

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Березовского участкового лесничества (северная часть) Кировского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	407562,58	2267950,67	2	36	408588,73	2268738,26	2	72	408704,83	2268922,00	2	108	408814,95	2269036,93	2	144	408878,29	2269111,61
1	2	407620,93	2267995,78	2	37	408581,67	2268759,23	2	73	408704,88	2268924,88	2	109	408813,87	2269037,56	2	145	408882,63	2269110,65
1	3	407589,73	2268034,91	2	38	408576,93	2268763,48	2	74	408702,88	2268934,35	2	110	408813,78	2269039,65	2	146	408884,10	2269105,38
1	4	407530,22	2267988,43	2	39	408568,72	2268769,06	2	75	408703,41	2268937,70	2	111	408815,88	2269047,27	2	147	408883,74	2269099,40
1	1	407562,58	2267950,67	2	40	408565,85	2268774,75	2	76	408708,47	2268942,45	2	112	408815,92	2269049,42	2	148	408885,70	2269096,81
2	5	408498,84	2268512,32	2	41	408565,49	2268785,38	2	77	408710,48	2268947,76	2	113	408815,18	2269051,32	2	149	408889,40	2269097,16
2	6	408498,40	2268517,87	2	42	408567,04	2268790,29	2	78	408709,78	2268955,13	2	114	408811,84	2269052,70	2	150	408891,83	2269099,88
2	7	408499,10	2268521,21	2	43	408581,55	2268796,42	2	79	408714,29	2268971,68	2	115	408810,48	2269055,19	2	151	408895,66	2269104,74
2	8	408501,49	2268526,04	2	44	408589,22	2268801,62	2	80	408719,59	2268991,41	2	116	408811,42	2269062,24	2	152	408900,56	2269107,45
2	9	408509,12	2268532,12	2	45	408593,12	2268801,36	2	81	408721,91	2269005,36	2	117	408814,89	2269066,26	2	153	408901,16	2269109,87
2	10	408512,94	2268538,62	2	46	408596,48	2268799,12	2	82	408725,98	2269011,63	2	118	408817,43	2269066,38	2	154	408900,76	2269112,87
2	11	408516,69	2268551,05	2	47	408600,01	2268798,04	2	83	408732,48	2269013,84	2	119	408821,26	2269061,92	2	155	408899,47	2269115,44
2	12	408517,14	2268558,62	2	48	408604,18	2268798,72	2	84	408741,05	2269011,32	2	120	408823,34	2269061,64	2	156	408898,55	2269119,08
2	13	408516,53	2268568,41	2	49	408607,10	2268801,62	2	85	408748,93	2269008,32	2	121	408824,78	2269062,02	2	157	408899,42	2269121,23
2	14	408517,14	2268575,96	2	50	408606,54	2268810,98	2	86	408755,92	2269009,39	2	122	408827,06	2269067,18	2	158	408905,21	2269122,38
2	15	408522,11	2268595,81	2	51	408607,56	2268813,83	2	87	408760,68	2269013,85	2	123	408828,79	2269067,75	2	159	408907,41	2269123,20
2	16	408524,97	2268602,41	2	52	408616,28	2268822,99	2	88	408766,60	2269027,83	2	124	408830,19	2269067,36	2	160	408908,44	2269125,63
2	17	408531,97	2268614,54	2	53	408639,28	2268864,27	2	89	408769,38	2269032,27	2	125	408832,23	2269065,00	2	161	408909,13	2269127,85
2	18	408537,32	2268622,88	2	54	408644,27	2268867,70	2	90	408776,40	2269033,99	2	126	408833,64	2269064,97	2	162	408915,60	2269133,10
2	19	408537,44	2268630,28	2	55	408653,71	2268871,46	2	91	408783,44	2269029,37	2	127	408838,21	2269066,12	2	163	408919,03	2269133,52
2	20	408532,63	2268638,89	2	56	408656,55	2268872,85	2	92	408787,73	2269028,71	2	128	408844,19	2269062,92	2	164	408920,79	2269132,40
2	21	408527,69	2268644,37	2	57	408658,92	2268874,56	2	93	408791,57	2269030,62	2	129	408848,56	2269062,74	2	165	408921,78	2269128,15
2	22	408527,37	2268648,66	2	58	408660,26	2268877,86	2	94	408794,57	2269033,57	2	130	408854,62	2269067,01	2	166	408924,88	2269125,25
2	23	408536,56	2268665,28	2	59	408660,57	2268882,84	2	95	408797,00	2269033,48	2	131	408855,43	2269074,87	2	167	408928,45	2269123,49
2	24	408541,18	2268668,26	2	60	408662,83	2268886,90	2	96	408800,29	2269031,11	2	132	408853,74	2269082,53	2	168	408932,28	2269124,82
2	25	408563,69	2268668,26	2	61	408665,89	2268892,84	2	97	408806,59	2269029,35	2	133	408849,19	2269088,06	2	169	408934,45	2269127,54
2	26	408568,95	2268670,85	2	62	408670,84	2268894,68	2	98	408808,33	2269027,80	2	134	408849,79	2269094,48	2	170	408944,28	2269138,99
2	27	408570,66	2268677,97	2	63	408676,05	2268897,36	2	99	408808,89	2269024,85	2	135	408851,93	2269097,16	2	171	408950,44	2269149,68
2	28	408573,34	2268682,93	2	64	408681,53	2268899,37	2	100	408810,77	2269022,84	2	136	408859,38	2269095,24	2	172	408956,44	2269160,95
2	29	408583,95	2268685,41	2	65	408690,91	2268907,53	2	101	408815,82	2269021,94	2	137	408860,15	2269096,56	2	173	408958,97	2269168,47
2	30	408589,20	2268689,26	2	66	408693,00	2268911,32	2	102	408819,25	2269025,16	2	138	408859,64	2269100,22	2	174	408966,90	2269172,15
2	31	408592,06	2268693,62	2	67	408694,16	2268915,75	2	103	408823,97	2269037,46	2	139	408860,91	2269101,74	2	175	408976,92	2269172,11
2	32	408592,18	2268699,10	2	68	408695,12	2268918,59	2	104	408823,82	2269040,02	2	140	408865,49	2269101,74	2	176	408981,74	2269174,20
2	33	408596,35	2268709,70	2	69	408696,93	2268919,01	2	105	408822,42	2269041,18	2	141	408869,84	2269102,03	2	177	408989,96	2269180,41
2	34	408596,00	2268713,55	2	70	408699,71	2268917,76	2	106	408819,44	2269040,14	2	142	408872,49	2269104,94	2	178	408993,96	2269179,46
2	35	408589,62	2268725,53	2	71	408702,34	2268918,58	2	107	408816,78	2269036,93	2	143	408873,65	2269109,12	2	179	409001,22	2269174,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	409004,38	2269173,67	2	221	409156,56	2269525,99	2	262	409183,50	2269710,45	2	303	408900,42	2269180,74	2	344	408519,36	2268805,34
2	181	409006,64	2269176,16	2	222	409159,43	2269530,82	2	263	409174,56	2269696,83	2	304	408891,85	2269177,06	2	345	408515,95	2268792,15
2	182	409007,17	2269180,82	2	223	409163,26	2269533,69	2	264	409165,70	2269688,94	2	305	408868,59	2269160,45	2	346	408515,88	2268773,06
2	183	409009,58	2269181,93	2	224	409167,56	2269539,56	2	265	409160,63	2269684,40	2	306	408862,80	2269159,15	2	347	408521,21	2268752,23
2	184	409012,21	2269180,72	2	225	409174,30	2269547,42	2	266	409151,53	2269672,84	2	307	408850,01	2269153,18	2	348	408528,49	2268739,35
2	185	409014,17	2269179,38	2	226	409175,57	2269553,17	2	267	409147,44	2269666,36	2	308	408842,46	2269148,07	2	349	408538,55	2268729,38
2	186	409017,57	2269179,53	2	227	409175,34	2269563,91	2	268	409142,50	2269651,92	2	309	408825,00	2269139,29	2	350	408536,25	2268718,60
2	187	409025,26	2269184,14	2	228	409179,49	2269576,46	2	269	409141,59	2269646,80	2	310	408812,88	2269128,34	2	351	408515,08	2268710,68
2	188	409030,97	2269185,39	2	229	409180,08	2269589,03	2	270	409137,58	2269641,47	2	311	408805,44	2269117,58	2	352	408500,68	2268698,88
2	189	409032,99	2269188,34	2	230	409177,53	2269607,55	2	271	409131,50	2269628,29	2	312	408804,46	2269115,15	2	353	408494,82	2268692,65
2	190	409033,49	2269193,26	2	231	409179,49	2269614,25	2	272	409127,69	2269611,23	2	313	408789,43	2269109,29	2	354	408484,70	2268674,47
2	191	409031,98	2269200,99	2	232	409185,30	2269620,85	2	273	409128,00	2269600,73	2	314	408782,81	2269104,61	2	355	408479,85	2268663,98
2	192	409038,59	2269205,05	2	233	409188,95	2269627,53	2	274	409129,95	2269586,81	2	315	408773,57	2269094,91	2	356	408477,80	2268654,57
2	193	409042,01	2269209,76	2	234	409191,73	2269643,16	2	275	409125,89	2269571,33	2	316	408768,00	2269087,03	2	357	408479,19	2268632,54
2	194	409041,11	2269217,99	2	235	409196,44	2269649,54	2	276	409122,23	2269564,23	2	317	408766,10	2269082,80	2	358	408474,66	2268611,86
2	195	409035,14	2269231,43	2	236	409215,32	2269664,27	2	277	409118,18	2269558,72	2	318	408748,41	2269077,62	2	359	408467,71	2268584,10
2	196	409028,42	2269238,55	2	237	409229,37	2269686,84	2	278	409110,36	2269550,65	2	319	408740,08	2269072,79	2	360	408466,93	2268561,89
2	197	409024,71	2269246,11	2	238	409238,95	2269698,78	2	279	409105,67	2269543,60	2	320	408732,89	2269066,41	2	361	408456,49	2268559,31
2	198	409024,21	2269257,13	2	239	409248,87	2269712,77	2	280	409097,51	2269526,79	2	321	408730,81	2269063,76	2	362	408434,90	2268547,88
2	199	409028,01	2269266,84	2	240	409272,87	2269730,72	2	281	409095,49	2269517,74	2	322	408723,80	2269063,08	2	363	408426,97	2268543,03
2	200	409046,65	2269299,03	2	241	409294,95	2269741,57	2	282	409094,59	2269509,81	2	323	408713,17	2269060,41	2	364	408414,63	2268525,37
2	201	409082,91	2269326,61	2	242	409325,06	2269747,44	2	283	409091,19	2269499,96	2	324	408702,24	2269055,63	2	365	408389,46	2268512,99
2	202	409100,96	2269348,64	2	243	409330,95	2269752,26	2	284	409071,54	2269482,30	2	325	408695,28	2269051,06	2	366	408374,24	2268501,63
2	203	409107,69	2269377,98	2	244	409334,36	2269772,11	2	285	409057,62	2269460,20	2	326	408686,30	2269042,77	2	367	408362,87	2268489,04
2	204	409107,88	2269410,45	2	245	409339,45	2269782,76	2	286	409054,10	2269432,80	2	327	408680,00	2269032,57	2	368	408355,33	2268482,13
2	205	409104,62	2269432,98	2	246	409361,92	2269804,17	2	287	409057,79	2269395,99	2	328	408675,29	2269023,45	2	369	408331,75	2268445,85
2	206	409103,49	2269440,36	2	247	409375,02	2269820,34	2	288	409054,87	2269371,23	2	329	408670,68	2269002,07	2	370	408317,35	2268410,96
2	207	409109,50	2269449,24	2	248	409385,19	2269835,22	2	289	409016,40	2269338,80	2	330	408664,86	2268980,07	2	371	408313,95	2268392,09
2	208	409127,39	2269465,32	2	249	409392,92	2269851,91	2	290	409003,38	2269324,09	2	331	408659,22	2268961,09	2	372	408305,64	2268380,48
2	209	409132,27	2269471,22	2	250	409409,69	2269870,13	2	291	408986,77	2269295,89	2	332	408650,27	2268940,38	2	373	408301,66	2268373,33
2	210	409136,09	2269476,48	2	251	409402,31	2269889,74	2	292	408977,65	2269275,35	2	333	408640,29	2268935,79	2	374	408297,25	2268360,86
2	211	409141,81	2269481,47	2	252	409381,08	2269944,24	2	293	408974,90	2269265,28	2	334	408632,96	2268930,46	2	375	408290,13	2268355,34
2	212	409142,79	2269484,91	2	253	409378,36	2269910,71	2	294	408974,49	2269248,84	2	335	408624,04	2268921,35	2	376	408284,60	2268349,19
2	213	409141,53	2269492,59	2	254	409352,77	2269879,15	2	295	408976,27	2269233,70	2	336	408618,86	2268911,95	2	377	408277,80	2268337,71
2	214	409142,62	2269494,48	2	255	409330,64	2269842,49	2	296	408978,12	2269228,78	2	337	408601,81	2268897,53	2	378	408273,34	2268332,96
2	215	409147,74	2269497,05	2	256	409299,00	2269812,10	2	297	408943,82	2269216,82	2	338	408591,08	2268880,38	2	379	408261,37	2268320,84
2	216	409149,81	2269499,72	2	257	409289,27	2269793,66	2	298	408930,86	2269209,82	2	339	408575,67	2268852,84	2	380	408255,94	2268310,90
2	217	409149,44	2269502,12	2	258	409263,34	2269782,76	2	299	408924,57	2269204,71	2	340	408568,36	2268847,06	2	381	408252,35	2268299,31
2	218	409145,38	2269506,74	2	259	409242,85	2269771,70	2	300	408919,14	2269198,69	2	341	408547,99	2268835,37	2	382	408235,46	2268283,87
2	219	409145,10	2269511,44	2	260	409213,09	2269747,65	2	301	408914,77	2269191,86	2	342	408539,94	2268832,30	2	383	408228,32	2268273,81
2	220	409149,60	2269519,72	2	261	409202,62	2269737,00	2	302	408911,10	2269182,89	2	343	408527,29	2268820,62	2	384	408217,79	2268271,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	408203,91	2268263,00	2	426	407637,67	2268051,34	2	467	407862,08	2268092,51	2	508	408102,17	2268140,44	2	549	408291,20	2268275,08
2	386	408191,05	2268250,31	2	427	407626,98	2268049,59	2	468	407866,63	2268093,08	2	509	408109,65	2268141,10	2	550	408294,96	2268275,88
2	387	408175,79	2268248,15	2	428	407663,66	2268004,87	2	469	407872,77	2268096,14	2	510	408120,54	2268145,76	2	551	408300,11	2268275,29
2	388	408165,00	2268247,88	2	429	407689,12	2268034,52	2	470	407874,51	2268098,82	2	511	408125,96	2268151,48	2	552	408310,12	2268277,35
2	389	408136,29	2268242,79	2	430	407708,66	2268031,31	2	471	407875,87	2268107,16	2	512	408136,28	2268166,13	2	553	408311,56	2268278,43
2	390	408120,39	2268233,81	2	431	407717,39	2268040,95	2	472	407877,33	2268108,63	2	513	408145,04	2268186,44	2	554	408311,91	2268281,00
2	391	408113,93	2268227,31	2	432	407720,69	2268044,35	2	473	407885,71	2268107,58	2	514	408152,51	2268195,50	2	555	408311,10	2268282,24
2	392	408102,37	2268212,50	2	433	407735,49	2268054,07	2	474	407888,63	2268106,43	2	515	408172,30	2268198,42	2	556	408302,53	2268286,94
2	393	408093,00	2268192,03	2	434	407749,72	2268060,28	2	475	407889,88	2268103,66	2	516	408182,81	2268196,48	2	557	408301,25	2268289,77
2	394	408072,19	2268195,34	2	435	407762,51	2268062,03	2	476	407892,33	2268091,37	2	517	408189,77	2268200,28	2	558	408302,43	2268292,30
2	395	408042,94	2268198,00	2	436	407765,94	2268061,33	2	477	407897,25	2268087,20	2	518	408197,05	2268198,55	2	559	408305,22	2268292,60
2	396	408008,71	2268190,58	2	437	407767,57	2268059,28	2	478	407900,62	2268086,56	2	519	408203,26	2268199,95	2	560	408309,09	2268291,19
2	397	407991,58	2268184,30	2	438	407771,60	2268052,26	2	479	407904,15	2268090,25	2	520	408207,89	2268200,28	2	561	408312,20	2268289,99
2	398	407975,55	2268185,65	2	439	407775,44	2268050,56	2	480	407904,72	2268105,29	2	521	408208,26	2268203,56	2	562	408314,45	2268292,07
2	399	407952,58	2268182,46	2	440	407779,15	2268051,21	2	481	407906,62	2268111,36	2	522	408218,29	2268199,27	2	563	408320,63	2268302,94
2	400	407937,71	2268175,99	2	441	407780,53	2268053,72	2	482	407918,70	2268128,18	2	523	408221,66	2268199,21	2	564	408321,69	2268306,44
2	401	407923,60	2268177,99	2	442	407779,83	2268056,94	2	483	407921,05	2268128,06	2	524	408229,30	2268202,15	2	565	408322,06	2268314,45
2	402	407912,93	2268177,84	2	443	407777,80	2268062,11	2	484	407922,72	2268126,45	2	525	408230,74	2268204,00	2	566	408324,43	2268318,96
2	403	407897,02	2268173,23	2	444	407779,06	2268069,03	2	485	407922,95	2268122,80	2	526	408230,60	2268206,48	2	567	408327,15	2268320,19
2	404	407889,85	2268169,02	2	445	407780,89	2268070,60	2	486	407923,42	2268119,67	2	527	408225,85	2268211,16	2	568	408331,66	2268318,59
2	405	407878,98	2268158,39	2	446	407786,31	2268071,97	2	487	407925,57	2268116,87	2	528	408225,35	2268213,19	2	569	408333,64	2268320,38
2	406	407865,40	2268157,18	2	447	407793,31	2268071,39	2	488	407931,12	2268114,43	2	529	408226,35	2268215,21	2	570	408336,65	2268329,15
2	407	407852,18	2268152,20	2	448	407796,28	2268072,76	2	489	407933,24	2268114,35	2	530	408231,54	2268216,98	2	571	408339,20	2268334,05
2	408	407842,50	2268152,80	2	449	407796,92	2268076,09	2	490	407935,92	2268115,58	2	531	408234,16	2268218,70	2	572	408344,66	2268338,87
2	409	407834,24	2268152,11	2	450	407793,19	2268083,66	2	491	407940,21	2268120,34	2	532	408234,09	2268222,01	2	573	408347,77	2268343,97
2	410	407826,21	2268150,07	2	451	407792,77	2268086,54	2	492	407942,85	2268121,56	2	533	408235,51	2268224,25	2	574	408347,20	2268352,68
2	411	407810,50	2268141,81	2	452	407793,63	2268088,78	2	493	407947,63	2268123,17	2	534	408240,07	2268225,18	2	575	408350,05	2268356,94
2	412	407796,57	2268138,85	2	453	407799,53	2268092,00	2	494	407955,30	2268124,49	2	535	408246,60	2268226,06	2	576	408356,40	2268356,21
2	413	407788,39	2268135,75	2	454	407802,94	2268092,29	2	495	407960,56	2268126,30	2	536	408255,49	2268227,97	2	577	408360,26	2268358,62
2	414	407776,98	2268128,41	2	455	407807,29	2268090,38	2	496	407963,08	2268128,01	2	537	408259,49	2268232,49	2	578	408361,94	2268365,97
2	415	407769,03	2268119,18	2	456	407810,09	2268090,71	2	497	407964,86	2268131,35	2	538	408264,37	2268237,01	2	579	408363,07	2268380,15
2	416	407761,35	2268116,62	2	457	407814,61	2268091,98	2	498	407968,40	2268134,43	2	539	408268,17	2268239,37	2	580	408363,51	2268382,84
2	417	407751,71	2268111,02	2	458	407817,16	2268091,70	2	499	407976,67	2268135,42	2	540	408270,56	2268244,15	2	581	408366,11	2268397,42
2	418	407736,20	2268108,41	2	459	407824,85	2268087,63	2	500	407984,11	2268134,86	2	541	408271,86	2268249,59	2	582	408370,98	2268410,16
2	419	407725,13	2268104,02	2	460	407827,87	2268087,63	2	501	407991,58	2268133,73	2	542	408275,26	2268252,36	2	583	408376,21	2268421,86
2	420	407711,62	2268098,21	2	461	407829,52	2268088,63	2	502	408007,09	2268136,09	2	543	408282,69	2268257,68	2	584	408386,76	2268438,40
2	421	407691,19	2268084,62	2	462	407842,50	2268102,80	2	503	408016,66	2268138,51	2	544	408284,83	2268261,35	2	585	408394,93	2268450,69
2	422	407680,24	2268083,72	2	463	407844,49	2268102,80	2	504	408030,01	2268144,71	2	545	408290,64	2268263,49	2	586	408407,27	2268463,78
2	423	407672,01	2268081,50	2	464	407846,37	2268102,20	2	505	408050,95	2268148,07	2	546	408293,27	2268266,39	2	587	408416,07	2268470,08
2	424	407664,28	2268077,91	2	465	407851,21	2268096,58	2	506	408059,75	2268146,48	2	547	408293,21	2268268,60	2	588	408433,62	2268479,40
2	425	407657,27	2268073,06	2	466	407858,04	2268093,17	2	507	408073,06	2268144,18	2	548	408290,81	2268272,13	2	589	408438,32	2268479,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	408446,95	2268474,63	3	630	409615,78	2270254,82	3	671	409668,96	2270379,51	3	712	409732,59	2270518,50	3	753	409816,54	2270745,05
2	591	408449,18	2268469,23	3	631	409617,04	2270256,44	3	672	409672,99	2270386,51	3	713	409736,01	2270523,77	3	754	409813,10	2270751,36
2	592	408451,04	2268468,32	3	632	409622,25	2270257,02	3	673	409674,46	2270390,99	3	714	409747,93	2270524,24	3	755	409812,49	2270757,87
2	593	408456,39	2268468,44	3	633	409627,73	2270255,92	3	674	409673,25	2270395,43	3	715	409755,86	2270517,34	3	756	409814,49	2270764,00
