366906,79	2190052,97
9	3268	350725,10	2187990,95	9	3309	350776,06	2187204,05	9	3350	350580,27	2187661,53	10	3390	350605,77	2191221,80	11	3430	366905,75	2190033,70
9	3269	350717,82	2187989,91	9	3310	350766,60	2187070,42	9	3351	350576,22	2187697,34	10	3391	350610,23	2191245,63	11	3431	366892,74	2189998,31
9	3270	350710,53	2187976,89	9	3311	350761,31	2187047,07	9	3352	350563,21	2187747,84	10	3392	350591,68	2191268,92	11	3432	366904,71	2189965,51
9	3271	350704,81	2187946,18	9	3312	350760,09	2187041,68	9	3353	350566,85	2187798,34	10	3393	350578,29	2191318,91	11	3433	366910,95	2189930,11
9	3272	350691,27	2187846,23	9	3313	350734,53	2186985,97	9	3354	350584,03	2187973,77	10	3394	350578,66	2191327,64	11	3434	366906,79	2189892,92
9	3273	350689,18	2187816,82	9	3314	350724,44	2186963,96	9	3355	350587,15	2188010,73	10	3395	350581,28	2191357,42	11	3435	366904,19	2189837,66
9	3274	350685,28	2187790,53	9	3315	350724,34	2186963,75	9	3356	350513,23	2188260,61	10	3396	350578,80	2191388,05	11	3436	366904,71	2189810,90
9	3275	350679,03	2187769,71	9	3316	350723,38	2186961,74	9	3357	350497,61	2188280,91	10	3397	350568,49	2191439,44	11	3437	366897,94	2189760,40
9	3276	350667,32	2187752,52	9	3317	350703,50	2186920,85	9	3358	350460,14	2188288,20	10	3398	350580,94	2191487,03	11	3438	366904,71	2189738,54
9	3277	350636,60	2187741,59	9	3318	350688,61	2186878,30	9	3359	350480,43	2188331,93	10	3399	350579,92	2191493,41	11	3439	366933,86	2189698,97
9	3278	350655,51	2187729,88	9	3319	350699,18	2186823,57	9	3360	350455,96	2188369,93	10	3400	350581,39	2191506,08	11	3440	366956,24	2189656,28
9	3279	350667,32	2187719,99	9	3320	350701,00	2186804,60	9	3361	350446,07	2188392,84	10	3401	350578,65	2191509,04	11	3441	366958,33	2189635,98
9	3280	350673,31	2187709,32	9	3321	350700,86	2186799,24	9	3362	350433,58	2188403,25	10	3402	350571,25	2191524,95	11	3442	366936,99	2189596,42
9	3281	350674,61	2187698,38	9	3322	350696,96	2186726,71	9	3363	350400,33	2188364,46	10	3403	350566,70	2191537,47	11	3443	366941,15	2189537,59
9	3282	350672,01	2187685,37	9	3323	350696,83	2186724,23	9	3364	350370,59	2188404,29	10	3404	350560,71	2191571,57	11	3444	366952,08	2189505,31
9	3283	350631,66	2187627,59	9	3324	350695,98	2186715,54	9	3365	350366,43	2188427,20	10	3405	350567,75	2191608,42	11	3445	366950,00	2189481,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3446	366942,19	2189464,19	11	3487	366870,09	2189082,60	11	3528	366725,37	2188939,96	11	3569	366821,03	2189589,65	12	3609	363834,85	2193479,94
11	3447	366933,86	2189450,13	11	3488	366867,22	2189069,33	11	3529	366731,09	2188959,23	11	3570	366817,91	2189605,34	12	3610	363925,95	2193431,78
11	3448	366937,51	2189441,28	11	3489	366860,20	2189060,48	11	3530	366738,90	2188980,05	11	3571	366816,00	2189624,81	12	3611	363947,01	2193415,65
11	3449	366956,76	2189432,96	11	3490	366853,69	2189056,83	11	3531	366721,72	2188982,65	11	3572	366828,87	2189672,83	12	3612	363988,12	2193373,14
11	3450	366985,92	2189421,50	11	3491	366832,08	2189055,02	11	3532	366706,63	2188974,84	11	3573	366822,96	2189681,40	12	3613	364019,68	2193358,32
11	3451	367000,04	2189408,26	11	3492	366809,70	2189047,47	11	3533	366683,20	2188976,41	11	3574	366817,62	2189692,06	12	3614	364084,26	2193327,57
11	3452	366994,90	2189390,37	11	3493	366779,76	2189011,54	11	3534	366670,71	2188968,60	11	3575	366799,48	2189734,45	12	3615	364079,16	2193266,89
11	3453	366992,99	2189381,80	11	3494	366799,03	2188992,03	11	3535	366658,74	2188956,10	11	3576	366791,58	2189768,09	12	3616	364072,46	2193187,10
11	3454	366962,23	2189390,79	11	3495	366806,84	2188986,82	11	3536	366648,85	2188954,54	11	3577	366789,22	2189809,41	12	3617	364067,40	2193126,81
11	3455	366940,16	2189388,37	11	3496	366817,25	2188986,30	11	3537	366647,81	2188969,64	11	3578	366789,06	2189815,11	12	3618	364024,04	2193133,33
11	3456	366906,40	2189384,67	11	3497	366823,75	2188983,17	11	3538	366660,30	2188983,69	11	3579	366790,00	2189828,82	12	3619	363945,97	2193149,70
11	3457	366890,13	2189361,25	11	3498	366831,04	2188979,53	11	3539	366674,87	2188993,07	11	3580	366798,02	2189886,72	12	3620	363804,39	2193236,70
11	3458	366882,07	2189334,04	11	3499	366833,12	2188972,50	11	3540	366697,26	2189014,93	11	3581	366797,04	2189894,82	12	3621	363768,57	2193284,46
11	3459	366886,49	2189299,95	11	3500	366831,56	2188963,13	11	3541	366711,83	2189030,55	11	3582	366823,49	2189909,81	12	3622	363740,60	2193151,41
11	3460	366894,82	2189274,70	11	3501	366799,55	2188907,69	11	3542	366731,09	2189033,15	11	3583	366844,93	2189930,72	12	3623	363699,49	2193368,05
11	3461	366908,35	2189262,46	11	3502	366794,35	2188874,89	11	3543	366745,15	2189041,48	11	3584	366856,81	2189942,08	12	3624	363670,40	2193387,33
11	3462	366930,22	2189252,84	11	3503	366798,51	2188828,04	11	3544	366757,65	2189054,50	11	3585	366844,84	2189961,34	12	3625	363673,05	2193402,16
11	3463	366939,85	2189242,68	11	3504	366807,88	2188797,85	11	3545	366762,33	2189078,44	11	3586	366821,93	2189964,99	12	3626	363655,99	2193461,01
11	3464	366940,37	2189233,84	11	3505	366837,82	2188762,45	11	3546	366765,97	2189103,42	11	3587	366791,14	2189951,23	12	3627	363672,20	2193525,83
11	3465	366936,73	2189228,89	11	3506	366839,38	2188741,63	11	3547	366762,33	2189114,88	11	3588	366784,50	2189968,59	12	3628	363702,05	2193561,65