2	594	408457,88	2268470,43	3	634	409629,76	2270256,82	3	675	409665,54	2270404,75	3	716	409759,54	2270517,45	3	757	409817,76	2270768,71
2	595	408456,34	2268475,64	3	635	409630,32	2270258,40	3	676	409664,58	2270407,47	3	717	409761,22	2270519,88	3	758	409821,96	2270777,24
2	596	408452,25	2268477,64	3	636	409630,98	2270262,21	3	677	409665,17	2270410,44	3	718	409762,78	2270528,95	3	759	409829,26	2270799,42
2	597	408451,33	2268480,02	3	637	409632,14	2270263,04	3	678	409668,38	2270415,98	3	719	409768,17	2270535,59	3	760	409845,00	2270836,93
2	598	408452,51	2268483,25	3	638	409636,38	2270262,72	3	679	409668,89	2270418,24	3	720	409769,51	2270539,16	3	761	409858,60	2270855,38
2	599	408456,68	2268486,05	3	639	409640,26	2270260,83	3	680	409668,78	2270419,81	3	721	409768,80	2270544,31	3	762	409902,44	2270914,37
2	600	408460,94	2268487,57	3	640	409641,86	2270260,56	3	681	409666,04	2270423,13	3	722	409760,01	2270549,31	3	763	409873,07	2270949,14
2	601	408461,70	2268490,47	3	641	409643,11	2270261,54	3	682	409656,28	2270429,51	3	723	409757,86	2270552,08	3	764	409869,66	2270953,19
2	602	408459,58	2268498,55	3	642	409643,89	2270270,27	3	683	409655,03	2270433,32	3	724	409757,01	2270556,05	3	765	409857,25	2270967,94
2	603	408459,88	2268504,43	3	643	409644,67	2270272,40	3	684	409655,62	2270435,07	3	725	409757,39	2270560,07	3	766	409839,87	2270988,59
2	604	408461,61	2268506,38	3	644	409646,19	2270273,61	3	685	409658,40	2270436,64	3	726	409766,35	2270570,54	3	767	409820,49	2270977,27
2	605	408468,05	2268504,85	3	645	409649,25	2270274,72	3	686	409666,39	2270434,03	3	727	409767,29	2270574,83	3	768	409823,19	2270950,05
2	606	408470,82	2268505,79	3	646	409650,41	2270275,23	3	687	409670,41	2270434,28	3	728	409766,55	2270585,76	3	769	409807,56	2270942,52
2	607	408474,61	2268512,71	3	647	409650,81	2270276,61	3	688	409674,15	2270437,07	3	729	409760,13	2270608,55	3	770	409793,95	2270960,28
2	608	408480,50	2268513,88	3	648	409650,38	2270278,20	3	689	409676,49	2270442,78	3	730	409760,07	2270612,62	3	771	409874,39	2271002,85
2	609	408486,42	2268509,23	3	649	409648,73	2270279,66	3	690	409680,80	2270447,93	3	731	409763,56	2270619,64	3	772	409806,31	2271028,36
2	610	408492,41	2268508,09	3	650	409643,32	2270281,49	3	691	409686,34	2270450,47	3	732	409771,77	2270626,64	3	773	409800,30	2271035,35
2	611	408496,01	2268508,79	3	651	409643,57	2270288,24	3	692	409687,32	2270455,53	3	733	409774,95	2270630,57	3	774	409790,65	2271052,51
2	5	408498,84	2268512,32	3	652	409649,36	2270293,63	3	693	409688,47	2270457,81	3	734	409776,99	2270636,09	3	775	409779,58	2271030,54
3	612	409532,98	2270121,95	3	653	409649,31	2270295,59	3	694	409690,75	2270459,23	3	735	409786,85	2270641,97	3	776	409776,93	2271024,30
3	613	409537,44	2270129,86	3	654	409646,46	2270299,95	3	695	409691,56	2270461,12	3	736	409788,41	2270645,56	3	777	409762,36	2270982,21
3	614	409538,02	2270138,94	3	655	409646,57	2270303,15	3	696	409691,71	2270463,47	3	737	409787,04	2270652,31	3	778	409760,30	2270974,14
3	615	409527,84	2270154,67	3	656	409647,58	2270309,74	3	697	409693,02	2270465,88	3	738	409787,54	2270654,31	3	779	409759,61	2270965,85
3	616	409526,16	2270163,16	3	657	409646,17	2270319,14	3	698	409696,36	2270468,83	3	739	409790,82	2270657,68	3	780	409759,61	2270926,64
3	617	409530,57	2270170,19	3	658	409645,69	2270326,15	3	699	409697,23	2270470,55	3	740	409791,05	2270659,79	3	781	409762,24	2270879,32
3	618	409542,05	2270173,33	3	659	409647,27	2270331,34	3	700	409697,07	2270472,07	3	741	409790,42	2270661,79	3	782	409756,18	2270856,78
3	619	409581,44	2270185,43	3	660	409648,48	2270332,67	3	701	409694,54	2270475,75	3	742	409787,49	2270665,39	3	783	409754,66	2270848,25
3	620	409583,26	2270188,70	3	661	409650,31	2270332,59	3	702	409694,04	2270478,10	3	743	409786,48	2270669,25	3	784	409754,63	2270839,60
3	621	409583,03	2270192,80	3	662	409654,39	2270330,52	3	703	409696,78	2270493,70	3	744	409786,74	2270673,72	3	785	409756,10	2270831,07
3	622	409580,58	2270197,82	3	663	409656,38	2270331,18	3	704	409698,42	2270496,17	3	745	409789,16	2270683,73	3	786	409768,66	2270782,92
3	623	409579,72	2270203,53	3	664	409662,80	2270339,11	3	705	409708,14	2270505,18	3	746	409790,50	2270692,86	3	787	409763,29	2270765,99
3	624	409581,29	2270209,26	3	665	409668,50	2270343,52	3	706	409709,80	2270508,19	3	747	409794,90	2270703,26	3	788	409762,89	2270751,28
3	625	409601,62	2270237,95	3	666	409673,31	2270354,02	3	707	409712,06	2270517,55	3	748	409797,74	2270715,39	3	789	409753,17	2270737,29
3	626	409604,78	2270239,36	3	667	409674,43	2270358,30	3	708	409717,52	2270518,27	3	749	409801,22	2270719,02	3	790	409741,96	2270706,45
3	627	409610,20	2270239,56	3	668	409674,71	2270361,29	3	709	409725,01	2270511,72	3	750	409812,75	2270724,13	3	791	409740,02	2270693,26
3	628	409613,41	2270242,36	3	669	409673,83	2270366,06	3	710	409727,53	2270511,01	3	751	409816,12	2270728,89	3	792	409737,31	2270681,08
3	629	409615,48	2270246,76	3	670	409668,96	2270374,84	3	711	409730,07	2270511,79	3	752	409817,68	2270740,29	3	793	409736,93	2270665,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	409724,33	2270650,27	3	835	409478,82	2270144,97	4	875	407725,47	2272000,55	4	916	407809,58	2271904,43	5	956	408739,78	2272955,12
3	795	409718,79	2270641,90	3	836	409480,31	2270136,21	4	876	407708,28	2272000,67	4	859	407841,33	2271913,86	5	957	408730,35	2272955,95
3	796	409712,56	2270627,45	3	837	409476,02	2270129,95	4	877	407701,40	2272005,91	5	917	408754,44	2272431,07	5	958	408703,41	2272948,90
3	797	409710,58	2270619,79	3	838	409462,95	2270101,13	4	878	407694,09	2272010,53	5	918	408763,16	2272438,63	5	959	408672,58	2272950,15
3	798	409710,47	2270601,27	3	839	409433,59	2270045,51	4	879	407686,11	2272013,82	5	919	408773,61	2272454,12	5	960	408664,67	2272948,85
3	799	409714,58	2270585,82	3	840	409423,90	2270032,68	4	880	407677,67	2272015,69	5	920	408784,04	2272466,27	5	961	408605,08	2272922,26
3	800	409711,35	2270579,59	3	841	409422,71	2270031,14	4	881	407669,04	2272016,08	5	921	408786,06	2272468,38	5	962	408547,11	2272884,54
3	801	409708,07	2270567,46	3	842	409403,43	2270005,35	4	882	407660,47	2272014,98	5	922	408793,37	2272471,79	5	963	408538,88	2272876,22
3	802	409697,14	2270565,27	3	843	409393,60	2269989,51	4	883	407652,22	2272012,42	5	923	408814,07	2272486,05	5	964	408512,94	2272834,01
3	803	409689,30	2270561,81	3	844	409391,05	2269981,02	4	884	407644,53	2272008,48	5	924	408820,74	2272493,98	5	965	408489,04	2272808,53
3	804	409681,93	2270557,45	3	845	409397,00	2269966,53	4	885	407625,15	2271992,03	5	925	408829,49	2272507,68	5	966	408455,27	2272760,10
3	805	409675,55	2270551,72	3	846	409430,93	2269882,35	4	886	407617,83	2271989,91	5	926	408836,02	2272513,49	5	967	408444,78	2272717,91
3	806	409670,44	2270544,84	3	847	409433,67	2269883,49	4	887	407617,13	2271976,96	5	927	408843,99	2272521,23	5	968	408435,43	2272649,89
3	807	409650,56	2270512,16	3	848	409436,20	2269894,74	4	888	407639,63	2271981,69	5	928	408857,63	2272541,53	5	969	408428,06	2272595,26
3	808	409645,17	2270490,74	3	849	409434,51	2269902,39	4	889	407681,06	2271977,88	5	929	408881,64	2272572,95	5	970	408438,29	2272513,18
3	809	409641,42	2270483,42	3	850	409427,29	2269920,87	4	890	407715,45	2271985,74	5	930	408892,78	2272590,68	5	971	408438,73	2272486,28
3	810	409631,03	2270478,61	3	851	409429,98	2269941,34	4	891	407740,00	2271989,80	5	931	408903,57	2272624,71	5	972	408446,58	2272460,21
3	811	409617,26	2270466,78	3	852	409433,30	2269951,19	4	892	407765,15	2271982,96	5	932	408919,13	2272691,67	5	973	408474,49	2272429,49
3	812	409611,93	2270459,39	3	853	409438,71	2269968,01	4	893	407794,24	2271953,12	5	933	408923,61	2272710,73	5	974	408472,25	2272419,40
3	813	409609,06	2270454,03	3	854	409447,23	2269980,87	4	894	407789,81	2271941,87	5	934	408927,14	2272720,63	5	975	408470,97	2272410,42
3	814	409605,70	2270441,51	3	855	409475,49	2270018,00	4	895	407750,29	2271940,90	5	935	408929,35	2272728,87	5	976	408471,23	2272403,77
3	815	409605,26	2270433,52	3	856	409491,40	2270046,28	4	896	407727,95	2271949,37	5	936	408930,23	2272737,52	5	977	408457,73	2272377,33
3	816	409605,64	2270425,52	3	857	409513,00	2270088,81	4	897	407705,28	2271942,00	5	937	408930,36	2272767,25	5	978	408455,95	2272373,43
3	817	409607,52	2270417,73	3	858	409519,30	2270104,91	4	898	407686,21	2271940,16	5	938	408925,65	2272789,49	5	979	408454,30	2272368,66
3	818	409612,06	2270406,16	3	612	409532,98	2270121,95	4	899	407674,61	2271930,34	5	939	408922,58	2272798,58	5	980	408452,54	2272359,51
3	819	409615,30	2270401,53	4	859	407841,33	2271913,86	4	900	407647,49	2271909,34	5	940	408921,17	2272801,80	5	981	408452,51	2272350,20
3	820	409619,35	2270372,89	4	860	407848,87	2271916,50	4	901	407611,77	2271890,90	5	941	408921,25	2272812,17	5	982	408453,27	2272341,82
3	821	409602,30	2270352,67	4	861	407853,90	2271935,35	4	902	407611,52	2271886,37	5	942	408920,08	2272819,39	5	983	408435,27	2272278,76
3	822	409595,86	2270326,74	4	862	407840,56	2271947,80	4	903	407619,51	2271884,54	5	943	408917,08	2272832,55	5	984	408415,75	2272235,92
3	823	409596,66	2270313,69	4	863	407812,90	2271953,68	4	904	407628,46	2271884,10	5	944	408914,58	2272841,17	5	985	408410,25	2272220,97
3	824	409596,59	2270304,64	4	864	407806,69	2271979,31	4	905	407637,33	2271885,31	5	945	408910,77	2272848,31	5	986	408434,37	2272213,33
3	825	409582,95	2270293,02	4	865	407823,54	2271987,12	4	906	407645,89	2271887,98	5	946	408906,30	2272854,30	5	987	408459,37	2272192,10
3	826	409570,93	2270276,63	4	866	407854,38	2272007,96	4	907	407653,77	2271892,24	5	947	408893,18	2272866,55	5	988	408496,97	2272231,45
3	827	409560,82	2270266,86	4	867	407857,96	2272027,83	4	908	407660,67	2271897,60	5	948	408879,27	2272883,79	5	989	408504,82	2272251,61
3	828	409556,09	2270230,64	4	868	407852,73	2272056,98	4	909	407668,53	2271900,16	5	949	408874,85	2272889,13	5	990	408535,43	2272266,26
3	829	409533,24	2270222,93	4	869	407836,41	2272053,60	4	910	407674,69	2271903,38	5	950	408861,84	2272898,86	5	991	408547,20	2272305,27
3	830	409508,69	2270215,14	4	870	407828,91	2272049,88	4	911	407684,95	2271900,70	5	951	408840,90	2272917,20	5	992	408553,74	2272331,83
3	831	409503,16	2270211,00	4	871	407816,35	2272038,93	4	912	407693,41	2271900,16	5	952	408828,85	2272927,02	5	993	408553,47	2272344,88
3	832	409489,87	2270194,44	4	872	407811,64	2272032,03	4	913	407709,51	2271900,60	5	953	408813,34	2272934,14	5	994	408564,99	2272365,94
3	833	409481,94	2270179,72	4	873	407795,43	2272005,20	4	914	407765,01	2271899,95	5	954	408777,25	2272946,64	5	995	408566,50	2272368,52
3	834	409477,81	2270160,54	4	874	407776,57	2272000,24	4	915	407789,12	2271900,59	5	955	408748,89	2272954,34	5	996	408572,91	2272388,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	408577,35	2272393,84	5	1037	408493,93	2272709,08	6	1077	409368,69	2272790,06	8	1116	409162,01	2274514,64	8	1157	408765,89	2274283,29
5	998	408582,92	2272402,98	5	1038	408484,89	2272643,33	6	1057	409395,76	2272805,32	8	1117	409146,46	2274507,88	8	1158	408782,10	2274273,30
5	999	408687,56	2272412,55	5	1039	408477,95	2272594,85	7	1078	408673,29	2274093,56	8	1118	409131,37	2274498,31	8	1159	408785,64	2274266,46
5	1000	408713,08	2272416,49	5	1040	408483,66	2272549,61	7	1079	408667,81	2274102,27	8	1119	409117,06	2274489,52	8	1160	408800,85	2274252,40
5	1001	408722,12	2272418,50	5	1041	408488,12	2272517,01	7	1080	408648,25	2274116,40	8	1120	409107,60	2274483,21	8	1161	408802,03	2274241,64
5	1002	408730,53	2272422,40	5	1042	408488,61	2272487,10	7	1081	408632,43	2274140,43	8	1121	409088,11	2274469,36	8	1162	408795,95	2274240,68
5	1003	408735,58	2272422,85	5	1043	408499,91	2272475,05	7	1082	408591,21	2274145,94	8	1122	409073,35	2274458,20	8	1163	408792,39	2274236,03
5	1004	408742,97	2272424,74	5	1044	408505,29	2272468,88	7	1083	408532,64	2274154,01	8	1123	409058,71	2274441,87	8	1164	408793,67	2274226,72
5	1005	408750,24	2272428,23	5	1045	408533,79	2272454,28	7	1084	408489,84	2274164,43	8	1124	409049,13	2274430,38	8	1165	408824,59	2274233,78
5	917	408754,44	2272431,07	5	1046	408540,20	2272453,32	7	1085	408479,64	2274140,34	8	1125	409037,04	2274416,53	8	1166	408836,88	2274247,31
5	1006	408779,41	2272521,93	5	1047	408558,34	2272450,58	7	1086	408431,34	2274145,38	8	1126	409032,02	2274405,63	8	1167	408853,17	2274247,31
5	1007	408784,55	2272529,53	5	1048	408621,68	2272457,09	7	1087	408394,58	2274156,92	8	1127	409012,21	2274380,38	8	1168	408892,42	2274231,91
5	1008	408790,03	2272539,32	5	1049	408682,11	2272462,37	7	1088	408377,21	2274186,51	8	1128	409001,21	2274358,73	8	1169	408886,32	2274205,73
5	1009	408806,08	2272553,66	5	1050	408705,84	2272465,85	7	1089	408365,33	2274205,11	8	1129	408994,69	2274356,92	8	1170	408894,37	2274209,20
5	1010	408817,07	2272570,68	5	1051	408718,51	2272471,76	7	1090	408367,68	2274220,58	8	1130	408959,22	2274359,30	8	1171	408904,91	2274214,81
5	1011	408829,48	2272586,22	5	1052	408725,82	2272471,71	7	1091	408354,96	2274226,08	8	1131	408935,29	2274361,26	8	1172	408911,40	2274218,87
5	1012	408842,58	2272604,19	5	1053	408733,20	2272483,63	7	1092	408338,86	2274230,16	8	1132	408927,05	2274361,25	8	1173	408917,13	2274223,95
5	1013	408847,63	2272611,90	5	1054	408747,93	2272500,83	7	1093	408302,00	2274244,71	8	1133	408918,93	2274359,90	8	1174	408922,09	2274229,78
5	1014	408849,67	2272618,53	5	1055	408757,13	2272509,94	7	1094	408289,56	2274259,98	8	1134	408902,11	2274355,64	8	1175	408926,03	2274236,36
5	1015	408855,07	2272636,65	5	1056	408769,45	2272515,68	7	1095	408293,93	2274193,04	8	1135	408893,41	2274352,55	8	1176	408938,28	2274260,64
5	1016	408861,27	2272668,32	5	1006	408779,41	2272521,93	7	1096	408320,43	2274181,65	8	1136	408885,44	2274347,94	8	1177	408995,82	2274256,61
5	1017	408875,81	2272726,12	6	1057	409395,76	2272805,32	7	1097	408340,13	2274177,44	8	1137	408871,54	2274338,07	8	1178	409003,60	2274256,69
5	1018	408880,30	2272737,99	6	1058	409389,33	2272817,72	7	1098	408366,36	2274165,39	8	1138	408865,19	2274332,71	8	1179	409011,28	2274257,99
5	1019	408880,44	2272761,92	6	1059	409385,59	2272820,78	7	1099	408372,71	2274159,00	8	1139	408859,82	2274326,39	8	1180	409033,71	2274263,59
5	1020	408876,60	2272779,23	6	1060	409388,57	2272832,28	7	1100	408403,66	2274140,17	8	1140	408855,57	2274319,27	8	1181	409042,09	2274266,43
5	1021	408870,02	2272789,30	6	1061	409400,49	2272850,55	7	1101	408435,61	2274130,08	8	1141	408846,34	2274300,40	8	1182	409049,80	2274270,81
5	1022	408871,50	2272808,01	6	1062	409417,56	2272866,77	7	1102	408455,62	2274121,63	8	1142	408838,20	2274299,27	8	1183	409055,86	2274274,96
5	1023	408868,20	2272822,10	6	1063	409401,00	2272919,00	7	1103	408522,81	2274104,21	8	1143	408829,55	2274297,27	8	1184	409068,19	2274283,37
5	1024	408856,37	2272832,31	6	1064	409396,05	2272916,14	7	1104	408636,79	2274089,95	8	1144	408827,06	2274296,27	8	1105	409074,70	2274288,60
5	1025	408840,13	2272852,86	6	1065	409382,57	2272906,84	7	1078	408673,29	2274093,56	8	1145	408825,74	2274297,49	9	1185	408645,51	2274419,28
5	1026	408830,51	2272859,77	6	1066	409361,40	2272885,17	8	1105	409074,70	2274288,60	8	1146	408824,32	2274299,71	9	1186	408638,23	2274427,05
5	1027	408803,38	2272884,13	6	1067	409356,19	2272878,88	8	1106	409080,18	2274294,91	8	1147	408822,91	2274306,96	9	1187	408632,89	2274433,90
5	1028	408761,64	2272898,90	6	1068	409352,08	2272871,83	8	1107	409084,57	2274302,02	8	1148	408819,98	2274314,76	9	1188	408626,44	2274439,72
5	1029	408735,34	2272906,32	6	1069	409341,38	2272849,51	8	1108	409096,99	2274326,35	8	1149	408815,81	2274321,96	9	1189	408604,83	2274456,04
5	1030	408709,13	2272898,56	6	1070	409337,19	2272833,32	8	1109	409117,97	2274353,10	8	1150	408810,49	2274328,36	9	1190	408600,62	2274463,51
5	1031	408677,63	2272900,52	6	1071	409335,79	2272825,31	8	1110	409133,89	2274375,67	8	1151	408804,19	2274333,80	9	1191	408594,85	2274470,45
5	1032	408629,23	2272878,44	6	1072	409335,71	2272817,19	8	1111	409148,18	2274388,64	8	1152	408789,15	2274342,56	9	1192	408587,94	2274476,24
5	1033	408577,36	2272844,46	6	1073	409336,95	2272809,16	8	1112	409155,33	2274392,69	8	1153	408773,41	2274317,63	9	1193	408577,43	2274483,53
5	1034	408553,00	2272803,79	6	1074	409343,22	2272794,22	8	1113	409161,55	2274397,67	8	1154	408755,12	2274305,94	9	1194	408569,26	2274488,12
5	1035	408527,58	2272776,69	6	1075	409349,03	2272786,79	8	1114	409161,64	2274409,23	8	1155	408756,90	2274302,27	9	1195	408560,38	2274491,11
5	1036	408500,76	2272739,62	6	1076	409350,80	2272780,58	8	1115	409161,72	2274444,50	8	1156	408774,80	2274293,36	9	1196	408551,11	2274492,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1197	408532,35	2274493,22	10	1237	409060,49	2276045,04	11	1277	409560,58	2277189,50	12	1317	408531,37	2277746,72	12	1358	407669,52	2277996,44
9	1198	408524,31	2274492,92	10	1238	409027,66	2276004,72	11	1278	409596,02	2277162,10	12	1318	408510,31	2277739,18	12	1359	407663,55	2277999,26