11	3466	366920,32	2189220,04	11	3507	366844,84	2188709,61	11	3548	366747,24	2189118,53	11	3589	366777,89	2190004,33	12	3629	363714,84	2193685,32
11	3467	366909,65	2189220,56	11	3508	366853,95	2188678,37	11	3549	366726,41	2189110,72	11	3590	366780,37	2190020,12	12	3630	363759,89	2193788,64
11	3468	366898,98	2189214,83	11	3509	366866,44	2188638,81	11	3550	366714,37	2189109,80	11	3591	366816,73	2190038,65	13	3631	362801,22	2184034,30
11	3469	366896,38	2189207,03	11	3510	366866,44	2188616,16	11	3551	366733,15	2189142,85	11	3592	366835,51	2190042,33	13	3632	362874,18	2184021,68
11	3470	366895,34	2189195,31	11	3511	366856,29	2188593,52	11	3552	366756,15	2189251,89	11	3593	366879,19	2190050,88	13	3633	362935,55	2183977,32
11	3471	366897,42	2189172,92	11	3512	366836,78	2188591,70	11	3553	366757,37	2189256,99	11	3594	366906,79	2190052,97	13	3634	363042,61	2183859,04
11	3472	366892,22	2189144,56	11	3513	366832,60	2188605,75	11	3554	366775,14	2189323,66	12	3595	363759,89	2193788,64	13	3635	363136,32	2183760,23
11	3473	366879,72	2189134,92	11	3514	366834,95	2188628,14	11	3555	366794,92	2189412,48	12	3596	363772,90	2193779,79	13	3636	363244,17	2183783,04
11	3474	366866,70	2189131,80	11	3515	366838,60	2188645,84	11	3556	366818,03	2189413,70	12	3597	363777,59	2193768,85	13	3637	363326,77	2183765,19
11	3475	366858,38	2189135,97	11	3516	366828,70	2188672,39	11	3557	366838,34	2189420,46	12	3598	363775,50	2193751,68	13	3638	363350,59	2183741,75
11	3476	366859,94	2189154,97	11	3517	366797,73	2188737,46	11	3558	366844,58	2189438,16	12	3599	363758,33	2193679,84	13	3639	363372,18	2183720,99
11	3477	366867,74	2189177,87	11	3518	366769,10	2188777,54	11	3559	366841,46	2189451,69	12	3600	363751,56	2193630,38	13	3640	363392,19	2183689,20
11	3478	366871,39	2189210,93	11	3519	366758,17	2188816,07	11	3560	366820,11	2189460,02	12	3601	363756,77	2193589,78	13	3641	363552,78	2183662,77
11	3479	366866,70	2189226,03	11	3520	366747,76	2188828,57	11	3561	366806,63	2189459,39	12	3602	363771,86	2193579,37	13	3642	363585,82	2183671,36
11	3480	366854,47	2189224,99	11	3521	366710,79	2188813,46	11	3562	366811,22	2189475,35	12	3603	363760,93	2193491,91	13	3643	363618,86	2183703,74
11	3481	366846,67	2189211,45	11	3522	366696,74	2188814,51	11	3563	366817,88	2189498,55	12	3604	363788,00	2193486,45	13	3644	363655,87	2183732,82
11	3482	366842,50	2189191,93	11	3523	366696,22	2188824,92	11	3564	366818,54	2189500,73	12	3605	363851,77	2193771,46	13	3645	363770,86	2183749,34
11	3483	366834,95	2189152,89	11	3524	366708,71	2188843,14	11	3565	366823,33	2189516,08	12	3606	363886,91	2193762,35	13	3646	363836,15	2183791,96
11	3484	366839,90	2189116,44	11	3525	366727,97	2188873,34	11	3566	366828,61	2189533,01	12	3607	363866,09	2193689,47	13	3647	363860,73	2183873,57
11	3485	366853,95	2189100,31	11	3526	366736,30	2188916,54	11	3567	366827,56	2189536,88	12	3608	363883,00	2193658,23	13	3648	363924,65	2183885,66
11	3486	366867,22	2189089,63	11	3527	366734,73	2188932,68	11	3568	366824,56	2189553,33	12	3609	363845,27	2193632,21	13	3649	363982,23	2183918,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3649	363992,65	2183920,68	13	3690	363010,00	2183758,90	14	3730	368582,54	2186582,26	14	3771	369156,47	2186832,14	15	3808	369139,30	2191705,80
13	3650	364128,01	2183953,73	13	3691	362986,57	2183764,11	14	3731	368582,54	2186596,58	14	3772	369172,09	2186851,66	15	3809	369134,09	2191688,63
13	3651	364176,64	2183951,04	13	3692	362970,95	2183784,93	14	3732	368560,41	2186596,58	14	3773	369192,91	2186880,29	15	3810	369134,09	2191673,53
13	3652	364198,87	2183931,85	13	3693	362958,46	2183831,26	14	3733	368546,09	2186604,39	14	3774	369198,57	2186906,70	15	3811	369151,27	2191657,91
13	3653	364228,21	2183907,17	13	3694	362944,92	2183856,25	14	3734	368534,38	2186605,69	14	3775	369249,47	2186912,29	15	3812	369170,78	2191638,39
13	3654	364264,83	2183910,58	13	3695	362911,61	2183876,04	14	3735	368529,18	2186617,40	14	3776	369202,02	2186829,53	15	3813	369168,18	2191629,28
13	3655	364271,50	2183883,39	13	3696	362896,50	2183903,62	14	3736	368544,79	2186631,72	14	3777	369226,75	2186824,33	15	3814	369172,09	2191617,57
13	3656	364261,73	2183880,46	13	3697	362880,37	2183911,43	14	3737	368560,41	2186623,91	14	3778	369225,89	2186817,41	15	3815	369183,81	2191578,52
13	3657	364240,90	2183893,47	13	3698	362856,42	2183917,68	14	3738	368569,52	2186622,61	14	3779	369224,15	2186803,51	15	3816	369198,12	2191547,29
13	3658	364222,69	2183894,77	13	3699	362854,60	2183945,01	14	3739	368595,55	2186631,72	14	3780	369190,31	2186782,69	15	3817	369216,34	2191510,85
13	3659	364183,64	2183879,15	13	3700	362825,45	2183962,19	14	3740	368641,10	2186661,65	14	3781	369103,11	2186737,13	15	3818	369237,16	2191493,93
13	3660	364152,40	2183877,85	13	3701	362802,02	2183967,40	14	3741	368687,95	2186700,70	14	3782	369002,90	2186696,79	15	3819	369271,00	2191479,61
13	3661	364139,39	2183890,87	13	3702	362792,65	2183980,93	14	3742	368697,06	2186703,30	14	3783	368956,05	2186701,99	15	3820	369284,02	2191441,87
13	3662	364126,38	2183893,47	13	3703	362787,97	2183988,74	14	3743	368716,59	2186686,38	14	3784	368966,15	2186710,56	15	3821	369297,03	2191368,99
13	3663	364100,35	2183880,46	13	3704	362783,28	2183986,66	14	3744	368751,72	2186681,17	14	3785	368999,00	2186738,44	15	3822	369317,86	2191344,26