9	1199	408514,03	2274490,44	10	1239	409017,49	2275980,77	11	1243	409629,17	2277140,83	12	1319	408486,56	2277736,70	12	1360	407657,26	2278001,28
9	1200	408509,36	2274492,83	10	1240	409018,28	2275961,95	12	1279	409082,36	2277642,85	12	1320	408467,87	2277729,16	12	1361	407643,38	2278004,73
9	1201	408492,81	2274494,45	10	1241	409026,14	2275941,60	12	1280	409118,05	2277673,10	12	1321	408452,33	2277726,00	12	1362	407628,38	2278004,80
9	1202	408463,51	2274486,58	10	1242	409041,14	2275928,12	12	1281	409086,86	2277685,88	12	1322	408433,10	2277729,90	12	1363	407606,39	2278004,64
9	1203	408447,84	2274493,40	10	1235	409057,16	2275922,71	12	1282	409067,39	2277677,25	12	1323	408424,34	2277729,98	12	1364	407592,78	2278006,91
9	1204	408440,28	2274496,15	11	1243	409629,17	2277140,83	12	1283	409031,31	2277703,54	12	1324	408388,47	2277722,27	12	1365	407567,10	2278030,92
9	1205	408432,39	2274497,67	11	1244	409591,02	2277236,33	12	1284	409005,02	2277752,39	12	1325	408372,15	2277722,94	12	1366	407560,11	2278037,05
9	1206	408420,34	2274498,99	11	1245	409580,85	2277267,14	12	1285	408982,88	2277777,51	12	1326	408352,36	2277718,22	12	1367	407552,10	2278041,79
9	1207	408412,43	2274499,22	11	1246	409544,47	2277373,43	12	1286	408959,57	2277819,77	12	1327	408340,50	2277711,71	12	1368	407525,74	2278054,21
9	1208	408404,58	2274498,21	11	1247	409376,39	2277428,80	12	1287	408950,64	2277836,90	12	1328	408308,03	2277715,61	12	1369	407510,84	2278058,57
9	1209	408396,99	2274495,97	11	1248	409352,11	2277449,41	12	1288	408948,92	2277871,02	12	1329	408298,91	2277728,05	12	1370	407489,06	2278061,38
9	1210	408389,85	2274492,56	11	1249	409347,85	2277456,19	12	1289	408933,14	2277887,14	12	1330	408275,06	2277746,23	12	1371	407455,93	2278065,66
9	1211	408384,95	2274489,18	11	1250	409342,11	2277474,89	12	1290	408909,43	2277903,87	12	1331	408256,88	2277752,49	12	1372	407441,12	2278087,46
9	1212	408381,42	2274489,03	11	1251	409335,93	2277519,23	12	1291	408898,37	2277916,28	12	1332	408232,44	2277750,94	12	1373	407420,55	2278103,64
9	1213	408373,38	2274487,36	11	1252	409318,12	2277567,89	12	1292	408881,54	2277929,29	12	1333	408217,69	2277748,38	12	1374	407412,94	2278108,20
9	1214	408365,73	2274484,39	11	1253	409305,30	2277587,48	12	1293	408847,15	2277945,99	12	1334	408193,21	2277752,48	12	1375	407377,81	2278118,95
9	1215	408359,86	2274480,92	11	1254	409289,37	2277611,34	12	1294	408836,57	2277949,02	12	1335	408185,00	2277758,21	12	1376	407342,38	2278122,64
9	1216	408337,36	2274476,91	11	1255	409260,39	2277639,96	12	1295	408811,29	2277950,63	12	1336	408176,06	2277775,93	12	1377	407308,79	2278117,51
9	1217	408329,88	2274474,96	11	1256	409249,86	2277667,61	12	1296	408800,28	2277959,82	12	1337	408163,20	2277795,75	12	1378	407301,25	2278114,54
9	1218	408322,79	2274471,90	11	1257	409232,85	2277687,17	12	1297	408781,49	2277964,31	12	1338	408149,99	2277814,51	12	1379	407280,35	2278100,47
9	1219	408316,26	2274467,78	11	1258	409223,44	2277692,92	12	1298	408767,71	2277964,70	12	1339	408108,83	2277842,00	12	1380	407270,32	2278101,47
9	1220	408310,45	2274462,70	11	1259	409214,76	2277696,70	12	1299	408742,82	2277960,86	12	1340	408070,20	2277856,05	12	1381	407254,99	2278099,43
9	1221	408305,99	2274458,16	11	1260	409156,94	2277648,51	12	1300	408720,00	2277947,38	12	1341	408014,34	2277885,53	12	1382	407238,63	2278093,49
9	1222	408303,68	2274457,60	11	1261	409110,55	2277610,05	12	1301	408640,73	2277898,45	12	1342	407955,67	2277908,48	12	1383	407215,84	2278083,92
9	1223	408299,13	2274455,70	11	1262	409133,47	2277598,19	12	1302	408633,79	2277889,75	12	1343	407909,51	2277932,34	12	1384	407202,72	2278081,31
9	1224	408287,61	2274454,81	11	1263	409167,72	2277592,31	12	1303	408622,14	2277883,51	12	1344	407875,62	2277950,21	12	1385	407189,61	2278074,99
9	1225	408325,61	2274439,04	11	1264	409178,85	2277580,06	12	1304	408612,15	2277872,34	12	1345	407855,38	2277956,84	12	1386	407174,11	2278063,82
9	1226	408374,17	2274447,83	11	1265	409211,12	2277546,56	12	1305	408606,38	2277862,34	12	1346	407846,71	2277958,79	12	1387	407162,91	2278050,67
9	1227	408410,96	2274458,27	11	1266	409227,20	2277523,38	12	1306	408596,21	2277857,62	12	1347	407823,66	2277962,99	12	1388	407151,21	2278046,87
9	1228	408457,19	2274456,61	11	1267	409237,49	2277497,75	12	1307	408585,68	2277851,65	12	1348	407797,36	2277960,55	12	1389	407133,93	2278036,89
9	1229	408496,97	2274456,61	11	1268	409243,56	2277456,00	12	1308	408578,14	2277843,71	12	1349	407785,00	2277956,84	12	1390	407109,60	2278013,38
9	1230	408530,17	2274443,27	11	1269	409252,07	2277425,32	12	1309	408573,01	2277835,38	12	1350	407763,49	2277948,92	12	1391	407105,56	2278007,76
9	1231	408548,93	2274442,45	11	1270	409262,62	2277403,79	12	1310	408568,40	2277825,47	12	1351	407734,22	2277928,45	12	1392	407097,29	2278002,72
9	1232	408559,44	2274435,16	11	1271	409296,59	2277362,97	12	1311	408560,07	2277815,90	12	1352	407718,10	2277931,59	12	1393	407084,99	2277990,43
9	1233	408564,54	2274423,81	11	1272	409330,20	2277339,08	12	1312	408553,71	2277804,59	12	1353	407712,28	2277954,36	12	1394	407074,66	2277975,44
9	1234	408599,72	2274433,74	11	1273	409389,41	2277320,12	12	1313	408548,19	2277791,47	12	1354	407703,66	2277970,59	12	1395	407060,00	2277980,62
9	1185	408645,51	2274419,28	11	1274	409504,66	2277280,68	12	1314	408546,56	2277779,76	12	1355	407697,30	2277975,94	12	1396	407045,60	2277982,73
10	1235	409057,16	2275922,71	11	1275	409518,69	2277245,83	12	1315	408547,79	2277767,66	12	1356	407689,57	2277982,93	12	1397	407027,57	2277979,76
10	1236	409072,01	2275921,98	11	1276	409530,43	2277230,09	12	1316	408549,37	2277752,57	12	1357	407680,28	2277990,45	12	1398	407008,20	2277970,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1399	406983,29	2277956,16	12	1440	405626,19	2277799,62	12	1481	407063,85	2277867,56	12	1522	407692,61	2277815,07	12	1563	408603,57	2277662,15
12	1400	406952,74	2277952,50	12	1441	405596,92	2277792,76	12	1482	407082,69	2277864,59	12	1523	407723,94	2277818,18	12	1564	408611,15	2277666,12
12	1401	406930,00	2277948,71	12	1442	405574,31	2277765,41	12	1483	407098,42	2277865,50	12	1524	407740,34	2277820,71	12	1565	408625,67	2277678,37
12	1402	406913,74	2277939,82	12	1443	405573,84	2277737,65	12	1484	407114,12	2277871,01	12	1525	407732,57	2277849,72	12	1566	408632,59	2277686,15
12	1403	406900,00	2277928,56	12	1444	405582,79	2277714,50	12	1485	407130,40	2277881,42	12	1526	407731,62	2277865,03	12	1567	408642,68	2277706,41
12	1404	406890,71	2277918,53	12	1445	405606,45	2277699,36	12	1486	407149,46	2277902,80	12	1527	407740,26	2277883,81	12	1568	408650,07	2277735,94
12	1405	406873,92	2277894,50	12	1446	405657,98	2277693,79	12	1487	407161,56	2277924,78	12	1528	407775,30	2277899,11	12	1569	408651,51	2277745,96
12	1406	406867,03	2277888,03	12	1447	405778,71	2277706,53	12	1488	407197,69	2277956,58	12	1529	407778,63	2277917,89	12	1570	408649,82	2277762,89
12	1407	406835,85	2277867,44	12	1448	405949,07	2277720,86	12	1489	407210,03	2277961,96	12	1530	407781,29	2277927,69	12	1571	408658,11	2277776,03
12	1408	406803,10	2277832,72	12	1449	406037,33	2277717,58	12	1490	407229,02	2277974,41	12	1531	407799,05	2277932,05	12	1572	408667,52	2277781,05
12	1409	406783,22	2277808,20	12	1450	406088,70	2277716,41	12	1491	407241,36	2277986,70	12	1532	407819,94	2277918,85	12	1573	408679,01	2277791,68
12	1410	406759,65	2277785,10	12	1451	406118,26	2277696,13	12	1492	407273,67	2277998,78	12	1533	407828,31	2277888,57	12	1574	408688,07	2277803,17
12	1411	406695,70	2277747,78	12	1452	406122,52	2277694,50	12	1493	407298,58	2277998,79	12	1534	407849,67	2277886,66	12	1575	408706,75	2277821,08
12	1412	406620,38	2277715,18	12	1453	406127,68	2277687,34	12	1494	407331,00	2278013,77	12	1535	407918,56	2277868,57	12	1576	408725,31	2277832,89
12	1413	406592,67	2277708,78	12	1454	406150,50	2277667,34	12	1495	407343,78	2278021,96	12	1536	407922,08	2277852,56	12	1577	408763,02	2277856,39
12	1414	406500,32	2277733,50	12	1455	406184,07	2277655,18	12	1496	407367,65	2278017,91	12	1537	407999,36	2277832,72	12	1578	408770,99	2277852,62
12	1415	406472,73	2277735,35	12	1456	406216,58	2277650,48	12	1497	407376,16	2278004,12	12	1538	408056,80	2277800,11	12	1579	408790,24	2277849,79
12	1416	406446,44	2277730,21	12	1457	406247,73	2277646,11	12	1498	407396,85	2277983,16	12	1539	408086,00	2277796,66	12	1580	408805,51	2277850,73
12	1417	406412,29	2277714,83	12	1458	406265,33	2277640,32	12	1499	407403,13	2277977,76	12	1540	408090,01	2277774,25	12	1581	408824,83	2277842,42
12	1418	406391,89	2277712,04	12	1459	406317,93	2277619,60	12	1500	407410,22	2277973,48	12	1541	408125,71	2277747,81	12	1582	408841,82	2277819,14
12	1419	406339,86	2277717,86	12	1460	406398,90	2277612,10	12	1501	407417,93	2277970,43	12	1542	408164,47	2277743,29	12	1583	408853,82	2277809,43
12	1420	406270,41	2277743,82	12	1461	406442,42	2277618,83	12	1502	407428,48	2277967,38	12	1543	408165,94	2277692,50	12	1584	408867,97	2277802,98
12	1421	406202,66	2277754,20	12	1462	406473,19	2277633,71	12	1503	407451,48	2277963,54	12	1544	408166,49	2277655,55	12	1585	408880,96	2277800,50
12	1422	406184,67	2277775,25	12	1463	406483,79	2277634,59	12	1504	407490,24	2277960,39	12	1545	408201,82	2277648,83	12	1586	408891,52	2277788,27
12	1423	406174,84	2277781,67	12	1464	406507,91	2277627,84	12	1505	407502,33	2277954,70	12	1546	408223,77	2277647,67	12	1587	408910,96	2277777,32
12	1424	406161,28	2277787,59	12	1465	406563,84	2277612,17	12	1506	407520,65	2277937,47	12	1547	408237,49	2277642,43	12	1588	408917,69	2277753,52
12	1425	406143,89	2277800,34	12	1466	406599,78	2277608,36	12	1507	407533,54	2277925,94	12	1548	408245,16	2277634,79	12	1589	408926,12	2277738,45
12	1426	406128,59	2277808,65	12	1467	406645,52	2277617,33	12	1508	407556,99	2277912,40	12	1549	408262,77	2277624,82	12	1590	408942,30	2277722,74
12	1427	406121,09	2277811,96	12	1468	406689,22	2277635,65	12	1509	407598,48	2277904,52	12	1550	408273,73	2277619,97	12	1591	408962,16	2277708,50
12	1428	406108,91	2277814,95	12	1469	406740,65	2277658,41	12	1510	407610,01	2277904,66	12	1551	408282,93	2277616,92	12	1592	408973,48	2277688,68
12	1429	406092,79	2277816,57	12	1470	406772,05	2277675,90	12	1511	407608,65	2277888,20	12	1552	408299,39	2277613,97	12	1593	408990,17	2277670,66
12	1430	406080,31	2277821,88	12	1471	406816,93	2277701,64	12	1512	407608,66	2277879,73	12	1553	408422,32	2277620,81	12	1594	409002,42	2277661,61
12	1431	406072,53	2277823,54	12	1472	406857,11	2277740,46	12	1513	407610,11	2277871,39	12	1554	408469,78	2277623,45	12	1595	409013,99	2277653,73
12	1432	406064,59	2277823,94	12	1473	406898,27	2277787,79	12	1514	407612,94	2277863,42	12	1555	408479,95	2277627,70	12	1596	409030,92	2277644,87
12	1433	406056,69	2277823,09	12	1474	406900,65	2277790,40	12	1515	407617,08	2277856,04	12	1556	408506,57	2277637,14	12	1279	409082,36	2277642,85
12	1434	406031,42	2277818,30	12	1475	406929,35	2277809,35	12	1516	407622,40	2277849,46	12	1557	408532,28	2277637,30	13	1597	407987,45	2279865,57
12	1435	406003,89	2277820,21	12	1476	406949,92	2277828,70	12	1517	407638,08	2277833,12	12	1558	408549,46	2277643,39	13	1598	407994,65	2279921,10
12	1436	405946,80	2277820,96	12	1477	406967,20	2277853,41	12	1518	407644,48	2277827,49	12	1559	408565,52	2277652,66	13	1599	407998,99	2279954,62
12	1437	405871,43	2277816,41	12	1478	406996,20	2277856,15	12	1519	407651,74	2277823,04	12	1560	408576,61	2277654,95	13	1600	408001,97	2279981,04
12	1438	405792,85	2277808,30	12	1479	407022,70	2277863,67	12	1520	407659,66	2277819,88	12	1561	408586,31	2277655,95	13	1601	408005,63	2280013,42
12	1439	405653,16	2277793,89	12	1480	407045,30	2277876,86	12	1521	407668,00	2277818,12	12	1562	408595,64	2277658,83	13	1602	408017,38	2280117,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1603	408020,66	2280151,89	13	1644	407258,51	2280287,23	13	1685	406374,36	2279516,69	13	1726	407566,83	2280431,56	14	1766	408055,20	2283767,00
13	1604	407998,56	2280142,53	13	1645	407254,64	2280278,73	13	1686	406382,70	2279514,14	13	1727	407578,03	2280309,43	14	1767	408033,84	2283774,58
13	1605	407988,44	2280138,10	13	1646	407252,41	2280269,67	13	1687	406391,35	2279513,08	13	1728	407579,46	2280301,19	14	1768	408006,70	2283777,02
13	1606	407974,98	2280092,47	13	1647	407242,87	2280205,50	13	1688	406400,05	2279513,53	13	1729	407582,24	2280293,31	14	1769	407998,57	2283777,08
13	1607	407968,91	2280075,44	13	1648	407242,87	2280183,38	13	1689	406408,54	2279515,49	13	1730	407586,30	2280286,00	14	1770	407990,54	2283775,84
13	1608	407962,49	2280033,97	13	1649	407219,61	2280171,57	13	1690	406416,57	2279518,90	13	1731	407591,52	2280279,47	14	1771	407977,21	2283772,64
13	1609	407676,12	2280335,55	13	1650	407182,94	2280154,83	13	1691	406457,75	2279540,79	13	1732	407720,93	2280142,68	14	1772	407970,48	2283770,51
13	1610	407662,05	2280486,44	13	1651	407174,68	2280150,06	13	1692	406465,32	2279545,74	13	1733	407960,18	2279889,76	14	1773	407964,12	2283767,46
13	1611	407660,47	2280503,72	13	1652	407167,48	2280143,81	13	1693	406471,88	2279551,98	13	1597	407987,45	2279865,57	14	1774	407943,94	2283755,96
13	1612	407654,81	2280578,67	13	1653	407161,60	2280136,32	13	1694	406477,21	2279559,31	14	1734	408199,91	2282003,54	14	1775	407937,60	2283751,67
13	1613	407649,97	2280650,11	13	1654	407152,86	2280122,69	13	1695	406481,13	2279567,47	14	1735	408202,47	2282051,14	14	1776	407931,98	2283746,46
13	1614	407707,63	2280773,90	13	1655	407111,79	2280115,15	13	1696	406483,51	2279576,21	14	1736	408203,84	2282076,26	14	1777	407927,23	2283740,46
13	1615	407745,33	2280853,91	13	1656	407054,66	2280121,56	13	1697	406488,22	2279602,76	14	1737	408204,36	2282086,27	14	1778	407923,46	2283733,81
13	1616	407818,48	2280965,20	13	1657	407047,08	2280121,82	13	1698	406525,59	2279616,15	14	1738	408206,52	2282215,96	14	1779	407914,90	2283715,63
13	1617	407870,25	2280981,71	13	1658	407039,56	2280120,95	13	1699	406555,72	2279636,52	14	1739	408208,52	2282336,18	14	1780	407895,58	2283686,09
13	1618	408029,15	2281049,02	13	1659	407032,26	2280118,95	13	1700	406563,21	2279642,72	14	1740	408209,87	2282460,33	14	1781	407879,45	2283696,41
13	1619	408109,48	2281091,28	13	1660	407002,54	2280108,32	13	1701	406573,93	2279658,85	14	1741	408211,37	2282507,79	14	1782	407827,50	2283716,62
13	1620	408124,13	2281227,66	13	1661	406956,21	2280095,62	13	1702	406585,13	2279685,97	14	1742	408213,49	2282635,03	14	1783	407823,20	2283718,71
13	1621	408093,15	2281194,21	13	1662	406949,49	2280093,25	13	1703	406727,04	2279754,80	14	1743	408212,96	2282661,92	14	1784	407823,12	2283731,63
13	1622	407922,81	2281104,78	13	1663	406943,18	2280089,95	13	1704	406737,11	2279758,53	14	1744	408205,72	2283030,72	14	1785	407823,31	2283732,79
13	1623	407834,59	2281074,71	13	1664	406909,15	2280068,96	13	1705	406746,16	2279764,34	14	1745	408202,73	2283182,83	14	1786	407826,35	2283735,19
13	1624	407753,30	2281048,59	13	1665	406880,36	2280056,50	13	1706	406770,94	2279783,64	14	1746	408202,22	2283208,64	14	1787	407832,19	2283741,79
13	1625	407737,36	2281028,67	13	1666	406862,45	2280047,21	13	1707	406800,92	2279809,21	14	1747	408197,15	2283436,56	14	1788	407836,79	2283749,31
13	1626	407657,94	2280905,14	13	1667	406828,37	2280028,84	13	1708	406859,49	2279896,07	14	1748	408196,93	2283446,62	14	1789	407840,00	2283757,52
13	1627	407604,03	2280866,74	13	1668	406820,48	2280023,56	13	1709	406867,36	2279956,58	14	1749	408200,50	2283498,28	14	1790	407842,74	2283766,90
13	1628	407604,25	2280789,45	13	1669	406813,74	2280016,90	13	1710	406874,18	2280009,02	14	1750	408192,81	2283525,77	14	1791	407844,33	2283774,49
13	1629	407553,48	2280681,13	13	1670	406808,38	2280009,09	13	1711	406949,44	2280050,55	14	1751	408160,93	2283551,32	14	1792	407844,73	2283782,24
13	1630	407546,37	2280662,92	13	1671	406775,74	2279950,29	13	1712	407002,05	2280063,63	14	1752	408145,54	2283571,11	14	1793	407843,93	2283789,96
13	1631	407554,62	2280585,78	13	1672	406726,75	2279877,15	13	1713	407043,77	2280079,20	14	1753	408140,32	2283586,77	14	1794	407842,38	2283798,39
13	1632	407556,41	2280534,46	13	1673	406691,90	2279849,06	13	1714	407167,99	2280080,13	14	1754	408141,97	2283611,51	14	1795	407840,19	2283806,41
13	1633	407546,91	2280532,09	13	1674	406677,58	2279844,44	13	1715	407199,75	2280113,13	14	1755	408155,35	2283628,18	14	1796	407836,72	2283813,97
13	1634	407524,15	2280522,51	13	1675	406679,51	2279833,02	13	1716	407260,44	2280146,39	14	1756	408165,86	2283645,80	14	1797	407830,83	2283824,38
13	1635	407502,41	2280512,41	13	1676	406625,57	2279823,55	13	1717	407283,46	2280156,04	14	1757	408165,86	2283654,60	14	1798	407826,03	2283831,39
13	1636	407496,52	2280509,32	13	1677	406600,43	2279787,62	13	1718	407286,88	2280185,90	14	1758	408157,90	2283662,56	14	1799	407820,12	2283837,49
13	1637	407491,11	2280505,49	13	1678	406545,71	2279788,90	13	1719	407342,87	2280152,70	14	1759	408138,59	2283664,55	14	1800	407811,31	2283845,15
13	1638	407436,60	2280461,22	13	1679	406531,61	2279736,18	13	1720	407342,87	2280198,06	14	1760	408124,38	2283667,96	14	1801	407804,31	2283850,24
13	1639	407371,37	2280396,55	13	1680	406503,13	2279716,91	13	1721	407349,94	2280245,61	14	1761	408117,28	2283678,75	14	1802	407796,54	2283854,05
13	1640	407305,27	2280356,24	13	1681	406479,57	2279689,81	13	1722	407368,28	2280277,54	14	1762	408117,28	2283699,20	14	1803	407786,02	2283858,12
13	1641	407298,52	2280351,31	13	1682	406416,84	2279617,67	13	1723	407433,45	2280317,29	14	1763	408122,39	2283716,82	14	1804	407777,61	2283860,55
13	1642	407292,69	2280345,32	13	1683	406415,98	2279588,04	13	1724	407503,52	2280386,76	14	1764	408123,84	2283731,77	14	1805	407768,90	2283861,48
13	1643	407287,94	2280338,46	13	1684	406379,44	2279565,89	13	1725	407548,95	2280423,65	14	1765	408100,28	2283744,70	14	1806	407767,63	2283861,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1807	407767,70	2283864,45	14	1848	407520,19	2284163,89	14	1889	407213,47	2284195,35	14	1930	407306,78	2284046,82	14	1971	407612,74	2283935,15
14	1808	407766,66	2283872,18	14	1849	407514,33	2284159,27	14	1890	407199,26	2284202,05	14	1931	407328,30	2284046,86	14	1972	407632,80	2283909,51
14	1809	407764,44	2283879,67	14	1850	407509,23	2284153,83	14	1891	407181,23	2284211,30	14	1932	407350,86	2284051,52	14	1973	407634,07	2283907,07
14	1810	407761,34	2283887,72	14	1851	407498,70	2284140,79	14	1892	407163,12	2284215,24	14	1933	407357,23	2284051,77	14	1974	407640,88	2283883,62
14	1811	407757,66	2283895,28	14	1852	407492,99	2284139,72	14	1893	407157,64	2284217,42	14	1934	407364,96	2284033,53	14	1975	407648,70	2283867,21
14	1812	407752,78	2283902,12	14	1853	407474,89	2284137,23	14	1894	407154,76	2284219,63	14	1935	407369,26	2284025,49	14	1976	407653,32	2283859,41
14	1813	407742,61	2283914,09	14	1854	407464,65	2284134,70	14	1895	407114,66	2284254,32	14	1936	407374,95	2284018,37	14	1977	407659,29	2283852,57
14	1814	407737,61	2283919,18	14	1855	407455,18	2284130,08	14	1896	407103,43	2284261,68	14	1937	407381,84	2284012,41	14	1978	407666,06	2283847,20
14	1815	407733,85	2283922,07	14	1856	407451,33	2284127,67	14	1897	407094,65	2284265,29	14	1938	407391,69	2284005,34	14	1979	407665,88	2283845,47
14	1816	407727,33	2283944,53	14	1857	407444,21	2284122,27	14	1898	407082,98	2284266,74	14	1939	407398,51	2284001,22	14	1980	407666,32	2283823,71
14	1817	407717,20	2283963,91	14	1858	407438,18	2284115,71	14	1899	407070,69	2284265,60	14	1940	407405,91	2283998,24	14	1981	407669,22	2283806,90
14	1818	407698,48	2283987,85	14	1859	407436,97	2284114,13	14	1900	407056,43	2284259,41	14	1941	407422,09	2283993,17	14	1982	407675,68	2283791,81
14	1819	407695,56	2284001,00	14	1860	407432,51	2284121,11	14	1901	407049,51	2284254,76	14	1942	407440,01	2283991,27	14	1983	407680,12	2283783,62
14	1820	407694,74	2284012,47	14	1861	407421,14	2284132,25	14	1902	407038,98	2284243,08	14	1943	407447,26	2283991,02	14	1984	407686,01	2283776,40
14	1821	407695,07	2284023,43	14	1862	407413,40	2284138,44	14	1903	407033,81	2284232,14	14	1944	407454,48	2283991,84	14	1985	407693,13	2283770,40
14	1822	407699,01	2284051,01	14	1863	407404,60	2284143,00	14	1904	407032,06	2284214,27	14	1945	407464,55	2283993,72	14	1986	407701,25	2283765,83
14	1823	407699,17	2284070,11	14	1864	407394,07	2284147,18	14	1905	407033,50	2284201,46	14	1946	407473,30	2283996,19	14	1987	407709,85	2283761,99
14	1824	407696,59	2284083,54	14	1865	407386,75	2284149,45	14	1906	407041,15	2284187,31	14	1947	407481,47	2284000,22	14	1988	407719,81	2283758,74
14	1825	407693,47	2284093,73	14	1866	407379,18	2284150,58	14	1907	407049,22	2284178,70	14	1948	407488,77	2284005,66	14	1989	407726,16	2283758,08
14	1826	407688,27	2284103,04	14	1867	407359,85	2284151,96	14	1908	407091,62	2284142,01	14	1949	407496,97	2284013,02	14	1990	407723,08	2283739,53
14	1827	407679,46	2284115,46	14	1868	407356,48	2284151,82	14	1909	407102,41	2284133,77	14	1950	407503,11	2284019,63	14	1991	407723,20	2283718,55
14	1828	407677,58	2284117,37	14	1869	407357,22	2284158,43	14	1910	407108,12	2284129,99	14	1951	407507,97	2284027,24	14	1992	407723,07	2283688,58
14	1829	407677,59	2284117,67	14	1870	407357,32	2284167,15	14	1911	407114,31	2284127,03	14	1952	407516,14	2284037,27	14	1993	407728,19	2283667,85
14	1830	407676,04	2284129,96	14	1871	407355,91	2284175,77	14	1912	407133,78	2284119,30	14	1953	407524,99	2284037,26	14	1994	407730,69	2283660,30
14	1831	407673,91	2284139,36	14	1872	407353,02	2284184,01	14	1913	407147,21	2284116,36	14	1954	407533,70	2284038,82	14	1995	407734,37	2283653,25
14	1832	407670,03	2284148,19	14	1873	407349,24	2284192,36	14	1914	407155,24	2284112,25	14	1955	407542,00	2284041,89	14	1996	407739,12	2283646,87
14	1833	407666,02	2284155,33	14	1874	407344,41	2284200,74	14	1915	407188,11	2284096,76	14	1956	407549,64	2284046,38	14	1997	407744,82	2283641,33
14	1834	407662,16	2284161,19	14	1875	407338,06	2284208,05	14	1916	407195,28	2284094,02	14	1957	407557,76	2284052,18	14	1998	407751,33	2283636,76
14	1835	407657,52	2284166,46	14	1876	407332,62	2284213,20	14	1917	407202,79	2284092,43	14	1958	407565,67	2284059,21	14	1999	407764,71	2283628,87
14	1836	407651,27	2284172,62	14	1877	407327,58	2284217,37	14	1918	407210,46	2284092,00	14	1959	407571,94	2284067,76	14	2000	407773,18	2283624,89
14	1837	407644,88	2284177,94	14	1878	407322,05	2284220,86	14	1919	407223,94	2284092,28	14	1960	407581,07	2284082,72	14	2001	407782,25	2283622,56
14	1838	407637,70	2284182,14	14	1879	407315,51	2284224,40	14	1920	407233,55	2284093,41	14	1961	407583,86	2284074,55	14	2002	407801,20	2283619,54
14	1839	407629,21	2284186,19	14	1880	407307,37	2284227,91	14	1921	407242,76	2284096,39	14	1962	407588,22	2284066,73	14	2003	407833,91	2283606,81
14	1840	407621,40	2284189,13	14	1881	407298,74	2284229,93	14	1922	407246,46	2284095,96	14	1963	407593,91	2284059,81	14	2004	407863,29	2283588,02
14	1841	407613,22	2284190,75	14	1882	407289,89	2284230,40	14	1923	407249,69	2284087,31	14	1964	407598,57	2284055,08	14	2005	407869,75	2283584,52
14	1842	407602,28	2284191,97	14	1883	407278,64	2284229,99	14	1924	407254,47	2284079,42	14	1965	407595,27	2284032,07	14	2006	407876,66	2283582,02
14	1843	407593,35	2284192,16	14	1884	407271,16	2284229,14	14	1925	407263,23	2284067,55	14	1966	407594,62	2284010,47	14	2007	407895,16	2283576,80
14	1844	407584,53	2284190,77	14	1885	407263,90	2284227,20	14	1926	407275,48	2284057,76	14	1967	407596,34	2283986,54	14	2008	407903,03	2283575,24
14	1845	407565,29	2284185,93	14	1886	407249,97	2284222,31	14	1927	407282,49	2284053,06	14	1968	407603,31	2283955,13	14	2009	407911,05	2283574,97
14	1846	407548,96	2284178,18	14	1887	407241,45	2284218,38	14	1928	407290,19	2284049,61	14	1969	407605,44	2283948,02	14	2010	407919,01	2283575,98
14	1847	407526,68	2284167,59	14	1888	407233,82	2284212,95	14	1929	407298,36	2284047,51	14	1970	407608,61	2283941,31	14	2011	407926,70	2283578,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2012	407933,94	2283581,73	14	1734	408199,91	2282003,54	15	2093	408546,92	2286771,12	15	2134	407875,81	2286874,98	15	2175	406312,39	2288244,80
14	2013	407948,32	2283590,12	15	2053	408600,83	2286122,59	15	2094	408538,58	2286783,52	15	2135	407857,92	2286868,61	15	2176	406327,61	2288185,67
14	2014	407955,91	2283595,56	15	2054	408605,97	2286127,94	15	2095	408531,52	2286791,07	15	2136	407841,36	2286863,08	15	2177	406451,85	2288126,14
14	2015	407962,35	2283602,32	15	2055	408609,94	2286133,54	15	2096	408529,75	2286796,65	15	2137	407810,73	2286854,13	15	2178	406470,10	2288103,61
14	2016	407967,44	2283610,16	15	2056	408624,66	2286147,94	15	2097	408519,94	2286813,79	15	2138	407804,51	2286851,74	15	2179	406666,76	2287860,51
14	2017	407975,42	2283625,44	15	2057	408638,58	2286161,06	15	2098	408516,00	2286819,65	15	2139	407795,80	2286846,90	15	2180	406762,80	2287741,80
14	2018	408002,38	2283666,65	15	2058	408660,19	2286187,16	15	2099	408511,29	2286824,91	15	2140	407789,44	2286841,54	15	2181	406821,30	2287669,48
14	2019	408007,04	2283676,58	15	2059	408674,73	2286211,40	15	2100	408505,26	2286830,74	15	2141	407780,22	2286838,48	15	2182	406833,01	2287669,36
14	2020	408012,32	2283676,10	15	2060	408693,21	2286253,52	15	2101	408499,18	2286835,74	15	2142	407765,12	2286835,01	15	2183	407159,82	2287287,65
14	2021	408016,10	2283674,76	15	2061	408698,05	2286284,47	15	2102	408492,40	2286839,74	15	2143	407751,26	2286831,91	15	2184	407157,63	2287254,09
14	2022	408054,60	2283655,72	15	2062	408700,86	2286318,49	15	2103	408477,29	2286847,10	15	2144	407722,71	2286835,99	15	2185	407235,24	2287157,84
14	2023	408082,45	2283640,72	15	2063	408698,35	2286338,43	15	2104	408459,11	2286850,66	15	2145	407704,23	2286835,17	15	2186	407281,01	2287100,24
14	2024	408082,61	2283640,48	15	2064	408698,13	2286343,44	15	2105	408434,12	2286854,17	15	2146	407673,04	2286827,86	15	2187	407284,84	2287064,19
14	2025	408088,49	2283633,14	15	2065	408698,02	2286346,05	15	2106	408411,78	2286852,95	15	2147	407664,70	2286825,11	15	2188	407326,64	2287083,38
14	2026	408094,89	2283627,68	15	2066	408688,83	2286407,08	15	2107	408379,93	2286843,74	15	2148	407656,97	2286820,95	15	2189	407360,16	2287033,18
14	2027	408093,78	2283624,84	15	2067	408684,36	2286432,42	15	2108	408364,35	2286841,68	15	2149	407642,83	2286813,02	15	2190	407400,12	2286997,36
14	2028	408092,08	2283614,84	15	2068	408678,27	2286452,26	15	2109	408350,94	2286838,63	15	2150	407579,07	2286891,35	15	2191	407414,45	2286976,25
14	2029	408090,43	2283590,10	15	2069	408674,23	2286466,96	15	2110	408341,81	2286837,19	15	2151	407544,90	2286888,40	15	2192	407441,22	2286961,54
14	2030	408090,72	2283580,40	15	2070	408668,29	2286483,29	15	2111	408327,96	2286851,89	15	2152	407484,95	2286952,12	15	2193	407451,78	2286947,97
14	2031	408092,89	2283570,96	15	2071	408657,22	2286502,37	15	2112	408302,92	2286868,14	15	2153	407453,28	2287033,18	15	2194	407506,57	2286865,51
14	2032	408098,11	2283555,30	15	2072	408642,38	2286525,24	15	2113	408275,37	2286886,17	15	2154	407454,38	2287045,99	15	2195	407555,62	2286830,06
14	2033	408101,45	2283547,52	15	2073	408639,95	2286530,89	15	2114	408251,88	2286898,78	15	2155	407397,77	2287116,03	15	2196	407570,09	2286771,56
14	2034	408106,07	2283540,42	15	2074	408636,74	2286543,39	15	2115	408232,58	2286905,83	15	2156	407389,06	2287126,70	15	2197	407557,58	2286759,04
14	2035	408125,09	2283515,96	15	2075	408633,24	2286559,19	15	2116	408213,75	2286911,53	15	2157	407371,80	2287147,67	15	2198	407580,19	2286731,30
14	2036	408148,99	2283496,80	15	2076	408621,17	2286588,76	15	2117	408187,88	2286915,87	15	2158	407339,24	2287145,68	15	2199	407562,12	2286693,04
14	2037	408150,03	2283493,12	15	2077	408612,23	2286608,33	15	2118	408169,25	2286914,92	15	2159	407337,60	2287190,45	15	2200	407554,19	2286654,75
14	2038	408147,19	2283453,28	15	2078	408609,41	2286623,21	15	2119	408161,16	2286913,45	15	2160	407312,98	2287220,74	15	2201	407553,15	2286645,55
14	2039	408146,89	2283447,77	15	2079	408602,40	2286639,12	15	2120	408148,59	2286912,71	15	2161	407261,43	2287284,43	15	2202	407553,84	2286636,32
14	2040	408147,18	2283434,46	15	2080	408600,37	2286643,16	15	2121	408129,90	2286909,92	15	2162	407257,47	2287321,65	15	2203	407556,21	2286627,38
14	2041	408152,59	2283191,31	15	2081	408600,23	2286643,93	15	2122	408102,38	2286902,65	15	2163	407207,47	2287326,22	15	2204	407561,53	2286612,90
14	2042	408156,24	2283037,83	15	2082	408598,30	2286659,48	15	2123	408066,79	2286892,54	15	2164	407194,80	2287366,75	15	2205	407553,69	2286585,36
14	2043	408162,95	2282670,18	15	2083	408592,46	2286678,38	15	2124	408044,08	2286883,88	15	2165	406857,63	2287783,58	15	2206	407552,10	2286577,40
14	2044	408160,88	2282468,27	15	2084	408586,03	2286691,57	15	2125	408042,93	2286884,35	15	2166	406821,39	2287828,38	15	2207	407552,88	2286561,25
14	2045	408156,80	2282232,65	15	2085	408578,00	2286708,22	15	2126	408020,99	2286889,37	15	2167	406701,97	2287975,98	15	2208	407559,42	2286530,56
14	2046	408154,39	2282088,16	15	2086	408576,03	2286711,06	15	2127	408011,25	2286890,57	15	2168	406621,99	2288074,84	15	2209	407564,06	2286512,91
14	2047	408154,08	2282082,15	15	2087	408575,75	2286712,02	15	2128	408003,24	2286890,19	15	2169	406522,50	2288197,81	15	2210	407567,59	2286505,15
14	2048	408153,86	2282078,33	15	2088	408568,05	2286728,45	15	2129	407988,38	2286888,22	15	2170	406517,44	2288203,19	15	2211	407571,24	2286498,68
14	2049	408154,28	2282068,66	15	2089	408563,91	2286733,92	15	2130	407969,16	2286890,64	15	2171	406511,64	2288207,77	15	2212	407572,14	2286497,20
14	2050	408156,55	2282059,25	15	2090	408560,83	2286742,47	15	2131	407917,89	2286888,00	15	2172	406505,24	2288211,45	15	2213	407572,65	2286495,75
14	2051	408160,59	2282050,46	15	2091	408556,10	2286751,45	15	2132	407910,47	2286887,06	15	2173	406421,65	2288251,54	15	2214	407577,02	2286487,00
14	2052	408166,26	2282042,61	15	2092	408551,91	2286759,04	15	2133	407903,28	2286885,03	15	2174	406362,97	2288279,62	15	2215	407585,53	2286470,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2216	407590,11	2286459,12	15	2257	408323,46	2286046,52	15	2297	408623,14	2286462,14	15	2338	408249,81	2286843,14	15	2379	407611,13	2286529,73
15	2217	407593,22	2286447,66	15	2258	408338,56	2286050,47	15	2298	408614,80	2286475,90	15	2339	408231,37	2286853,04	15	2380	407614,41	2286523,92
15	2218	407599,04	2286426,58	15	2259	408361,97	2286063,20	15	2299	408598,13	2286501,58	15	2340	408216,84	2286858,35	15	2381	407617,55	2286518,73
15	2219	407601,36	2286407,97	15	2260	408376,23	2286073,06	15	2300	408592,49	2286514,71	15	2341	408202,30	2286862,75	15	2382	407618,74	2286515,37
15	2220	407608,44	2286373,38	15	2261	408379,86	2286074,67	15	2301	408588,10	2286531,76	15	2342	408185,01	2286865,65	15	2383	407630,97	2286490,94
15	2221	407610,29	2286366,70	15	2262	408403,90	2286080,58	15	2302	408585,34	2286544,24	15	2343	408174,98	2286865,14	15	2384	407635,71	2286479,49
15	2222	407613,06	2286360,35	15	2263	408422,81	2286077,79	15	2303	408575,25	2286568,95	15	2344	408167,07	2286863,70	15	2385	407637,50	2286475,38
15	2223	407625,13	2286337,13	15	2264	408431,44	2286076,61	15	2304	408564,24	2286593,06	15	2345	408153,69	2286862,92	15	2386	407641,31	2286461,37
15	2224	407637,15	2286321,97	15	2265	408442,22	2286074,47	15	2305	408561,35	2286608,28	15	2346	408140,30	2286860,92	15	2387	407648,21	2286436,38
15	2225	407650,53	2286298,56	15	2266	408451,88	2286072,99	15	2306	408557,19	2286617,73	15	2347	408106,16	2286851,55	15	2388	407650,75	2286416,00
15	2226	407666,47	2286270,16	15	2267	408460,79	2286072,42	15	2307	408552,42	2286627,20	15	2348	408082,34	2286844,96	15	2389	407657,42	2286383,41
15	2227	407672,37	2286259,31	15	2268	408469,66	2286073,46	15	2308	408550,77	2286636,48	15	2349	408048,48	2286832,05	15	2390	407667,26	2286364,48
15	2228	407677,11	2286252,13	15	2269	408474,04	2286074,37	15	2309	408549,22	2286648,95	15	2350	408041,19	2286832,12	15	2391	407678,67	2286350,09
15	2229	407683,02	2286245,87	15	2270	408483,38	2286072,49	15	2310	408545,83	2286659,92	15	2351	408033,62	2286834,17	15	2392	407694,21	2286322,90
15	2230	407694,27	2286235,83	15	2271	408495,36	2286072,36	15	2311	408541,22	2286669,38	15	2352	408027,87	2286836,50	15	2393	407710,34	2286294,17
15	2231	407722,89	2286214,52	15	2272	408504,27	2286073,06	15	2312	408534,67	2286682,97	15	2353	408009,83	2286840,63	15	2394	407716,31	2286283,18
15	2232	407731,00	2286210,91	15	2273	408512,92	2286075,34	15	2313	408530,32	2286689,24	15	2354	407988,53	2286837,80	15	2395	407725,96	2286274,57
15	2233	407735,25	2286204,03	15	2274	408522,60	2286078,84	15	2314	408528,85	2286694,27	15	2355	407967,27	2286840,48	15	2396	407748,28	2286257,95
15	2234	407741,89	2286195,50	15	2275	408539,91	2286085,20	15	2315	408524,99	2286702,50	15	2356	407920,46	2286838,07	15	2397	407766,43	2286249,87
15	2235	407750,22	2286188,60	15	2276	408548,29	2286089,19	15	2316	408519,44	2286709,85	15	2357	407893,24	2286828,11	15	2398	407770,61	2286241,93
15	2236	407782,51	2286167,26	15	2277	408555,79	2286094,67	15	2317	408514,99	2286722,20	15	2358	407874,12	2286821,30	15	2399	407777,79	2286230,31
15	2237	407828,03	2286141,76	15	2278	408556,40	2286095,21	15	2318	408512,01	2286727,85	15	2359	407856,44	2286815,40	15	2400	407808,58	2286209,96
15	2238	407833,70	2286135,65	15	2279	408568,96	2286101,00	15	2319	408506,79	2286737,32	15	2360	407824,75	2286806,14	15	2401	407859,36	2286181,52
15	2239	407855,28	2286114,40	15	2280	408593,78	2286116,27	15	2320	408502,63	2286747,39	15	2361	407816,31	2286797,72	15	2402	407869,59	2286170,48
15	2240	407906,25	2286080,17	15	2053	408600,83	2286122,59	15	2321	408499,34	2286752,28	15	2362	407812,18	2286795,63	15	2403	407887,04	2286153,30
15	2241	407947,11	2286060,51	15	2281	408567,44	2286159,81	15	2322	408494,61	2286757,34	15	2363	407805,93	2286793,56	15	2404	407931,12	2286123,70