13	3664	364079,53	2183872,65	13	3705	362757,77	2183985,09	14	3745	368768,64	2186682,47	14	3786	369057,56	2186739,74	15	3823	369362,11	2191344,26
13	3665	364061,30	2183877,85	13	3706	362744,24	2183983,01	14	3746	368788,16	2186686,38	14	3787	369095,31	2186772,28	15	3824	369373,82	2191331,25
13	3666	364037,88	2183867,44	13	3707	362732,79	2183990,30	14	3747	368799,87	2186692,89	14	3788	369148,66	2186789,20	15	3825	369364,71	2191323,44
13	3667	364024,86	2183854,43	13	3708	362731,75	2184005,39	14	3748	368805,09	2186698,09	14	3789	369202,02	2186829,53	15	3826	369341,28	2191316,93
13	3668	364006,64	2183849,23	13	3709	362791,96	2184021,29	14	3749	368797,27	2186718,91	14	3790	369244,97	2186773,58	15	3827	369312,64	2191313,03
13	3669	363961,09	2183860,93	13	3710	362801,22	2184034,30	14	3750	368806,39	2186759,26	14	3791	369271,00	2186756,66	15	3828	369306,14	2191300,01
13	3670	363938,97	2183850,52	14	3711	369249,47	2186912,29	14	3751	368836,31	2186820,43	14	3792	369274,88	2186740,35	15	3829	369308,74	2191287,00
13	3671	363893,42	2183804,98	14	3712	369247,57	2186893,31	14	3752	368844,12	2186828,24	14	3793	369277,51	2186729,33	15	3830	369349,08	2191284,39
13	3672	363856,98	2183754,22	14	3713	369254,08	2186877,69	14	3753	368854,54	2186821,73	14	3794	369205,93	2186731,93	15	3831	369379,02	2191273,98
13	3673	363836,15	2183791,96	14	3714	369263,19	2186877,69	14	3754	368855,84	2186812,62	14	3795	369218,94	2186761,87	15	3832	369385,53	2191255,76
13	3674	363817,80	2183722,35	14	3715	369285,32	2186895,91	14	3755	368844,12	2186800,91	14	3796	369224,15	2186764,46	15	3833	369381,62	2191224,53
13	3675	363777,77	2183692,52	14	3716	369320,46	2186867,28	14	3756	368829,81	2186768,37	14	3797	369244,97	2186773,58	15	3834	369380,32	2191191,99
13	3676	363708,08	2183640,57	14	3717	369333,47	2186876,39	14	3757	368837,61	2186734,54	14	3798	368687,95	2186636,92	15	3835	369373,82	2191164,66
13	3677	363528,88	2183595,40	14	3718	369354,29	2186865,98	14	3758	368839,08	2186732,49	14	3799	368691,85	2186627,81	15	3836	369373,82	2191147,74
13	3678	363348,87	2183659,86	14	3719	369353,22	2186814,54	14	3759	368846,72	2186720,22	14	3800	368682,75	2186601,79	15	3837	369389,43	2191124,32
13	3679	363275,59	2183723,14	14	3720	369352,07	2186759,09	14	3760	368858,44	2186717,62	14	3801	368651,51	2186584,87	15	3838	369390,73	2191077,47
13	3680	363194,28	2183695,35	14	3721	369351,69	2186741,04	14	3761	368875,36	2186734,54	14	3802	368644,79	2186588,53	15	3839	369379,02	2191041,02
13	3681	363152,11	2183657,13	14	3722	369294,21	2186724,55	14	3762	368889,67	2186752,75	14	3803	368637,19	2186592,67	15	3840	369285,42	2191030,30
13	3682	363110,73	2183678,99	14	3723	369183,81	2186692,89	14	3763	368900,09	2186751,46	14	3804	368638,50	2186612,20	15	3841	369183,55	2191018,64
13	3683	363080,01	2183679,78	14	3724	369102,37	2186673,46	14	3764	368927,42	2186742,34	14	3805	368646,30	2186631,72	15	3842	369213,73	2191065,49
13	3684	363082,61	2183690,44	14	3725	368895,65	2186624,14	14	3765	368956,05	2186754,05	14	3806	368672,34	2186635,63	15	3843	369224,15	2191097,77
13	3685	363087,82	2183703,98	14	3726	368566,86	2186545,70	14	3766	368982,08	2186767,07	14	3807	368687,95	2186636,92	15	3844	369222,07	2191136,29
13	3686	363084,17	2183710,75	14	3727	368529,18	2186536,71	14	3767	368997,70	2186748,85	15	3808	369087,24	2191747,45	15	3845	369198,12	2191152,43
13	3687	363070,12	2183716,48	14	3728	368530,48	2186544,52	14	3768	369017,22	2186750,15	15	3809	369109,62	2191744,32	15	3846	369185,11	2191159,19
13	3688	363044,88	2183728,18	14	3729	368552,60	2186564,04	14	3769	369077,08	2186795,70	15	3810	369133,57	2191738,08	15	3847	369188,23	2191173,77
13	3689	363028,21	2183749,01	14	3730	368566,92	2186566,65	14	3770	369146,06	2186826,94	15	3811	369139,30	2191725,58	15	3848	369187,19	2191261,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3849	369178,34	2191290,90	16	3889	365796,47	2186708,23	16	3930	366335,20	2186536,19	17	3970	368746,25	2191929,13	17	4011	368171,02	2191668,84
15	3850	369151,79	2191323,70	16	3890	365809,16	2186699,55	16	3931	366345,08	2186537,76	17	3971	368779,57	2191881,76	17	4012	368142,90	2191674,57
15	3851	369134,09	2191347,64	16	3891	365854,40	2186663,14	16	3932	366352,89	2186535,15	17	3972	368756,15	2191869,79	17	4013	368087,20	2191725,06
15	3852	369146,06	2191367,95	16	3892	365867,89	2186649,00	16	3933	366353,41	2186524,22	17	3973	368719,71	2191868,22	17	4014	368129,37	2191722,46
15	3853	369150,68	2191393,29	16	3893	365872,55	2186649,31	16	3934	366345,08	2186513,29	17	3974	368745,73	2191840,12	17	4015	368168,41	2191745,89
15	3854	369158,03	2191436,15	16	3894	365922,54	2186635,91	16	3935	366337,80	2186501,31	17	3975	368749,90	2191820,85	17	4016	368192,36	2191762,55
15	3855	369172,61	2191466,86	16	3895	365936,89	2186625,86	16	3936	366337,80	2186477,36	17	3976	368719,19	2191809,92	17	4017	368216,83	2191781,29
15	3856	369175,74	2191501,22	16	3896	365949,01	2186615,67	16	3937	366326,87	2186466,43	17	3977	368693,15	2191816,17	17	4018	368238,17	2191788,57
15	3857	369175,22	2191528,28	16	3897	365967,49	2186607,77	16	3938	366321,14	2186460,19	17	3978	368681,18	2191825,02	17	4019	368254,83	2191782,33
15	3858	369169,48	2191539,21	16	3898	366004,09	2186571,16	16	3939	366313,33	2186456,02	17	3979	368683,27	2191834,39	17	4020	368272,01	2191771,40
15	3859	369157,51	2191550,15	16	3899	366007,06	2186565,55	16	3940	366301,88	2186457,06	17	3980	368692,11	2191839,08	17	4021	368283,46	2191776,08
15	3860	369144,50	2191553,27	16	3900	366022,28	2186559,29	16	3941	366297,71	2186449,78	17	3981	368703,04	2191842,71	17	4022	368284,50	2191794,30
15	3861	369129,41	2191560,04	16	3901	366030,56	2186553,96	16	3942	366293,55	2186440,93	17	3982	368705,65	2191854,69	17	4023	368270,65	2191822,01
15	3862	369120,03	2191576,70	16	3902	366081,22	2186517,64	16	3943	366291,99	2186427,91	17	3983	368673,38	2191848,44	17	4024	368295,57	2191829,53
15	3863	369113,52	2191598,57	16	3903	366093,56	2186506,88	16	3944	366291,99	2186420,88	17	3984	368667,13	2191868,22	17	4025	368367,47	2191873,20
15	3864	369109,88	2191612,10	16	3904	366111,60	2186501,91	16	3945	366259,45	2186416,98	17	3985	368665,05	2191885,92	17	4026	368369,39	2191874,33
15	3865	369070,84	2191639,17	16	3905	366113,43	2186498,97	16	3946	366232,12	2186397,46	17	3986	368655,67	2191891,13	17	4027	368378,06	2191878,80
15	3866	369068,23	2191669,36	16	3906	366116,55	2186488,04	16	3947	366223,00	2186388,35	17	3987	368645,78	2191887,48	17	4028	368415,50	2191895,96
15	3867	369061,99	2191684,46	16	3907	366106,14	2186467,74	16	3948	366194,38	2186381,84	17	3988	368641,10	2191873,95	17	4029	368426,10	2191892,70
15	3868	369052,10	2191708,41	16	3908	366101,39	2186453,51	16	3949	366161,84	2186381,84	17	3989	368641,10	2191854,17	17	4030	368432,87	2191877,59
15	3869	369072,14	2191737,04	16	3909	366099,89	2186449,00	16	3950	366127,56	2186392,45	17	3990	368633,81	2191842,19	17	4031	368432,35	2191860,42
15	3804	369087,24	2191747,45	16	3910	366104,58	2186439,62	16	3951	366107,18	2186398,76	17	3991	368596,33	2191796,39	17	4032	368433,94	2191849,03
16	3870	365542,87	2187113,25	16	3911	366114,99	2186433,38	16	3952	366005,67	2186500,27	17	3992	368609,86	2191778,16	17	4033	368435,47	2191838,03
16	3871	365589,73	2187109,61	16	3912	366124,88	2186431,81	16	3953	365761,52	2186648,38	17	3993	368610,90	2191758,38	17	4034	368449,01	2191832,30
16	3872	365593,42	2187107,52	16	3913	366135,30	2186437,55	16	3954	365701,65	2186669,72	17	3994	368599,97	2191750,58	17	4035	368460,46	2191841,15
16	3873	365594,97	2187065,88	16	3914	366151,43	2186452,12	16	3955	365660,64	2186712,05	17	3995	368574,99	2191762,55	17	4036	368466,18	2191891,13
16	3874	365609,61	2187008,78	16	3915	366159,76	2186452,64	16	3956	365627,75	2186768,38	17	3996	368557,80	2191781,29	17	4037	368478,16	2191895,81
16	3875	365609,85	2187007,80	16	3916	366169,13	2186450,55	16	3957	365615,23	2186789,97	17	3997	368554,68	2191797,94	17	4038	368490,65	2191890,09
16	3876	365622,54	2186956,11	16	3917	366178,50	2186443,27	16	3958	365524,66	2186914,91	17	3998	368603,61	2191838,55	17	4039	368493,26	2191876,03
16	3877	365625,43	2186932,25	16	3918	366193,60	2186443,79	16	3959	365512,16	2186954,48	17	3999	368594,25	2191850,53	17	4040	368498,46	2191852,60
16	3878	365622,05	2186919,72	16	3919	366217,02	2186447,96	16	3960	365487,17	2187060,68	17	4000	368529,18	2191826,58	17	4041	368506,79	2191850,53
16	3879	365645,33	2186885,11	16	3920	366237,85	2186474,25	16	3961	365493,42	2187099,20	17	4001	368530,22	2191793,26	17	4042	368516,16	2191853,12
16	3880	365647,29	2186882,09	16	3921	366252,94	2186478,41	16	3962	365502,79	2187107,53	17	4002	368516,16	2191775,04	17	4043	368519,28	2191881,76
16	3881	365677,86	2186832,91	16	3922	366261,79	2186471,64	16	3963	365518,40	2187108,57	17	4003	368470,34	2191747,97	17	4044	368503,14	2191908,31
16	3882	365696,59	2186805,84	16	3923	366276,89	2186461,75	16	3870	365542,87	2187113,25	17	4004	368409,44	2191732,35	17	4045	368509,39	2191923,41
16	3883	365716,93	2186775,76	16	3924	366285,22	2186463,83	17	3964	368623,40	2191935,90	17	4005	368350,10	2191699,56	17	4046	368532,30	2191926,01
16	3884	365719,86	2186771,20	16	3925	366289,38	2186474,25	17	3965	368649,43	2191927,57	17	4006	368286,07	2191689,15	17	4047	368542,71	2191922,37
16	3885	365741,94	2186734,79	16	3926	366297,19	2186492,46	17	3966	368671,82	2191924,97	17	4007	368268,88	2191692,79	17	4048	368547,91	2191916,12
16	3886	365753,51	2186729,89	16	3927	366304,48	2186501,31	17	3967	368685,35	2191914,04	17	4008	368252,75	2191706,85	17	4049	368553,12	2191917,16
16	3887	365759,49	2186727,10	16	3928	366314,63	2186522,92	17	3968	368696,80	2191917,68	17	4009	368241,30	2191709,45	17	4050	368555,20	2191921,84
16	3888	365791,56	2186710,91	16	3929	366325,83	2186524,74	17	3969	368711,38	2191932,78	17	4010	368220,47	2191701,12	17	4051	368560,41	2191925,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4052	368579,67	2191918,20	19	4091	364727,09	2183623,78	19	4132	364764,08	2183529,06	20	4172	359773,30	2185604,62	21	4212	359728,79	2185463,02
17	4053	368586,44	2191917,68	19	4092	364771,87	2183601,95	19	4133	364751,07	2183527,77	20	4173	359764,96	2185592,13	21	4213	359694,95	2185405,76
17	4054	368597,89	2191932,26	19	4093	364773,45	2183601,02	19	4134	364739,36	2183535,57	20	4174	359764,44	2185571,30	21	4214	359683,24	2185301,64
17	3964	368623,40	2191935,90	19	4094	364853,81	2183549,88	19	4135	364731,55	2183552,49	20	4175	359755,07	2185549,44	21	4215	359688,52	2185274,10