15	2242	408019,41	2286036,71	15	2282	408570,53	2286164,94	15	2323	408487,10	2286765,77	15	2364	407792,07	2286789,90	15	2405	407965,91	2286106,96
15	2243	408079,43	2286018,30	15	2283	408589,92	2286183,90	15	2324	408483,71	2286776,43	15	2365	407776,85	2286786,40	15	2406	408034,35	2286084,43
15	2244	408098,40	2286014,59	15	2284	408602,03	2286195,32	15	2325	408476,54	2286788,96	15	2366	407766,79	2286783,77	15	2407	408091,61	2286066,86
15	2245	408109,03	2286013,67	15	2285	408619,25	2286216,12	15	2326	408470,51	2286794,79	15	2367	407751,74	2286781,33	15	2408	408107,99	2286063,66
15	2246	408119,62	2286015,03	15	2286	408630,21	2286234,39	15	2327	408461,29	2286799,28	15	2368	407715,64	2286786,49	15	2409	408118,99	2286066,29
15	2247	408123,40	2286016,03	15	2287	408644,81	2286267,67	15	2328	408450,68	2286801,36	15	2369	407684,45	2286779,18	15	2410	408125,06	2286066,33
15	2248	408136,18	2286016,13	15	2288	408648,37	2286290,42	15	2329	408432,03	2286803,98	15	2370	407663,82	2286765,61	15	2411	408135,09	2286066,14
15	2249	408162,38	2286017,53	15	2289	408650,60	2286317,40	15	2330	408420,16	2286803,33	15	2371	407640,45	2286736,47	15	2412	408159,05	2286067,42
15	2250	408178,97	2286018,86	15	2290	408648,49	2286334,16	15	2331	408390,16	2286794,66	15	2372	407624,98	2286708,89	15	2413	408176,08	2286068,79
15	2251	408217,07	2286020,18	15	2291	408648,07	2286343,89	15	2332	408373,12	2286792,40	15	2373	407609,86	2286677,01	15	2414	408227,59	2286070,57
15	2252	408233,10	2286020,73	15	2292	408647,13	2286349,97	15	2333	408360,33	2286789,49	15	2374	407603,15	2286644,61	15	2415	408266,78	2286077,93
15	2253	408278,02	2286029,17	15	2293	408639,55	2286398,60	15	2334	408327,62	2286784,34	15	2375	407614,07	2286614,87	15	2416	408288,72	2286083,96
15	2254	408301,97	2286035,75	15	2294	408635,65	2286420,70	15	2335	408318,25	2286789,29	15	2376	407601,78	2286571,68	15	2417	408303,85	2286093,07
15	2255	408308,42	2286038,00	15	2295	408630,23	2286438,36	15	2336	408295,70	2286813,22	15	2377	407607,77	2286543,59	15	2418	408319,99	2286097,29
15	2256	408314,51	2286041,13	15	2296	408626,34	2286452,54	15	2337	408276,68	2286825,56	15	2378	407610,13	2286536,42	15	2419	408335,75	2286105,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2420	408351,65	2286116,86	16	2460	408667,95	2293895,04	16	2501	408347,54	2294328,05	16	2542	408160,69	2294495,47	16	2583	407898,94	2294871,93
15	2421	408363,60	2286122,16	16	2461	408657,47	2293921,47	16	2502	408338,40	2294331,93	16	2543	408152,51	2294514,64	16	2584	407893,05	2294894,08
15	2422	408401,51	2286131,48	16	2462	408655,74	2293924,94	16	2503	408334,17	2294335,55	16	2544	408136,96	2294533,27	16	2585	407886,50	2294901,19
15	2423	408430,03	2286127,26	16	2463	408652,35	2293926,42	16	2504	408332,46	2294340,89	16	2545	408130,67	2294539,21	16	2586	407878,30	2294902,17
15	2424	408439,74	2286125,94	16	2464	408643,06	2293924,76	16	2505	408336,48	2294343,91	16	2546	408123,60	2294542,72	16	2587	407853,80	2294893,53
15	2425	408450,96	2286123,71	16	2465	408636,38	2293924,76	16	2506	408341,51	2294346,31	16	2547	408114,06	2294541,41	16	2588	407842,67	2294892,10
15	2426	408459,45	2286122,41	16	2466	408630,45	2293930,79	16	2507	408343,42	2294349,85	16	2548	408102,63	2294538,39	16	2589	407805,83	2294899,70
15	2427	408466,45	2286123,87	16	2467	408627,75	2293939,89	16	2508	408341,42	2294353,27	16	2549	408096,49	2294541,71	16	2590	407779,67	2294909,41
15	2428	408472,54	2286124,72	16	2468	408629,05	2293955,42	16	2509	408335,77	2294355,79	16	2550	408094,23	2294548,20	16	2591	407765,65	2294916,61
15	2429	408480,74	2286124,03	16	2469	408635,62	2293971,31	16	2510	408326,30	2294358,10	16	2551	408091,97	2294556,17	16	2592	407752,93	2294926,97
15	2430	408488,62	2286122,44	16	2470	408636,36	2293980,28	16	2511	408317,76	2294364,03	16	2552	408091,37	2294569,09	16	2593	407731,34	2294944,29
15	2431	408495,91	2286122,36	16	2471	408636,36	2293986,20	16	2512	408310,18	2294372,06	16	2553	408093,60	2294595,27	16	2594	407695,72	2294962,29
15	2432	408506,58	2286126,22	16	2472	408633,56	2293995,63	16	2513	408304,42	2294379,85	16	2554	408092,43	2294606,42	16	2595	407687,96	2294969,18
15	2433	408522,67	2286132,13	16	2473	408617,80	2294018,95	16	2514	408298,57	2294383,55	16	2555	408085,60	2294616,64	16	2596	407686,29	2294980,96
15	2434	408528,79	2286137,54	16	2474	408613,03	2294020,48	16	2515	408293,78	2294384,86	16	2556	408076,93	2294628,51	16	2597	407695,62	2295005,61
15	2435	408545,27	2286145,13	16	2475	408604,95	2294018,08	16	2516	408289,41	2294384,01	16	2557	408067,33	2294645,89	16	2598	407701,81	2295026,04
15	2436	408563,75	2286156,50	16	2476	408582,19	2294024,94	16	2517	408273,07	2294364,51	16	2558	408058,84	2294654,03	16	2599	407700,90	2295041,83
15	2281	408567,44	2286159,81	16	2477	408563,67	2294033,23	16	2518	408267,54	2294363,29	16	2559	408043,06	2294656,54	16	2600	407691,62	2295064,35
16	2437	408960,28	2293400,17	16	2478	408544,54	2294039,14	16	2519	408261,55	2294366,38	16	2560	408028,75	2294658,45	16	2601	407679,37	2295072,35
16	2438	408823,50	2293667,23	16	2479	408535,84	2294045,35	16	2520	408250,76	2294381,99	16	2561	408018,60	2294659,55	16	2602	407657,91	2295079,36
16	2439	408799,04	2293709,42	16	2480	408531,17	2294052,80	16	2521	408249,74	2294396,08	16	2562	408011,18	2294660,58	16	2603	407643,19	2295089,84
16	2440	408769,47	2293722,67	16	2481	408528,97	2294061,99	16	2522	408248,53	2294402,58	16	2563	408006,24	2294662,72	16	2604	407640,84	2295092,77
16	2441	408763,28	2293725,75	16	2482	408525,59	2294093,50	16	2523	408236,92	2294423,32	16	2564	408001,94	2294666,77	16	2605	407628,28	2295108,43
16	2442	408755,77	2293738,55	16	2483	408523,70	2294102,60	16	2524	408234,16	2294426,09	16	2565	408002,08	2294672,96	16	2606	407607,96	2295137,03
16	2443	408756,67	2293753,00	16	2484	408519,38	2294111,99	16	2525	408229,53	2294425,68	16	2566	407998,67	2294677,67	16	2607	407580,19	2295153,53
16	2444	408757,15	2293776,71	16	2485	408511,64	2294121,59	16	2526	408227,07	2294422,81	16	2567	407988,60	2294684,89	16	2608	407545,11	2295175,48
16	2445	408755,35	2293791,00	16	2486	408503,10	2294124,78	16	2527	408220,51	2294403,40	16	2568	407980,76	2294695,59	16	2609	407504,48	2295214,25
16	2446	408750,83	2293802,61	16	2487	408490,90	2294129,32	16	2528	408215,32	2294401,28	16	2569	407981,69	2294705,29	16	2610	407479,39	2295247,70
16	2447	408736,93	2293812,00	16	2488	408470,30	2294144,01	16	2529	408208,91	2294402,78	16	2570	407980,76	2294713,29	16	2611	407459,72	2295276,16
16	2448	408725,73	2293826,68	16	2489	408455,68	2294167,39	16	2530	408195,60	2294420,32	16	2571	407975,47	2294722,06	16	2612	407445,53	2295301,76
16	2449	408719,78	2293842,74	16	2490	408449,66	2294187,68	16	2531	408195,37	2294425,19	16	2572	407962,30	2294742,52	16	2613	407437,94	2295308,98
16	2450	408713,83	2293849,38	16	2491	408441,50	2294201,95	16	2532	408199,99	2294439,86	16	2573	407955,04	2294759,33	16	2614	407425,98	2295310,67
16	2451	408707,28	2293851,91	16	2492	408435,74	2294211,67	16	2533	408199,37	2294446,24	16	2574	407953,64	2294777,16	16	2615	407418,87	2295308,14
16	2452	408695,28	2293855,99	16	2493	408432,33	2294218,92	16	2534	408197,64	2294450,71	16	2575	407946,67	2294785,76	16	2616	407412,69	2295303,32
16	2453	408682,80	2293853,71	16	2494	408411,77	2294257,90	16	2535	408193,42	2294452,48	16	2576	407939,30	2294790,93	16	2617	407403,72	2295298,32
16	2454	408676,20	2293849,73	16	2495	408401,25	2294272,02	16	2536	408184,81	2294450,62	16	2577	407930,87	2294792,96	16	2618	407395,37	2295296,59
16	2455	408670,21	2293848,64	16	2496	408388,81	2294282,01	16	2537	408174,92	2294447,31	16	2578	407914,61	2294787,92	16	2619	407389,22	2295301,35
16	2456	408666,27	2293852,14	16	2497	408369,86	2294298,53	16	2538	408168,40	2294451,44	16	2579	407908,10	2294790,54	16	2620	407378,17	2295315,37
16	2457	408665,42	2293860,41	16	2498	408361,81	2294311,86	16	2539	408159,00	2294461,39	16	2580	407904,58	2294795,46	16	2621	407371,23	2295326,56
16	2458	408665,82	2293869,48	16	2499	408356,14	2294319,98	16	2540	408156,59	2294467,66	16	2581	407901,96	2294807,21	16	2622	407361,02	2295358,44
16	2459	408667,95	2293884,39	16	2500	408351,20	2294324,86	16	2541	408161,03	2294483,64	16	2582	407900,74	2294839,53	16	2623	407357,55	2295370,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2624	407350,92	2295377,79	16	2665	407055,67	2295750,65	16	2706	406710,26	2295992,84	16	2747	406370,04	2296100,30	16	2788	406113,55	2296145,12
16	2625	407336,06	2295382,40	16	2666	407056,05	2295759,49	16	2707	406685,92	2295988,54	16	2748	406364,43	2296091,03	16	2789	406109,38	2296144,76
16	2626	407322,66	2295388,36	16	2667	407058,89	2295769,49	16	2708	406677,63	2295981,28	16	2749	406358,05	2296064,06	16	2790	406073,01	2296125,06
16	2627	407315,18	2295409,56	16	2668	407058,55	2295777,47	16	2709	406676,35	2295975,19	16	2750	406354,00	2296056,86	16	2791	406066,60	2296123,37
16	2628	407308,67	2295439,98	16	2669	407056,95	2295780,12	16	2710	406674,59	2295964,94	16	2751	406347,86	2296052,69	16	2792	406050,69	2296124,24
16	2629	407302,55	2295454,13	16	2670	407049,40	2295789,73	16	2711	406672,48	2295944,98	16	2752	406329,62	2296048,02	16	2793	406044,26	2296122,36
16	2630	407283,47	2295478,90	16	2671	407042,99	2295797,40	16	2712	406666,94	2295938,01	16	2753	406320,76	2296042,08	16	2794	406039,88	2296116,32
16	2631	407274,53	2295490,33	16	2672	407037,60	2295807,87	16	2713	406657,04	2295936,07	16	2754	406310,75	2296041,72	16	2795	406032,73	2296110,63
16	2632	407265,70	2295498,62	16	2673	407040,70	2295823,98	16	2714	406645,83	2295940,85	16	2755	406305,08	2296044,06	16	2796	406024,32	2296108,64
16	2633	407254,30	2295501,83	16	2674	407039,78	2295834,21	16	2715	406628,29	2295961,81	16	2756	406303,31	2296047,12	16	2797	406019,03	2296109,25
16	2634	407244,05	2295499,11	16	2675	407036,64	2295840,89	16	2716	406619,45	2295966,43	16	2757	406301,71	2296055,20	16	2798	406015,81	2296115,15
16	2635	407235,02	2295501,81	16	2676	407016,19	2295851,12	16	2717	406605,75	2295970,73	16	2758	406298,96	2296060,55	16	2799	406011,92	2296121,23
16	2636	407217,20	2295510,88	16	2677	407006,14	2295860,50	16	2718	406600,80	2295974,97	16	2759	406289,72	2296068,92	16	2800	406007,43	2296124,77
16	2637	407205,17	2295519,10	16	2678	406993,90	2295867,14	16	2719	406599,01	2295979,60	16	2760	406285,81	2296071,05	16	2801	405977,99	2296115,57
16	2638	407196,25	2295529,05	16	2679	406989,11	2295871,75	16	2720	406604,92	2296020,96	16	2761	406280,44	2296075,30	16	2802	405973,27	2296108,98
16	2639	407191,07	2295556,00	16	2680	406985,57	2295879,26	16	2721	406602,46	2296032,41	16	2762	406275,23	2296076,36	16	2803	405968,45	2296099,78
16	2640	407183,68	2295592,97	16	2681	406984,09	2295887,60	16	2722	406598,02	2296038,81	16	2763	406268,41	2296075,19	16	2804	405956,45	2296090,59
16	2641	407184,37	2295610,10	16	2682	406987,45	2295906,99	16	2723	406590,73	2296043,15	16	2764	406263,34	2296076,71	16	2805	405952,84	2296085,99
16	2642	407191,70	2295637,34	16	2683	406988,04	2295913,46	16	2724	406571,25	2296043,00	16	2765	406245,35	2296093,43	16	2806	405948,92	2296084,15
16	2643	407194,44	2295652,25	16	2684	406981,57	2295925,57	16	2725	406557,03	2296028,11	16	2766	406242,27	2296098,88	16	2807	405941,50	2296084,42
16	2644	407195,07	2295658,06	16	2685	406954,77	2295943,39	16	2726	406553,51	2296027,08	16	2767	406237,35	2296104,67	16	2808	405927,50	2296088,57
16	2645	407192,15	2295666,29	16	2686	406943,60	2295944,46	16	2727	406547,88	2296028,89	16	2768	406219,52	2296103,14	16	2809	405917,02	2296088,57
16	2646	407183,03	2295678,68	16	2687	406935,04	2295942,54	16	2728	406542,31	2296036,15	16	2769	406214,05	2296106,00	16	2810	405901,39	2296087,42
16	2647	407174,50	2295679,75	16	2688	406930,38	2295938,40	16	2729	406533,37	2296045,11	16	2770	406204,95	2296113,05	16	2811	405897,19	2296088,49
16	2648	407159,78	2295675,85	16	2689	406924,29	2295930,62	16	2730	406522,64	2296044,75	16	2771	406196,26	2296113,45	16	2812	405893,19	2296093,45
16	2649	407141,39	2295671,40	16	2690	406920,70	2295926,99	16	2731	406514,04	2296042,84	16	2772	406192,40	2296111,76	16	2813	405886,03	2296112,95
16	2650	407128,67	2295671,60	16	2691	406914,35	2295926,48	16	2732	406509,18	2296043,89	16	2773	406186,53	2296100,70	16	2814	405882,21	2296119,01
16	2651	407120,43	2295674,66	16	2692	406910,06	2295929,85	16	2733	406489,21	2296060,83	16	2774	406183,54	2296099,36	16	2815	405877,83	2296119,98
16	2652	407113,43	2295697,79	16	2693	406866,39	2295991,59	16	2734	406484,28	2296067,10	16	2775	406180,58	2296099,61	16	2816	405867,03	2296114,35
16	2653	407113,40	2295728,96	16	2694	406850,57	2296004,31	16	2735	406481,10	2296074,67	16	2776	406167,02	2296105,58	16	2817	405858,06	2296112,12
16	2654	407120,50	2295735,75	16	2695	406834,17	2296010,92	16	2736	406475,66	2296078,16	16	2777	406163,11	2296109,41	16	2818	405841,80	2296117,38
16	2655	407123,43	2295742,40	16	2696	406812,49	2296008,16	16	2737	406461,05	2296080,90	16	2778	406157,24	2296120,80	16	2819	405834,16	2296115,92
16	2656	407120,50	2295746,43	16	2697	406808,38	2295996,66	16	2738	406455,45	2296080,12	16	2779	406152,94	2296128,73	16	2820	405828,34	2296109,81
16	2657	407114,50	2295749,98	16	2698	406804,98	2295987,54	16	2739	406449,66	2296076,74	16	2780	406153,03	2296137,12	16	2821	405820,36	2296094,17
16	2658	407109,07	2295749,19	16	2699	406801,30	2295984,00	16	2740	406446,73	2296076,83	16	2781	406152,09	2296141,64	16	2822	405815,11	2296091,12
16	2659	407105,21	2295740,39	16	2700	406776,84	2295977,78	16	2741	406444,23	2296078,90	16	2782	406148,03	2296144,52	16	2823	405791,93	2296085,75
16	2660	407103,36	2295733,56	16	2701	406772,03	2295980,32	16	2742	406441,09	2296091,56	16	2783	406142,73	2296143,82	16	2824	405769,46	2296079,22
16	2661	407095,01	2295728,07	16	2702	406766,72	2295991,21	16	2743	406429,60	2296106,95	16	2784	406130,22	2296137,85	16	2825	405752,73	2296076,43
16	2662	407082,44	2295724,28	16	2703	406760,50	2295996,66	16	2744	406424,18	2296109,11	16	2785	406126,06	2296136,96	16	2826	405716,38	2296074,04
16	2663	407071,59	2295728,78	16	2704	406747,09	2295999,05	16	2745	406407,78	2296108,73	16	2786	406123,87	2296137,47	16	2827	405697,03	2296072,65
16	2664	407059,42	2295743,39	16	2705	406746,37	2295999,18	16	2746	406378,28	2296104,38	16	2787	406117,49	2296143,47	16	2828	405664,06	2296071,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2829	405647,61	2296069,48	16	2870	405015,23	2295844,52	16	2911	404540,20	2295762,23	16	2952	403940,96	2295620,97	16	2993	403610,07	2295442,01
16	2830	405626,52	2296065,06	16	2871	404997,77	2295814,16	16	2912	404524,15	2295760,63	16	2953	403919,76	2295619,54	16	2994	403610,20	2295434,13
16	2831	405610,77	2296063,02	16	2872	404993,83	2295794,97	16	2913	404510,59	2295765,82	16	2954	403912,99	2295623,90	16	2995	403617,89	2295421,44
16	2832	405593,86	2296063,02	16	2873	404994,13	2295786,48	16	2914	404493,89	2295783,55	16	2955	403902,34	2295626,51	16	2996	403621,57	2295412,35
16	2833	405581,49	2296061,42	16	2874	404998,48	2295776,31	16	2915	404483,99	2295786,70	16	2956	403895,35	2295624,36	16	2997	403622,27	2295408,41
16	2834	405569,82	2296057,40	16	2875	404999,21	2295763,35	16	2916	404473,75	2295787,20	16	2957	403885,21	2295613,01	16	2998	403618,34	2295398,50
16	2835	405558,34	2296058,94	16	2876	404993,92	2295756,30	16	2917	404464,19	2295776,46	16	2958	403866,72	2295605,29	16	2999	403610,66	2295394,57
16	2836	405537,74	2296053,99	16	2877	404985,14	2295753,83	16	2918	404457,19	2295768,97	16	2959	403851,21	2295602,13	16	3000	403603,70	2295379,01
16	2837	405528,58	2296056,08	16	2878	404977,15	2295755,89	16	2919	404452,51	2295760,79	16	2960	403839,45	2295603,84	16	3001	403602,64	2295368,02
16	2838	405513,97	2296062,05	16	2879	404962,75	2295764,92	16	2920	404444,68	2295754,04	16	2961	403828,09	2295603,67	16	3002	403604,36	2295360,90
16	2839	405504,90	2296062,16	16	2880	404955,60	2295765,30	16	2921	404435,32	2295754,04	16	2962	403816,20	2295598,78	16	3003	403609,47	2295351,88
16	2840	405495,56	2296055,87	16	2881	404942,51	2295761,65	16	2922	404425,14	2295756,12	16	2963	403803,28	2295594,29	16	3004	403607,14	2295344,09
16	2841	405492,89	2296043,67	16	2882	404931,44	2295755,92	16	2923	404406,52	2295758,94	16	2964	403795,09	2295596,87	16	3005	403598,65	2295336,23
16	2842	405489,32	2296039,10	16	2883	404922,52	2295751,30	16	2924	404367,79	2295760,94	16	2965	403786,40	2295597,15	16	3006	403581,00	2295330,37
16	2843	405480,99	2296036,47	16	2884	404911,75	2295744,31	16	2925	404336,44	2295760,12	16	2966	403772,44	2295586,46	16	3007	403575,58	2295321,85
16	2844	405471,35	2296036,73	16	2885	404900,79	2295738,14	16	2926	404308,37	2295752,50	16	2967	403765,20	2295582,71	16	3008	403577,22	2295313,61
16	2845	405468,28	2296040,21	16	2886	404888,09	2295734,85	16	2927	404289,73	2295758,67	16	2968	403753,17	2295579,70	16	3009	403588,68	2295303,81