18	4055	346593,79	2189085,99	19	4095	364900,89	2183520,69	19	4136	364728,94	2183555,10	20	4176	359729,57	2185542,66	21	4216	359701,45	2185206,64
18	4056	346607,06	2188897,28	19	4096	364929,29	2183503,79	19	4137	364706,82	2183548,59	20	4177	359688,96	2185544,23	21	4217	359739,20	2185148,07
18	4057	346616,95	2188854,33	19	4097	364969,62	2183474,43	19	4138	364675,58	2183548,59	20	4178	359663,97	2185542,14	21	4218	359782,15	2185123,34
18	4058	346624,25	2188824,14	19	4098	365017,20	2183408,34	19	4139	364626,13	2183553,79	20	4179	359657,20	2185527,05	21	4219	359806,87	2185085,60
18	4059	346627,37	2188791,34	19	4099	365076,02	2183367,37	19	4140	364588,39	2183579,82	20	4180	359647,31	2185507,79	21	4220	359839,41	2185069,98
18	4060	346623,21	2188761,66	19	4100	365111,84	2183344,78	19	4141	364548,05	2183621,47	20	4181	359637,94	2185498,94	21	4221	359944,82	2185007,51
18	4061	346625,29	2188731,99	19	4101	365094,13	2183329,69	19	4142	364527,22	2183633,19	20	4182	359602,54	2185506,23	21	4222	359982,04	2184991,64
18	4062	346633,10	2188710,65	19	4102	365079,56	2183331,25	19	4143	364518,11	2183656,61	20	4183	359560,38	2185505,19	21	4223	359967,27	2184937,67
18	4063	346627,89	2188660,16	19	4103	365054,56	2183337,49	19	4144	364515,51	2183685,24	20	4184	359544,76	2185507,79	21	4224	359956,54	2184925,26
18	4064	346633,62	2188637,77	19	4104	365040,51	2183351,03	19	4145	364514,21	2183730,79	20	4185	359532,26	2185528,61	21	4225	359948,20	2184942,44
18	4065	346644,02	2188622,94	19	4105	365033,22	2183354,15	19	4146	364510,30	2183745,10	20	4186	359528,10	2185551,51	21	4226	359946,64	2184964,83
18	4066	346658,34	2188595,61	19	4106	365011,89	2183356,23	19	4147	364494,68	2183751,61	20	4187	359520,29	2185560,89	21	4227	359937,27	2184968,99
18	4067	346663,54	2188574,78	19	4107	364980,13	2183400,23	19	4148	364485,57	2183751,61	20	4188	359488,54	2185579,11	21	4228	359927,39	2184962,74
18	4068	346667,46	2188544,85	19	4108	364951,49	2183462,69	19	4149	364472,56	2183762,02	20	4189	359483,33	2185590,04	21	4229	359921,66	2184959,10
18	4069	346675,26	2188525,32	19	4109	364946,29	2183440,56	19	4150	364472,56	2183782,85	20	4190	359483,85	2185608,78	21	4230	359918,02	2184948,16
18	4070	346699,98	2188505,81	19	4110	364955,40	2183392,41	19	4151	364477,77	2183799,76	20	4191	359466,15	2185625,44	21	4231	359918,54	2184941,92
18	4071	346709,09	2188491,48	19	4111	364973,62	2183376,80	19	4084	364477,77	2183820,73	20	4192	359423,46	2185671,25	21	4232	359906,56	2184941,92
18	4072	346719,51	2188478,48	19	4112	364989,24	2183367,69	20	4152	359824,53	2185707,16	20	4193	359415,66	2185697,80	21	4233	359904,48	2184953,37
18	4073	346732,52	2188473,27	19	4113	364993,14	2183358,58	20	4153	359859,18	2185689,99	20	4194	359444,24	2185693,04	21	4234	359898,23	2184957,53
18	4074	346743,05	2188477,19	19	4114	364989,24	2183344,26	20	4154	359898,23	2185678,54	20	4195	359480,84	2185656,45	21	4235	359889,90	2184960,14
18	4075	346749,72	2188450,13	19	4115	364978,83	2183319,53	20	4155	359914,89	2185675,67	20	4196	359481,48	2185654,86	21	4236	359880,01	2184960,14
18	4076	346759,47	2188433,43	19	4116	364977,52	2183314,33	20	4156	359920,29	2185650,92	20	4197	359486,64	2185654,13	21	4237	359873,77	2184956,49
18	4077	346793,61	2188410,54	19	4117	364969,72	2183300,01	20	4157	359922,96	2185638,71	20	4198	359522,00	2185642,06	21	4238	359871,17	2184957,01
18	4078	346702,84	2188352,49	19	4118	364958,00	2183298,71	20	4158	359940,66	2185594,46	20	4199	359555,52	2185623,01	21	4239	359867,00	2184963,26
18	4079	346688,29	2188343,62	19	4119	364951,49	2183329,94	20	4159	359954,62	2185565,08	20	4200	359595,14	2185594,01	21	4240	359863,62	2184968,47
18	4080	346588,29	2188590,97	19	4120	364952,79	2183345,57	20	4160	359976,09	2185519,87	20	4201	359607,42	2185602,51	21	4241	359855,80	2184970,03
18	4081	346528,93	2188740,93	19	4121	364939,78	2183371,59	20	4161	359950,51	2185513,92	20	4202	359614,39	2185606,93	21	4242	359849,03	2184970,03
18	4082	346492,79	2188828,33	19	4122	364931,97	2183396,32	20	4162	359928,95	2185564,53	20	4203	359657,78	2185620,11	21	4243	359843,83	2184973,93
18	4083	346547,80	2188968,66	19	4123	364925,47	2183437,97	20	4163	359893,02	2185605,13	20	4204	359672,33	2185621,06	21	4244	359842,79	2184977,58
18	4055	346593,79	2189085,99	19	4124	364903,34	2183457,48	20	4164	359881,05	2185643,14	20	4205	359676,78	2185633,56	21	4245	359845,13	2184980,18
19	4084	364477,77	2183820,73	19	4125	364874,71	2183457,48	20	4165	359868,04	2185645,22	20	4206	359713,38	2185670,16	21	4246	359855,80	2184979,14
19	4085	364503,81	2183808,91	19	4126	364839,57	2183463,99	20	4166	359856,06	2185633,77	20	4207	359763,38	2185683,56	21	4247	359859,96	2184980,44
19	4086	364541,40	2183769,16	19	4127	364801,83	2183469,20	20	4167	359848,25	2185616,58	20	4208	359783,23	2185681,58	21	4248	359862,84	2184982,52
19	4087	364560,72	2183693,50	19	4128	364783,61	2183495,23	20	4168	359844,61	2185604,62	20	4209	359799,33	2185678,32	21	4249	359863,62	2184986,69
19	4088	364598,23	2183677,96	19	4129	364778,41	2183532,97	20	4169	359835,76	2185600,45	20	4152	359824,53	2185707,16	21	4250	359864,40	2184993,71
19	4089	364617,58	2183654,66	19	4130	364773,19	2183535,57	20	4170	359823,79	2185610,34	21	4210	359709,26	2185534,34	21	4251	359857,62	2185002,05