16	2846	405466,90	2296048,99	16	2887	404879,04	2295732,56	16	2928	404269,86	2295757,25	16	2969	403738,16	2295576,34	16	3010	403590,97	2295296,14
16	2847	405463,65	2296050,68	16	2888	404872,69	2295730,13	16	2929	404262,73	2295756,38	16	2970	403721,37	2295575,80	16	3011	403588,00	2295290,05
16	2848	405454,03	2296050,64	16	2889	404866,03	2295723,24	16	2930	404242,55	2295753,30	16	2971	403692,29	2295579,70	16	3012	403584,28	2295287,80
16	2849	405414,34	2296033,32	16	2890	404857,41	2295719,04	16	2931	404235,87	2295747,71	16	2972	403668,07	2295586,93	16	3013	403578,72	2295288,41
16	2850	405353,27	2296008,05	16	2891	404851,42	2295719,94	16	2932	404234,69	2295738,92	16	2973	403652,27	2295587,56	16	3014	403559,74	2295302,17
16	2851	405330,13	2296008,40	16	2892	404847,63	2295723,03	16	2933	404247,23	2295703,66	16	2974	403642,84	2295585,05	16	3015	403550,49	2295301,98
16	2852	405316,43	2296003,29	16	2893	404841,04	2295726,14	16	2934	404246,04	2295694,58	16	2975	403642,14	2295576,21	16	3016	403547,18	2295299,35
16	2853	405299,92	2295990,61	16	2894	404810,93	2295725,70	16	2935	404240,03	2295688,36	16	2976	403654,31	2295564,49	16	3017	403545,89	2295289,71
16	2854	405291,23	2295985,16	16	2895	404799,08	2295723,93	16	2936	404229,01	2295691,67	16	2977	403654,67	2295559,39	16	3018	403545,70	2295276,02
16	2855	405274,20	2295981,94	16	2896	404757,44	2295724,25	16	2937	404212,12	2295714,73	16	2978	403654,21	2295558,13	16	3019	403543,57	2295254,12
16	2856	405254,18	2295984,59	16	2897	404747,43	2295721,91	16	2938	404205,26	2295716,43	16	2979	403654,59	2295556,71	16	3020	403542,90	2295249,19
16	2857	405229,94	2295988,34	16	2898	404740,69	2295721,38	16	2939	404198,70	2295712,35	16	2980	403651,50	2295550,73	16	3021	403538,95	2295243,33
16	2858	405170,27	2295991,60	16	2899	404733,83	2295721,38	16	2940	404189,01	2295688,13	16	2981	403646,53	2295546,52	16	3022	403532,20	2295241,82
16	2859	405109,89	2295996,18	16	2900	404726,97	2295721,00	16	2941	404172,46	2295667,42	16	2982	403638,81	2295542,24	16	3023	403519,97	2295245,16
16	2860	405100,30	2295994,68	16	2901	404713,25	2295724,79	16	2942	404142,36	2295652,65	16	2983	403635,57	2295535,37	16	3024	403512,47	2295256,39
16	2861	405095,23	2295989,40	16	2902	404702,50	2295737,75	16	2943	404062,93	2295646,89	16	2984	403636,64	2295525,22	16	3025	403506,88	2295260,71
16	2862	405093,46	2295972,56	16	2903	404683,19	2295742,09	16	2944	404041,01	2295626,45	16	2985	403633,89	2295517,43	16	3026	403478,87	2295266,72
16	2863	405096,43	2295953,71	16	2904	404653,23	2295744,19	16	2945	404026,02	2295622,53	16	2986	403620,79	2295504,46	16	3027	403439,47	2295256,95
16	2864	405095,61	2295947,83	16	2905	404607,36	2295737,86	16	2946	404019,89	2295629,80	16	2987	403618,20	2295494,89	16	3028	403429,00	2295248,48
16	2865	405090,10	2295942,82	16	2906	404584,01	2295732,62	16	2947	404019,18	2295641,67	16	2988	403620,28	2295485,51	16	3029	403404,48	2295187,37
16	2866	405064,27	2295940,58	16	2907	404570,98	2295733,77	16	2948	404015,17	2295650,11	16	2989	403620,35	2295476,92	16	3030	403397,18	2295174,77
16	2867	405058,68	2295935,29	16	2908	404564,65	2295739,88	16	2949	404006,17	2295650,58	16	2990	403617,00	2295469,99	16	3031	403391,20	2295171,65
16	2868	405047,38	2295929,29	16	2909	404559,87	2295749,93	16	2950	403992,64	2295644,09	16	2991	403608,45	2295463,30	16	3032	403384,12	2295172,73
16	2869	405025,79	2295862,00	16	2910	404553,20	2295759,74	16	2951	403973,51	2295625,50	16	2992	403606,48	2295455,84	16	3033	403371,10	2295179,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3034	403351,92	2295203,65	16	3075	403053,01	2295297,47	16	3116	402646,05	2295570,44	16	3157	402425,34	2295868,13	16	3198	402345,81	2296145,50
16	3035	403337,25	2295216,31	16	3076	403042,94	2295302,84	16	3117	402642,67	2295583,29	16	3158	402424,52	2295900,20	16	3199	402340,33	2296149,76
16	3036	403326,67	2295221,71	16	3077	403032,00	2295310,09	16	3118	402616,62	2295606,95	16	3159	402424,06	2295916,25	16	3200	402335,46	2296149,34
16	3037	403318,05	2295224,29	16	3078	403024,96	2295315,64	16	3119	402590,74	2295633,20	16	3160	402424,49	2295932,46	16	3201	402329,45	2296143,45
16	3038	403307,63	2295223,07	16	3079	403023,92	2295322,33	16	3120	402579,64	2295639,03	16	3161	402431,25	2295955,66	16	3202	402326,75	2296136,91
16	3039	403294,24	2295209,42	16	3080	403023,52	2295328,96	16	3121	402568,28	2295639,58	16	3162	402444,26	2295980,03	16	3203	402323,68	2296134,54
16	3040	403276,96	2295181,85	16	3081	403020,74	2295333,74	16	3122	402551,74	2295633,12	16	3163	402446,90	2295997,26	16	3204	402320,24	2296134,60
16	3041	403266,24	2295174,15	16	3082	403005,26	2295340,39	16	3123	402542,79	2295632,98	16	3164	402444,55	2296011,20	16	3205	402317,61	2296136,33
16	3042	403251,28	2295173,62	16	3083	402998,00	2295337,95	16	3124	402531,91	2295636,54	16	3165	402435,09	2296020,02	16	3206	402313,92	2296146,18
16	3043	403239,33	2295177,71	16	3084	402990,52	2295326,35	16	3125	402525,79	2295644,61	16	3166	402419,85	2296021,71	16	3207	402310,81	2296148,27
16	3044	403219,72	2295198,65	16	3085	402982,31	2295308,96	16	3126	402521,19	2295655,27	16	3167	402409,75	2296021,71	16	3208	402308,57	2296147,70
16	3045	403207,00	2295205,58	16	3086	402979,50	2295298,09	16	3127	402510,91	2295666,15	16	3168	402401,69	2296021,89	16	3209	402306,64	2296145,07
16	3046	403202,20	2295209,19	16	3087	402971,44	2295294,54	16	3128	402498,67	2295674,98	16	3169	402394,35	2296023,74	16	3210	402303,79	2296130,97
16	3047	403197,66	2295217,29	16	3088	402960,04	2295299,42	16	3129	402487,49	2295677,44	16	3170	402392,55	2296028,03	16	3211	402300,86	2296129,16
16	3048	403193,52	2295218,89	16	3089	402950,44	2295315,37	16	3130	402475,51	2295678,05	16	3171	402393,21	2296034,72	16	3212	402297,07	2296130,23
16	3049	403184,36	2295215,87	16	3090	402944,89	2295334,03	16	3131	402458,73	2295673,08	16	3172	402406,36	2296047,98	16	3213	402293,60	2296133,28
16	3050	403180,23	2295215,83	16	3091	402937,05	2295350,40	16	3132	402452,52	2295674,62	16	3173	402405,83	2296054,24	16	3214	402275,26	2296157,18
16	3051	403176,80	2295218,96	16	3092	402936,89	2295353,50	16	3133	402449,39	2295679,46	16	3174	402400,97	2296057,32	16	3215	402273,11	2296158,11
16	3052	403175,54	2295226,25	16	3093	402938,25	2295357,76	16	3134	402450,46	2295690,57	16	3175	402390,51	2296056,97	16	3216	402270,50	2296159,23
16	3053	403170,14	2295230,66	16	3094	402936,47	2295362,68	16	3135	402454,06	2295700,12	16	3176	402373,20	2296043,50	16	3217	402267,07	2296158,44
16	3054	403164,26	2295231,38	16	3095	402933,78	2295365,21	16	3136	402472,08	2295714,74	16	3177	402365,56	2296041,06	16	3218	402263,68	2296150,21
16	3055	403150,90	2295229,02	16	3096	402912,20	2295366,14	16	3137	402484,00	2295725,37	16	3178	402360,57	2296043,44	16	3219	402260,31	2296147,51
16	3056	403146,19	2295228,60	16	3097	402895,11	2295369,71	16	3138	402488,97	2295733,17	16	3179	402359,09	2296048,93	16	3220	402255,25	2296148,25
16	3057	403137,92	2295231,95	16	3098	402879,70	2295376,08	16	3139	402494,81	2295744,35	16	3180	402361,83	2296059,55	16	3221	402251,79	2296150,95
16	3058	403134,64	2295235,88	16	3099	402859,32	2295374,45	16	3140	402494,81	2295757,78	16	3181	402367,67	2296069,52	16	3222	402239,87	2296176,17
16	3059	403129,22	2295241,89	16	3100	402838,15	2295370,14	16	3141	402490,45	2295769,79	16	3182	402369,18	2296075,68	16	3223	402236,64	2296179,45
16	3060	403124,70	2295251,78	16	3101	402814,70	2295359,68	16	3142	402481,60	2295780,18	16	3183	402366,44	2296079,54	16	3224	402224,68	2296182,48
16	3061	403119,41	2295262,91	16	3102	402809,35	2295356,94	16	3143	402477,67	2295788,66	16	3184	402359,32	2296079,73	16	3225	402220,51	2296185,51
16	3062	403117,41	2295272,20	16	3103	402793,15	2295355,72	16	3144	402475,09	2295794,49	16	3185	402349,61	2296073,38	16	3226	402210,66	2296199,97
16	3063	403119,84	2295277,66	16	3104	402782,55	2295359,65	16	3145	402473,54	2295805,12	16	3186	402344,29	2296073,49	16	3227	402207,43	2296207,28
16	3064	403123,13	2295278,76	16	3105	402769,06	2295373,14	16	3146	402474,23	2295813,36	16	3187	402340,38	2296079,36	16	3228	402205,45	2296215,19
16	3065	403126,04	2295278,73	16	3106	402765,57	2295393,71	16	3147	402481,82	2295825,96	16	3188	402341,59	2296086,37	16	3229	402205,21	2296220,08
16	3066	403133,52	2295273,20	16	3107	402766,70	2295431,12	16	3148	402481,35	2295830,50	16	3189	402355,30	2296100,93	16	3230	402208,06	2296223,09
16	3067	403137,12	2295273,02	16	3108	402763,25	2295452,02	16	3149	402477,67	2295834,62	16	3190	402367,74	2296104,21	16	3231	402213,24	2296225,27
16	3068	403139,11	2295274,86	16	3109	402757,21	2295460,70	16	3150	402467,62	2295834,99	16	3191	402377,71	2296101,40	16	3232	402215,12	2296227,46
16	3069	403140,36	2295278,29	16	3110	402744,62	2295469,72	16	3151	402457,77	2295825,54	16	3192	402382,76	2296103,63	16	3233	402215,17	2296230,74
16	3070	403139,95	2295283,37	16	3111	402735,30	2295473,17	16	3152	402451,05	2295823,91	16	3193	402385,36	2296109,60	16	3234	402211,79	2296235,93
16	3071	403127,85	2295297,52	16	3112	402703,30	2295479,63	16	3153	402445,22	2295825,40	16	3194	402383,77	2296115,29	16	3235	402209,76	2296240,60
16	3072	403111,65	2295300,67	16	3113	402667,94	2295495,63	16	3154	402440,62	2295830,25	16	3195	402379,59	2296120,35	16	3236	402210,03	2296244,72
16	3073	403093,96	2295300,20	16	3114	402653,09	2295515,18	16	3155	402436,07	2295836,52	16	3196	402363,16	2296131,65	16	3237	402212,86	2296251,16
16	3074	403061,11	2295296,47	16	3115	402647,03	2295544,16	16	3156	402429,31	2295851,28	16	3197	402351,71	2296139,61	16	3238	402213,73	2296254,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3239	402213,21	2296257,08	16	3280	402231,81	2296499,99	16	3321	402282,78	2296711,78	16	3362	402125,06	2296965,63	16	3403	401921,42	2297194,12
16	3240	402204,64	2296263,63	16	3281	402231,53	2296503,37	16	3322	402272,46	2296711,99	16	3363	402120,51	2296969,30	16	3404	401920,39	2297200,06
16	3241	402198,79	2296270,54	16	3282	402241,86	2296517,02	16	3323	402271,35	2296713,88	16	3364	402114,15	2296984,64	16	3405	401916,83	2297202,59
16	3242	402198,89	2296273,03	16	3283	402245,32	2296518,27	16	3324	402271,10	2296717,98	16	3365	402113,91	2296991,58	16	3406	401911,26	2297203,12
16	3243	402201,12	2296275,87	16	3284	402249,76	2296517,45	16	3325	402276,30	2296734,76	16	3366	402116,23	2296996,98	16	3407	401900,26	2297199,76
16	3244	402216,58	2296276,59	16	3285	402263,27	2296509,06	16	3326	402275,72	2296739,45	16	3367	402124,57	2297002,57	16	3408	401889,93	2297194,36
16	3245	402219,16	2296279,95	16	3286	402268,66	2296509,61	16	3327	402273,13	2296742,96	16	3368	402125,44	2297005,47	16	3409	401882,09	2297187,26
16	3246	402219,88	2296284,40	16	3287	402271,05	2296513,46	16	3328	402254,84	2296746,43	16	3369	402124,53	2297009,90	16	3410	401880,39	2297187,29
16	3247	402217,71	2296289,73	16	3288	402271,65	2296518,74	16	3329	402252,74	2296748,14	16	3370	402119,99	2297013,28	16	3411	401879,00	2297188,86
16	3248	402218,08	2296291,79	16	3289	402267,61	2296529,91	16	3330	402251,58	2296751,91	16	3371	402099,51	2297015,66	16	3412	401878,78	2297194,64
16	3249	402219,94	2296293,45	16	3290	402263,17	2296543,32	16	3331	402252,32	2296755,65	16	3372	402085,09	2297014,64	16	3413	401879,33	2297195,84
16	3250	402225,53	2296293,96	16	3291	402264,52	2296547,60	16	3332	402261,73	2296769,56	16	3373	402081,90	2297016,50	16	3414	401883,28	2297204,49
16	3251	402226,61	2296295,99	16	3292	402267,46	2296550,40	16	3333	402265,86	2296772,55	16	3374	402076,40	2297024,02	16	3415	401884,22	2297209,38
16	3252	402226,55	2296299,75	16	3293	402297,68	2296552,76	16	3334	402273,95	2296775,48	16	3375	402072,70	2297038,27	16	3416	401887,14	2297223,90
16	3253	402224,59	2296306,85	16	3294	402301,37	2296554,44	16	3335	402277,21	2296780,54	16	3376	402070,49	2297042,26	16	3417	401890,45	2297228,49
16	3254	402225,24	2296315,26	16	3295	402304,14	2296558,88	16	3336	402277,95	2296787,06	16	3377	402066,75	2297044,12	16	3418	401898,70	2297236,91
16	3255	402224,30	2296318,56	16	3296	402308,72	2296566,99	16	3337	402276,87	2296790,33	16	3378	402045,69	2297047,11	16	3419	401900,32	2297240,49
16	3256	402214,72	2296324,83	16	3297	402317,60	2296576,02	16	3338	402275,82	2296793,52	16	3379	402041,45	2297048,11	16	3420	401901,67	2297259,56
16	3257	402213,47	2296327,25	16	3298	402319,01	2296579,92	16	3339	402275,16	2296793,94	16	3380	402038,21	2297049,93	16	3421	401903,95	2297267,02
16	3258	402215,76	2296339,86	16	3299	402317,75	2296587,09	16	3340	402258,80	2296804,41	16	3381	402035,36	2297052,14	16	3422	401904,14	2297271,82
16	3259	402214,99	2296343,18	16	3300	402308,91	2296603,59	16	3341	402255,89	2296807,72	16	3382	402030,71	2297064,75	16	3423	401898,04	2297280,04
16	3260	402211,75	2296345,23	16	3301	402308,70	2296607,06	16	3342	402254,65	2296811,77	16	3383	402030,04	2297077,42	16	3424	401897,06	2297283,87
16	3261	402206,86	2296348,42	16	3302	402310,19	2296609,01	16	3343	402256,40	2296840,23	16	3384	402033,00	2297084,91	16	3425	401898,04	2297286,25
16	3262	402205,89	2296351,10	16	3303	402318,78	2296609,91	16	3344	402257,74	2296848,38	16	3385	402032,55	2297088,62	16	3426	401904,36	2297290,00
16	3263	402206,24	2296355,43	16	3304	402320,62	2296611,66	16	3345	402257,29	2296851,74	16	3386	402023,59	2297107,32	16	3427	401917,27	2297292,00
16	3264	402220,31	2296375,97	16	3305	402320,91	2296614,59	16	3346	402243,00	2296870,32	16	3387	402017,19	2297118,19	16	3428	401923,48	2297293,63
16	3265	402226,33	2296384,18	16	3306	402319,15	2296617,97	16	3347	402232,65	2296876,12	16	3388	402007,34	2297124,07	16	3429	401926,44	2297298,60
16	3266	402233,94	2296398,48	16	3307	402304,25	2296626,02	16	3348	402229,63	2296879,48	16	3389	401994,42	2297124,00	16	3430	401927,50	2297305,11
16	3267	402243,44	2296401,59	16	3308	402296,48	2296634,05	16	3349	402228,44	2296890,49	16	3390	401987,65	2297126,09	16	3431	401929,99	2297320,43
16	3268	402246,90	2296405,06	16	3309	402293,50	2296634,63	16	3350	402225,84	2296893,40	16	3391	401973,20	2297134,58	16	3432	401936,20	2297331,71
16	3269	402247,24	2296413,01	16	3310	402279,65	2296630,31	16	3351	402220,06	2296894,47	16	3392	401961,40	2297144,99	16	3433	401935,36	2297334,97
16	3270	402245,03	2296433,71	16	3311	402277,50	2296631,31	16	3352	402202,11	2296892,26	16	3393	401953,81	2297155,82	16	3434	401929,31	2297339,36
16	3271	402241,09	2296445,32	16	3312	402275,76	2296634,60	16	3353	402192,82	2296896,00	16	3394	401951,57	2297161,32	16	3435	401913,06	2297344,63
16	3272	402232,95	2296454,61	16	3313	402270,26	2296657,73	16	3354	402186,31	2296902,67	16	3395	401952,30	2297166,37	16	3436	401908,94	2297348,75
16	3273	402229,07	2296461,74	16	3314	402271,75	2296662,08	16	3355	402182,98	2296910,92	16	3396	401954,44	2297170,86	16	3437	401909,13	2297354,01
16	3274	402228,94	2296466,68	16	3315	402275,30	2296664,17	16	3356	402182,98	2296922,06	16	3397	401954,79	2297173,49	16	3438	401911,14	2297360,71
16	3275	402232,82	2296470,90	16	3316	402295,85	2296663,72	16	3357	402186,48	2296952,57	16	3398	401953,56	2297175,59	16	3439	401918,03	2297365,29
16	3276	402240,69	2296475,03	16	3317	402298,99	2296666,11	16	3358	402183,37	2296962,88	16	3399	401945,38	2297179,05	16	3440	401928,74	2297370,67
16	3277	402242,17	2296477,64	16	3318	402299,31	2296670,76	16	3359	402176,94	2296967,03	16	3400	401936,18	2297179,72	16	3441	401933,00	2297374,86
16	3278	402242,96	2296481,96	16	3319	402288,71	2296706,66	16	3360	402143,28	2296968,81	16	3401	401926,35	2297181,88	16	3442	401933,42	2297382,10
16	3279	402240,96	2296487,38	16	3320	402287,30	2296708,93	16	3361	402131,07	2296964,74	16	3402	401923,33	2297184,35	16	3443	401933,20	2297397,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3444	401926,15	2297403,72	16	3485	401601,50	2297462,94	16	3526	401462,31	2297673,85	16	3567	401353,99	2297918,26	16	3608	401219,54	2298087,53
16	3445	401916,45	2297406,97	16	3486	401600,69	2297470,86	16	3527	401467,90	2297675,78	16	3568	401366,29	2297929,24	16	3609	401227,44	2298098,21
16	3446	401902,88	2297407,86	16	3487	401604,31	2297479,76	16	3528	401471,55	2297685,03	16	3569	401388,13	2297937,88	16	3610	401227,94	2298101,55
16	3447	401876,74	2297400,90	16	3488	401606,37	2297490,88	16	3529	401470,92	2297707,07	16	3570	401392,92	2297942,18	16	3611	401227,55	2298105,97
16	3448	401859,62	2297395,58	16	3489	401603,90	2297499,76	16	3530	401470,44	2297718,10	16	3571	401394,51	2297949,37	16	3612	401224,64	2298115,70
16	3449	401849,50	2297389,69	16	3490	401600,92	2297504,51	16	3531	401464,87	2297725,87	16	3572	401393,69	2297957,15	16	3613	401225,08	2298121,06
16	3450	401842,97	2297388,81	16	3491	401568,14	2297514,18	16	3532	401451,54	2297730,95	16	3573	401384,47	2297963,21	16	3614	401225,18	2298125,69
16	3451	401838,44	2297385,88	16	3492	401549,52	2297524,09	16	3533	401433,36	2297731,43	16	3574	401369,32	2297963,21	16	3615	401223,88	2298128,43