19	4090	364637,45	2183632,52	19	4131	364766,69	2183532,97	20	4171	359811,29	2185616,58	21	4211	359735,29	2185482,54	21	4252	359846,17	2185000,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4253	359837,58	2185002,57	21	4294	359640,03	2185113,19	21	4335	359643,67	2185399,51	22	4375	360434,43	2184934,11	22	4416	360074,71	2184919,54
21	4254	359827,96	2185010,37	21	4295	359623,23	2185112,41	21	4336	359651,48	2185401,59	22	4376	360420,51	2184919,80	22	4417	360071,06	2184928,38
21	4255	359817,81	2185013,50	21	4296	359617,51	2185114,10	21	4337	359656,68	2185408,36	22	4377	360416,73	2184907,04	22	4418	360063,78	2184936,71
21	4256	359807,91	2185009,85	21	4297	359617,64	2185122,56	21	4338	359657,20	2185419,29	22	4378	360409,44	2184897,15	22	4419	360058,05	2184942,44
21	4257	359800,88	2185019,22	21	4298	359617,64	2185136,62	21	4339	359649,40	2185429,18	22	4379	360403,19	2184890,38	22	4420	360052,85	2184938,79
21	4258	359792,55	2185023,91	21	4299	359618,94	2185138,70	21	4340	359644,19	2185448,96	22	4380	360385,50	2184889,34	22	4421	360040,35	2184932,55
21	4259	359780,58	2185026,51	21	4300	359623,10	2185136,87	21	4341	359643,67	2185463,02	22	4381	360367,79	2184890,90	22	4422	360027,60	2184924,48
21	4260	359778,50	2185045,26	21	4301	359632,48	2185131,93	21	4342	359635,34	2185471,35	22	4382	360359,98	2184886,22	22	4423	360017,97	2184914,32
21	4261	359779,80	2185054,10	21	4302	359640,81	2185130,63	21	4343	359622,84	2185471,87	22	4383	360349,57	2184883,09	22	4424	360014,06	2184899,49
21	4262	359776,68	2185059,31	21	4303	359645,75	2185133,49	21	4344	359610,09	2185472,13	22	4384	360340,73	2184885,70	22	4425	360004,69	2184893,77
21	4263	359758,97	2185065,29	21	4304	359646,27	2185143,13	21	4345	359609,05	2185479,42	22	4385	360332,92	2184893,50	22	4426	360000,26	2184897,67
21	4264	359752,21	2185073,11	21	4305	359644,45	2185153,54	21	4346	359603,58	2185486,96	22	4386	360328,23	2184907,56	22	4427	359992,97	2184907,04
21	4265	359744,40	2185077,53	21	4306	359633,52	2185160,30	21	4347	359610,35	2185492,17	22	4387	360317,82	2184916,41	22	4428	359985,17	2184921,62
21	4266	359737,63	2185078,83	21	4307	359630,92	2185162,38	21	4348	359622,32	2185491,65	22	4388	360311,57	2184922,66	22	4429	359991,22	2184937,67
21	4267	359730,87	2185074,93	21	4308	359633,26	2185168,63	21	4349	359645,75	2185486,96	22	4389	360298,56	2184925,26	22	4430	359994,02	2184961,44
21	4268	359727,23	2185074,66	21	4309	359637,43	2185180,60	21	4350	359660,33	2185486,44	22	4390	360278,25	2184925,26	22	4431	359998,47	2184977,21
21	4269	359723,32	2185077,79	21	4310	359638,21	2185187,63	21	4351	359663,45	2185499,98	22	4391	360258,47	2184925,78	22	4432	360003,21	2184983,45
21	4270	359721,75	2185082,48	21	4311	359638,47	2185195,96	21	4352	359656,16	2185508,83	22	4392	360245,46	2184930,47	22	4433	360013,37	2184984,77
21	4271	359726,45	2185083,77	21	4312	359638,47	2185201,42	21	4353	359667,09	2185530,69	22	4393	360242,34	2184942,44	22	4434	360040,82	2184980,81
21	4272	359730,87	2185085,60	21	4313	359645,23	2185205,59	21	4354	359676,47	2185531,73	22	4394	360242,34	2184953,37	22	4435	360067,16	2184969,77
21	4273	359731,91	2185089,24	21	4314	359646,01	2185212,36	21	4355	359709,26	2185534,34	22	4395	360238,70	2184962,74	22	4436	360112,71	2184947,91
21	4274	359732,43	2185095,49	21	4315	359639,77	2185227,19	22	4356	360360,50	2185018,97	22	4396	360220,47	2184961,18	22	4437	360148,37	2184947,39
21	4275	359728,79	2185101,48	21	4316	359636,12	2185233,70	22	4356	360424,01	2185010,63	22	4397	360210,58	2184955,97	22	4438	360173,11	2184959,89
21	4276	359718,11	2185105,90	21	4317	359624,14	2185237,08	22	4357	360461,50	2185001,78	22	4398	360192,88	2184940,88	22	4439	360222,55	2184978,88
21	4277	359707,70	2185104,34	21	4318	359618,42	2185229,02	22	4358	360487,01	2185002,30	22	4399	360164,77	2184917,45	22	4440	360261,60	2184992,41
21	4278	359705,23	2185099,13	21	4319	359612,17	2185232,40	22	4359	360495,86	2184984,09	22	4400	360157,48	2184911,73	22	4441	360345,41	2185004,39
21	4279	359702,36	2185097,44	21	4320	359617,12	2185239,69	22	4360	360539,59	2184979,92	22	4401	360153,32	2184903,39	22	4435	360360,50	2185018,97
21	4280	359694,17	2185098,48	21	4321	359623,80	2185257,53	22	4361	360578,63	2184975,76	22	4402	360148,63	2184904,96	23	4442	364107,54	2193326,36
21	4281	359676,60	2185100,44	21	4322	359636,38	2185270,92	22	4362	360598,41	2184973,67	22	4403	360144,99	2184909,12	23	4443	364222,07	2193278,21
21	4282	359671,52	2185100,17	21	4323	359640,55	2185291,49	22	4363	360613,51	2184952,85	22	4404	360140,82	2184907,56	23	4444	364268,17	2193260,45
21	4283	359670,73	2185100,96	21	4324	359647,31	2185309,97	22	4364	360628,09	2184940,36	22	4405	360138,74	2184902,87	23	4445	364263,03	2193245,68
21	4284	359672,56	2185104,21	21	4325	359632,22	2185320,38	22	4365	360635,89	2184924,21	22	4406	360130,93	2184901,83	23	4446	364265,64	2193231,36
21	4285	359676,34	2185109,29	21	4326	359637,94	2185329,75	22	4366	360618,20	2184916,41	22	4407	360127,81	2184908,08	23	4447	364300,77	2193237,87
21	4286	359677,38	2185112,15	21	4327	359646,27	2185334,95	22	4367	360594,03	2184908,51	22	4408	360121,56	2184908,08	23	4448	364281,47	2193177,97