16	3452	401834,67	2297381,01	16	3493	401547,33	2297528,32	16	3534	401425,45	2297735,08	16	3575	401359,05	2297962,05	16	3616	401217,51	2298129,22
16	3453	401833,17	2297369,92	16	3494	401546,40	2297533,88	16	3535	401425,35	2297740,03	16	3576	401346,57	2297963,33	16	3617	401209,55	2298124,55
16	3454	401830,11	2297367,48	16	3495	401548,53	2297541,65	16	3536	401432,11	2297750,64	16	3577	401340,70	2297967,07	16	3618	401205,37	2298123,86
16	3455	401826,06	2297367,83	16	3496	401548,12	2297544,76	16	3537	401435,39	2297756,07	16	3578	401338,09	2297973,44	16	3619	401203,17	2298127,42
16	3456	401820,27	2297374,35	16	3497	401545,24	2297546,12	16	3538	401434,66	2297766,12	16	3579	401339,08	2297980,01	16	3620	401202,18	2298132,31
16	3457	401814,70	2297381,97	16	3498	401532,93	2297544,42	16	3539	401427,42	2297772,43	16	3580	401345,63	2297984,30	16	3621	401203,29	2298139,76
16	3458	401806,83	2297388,22	16	3499	401526,69	2297543,72	16	3540	401411,52	2297775,24	16	3581	401360,78	2297985,88	16	3622	401201,46	2298143,03
16	3459	401789,17	2297387,65	16	3500	401520,43	2297542,68	16	3541	401407,51	2297779,34	16	3582	401364,00	2297989,59	16	3623	401195,74	2298143,85
16	3460	401760,63	2297385,00	16	3501	401514,92	2297544,60	16	3542	401406,70	2297783,23	16	3583	401363,68	2297995,15	16	3624	401186,58	2298138,57
16	3461	401751,13	2297381,89	16	3502	401512,77	2297548,68	16	3543	401411,40	2297789,59	16	3584	401359,58	2297999,50	16	3625	401175,24	2298128,21
16	3462	401740,82	2297376,45	16	3503	401511,03	2297561,37	16	3544	401420,41	2297790,98	16	3585	401353,68	2298000,42	16	3626	401166,41	2298110,06
16	3463	401733,40	2297378,51	16	3504	401506,53	2297567,16	16	3545	401430,46	2297792,54	16	3586	401345,26	2297997,35	16	3627	401162,29	2298108,52
16	3464	401729,70	2297386,08	16	3505	401502,35	2297568,54	16	3546	401435,38	2297796,69	16	3587	401336,37	2297994,60	16	3628	401157,14	2298109,22
16	3465	401728,95	2297393,93	16	3506	401490,64	2297569,92	16	3547	401436,03	2297801,39	16	3588	401320,57	2297994,34	16	3629	401145,28	2298111,51
16	3466	401731,03	2297406,06	16	3507	401485,74	2297572,36	16	3548	401435,26	2297806,53	16	3589	401310,73	2297989,73	16	3630	401141,05	2298109,94
16	3467	401731,60	2297411,50	16	3508	401483,90	2297576,34	16	3549	401430,46	2297810,78	16	3590	401303,02	2297989,37	16	3631	401139,83	2298106,33
16	3468	401729,90	2297414,72	16	3509	401483,34	2297581,46	16	3550	401428,04	2297819,29	16	3591	401296,94	2297993,99	16	3632	401141,44	2298096,98
16	3469	401725,22	2297415,23	16	3510	401484,94	2297593,84	16	3551	401429,90	2297837,00	16	3592	401294,81	2298006,87	16	3633	401139,84	2298089,65
16	3470	401701,35	2297395,20	16	3511	401484,65	2297597,11	16	3552	401427,39	2297843,22	16	3593	401293,19	2298015,49	16	3634	401137,80	2298088,16
16	3471	401684,68	2297380,08	16	3512	401481,29	2297601,12	16	3553	401408,51	2297851,70	16	3594	401289,94	2298024,06	16	3635	401119,86	2298075,12
16	3472	401678,54	2297378,27	16	3513	401467,90	2297604,93	16	3554	401401,26	2297857,44	16	3595	401277,00	2298032,85	16	3636	401115,87	2298074,14
16	3473	401673,74	2297380,68	16	3514	401456,37	2297604,43	16	3555	401398,90	2297866,45	16	3596	401270,98	2298042,46	16	3637	401111,01	2298075,19
16	3474	401669,23	2297384,37	16	3515	401449,55	2297606,16	16	3556	401401,67	2297875,85	16	3597	401263,12	2298056,76	16	3638	401089,02	2298092,64
16	3475	401668,43	2297394,20	16	3516	401446,93	2297609,33	16	3557	401405,89	2297890,15	16	3598	401258,10	2298060,36	16	3639	401073,12	2298099,65
16	3476	401675,76	2297408,74	16	3517	401448,36	2297617,14	16	3558	401415,40	2297909,07	16	3599	401251,86	2298061,28	16	3640	401064,49	2298095,99
16	3477	401678,86	2297418,25	16	3518	401453,28	2297630,10	16	3559	401415,12	2297918,47	16	3600	401244,15	2298054,48	16	3641	401060,85	2298085,78
16	3478	401677,15	2297427,85	16	3519	401452,29	2297638,96	16	3560	401411,05	2297922,94	16	3601	401240,60	2298053,37	16	3642	401070,61	2298068,41
16	3479	401664,33	2297441,12	16	3520	401446,78	2297648,88	16	3561	401398,60	2297921,70	16	3602	401235,38	2298056,26	16	3643	401075,45	2298047,11
16	3480	401650,38	2297449,16	16	3521	401432,42	2297661,20	16	3562	401377,59	2297907,85	16	3603	401230,77	2298063,30	16	3644	401072,81	2298035,73
16	3481	401636,91	2297451,79	16	3522	401429,30	2297665,45	16	3563	401367,87	2297898,63	16	3604	401227,73	2298070,71	16	3645	401067,55	2298025,81
16	3482	401619,15	2297449,38	16	3523	401428,91	2297670,34	16	3564	401358,92	2297896,86	16	3605	401222,63	2298075,52	16	3646	401037,69	2298002,66
16	3483	401611,55	2297450,76	16	3524	401431,78	2297673,21	16	3565	401353,17	2297901,48	16	3606	401219,13	2298079,04	16	3647	401035,67	2298001,04
16	3484	401606,45	2297453,32	16	3525	401450,66	2297674,70	16	3566	401351,59	2297909,30	16	3607	401218,54	2298081,71	16	3648	401017,20	2297981,49

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
16	3649	401017,77	2297974,61	16	3690	400996,33	2297648,59	16	3731	401107,47	2297163,55	16	3772	401043,45	2296855,85	16	3813	400851,34	2296244,30
16	3650	401038,89	2297952,22	16	3691	400983,49	2297642,72	16	3732	401109,70	2297141,34	16	3773	401040,21	2296849,81	16	3814	400850,47	2296233,73
16	3651	401044,86	2297940,45	16	3692	400975,63	2297633,31	16	3733	401109,24	2297127,95	16	3774	401030,48	2296843,27	16	3815	400846,71	2296225,27
16	3652	401045,26	2297930,25	16	3693	400967,15	2297569,60	16	3734	401107,48	2297116,32	16	3775	401023,87	2296839,17	16	3816	400843,21	2296212,61
16	3653	401041,89	2297915,88	16	3694	400974,49	2297517,57	16	3735	401109,72	2297107,01	16	3776	401020,62	2296833,80	16	3817	400840,51	2296203,45
16	3654	401043,42	2297910,99	16	3695	400970,09	2297504,13	16	3736	401108,69	2297101,43	16	3777	401014,90	2296814,47	16	3818	400836,47	2296197,66
16	3655	401046,95	2297908,55	16	3696	400952,26	2297484,74	16	3737	401103,91	2297097,63	16	3778	401015,00	2296805,63	16	3819	400826,79	2296188,28
16	3656	401057,49	2297908,24	16	3697	400946,34	2297474,46	16	3738	401098,78	2297096,81	16	3779	401017,37	2296799,38	16	3820	400819,34	2296178,99
16	3657	401070,43	2297907,88	16	3698	400947,70	2297458,54	16	3739	401091,90	2297097,91	16	3780	401025,36	2296789,41	16	3821	400811,15	2296160,63
16	3658	401077,56	2297905,84	16	3699	400954,71	2297449,58	16	3740	401075,69	2297095,82	16	3781	401033,59	2296779,45	16	3822	400802,40	2296148,25
16	3659	401079,82	2297905,05	16	3700	400974,10	2297442,18	16	3741	401063,35	2297085,36	16	3782	401033,84	2296770,96	16	3823	400794,23	2296138,24
16	3660	401083,17	2297901,86	16	3701	400992,85	2297443,11	16	3742	401061,42	2297080,49	16	3783	401031,58	2296761,99	16	3824	400789,75	2296123,73
16	3661	401083,80	2297897,39	16	3702	401008,31	2297432,97	16	3743	401061,35	2297073,93	16	3784	401028,47	2296753,89	16	3825	400780,50	2296122,57
16	3662	401074,35	2297880,03	16	3703	401009,28	2297432,33	16	3744	401060,57	2297061,60	16	3785	401019,77	2296740,49	16	3826	400787,12	2296109,92
16	3663	401074,71	2297876,68	16	3704	401020,88	2297414,38	16	3745	401071,97	2297054,22	16	3786	401012,11	2296730,17	16	3827	400782,90	2296102,15
16	3664	401076,75	2297874,39	16	3705	401021,85	2297403,06	16	3746	401073,80	2297043,81	16	3787	401009,15	2296715,05	16	3828	400772,45	2296088,68
16	3665	401085,61	2297874,09	16	3706	401018,28	2297395,00	16	3747	401073,85	2297035,82	16	3788	401009,30	2296689,75	16	3829	400771,04	2296083,17
16	3666	401089,44	2297871,24	16	3707	401012,15	2297385,27	16	3748	401076,80	2297027,30	16	3789	401010,88	2296677,55	16	3830	400774,72	2296073,82
16	3667	401110,19	2297844,64	16	3708	401009,83	2297373,09	16	3749	401078,02	2297026,12	16	3790	401014,84	2296661,10	16	3831	400776,10	2296070,26
16	3668	401112,21	2297835,79	16	3709	401010,37	2297361,35	16	3750	401083,23	2297022,13	16	3791	401030,55	2296633,74	16	3832	400776,62	2296057,72
16	3669	401109,55	2297829,22	16	3710	401022,24	2297345,78	16	3751	401086,06	2297017,31	16	3792	401037,07	2296624,19	16	3833	400778,90	2296054,26
16	3670	401102,98	2297817,98	16	3711	401045,27	2297318,45	16	3752	401087,88	2297008,05	16	3793	401037,30	2296619,27	16	3834	400785,86	2296052,76
16	3671	401103,89	2297809,51	16	3712	401060,78	2297308,44	16	3753	401091,87	2296997,64	16	3794	401035,71	2296615,83	16	3835	400792,20	2296049,78
16	3672	401107,16	2297800,62	16	3713	401074,32	2297306,35	16	3754	401105,58	2296979,79	16	3795	401024,99	2296597,82	16	3836	400798,15	2296043,68
16	3673	401129,86	2297783,19	16	3714	401079,30	2297299,44	16	3755	401113,21	2296964,25	16	3796	401016,84	2296583,42	16	3837	400805,45	2296033,26
16	3674	401133,78	2297773,28	16	3715	401083,46	2297286,90	16	3756	401111,33	2296949,59	16	3797	401013,75	2296575,86	16	3838	400809,70	2296023,29
16	3675	401133,23	2297764,55	16	3716	401081,33	2297274,96	16	3757	401103,47	2296943,79	16	3798	401013,65	2296568,29	16	3839	400811,23	2296015,16
16	3676	401126,87	2297755,16	16	3717	401070,87	2297265,55	16	3758	401090,69	2296937,98	16	3799	401026,22	2296543,33	16	3840	400811,45	2296009,44
16	3677	401115,26	2297751,90	16	3718	401069,82	2297264,61	16	3759	401082,18	2296930,12	16	3800	401026,95	2296538,24	16	3841	400811,45	2295999,79
16	3678	401088,22	2297752,27	16	3719	401067,21	2297260,58	16	3760	401066,47	2296921,21	16	3801	401025,48	2296530,92	16	3842	400809,58	2295988,16
16	3679	401081,72	2297749,79	16	3720	401067,67	2297254,59	16	3761	401065,33	2296918,83	16	3802	400995,55	2296456,39	16	3843	400806,64	2295973,79
16	3680	401078,73	2297745,19	16	3721	401071,08	2297237,92	16	3762	401063,95	2296915,96	16	3803	400983,80	2296435,49	16	3844	400804,55	2295968,72
16	3681	401079,29	2297735,44	16	3722	401075,96	2297231,71	16	3763	401062,41	2296909,30	16	3804	400965,01	2296412,80	16	3845	400803,61	2295965,28
16	3682	401088,79	2297715,76	16	3723	401086,32	2297226,43	16	3764	401062,11	2296902,65	16	3805	400947,39	2296389,00	16	3846	400803,95	2295957,90
16	3683	401090,63	2297704,46	16	3724	401097,85	2297224,46	16	3765	401063,16	2296898,36	16	3806	400937,73	2296368,00	16	3847	400805,00	2295936,34
16	3684	401088,07	2297690,75	16	3725	401106,05	2297220,72	16	3766	401064,19	2296893,72	16	3807	400921,90	2296352,38	16	3848	400802,10	2295926,90
16	3685	401081,32	2297677,26	16	3726	401108,53	2297216,43	16	3767	401062,62	2296887,57	16	3808	400915,17	2296345,88	16	3849	400800,13	2295924,80
16	3686	401072,62	2297667,91	16	3727	401107,42	2297208,63	16	3768	401056,54	2296878,73	16	3809	400893,35	2296329,97	16	3850	400798,00	2295922,54
16	3687	401058,33	2297649,84	16	3728	401101,71	2297196,27	16	3769	401049,58	2296872,82	16	3810	400874,25	2296306,85	16	3851	400794,32	2295919,51
16	3688	401045,48	2297646,55	16	3729	401099,51	2297188,35	16	3770	401044,46	2296868,97	16	3811	400852,20	2296269,21	16	3852	400788,37	2295914,50
16	3689	401031,36	2297646,55	16	3730	401100,87	2297174,23	16	3771	401042,92	2296863,41	16	3812	400849,21	2296256,63	16	3853	400780,93	2295910,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3854	400774,59	2295909,02	16	3895	400792,63	2295591,56	16	3936	400729,83	2295285,69	16	3977	400582,26	2294860,77	16	4018	400425,95	2294494,33
16	3855	400766,44	2295907,58	16	3896	400792,80	2295586,04	16	3937	400729,28	2295273,75	16	3978	400576,25	2294853,46	16	4019	400421,45	2294488,79
16	3856	400761,73	2295905,36	16	3897	400791,21	2295581,05	16	3938	400730,35	2295267,29	16	3979	400571,31	2294845,69	16	4020	400419,35	2294483,47
16	3857	400761,51	2295905,00	16	3898	400789,74	2295578,35	16	3939	400730,64	2295260,08	16	3980	400569,08	2294840,51	16	4021	400424,37	2294477,70
16	3858	400758,67	2295900,28	16	3899	400788,37	2295573,50	16	3940	400730,14	2295255,30	16	3981	400554,60	2294819,93	16	4022	400428,65	2294476,12
16	3859	400754,84	2295887,55	16	3900	400789,03	2295564,47	16	3941	400723,72	2295237,80	16	3982	400546,55	2294803,25	16	4023	400430,74	2294472,15
16	3860	400754,67	2295880,46	16	3901	400787,09	2295555,69	16	3942	400717,06	2295218,11	16	3983	400544,05	2294792,38	16	4024	400430,97	2294463,38
16	3861	400753,95	2295875,00	16	3902	400782,95	2295550,54	16	3943	400697,43	2295166,49	16	3984	400541,29	2294789,13	16	4025	400428,05	2294458,66
16	3862	400748,85	2295857,37	16	3903	400777,47	2295544,58	16	3944	400690,21	2295152,57	16	3985	400541,20	2294789,02	16	4026	400425,20	2294455,74
16	3863	400742,06	2295840,65	16	3904	400774,78	2295542,48	16	3945	400689,57	2295142,87	16	3986	400532,62	2294777,71	16	4027	400418,00	2294453,12
16	3864	400741,26	2295836,52	16	3905	400768,37	2295539,69	16	3946	400689,99	2295133,99	16	3987	400520,19	2294764,35	16	4028	400410,66	2294453,64
16	3865	400742,03	2295814,09	16	3906	400764,08	2295538,32	16	3947	400689,54	2295130,57	16	3988	400507,10	2294750,39	16	4029	400410,09	2294453,92
16	3866	400742,90	2295801,36	16	3907	400758,02	2295536,26	16	3948	400687,32	2295124,75	16	3989	400493,85	2294729,61	16	4030	400405,34	2294456,26
16	3867	400743,35	2295799,65	16	3908	400755,53	2295532,65	16	3949	400683,79	2295115,41	16	3990	400486,59	2294719,66	16	4031	400389,49	2294453,21
16	3868	400745,11	2295796,65	16	3909	400754,64	2295525,51	16	3950	400675,53	2295094,93	16	3991	400486,59	2294714,39	16	4032	400359,35	2294436,88
16	3869	400757,73	2295788,86	16	3910	400758,59	2295516,69	16	3951	400674,70	2295092,81	16	3992	400487,86	2294710,10	16	4033	400357,08	2294418,58
16	3870	400769,22	2295785,18	16	3911	400760,27	2295509,64	16	3952	400645,57	2295066,33	16	3993	400488,22	2294699,80	16	4034	400362,57	2294400,48
16	3871	400773,51	2295779,32	16	3912	400759,65	2295504,76	16	3953	400616,84	2295037,90	16	3994	400487,43	2294694,88	16	4035	400352,13	2294371,61
16	3872	400774,46	2295773,58	16	3913	400752,37	2295486,64	16	3954	400615,33	2295033,77	16	3995	400487,62	2294689,41	16	4036	400345,47	2294340,13
16	3873	400772,58	2295760,61	16	3914	400747,80	2295479,67	16	3955	400615,42	2295021,74	16	3996	400488,58	2294683,89	16	4037	400330,58	2294326,81
16	3874	400772,33	2295746,27	16	3915	400747,16	2295475,00	16	3956	400613,71	2295018,78	16	3997	400489,37	2294679,84	16	4038	400292,47	2294311,31
16	3875	400772,04	2295733,90	16	3916	400748,42	2295472,61	16	3957	400609,87	2295014,75	16	3998	400491,68	2294672,24	16	4039	400272,19	2294287,42
16	3876	400776,95	2295723,51	16	3917	400756,65	2295464,84	16	3958	400608,48	2295010,10	16	3999	400492,96	2294665,69	16	4040	400236,77	2294273,02
16	3877	400779,86	2295721,24	16	3918	400762,32	2295457,44	16	3959	400607,48	2295006,16	16	4000	400492,12	2294659,05	16	4041	400226,11	2294241,56
16	3878	400787,25	2295718,26	16	3919	400767,47	2295450,38	16	3960	400605,75	2295002,67	16	4001	400489,49	2294654,55	16	4042	400173,93	2294207,61
16	3879	400791,17	2295713,06	16	3920	400770,35	2295439,89	16	3961	400590,68	2294981,34	16	4002	400485,37	2294646,38	16	4043	400159,83	2294178,95
16	3880	400793,31	2295705,24	16	3921	400770,78	2295430,06	16	3962	400587,07	2294979,33	16	4003	400484,22	2294634,00	16	4044	400152,22	2294160,59
16	3881	400794,92	2295699,28	16	3922	400767,88	2295419,09	16	3963	400584,73	2294977,03	16	4004	400482,66	2294622,44	16	4045	400133,41	2294127,01
16	3882	400797,96	2295690,89	16	3923	400758,98	2295394,66	16	3964	400584,03	2294974,58	16	4005	400480,91	2294615,82	16	4046	400127,32	2294108,66
16	3883	400796,89	2295686,04	16	3924	400757,39	2295390,58	16	3965	400583,58	2294965,26	16	4006	400476,75	2294601,76	16	4047	400106,81	2294089,07
16	3884	400792,21	2295673,75	16	3925	400755,16	2295383,38	16	3966	400584,32	2294955,53	16	4007	400473,80	2294598,88	16	4048	400083,85	2294071,93
16	3885	400791,25	2295667,29	16	3926	400748,30	2295374,99	16	3967	400587,38	2294948,28	16	4008	400468,39	2294598,02	16	4049	400059,36	2294061,83
16	3886	400791,86	2295653,38	16	3927	400735,00	2295368,87	16	3968	400593,76	2294941,03	16	4009	400460,11	2294593,00	16	4050	400042,15	2294052,10
16	3887	400791,57	2295643,27	16	3928	400727,74	2295359,22	16	3969	400609,95	2294935,73	16	4010	400449,64	2294582,73	16	4051	400027,01	2294044,59
16	3888	400794,51	2295636,85	16	3929	400724,74	2295352,47	16	3970	400611,47	2294934,54	16	4011	400442,82	2294566,27	16	4052	400011,48	2294035,43
16	3889	400796,61	2295630,74	16	3930	400724,77	2295336,98	16	3971	400612,81	2294922,75	16	4012	400444,15	2294556,06	16	4053	400000,41	2294033,78
16	3890	400796,09	2295620,30	16	3931	400728,45	2295325,53	16	3972	400612,63	2294919,89	16	4013	400445,71	2294544,30	16	4054	399986,42	2294014,31
16	3891	400792,88	2295606,43	16	3932	400729,15	2295317,73	16	3973	400611,57	2294916,53	16	4014	400443,12	2294534,91	16	4055	399980,05	2293978,55
16	3892	400789,58	2295600,66	16	3933	400728,14	2295312,23	16	3974	400606,16	2294897,37	16	4015	400443,34	2294527,37	16	4056	399974,58	2293967,36
16	3893	400789,13	2295598,15	16	3934	400728,25	2295306,94	16	3975	400601,90	2294884,76	16	4016	400443,87	2294508,96	16	4057	399955,11	2293953,49