21	4287	359677,51	2185115,27	21	4328	359649,92	2185345,88	22	4368	360552,60	2184906,00	22	4409	360115,31	2184904,43	23	4449	364263,03	2193120,74
21	4288	359676,47	2185120,09	21	4329	359646,27	2185356,82	22	4369	360530,74	2184899,75	22	4410	360109,07	2184899,23	23	4450	364248,98	2193103,64
21	4289	359672,30	2185123,86	21	4330	359637,94	2185359,94	22	4370	360526,05	2184914,32	22	4411	360108,03	2184893,50	23	4451	364233,10	2193084,30
21	4290	359663,97	2185124,12	21	4331	359633,26	2185368,27	22	4371	360500,12	2184919,05	22	4412	360102,82	2184890,90	23	4452	364214,68	2193064,70
21	4291	359660,59	2185123,73	21	4332	359637,43	2185371,40	22	4372	360478,21	2184926,43	22	4413	360097,10	2184888,82	23	4453	364207,34	2193069,04
21	4292	359653,69	2185116,18	21	4333	359646,27	2185385,45	22	4373	360463,06	2184917,97	22	4414	360092,92	2184894,02	23	4454	364194,13	2193074,54
21	4293	359648,88	2185113,71	21	4334	359643,15	2185392,74	22	4374	360452,13	2184935,67	22	4415	360084,60	2184902,35	23	4455	364124,06	2193101,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4456	364095,24	2193121,93	24	4496	360124,42	2185759,23	25	4536	346518,82	2189329,36	26	4576	367893,26	2191765,62	27	4599	366488,50	2191415,84
23	4457	364099,43	2193191,20	24	4497	360160,83	2185772,94	25	4537	346524,03	2189332,48	26	4577	367924,51	2191772,66	28	4616	350808,19	2191263,16
23	4458	364103,82	2193263,84	24	4498	360168,49	2185776,77	25	4538	346503,47	2189349,67	26	4578	367967,21	2191763,85	28	4617	350830,02	2191240,95
23	4459	364105,55	2193292,53	24	4499	360174,09	2185778,09	25	4539	346539,13	2189339,25	26	4579	367983,35	2191745,63	28	4618	350896,15	2191171,37
23	4442	364107,54	2193326,36	24	4500	360179,03	2185783,55	25	4540	346539,65	2189330,92	26	4580	368007,82	2191742,50	28	4619	350896,60	2191145,87
24	4460	360338,91	2185867,51	24	4501	360207,60	2185804,16	25	4541	346553,70	2189325,72	26	4581	368021,87	2191727,92	28	4620	350897,82	2191058,87
24	4461	360347,23	2185859,18	24	4502	360216,11	2185809,66	25	4542	346575,05	2189331,96	26	4582	368027,60	2191713,35	28	4621	350897,38	2191057,35
24	4462	360364,41	2185796,19	24	4503	360266,10	2185823,06	25	4543	346581,82	2189320,51	26	4583	368054,15	2191698,25	28	4622	350871,65	2190995,85
24	4463	360377,95	2185791,50	24	4504	360274,43	2185822,71	25	4544	346554,22	2189259,08	26	4584	368065,08	2191697,21	28	4623	350856,45	2190935,15
24	4464	360364,93	2185772,76	24	4505	360277,62	2185822,45	25	4545	346543,82	2189259,60	26	4585	368097,87	2191664,94	28	4624	350844,74	2190933,53
24	4465	360340,47	2185768,59	24	4506	360271,75	2185848,77	25	4546	346537,05	2189270,01	26	4586	368087,98	2191645,16	28	4625	350848,61	2191052,82
24	4466	360287,37	2185758,70	24	4507	360312,35	2185861,78	25	4547	346512,06	2189292,92	26	4587	367957,31	2191693,05	28	4626	350851,02	2191127,19
24	4467	360271,22	2185752,98	24	4460	360338,91	2185867,51	25	4548	346498,52	2189293,44	26	4588	367910,46	2191685,76	28	4627	350846,36	2191141,84
24	4468	360258,73	2185744,13	25	4508	346364,85	2189359,56	25	4549	346495,40	2189280,43	26	4589	367868,30	2191690,97	28	4616	350808,19	2191263,16
24	4469	360256,65	2185729,03	25	4509	346380,70	2189356,98	25	4550	346493,32	2189267,93	26	4590	367851,64	2191699,82	29	4628	366822,97	2190659,70
24	4470	360232,32	2185715,57	25	4510	346393,89	2189349,92	25	4551	346496,44	2189260,64	26	4591	367818,85	2191700,34	29	4629	366832,08	2190634,97
24	4471	360229,66	2185714,77	25	4511	346385,29	2189330,14	25	4552	346504,77	2189249,19	26	4592	367788,13	2191708,14	29	4630	366825,58	2190585,51
24	4472	360208,35	2185708,36	25	4512	346374,36	2189322,59	25	4553	346527,16	2189230,97	26	4593	367747,01	2191707,62	29	4631	366843,80	2190521,75
24	4473	360161,63	2185717,64	25	4513	346358,23	2189318,69	25	4554	346535,49	2189219,52	26	4594	367731,91	2191714,40	29	4632	366842,50	2190459,28
24	4474	360146,29	2185701,45	25	4514	346335,84	2189317,65	25	4555	346541,21	2189210,66	26	4595	367743,88	2191723,24	29	4633	366858,12	2190360,37
24	4475	360094,75	2185698,84	25	4515	346329,07	2189310,10	25	4556	346539,65	2189197,14	26	4596	367780,32	2191734,18	29	4634	366855,51	2190343,45
24	4476	360068,72	2185696,76	25	4516	346328,03	2189302,55	25	4557	346527,68	2189182,56	26	4597	367816,76	2191754,48	29	4635	366856,81	2190326,53
24	4477	360053,11	2185676,98	25	4517	346330,63	2189297,87	25	4558	346512,06	2189134,66	26	4598	367827,81	2191781,71	29	4636	366869,83	2190291,39
24	4478	360035,92	2185672,29	25	4518	346340,79	2189297,08	25	4559	346493,32	2189085,73	26	4572	367832,79	2191783,04	29	4637	366825,58	2190274,47
24	4479	360006,78	2185672,81	25	4519	346355,11	2189299,69	25	4560	346470,93	2189090,42	27	4599	366488,50	2191415,84	29	4638	366826,88	2190348,65
24	4480	359967,21	2185659,27	25	4520	346363,95	2189298,91	25	4561	346482,39	2189165,38	27	4600	366523,65	2191387,21	29	4639	366832,08	2190387,70
24	4481	359960,97	2185697,28	25	4521	346375,40	2189294,48	25	4562	346459,48	2189187,25	27	4601	366476,53	2191340,62	29	4640	366816,47	2190441,05
24	4482	359965,13	2185713,41	25	4522	346387,64	2189278,61	25	4563	346438,85	2189187,95	27	4602	366448,94	2191351,03	29	4641	366808,66	2190470,99
24	4483	359996,36	2185727,47	25	4523	346391,29	2189258,82	25	4564	346414,19	2189188,80	27	4603	366396,10	2191348,17	29	4642	366808,66	2190510,03
24	4484	360011,72	2185725,91	25	4524	346392,79	2189248,16	25	4565	346387,64	2189199,21	27	4604	366362,26	2191332,55	29	4643	366817,77	2190539,97
24	4485	360020,05	2185725,39	25	4525	346394,41	2189236,70	25	4566	346357,64	2189198,69	27	4605	366275,07	2191332,55	29	4644	366798,25	2190620,66
24	4486	360030,15	2185731,74	25	4526	346399,36	2189229,15	25	4567	346339,51	2189249,64	27	4606	366242,53	2191344,26	29	4628	366822,97	2190659,70
24	4487	360042,69	2185742,05	25	4527	346406,64	2189226,54	25	4568	346325,84	2189286,32	27	4607	366181,37	2191348,17	30	4645	362798,44	2187175,71
24	4488	360058,31	2185753,50	25	4528	346416,27	2189228,37	25	4569	346309,57	2189329,98	27	4608	366207,39	2191391,11	30	4646	362818,39	2187137,09
24	4489	360070,28	2185764,96	25	4529	346426,94	2189233,31	25	4570	346304,51	2189343,57	27	4609	366239,93	2191392,42	30	4647	362808,02	2187133,21
24	4490	360084,86	2185767,55	25	4530	346442,94	2189250,69	25	4571	346350,34	2189357,40	27	4610	366259,45	2191371,59	30	4648	362726,09	2187089,63
24	4491	360094,23	2185765,48	25	4531	346448,03	2189256,22	25	4508	346364,85	2189359,56	27	4611	366338,84	2191365,09	30	4649	362673,65	2187060,17
24	4492	360099,44	2185758,70	25	4532	346459,22	2189274,96	26	4572	367832,79	2191783,04	27	4612	366383,09	2191383,30	30	4650	362630,22	2187043,61
24	4493	360108,81	2185739,97	25	4533	346466,51	2189294,48	26	4573	367847,02	2191782,02	27	4613	366429,94	2191379,40	30	4651	362627,32	2187082,51
24	4494	360116,09	2185739,44	25	4534	346481,35	2189313,22	26	4574	367854,40	2191780,96	27	4614	366453,36	2191389,81	30	4652	362633,16	2187086,19
24	4495	360123,38	2185747,77	25	4535	346493,84	2189319,99	26	4575	367890,15	2191768,57	27	4615	366472,89	2191415,84	30	4653	362635,24	2187086,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4654	362663,31	2187094,21	33	4692	365521,52	2187197,85	37	4729	346145,57	2176692,56				
30	4645	362798,44	2187175,71	33	4693	365515,02	2187272,03	37	4730	346169,00	2176684,75				
31	4655	352094,75	2181025,60	33	4682	365524,13	2187344,91	37	4731	346193,72	2176667,83				
31	4656	352133,27	2181018,83	34	4694	365193,92	2187597,79	37	4732	346094,64	2176578,77				
31	4657	352171,79	2181005,82	34	4695	365211,02	2187578,03	37	4729	346145,57	2176692,56				
31	4658	352199,39	2180988,12	34	4696	365216,79	2187571,95	38	4733	346886,87	2177900,04				
31	4659	352213,37	2180979,50	34	4697	365228,98	2187555,13	38	4734	346886,35	2177864,64				
31	4660	352146,29	2180936,59	34	4698	365236,70	2187526,36	38	4735	346863,45	2177820,40				
31	4661	352100,48	2180967,30	34	4699	365253,68	2187521,12	38	4736	346827,66	2177792,38				
31	4662	352072,36	2181009,46	34	4700	365257,71	2187516,76	38	4737	346826,11	2177810,49				
31	4663	352079,65	2181024,56	34	4701	365241,55	2187511,28	38	4738	346843,30	2177859,65				
31	4655	352094,75	2181025,60	34	4702	365252,13	2187494,90	38	4733	346886,87	2177900,04				
32	4664	350581,22	2188698,53	34	4703	365274,66	2187499,71	39	4739	346453,04	2189353,01				
32	4665	350514,70	2188612,04	34	4704	365289,76	2187485,03	39	4740	346462,60	2189351,74				
32	4666	350469,98	2188530,54	34	4705	365322,99	2187473,91	39	4741	346460,52	2189335,34				
32	4667	350479,74	2188517,21	34	4706	365327,61	2187463,34	39	4742	346455,32	2189322,59				
32	4668	350488,77	2188506,30	34	4707	365310,69	2187450,33	39	4743	346445,43	2189316,60				
32	4669	350498,30	2188492,55	34	4708	365287,26	2187443,83	39	4744	346430,84	2189309,32				
32	4670	350498,78	2188491,75	34	4709	365249,53	2187460,74	39	4745	346417,83	2189309,58				
32	4671	350519,70	2188455,84	34	4710	365231,30	2187488,07	39	4746	346417,83	2189333,00				
32	4672	350476,27	2188448,54	34	4711	365197,47	2187573,97	39	4747	346417,34	2189347,41				
32	4673	350464,30	2188467,28	34	4694	365193,92	2187597,79	39	4748	346431,57	2189351,31				
32	4674	350466,38	2188490,19	35	4712	365367,96	2187438,61	39	4739	346453,04	2189353,01				
32	4675	350470,02	2188508,40	35	4713	365407,00	2187413,89	40	4749	369226,19	2191644,25				
32	4676	350465,34	2188536,52	35	4714	365440,84	2187376,15	40	4750	369237,16	2191625,38				
32	4677	350464,82	2188556,82	35	4715	365457,76	2187376,15	40	4751	369203,32	2191620,17				
32	4678	350494,49	2188607,84	35	4716	365473,24	2187377,12	40	4752	369187,71	2191627,98				
32	4679	350535,09	2188670,82	35	4717	365477,05	2187372,52	40	4753	369187,71	2191637,08				
32	4680	350541,86	2188683,84	35	4718	365480,41	2187368,01	40	4754	369207,23	2191643,59				
32	4681	350556,96	2188690,61	35	4719	365495,50	2187363,13	40	4749	369226,19	2191644,25				
32	4664	350581,22	2188698,53	35	4720	365472,07	2187348,82								
33	4682	365524,13	2187344,91	35	4721	365433,03	2187355,32								
33	4683	365536,59	2187331,27	35	4722	365392,69	2187373,54								
33	4684	365546,71	2187305,58	35	4723	365351,04	2187407,38								
33	4685	365560,12	2187255,57	35	4724	365351,04	2187429,50								
33	4686	365558,21	2187248,50	35	4712	365367,96	2187438,61								
33	4687	365568,78	2187237,93	36	4725	346274,41	2176857,84								
33	4688	365572,39	2187231,07	36	4726	346215,85	2176744,61								
33	4689	365574,89	2187200,45	36	4727	346159,89	2176731,61								
33	4690	365556,67	2187197,85	36	4728	346186,71	2176783,85								
33	4691	365535,85	2187191,34	36	4725	346274,41	2176857,84								