16	3894	400789,72	2295595,95	16	3935	400728,40	2295291,78	16	3976	400588,73	2294866,75	16	4017	400437,26	2294499,62	16	4058	399936,41	2293946,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4059	399916,89	2293925,42	16	4100	399117,42	2293418,64	16	4141	398766,42	2292822,86	16	4182	399185,33	2293424,58	16	4223	399708,73	2293851,42
16	4060	399892,38	2293918,94	16	4101	399116,46	2293413,00	16	4142	398774,18	2292825,37	16	4183	399195,29	2293442,14	16	4224	399715,52	2293848,76
16	4061	399848,11	2293913,76	16	4102	399114,87	2293404,49	16	4143	398781,44	2292829,10	16	4184	399217,37	2293471,02	16	4225	399724,72	2293846,13
16	4062	399805,93	2293911,13	16	4103	399112,28	2293395,35	16	4144	398787,99	2292833,97	16	4185	399229,48	2293488,84	16	4226	399734,25	2293845,31
16	4063	399777,10	2293913,27	16	4104	399109,09	2293388,12	16	4145	398793,66	2292839,85	16	4186	399242,22	2293513,20	16	4227	399743,77	2293846,31
16	4064	399733,78	2293895,31	16	4105	399100,33	2293376,27	16	4146	398809,20	2292858,80	16	4187	399246,64	2293531,82	16	4228	399752,93	2293849,12
16	4065	399703,96	2293907,01	16	4106	399094,87	2293357,74	16	4147	398898,76	2292879,95	16	4188	399250,69	2293542,86	16	4229	399785,27	2293862,53
16	4066	399682,38	2293903,55	16	4107	399088,54	2293344,30	16	4148	398927,94	2292886,84	16	4189	399260,19	2293560,05	16	4230	399805,63	2293861,02
16	4067	399666,19	2293877,69	16	4108	399085,97	2293330,51	16	4149	398970,34	2292897,78	16	4190	399273,41	2293582,88	16	4231	399852,61	2293863,95
16	4068	399657,84	2293868,08	16	4109	399080,50	2293312,83	16	4150	398978,42	2292900,61	16	4191	399288,18	2293617,38	16	4232	399901,74	2293869,70
16	4069	399614,35	2293868,46	16	4110	399075,29	2293305,73	16	4151	398985,89	2292904,79	16	4192	399295,04	2293645,33	16	4233	399929,67	2293877,08
16	4070	399574,56	2293847,56	16	4111	399076,19	2293299,11	16	4152	398992,55	2292910,19	16	4193	399295,82	2293649,62	16	4234	399938,58	2293880,37
16	4071	399546,97	2293841,37	16	4112	399082,43	2293289,46	16	4153	399042,42	2292958,26	16	4194	399302,87	2293662,12	16	4235	399946,71	2293885,29
16	4072	399526,06	2293831,34	16	4113	399082,17	2293268,68	16	4154	399077,60	2292993,28	16	4195	399315,54	2293684,15	16	4236	399953,77	2293891,66
16	4073	399457,95	2293791,38	16	4114	399088,73	2293236,02	16	4155	399083,46	2293000,30	16	4196	399318,35	2293687,01	16	4237	399964,97	2293903,89
16	4074	399438,21	2293783,15	16	4115	399093,06	2293229,87	16	4156	399087,95	2293008,28	16	4197	399345,12	2293695,98	16	4238	399972,09	2293906,46
16	4075	399423,84	2293779,36	16	4116	399104,89	2293223,57	16	4157	399120,96	2293082,01	16	4198	399368,28	2293709,44	16	4239	399978,32	2293909,20
16	4076	399408,67	2293769,30	16	4117	399113,21	2293214,93	16	4158	399130,55	2293135,40	16	4199	399380,49	2293710,46	16	4240	399984,12	2293912,77
16	4077	399393,31	2293767,99	16	4118	399113,66	2293196,12	16	4159	399152,87	2293162,25	16	4200	399388,90	2293711,90	16	4241	400003,59	2293926,64
16	4078	399376,32	2293760,29	16	4119	399112,40	2293191,64	16	4160	399160,30	2293175,86	16	4201	399396,96	2293714,75	16	4242	400009,91	2293931,98
16	4079	399358,14	2293758,77	16	4120	399109,23	2293190,51	16	4161	399163,39	2293193,62	16	4202	399406,12	2293718,90	16	4243	400015,26	2293938,29
16	4080	399347,99	2293755,47	16	4121	399102,32	2293194,65	16	4162	399159,97	2293207,41	16	4203	399412,92	2293719,48	16	4244	400019,50	2293945,40
16	4081	399324,40	2293741,77	16	4122	399098,10	2293192,09	16	4163	399154,04	2293219,96	16	4204	399421,13	2293720,87	16	4245	400024,97	2293956,59
16	4082	399291,09	2293730,61	16	4123	399097,88	2293191,96	16	4164	399142,88	2293234,10	16	4205	399428,99	2293723,61	16	4246	400027,58	2293963,03
16	4083	399275,40	2293714,64	16	4124	399093,40	2293184,63	16	4165	399141,36	2293242,77	16	4206	399436,30	2293727,63	16	4247	400029,28	2293969,78
16	4084	399259,46	2293686,93	16	4125	399089,92	2293170,43	16	4166	399138,35	2293251,04	16	4207	399444,57	2293733,11	16	4248	400032,98	2293990,54
16	4085	399248,15	2293666,87	16	4126	399087,21	2293164,38	16	4167	399135,84	2293255,36	16	4208	399454,26	2293735,67	16	4249	400036,88	2293992,36
16	4086	399246,13	2293655,82	16	4127	399081,74	2293155,93	16	4168	399132,24	2293273,32	16	4209	399480,34	2293746,54	16	4250	400050,89	2294000,62
16	4087	399240,61	2293633,30	16	4128	399080,83	2293141,40	16	4169	399132,43	2293288,83	16	4210	399549,63	2293787,20	16	4251	400065,69	2294007,96
16	4088	399228,62	2293605,31	16	4129	399072,83	2293096,85	16	4170	399131,59	2293298,55	16	4211	399563,44	2293793,82	16	4252	400081,35	2294016,82
16	4089	399216,72	2293584,75	16	4130	399042,32	2293028,71	16	4171	399130,07	2293303,85	16	4212	399585,51	2293798,77	16	4253	400099,92	2294024,48
16	4090	399205,05	2293563,63	16	4131	399007,49	2292994,03	16	4172	399134,58	2293318,43	16	4213	399591,80	2293800,62	16	4254	400108,75	2294028,12
16	4091	399198,69	2293546,31	16	4132	398957,85	2292946,19	16	4173	399136,51	2293328,82	16	4214	399597,81	2293803,29	16	4255	400139,18	2294050,83
16	4092	399195,02	2293530,84	16	4133	398916,08	2292935,41	16	4174	399141,75	2293339,94	16	4215	399626,48	2293818,35	16	4256	400161,86	2294072,50
16	4093	399186,50	2293514,55	16	4134	398865,17	2292923,39	16	4175	399145,79	2293353,65	16	4216	399657,40	2293818,08	16	4257	400167,25	2294078,57
16	4094	399176,80	2293500,28	16	4135	398781,25	2292903,58	16	4176	399152,60	2293362,87	16	4217	399666,00	2293818,75	16	4258	400171,59	2294085,43
16	4095	399153,49	2293469,79	16	4136	398752,84	2292840,97	16	4177	399159,44	2293378,36	16	4218	399674,36	2293820,89	16	4259	400174,77	2294092,91
16	4096	399144,22	2293453,45	16	4137	398727,21	2292792,41	16	4178	399163,59	2293393,02	16	4219	399682,23	2293824,43	16	4260	400179,35	2294106,71
16	4097	399136,53	2293444,48	16	4138	398739,13	2292803,90	16	4179	399164,61	2293398,50	16	4220	399689,38	2293829,28	16	4261	400197,28	2294138,71
16	4098	399126,88	2293432,29	16	4139	398754,59	2292819,56	16	4180	399167,67	2293403,27	16	4221	399695,58	2293835,29	16	4262	400205,42	2294158,37
16	4099	399121,11	2293423,28	16	4140	398755,58	2292820,32	16	4181	399175,07	2293412,62	16	4222	399706,51	2293847,87	16	4263	400212,72	2294173,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4264	400253,38	2294199,65	16	4305	400493,43	2294502,36	16	4346	400641,60	2294665,46	16	4387	400809,94	2294342,79	16	4428	400796,49	2293949,92
16	4265	400259,95	2294204,75	16	4306	400493,85	2294510,40	16	4347	400648,91	2294653,61	16	4388	400810,18	2294335,50	16	4429	400809,41	2293929,28
16	4266	400265,59	2294210,89	16	4307	400493,32	2294528,86	16	4348	400654,07	2294646,65	16	4389	400812,35	2294325,28	16	4430	400813,14	2293924,09
16	4267	400270,14	2294217,87	16	4308	400493,91	2294531,01	16	4349	400660,37	2294640,69	16	4390	400815,43	2294317,88	16	4431	400823,55	2293911,41
16	4268	400273,47	2294225,51	16	4309	400495,59	2294540,84	16	4350	400667,60	2294635,91	16	4391	400819,96	2294309,06	16	4432	400825,04	2293909,67
16	4269	400276,79	2294235,32	16	4310	400495,28	2294550,82	16	4351	400673,50	2294633,34	16	4392	400824,03	2294291,84	16	4433	400832,81	2293902,68
16	4270	400291,02	2294241,10	16	4311	400496,24	2294554,20	16	4352	400672,05	2294628,95	16	4393	400824,47	2294274,43	16	4434	400836,91	2293900,00
16	4271	400298,17	2294244,69	16	4312	400502,82	2294558,16	16	4353	400670,18	2294621,35	16	4394	400824,73	2294270,46	16	4435	400843,57	2293896,10
16	4272	400304,65	2294249,39	16	4313	400508,73	2294563,10	16	4354	400669,52	2294613,56	16	4395	400825,64	2294264,87	16	4436	400838,30	2293894,77
16	4273	400310,31	2294255,06	16	4314	400511,68	2294565,98	16	4355	400670,08	2294605,77	16	4396	400828,20	2294253,30	16	4437	400818,82	2293893,02
16	4274	400322,66	2294269,61	16	4315	400517,22	2294572,40	16	4356	400671,86	2294598,16	16	4397	400830,36	2294231,56	16	4438	400812,89	2293892,13
16	4275	400349,42	2294280,49	16	4316	400521,60	2294579,66	16	4357	400676,34	2294584,01	16	4398	400825,50	2294165,42	16	4439	400803,45	2293889,12
16	4276	400357,05	2294284,39	16	4317	400524,70	2294587,57	16	4358	400682,99	2294572,54	16	4399	400825,45	2294158,83	16	4440	400793,48	2293884,81
16	4277	400363,92	2294289,54	16	4318	400529,02	2294592,18	16	4359	400686,42	2294566,64	16	4400	400826,32	2294143,78	16	4441	400783,44	2293880,95
16	4278	400378,81	2294302,86	16	4319	400531,79	2294612,66	16	4360	400689,78	2294560,05	16	4401	400801,11	2294120,80	16	4442	400774,39	2293875,72
16	4279	400384,25	2294308,57	16	4320	400533,92	2294628,44	16	4361	400694,99	2294548,83	16	4402	400797,65	2294117,30	16	4443	400766,62	2293868,73
16	4280	400388,74	2294315,08	16	4321	400534,26	2294632,05	16	4362	400697,03	2294544,91	16	4403	400797,14	2294116,73	16	4444	400755,38	2293854,86
16	4281	400392,14	2294322,20	16	4322	400535,29	2294633,82	16	4363	400703,18	2294536,46	16	4404	400791,52	2294110,29	16	4445	400751,16	2293848,70
16	4282	400394,39	2294329,78	16	4323	400539,46	2294642,96	16	4364	400710,94	2294529,46	16	4405	400785,88	2294102,41	16	4446	400747,10	2293841,73
16	4283	400400,34	2294337,90	16	4324	400541,72	2294652,77	16	4365	400711,84	2294528,82	16	4406	400783,54	2294097,84	16	4447	400747,02	2293841,58
16	4284	400409,59	2294383,48	16	4325	400542,56	2294659,41	16	4366	400730,12	2294516,14	16	4407	400780,28	2294090,55	16	4448	400743,57	2293834,33
16	4285	400411,70	2294391,20	16	4326	400542,93	2294667,36	16	4367	400755,88	2294494,64	16	4408	400780,22	2294090,41	16	4449	400742,38	2293831,20
16	4286	400412,55	2294399,16	16	4327	400542,03	2294675,28	16	4368	400761,46	2294488,86	16	4409	400776,89	2294082,93	16	4450	400741,58	2293828,90
16	4287	400412,32	2294403,40	16	4328	400540,26	2294684,36	16	4369	400765,33	2294477,13	16	4410	400775,04	2294078,08	16	4451	400739,40	2293818,68
16	4288	400414,47	2294403,25	16	4329	400537,97	2294691,90	16	4370	400769,52	2294467,77	16	4411	400773,82	2294073,65	16	4452	400739,19	2293810,99
16	4289	400424,93	2294403,60	16	4330	400538,36	2294696,67	16	4371	400775,66	2294459,32	16	4412	400770,67	2294059,71	16	4453	400739,40	2293806,70
16	4290	400435,10	2294406,13	16	4331	400538,04	2294705,91	16	4372	400783,43	2294452,32	16	4413	400769,71	2294053,92	16	4454	400739,62	2293803,93
16	4291	400442,30	2294408,75	16	4332	400546,77	2294719,60	16	4373	400783,89	2294452,06	16	4414	400769,53	2294051,71	16	4455	400741,79	2293793,71
16	4292	400449,10	2294411,82	16	4333	400557,91	2294731,49	16	4374	400784,37	2294445,14	16	4415	400769,00	2294042,96	16	4456	400742,47	2293791,74
16	4293	400455,38	2294415,87	16	4334	400569,44	2294743,90	16	4375	400784,53	2294443,39	16	4416	400768,97	2294037,63	16	4457	400745,51	2293783,57
16	4294	400460,98	2294420,82	16	4335	400571,92	2294742,69	16	4376	400786,70	2294433,17	16	4417	400769,49	2294026,17	16	4458	400749,08	2293775,98
16	4295	400467,69	2294427,70	16	4336	400579,75	2294737,63	16	4377	400790,83	2294423,83	16	4418	400769,71	2294023,25	16	4459	400750,07	2293774,34
16	4296	400473,49	2294437,07	16	4337	400597,38	2294726,25	16	4378	400799,15	2294409,24	16	4419	400770,72	2294017,25	16	4460	400755,71	2293765,38
16	4297	400477,75	2294445,73	16	4338	400622,27	2294709,30	16	4379	400799,28	2294409,03	16	4420	400773,34	2294005,88	16	4461	400760,41	2293759,08
16	4298	400480,27	2294455,05	16	4339	400624,28	2294707,29	16	4380	400800,73	2294406,67	16	4421	400774,51	2294001,66	16	4462	400765,99	2293752,51
16	4299	400480,95	2294464,69	16	4340	400630,37	2294702,11	16	4381	400802,80	2294403,50	16	4422	400776,18	2293997,23	16	4463	400766,09	2293746,38
16	4300	400480,72	2294473,46	16	4341	400632,22	2294700,99	16	4382	400802,23	2294395,71	16	4423	400781,24	2293985,56	16	4464	400766,31	2293744,58
16	4301	400480,63	2294474,35	16	4342	400634,41	2294695,26	16	4383	400802,37	2294386,84	16	4424	400781,87	2293984,16	16	4465	400766,52	2293743,06
16	4302	400484,68	2294480,08	16	4343	400634,20	2294689,26	16	4384	400803,74	2294379,36	16	4425	400790,12	2293966,61	16	4466	400766,97	2293739,93
16	4303	400488,78	2294487,00	16	4344	400635,32	2294680,95	16	4385	400806,54	2294361,09	16	4426	400791,32	2293961,00	16	4467	400768,92	2293731,51
16	4304	400491,73	2294494,49	16	4345	400637,80	2294672,94	16	4386	400810,41	2294353,99	16	4427	400795,57	2293951,45	16	4468	400770,80	2293726,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4469	400776,14	2293715,30	16	4510	400827,83	2293418,22	16	4551	400904,06	2293102,29	16	4592	400995,80	2292784,11	16	4633	401272,06	2292195,12
16	4470	400782,28	2293706,85	16	4511	400827,96	2293416,81	16	4552	400905,20	2293098,59	16	4593	401001,38	2292776,61	16	4634	401279,88	2292191,95
16	4471	400782,49	2293706,62	16	4512	400829,59	2293408,36	16	4553	400905,44	2293097,85	16	4594	401003,62	2292774,28	16	4635	401286,86	2292189,78
16	4472	400788,33	2293700,21	16	4513	400833,02	2293396,32	16	4554	400909,69	2293088,30	16	4595	401005,32	2292772,07	16	4636	401293,98	2292188,12
16	4473	400795,89	2293693,44	16	4514	400833,18	2293391,35	16	4555	400914,90	2293080,91	16	4596	401021,88	2292758,90	16	4637	401301,27	2292187,53
16	4474	400805,82	2293687,30	16	4515	400830,57	2293364,75	16	4556	400917,71	2293077,61	16	4597	401025,12	2292753,51	16	4638	401308,57	2292188,00
16	4475	400807,46	2293680,79	16	4516	400830,56	2293364,71	16	4557	400921,01	2293073,84	16	4598	401025,77	2292752,29	16	4639	401320,84	2292189,70
16	4476	400808,06	2293679,06	16	4517	400830,29	2293359,19	16	4558	400921,08	2293073,31	16	4599	401031,67	2292720,43	16	4640	401333,25	2292194,35
16	4477	400810,16	2293673,30	16	4518	400830,37	2293345,20	16	4559	400923,17	2293063,80	16	4600	401039,23	2292701,23	16	4641	401353,77	2292199,77
16	4478	400813,82	2293665,48	16	4519	400830,64	2293340,26	16	4560	400926,70	2293055,54	16	4601	401042,34	2292686,45	16	4642	401363,25	2292196,45
16	4479	400815,46	2293662,82	16	4520	400831,40	2293335,41	16	4561	400930,12	2293049,24	16	4602	401042,23	2292677,04	16	4643	401387,33	2292172,01
16	4480	400820,53	2293655,19	16	4521	400833,45	2293325,46	16	4562	400936,26	2293040,79	16	4603	401032,86	2292632,62	16	4644	401388,31	2292168,22
16	4481	400822,03	2293647,64	16	4522	400834,87	2293320,09	16	4563	400939,44	2293037,56	16	4604	401030,47	2292607,82	16	4645	401392,08	2292160,11
16	4482	400824,67	2293638,24	16	4523	400835,91	2293317,20	16	4564	400952,46	2293025,50	16	4605	401032,92	2292578,27	16	4646	401398,02	2292149,82
16	4483	400825,25	2293636,33	16	4524	400841,49	2293303,05	16	4565	400963,60	2293012,76	16	4606	401036,85	2292527,73	16	4647	401415,75	2292131,82
16	4484	400829,50	2293626,78	16	4525	400844,70	2293296,39	16	4566	400965,59	2293009,58	16	4607	401042,66	2292506,86	16	4648	401415,35	2292119,82
16	4485	400831,17	2293624,08	16	4526	400848,31	2293290,98	16	4567	400966,12	2293008,06	16	4608	401048,14	2292495,93	16	4649	401415,07	2292107,29
16	4486	400834,85	2293618,55	16	4527	400851,43	2293286,91	16	4568	400968,54	2292996,15	16	4609	401065,05	2292449,03	16	4650	401415,41	2292100,98
16	4487	400839,32	2293612,79	16	4528	400853,09	2293284,91	16	4569	400970,29	2292985,91	16	4610	401067,25	2292438,64	16	4651	401416,41	2292093,37
16	4488	400840,20	2293611,84	16	4529	400853,01	2293283,93	16	4570	400964,11	2292966,90	16	4611	401071,58	2292425,89	16	4652	401418,57	2292086,01
16	4489	400845,27	2293606,50	16	4530	400852,86	2293280,03	16	4571	400959,22	2292951,88	16	4612	401074,22	2292419,55	16	4653	401421,05	2292079,45
16	4490	400843,41	2293605,33	16	4531	400852,86	2293256,34	16	4572	400957,33	2292943,88	16	4613	401077,72	2292413,65	16	4654	401427,13	2292069,04
16	4491	400835,64	2293598,34	16	4532	400853,14	2293251,11	16	4573	400954,72	2292926,26	16	4614	401083,79	2292404,82	16	4655	401434,04	2292060,04
16	4492	400833,03	2293595,19	16	4533	400854,00	2293245,73	16	4574	400954,72	2292915,80	16	4615	401095,85	2292391,02	16	4656	401434,94	2292054,93
16	4493	400827,69	2293588,18	16	4534	400855,54	2293238,65	16	4575	400954,80	2292915,09	16	4616	401121,36	2292372,31	16	4657	401437,38	2292047,74
16	4494	400824,16	2293582,87	16	4535	400856,85	2293233,81	16	4576	400955,63	2292908,22	16	4617	401177,10	2292328,45	16	4658	401442,04	2292039,14
16	4495	400819,91	2293573,32	16	4536	400858,45	2293229,55	16	4577	400957,72	2292898,71	16	4618	401206,23	2292302,65	16	4659	401447,99	2292031,37
16	4496	400818,38	2293567,44	16	4537	400862,40	2293220,33	16	4578	400961,97	2292889,16	16	4619	401215,24	2292293,12	16	4660	401455,34	2292024,91
16	4497	400815,40	2293551,11	16	4538	400862,58	2293219,41	16	4579	400964,06	2292885,85	16	4620	401215,76	2292292,27	16	4661	401458,01	2292022,99
16	4498	400815,13	2293545,28	16	4539	400864,03	2293205,51	16	4580	400966,75	2292881,93	16	4621	401223,38	2292271,08	16	4662	401465,28	2292018,73
16	4499	400815,24	2293536,20	16	4540	400865,43	2293197,90	16	4581	400973,88	2292873,69	16	4622	401231,56	2292259,13	16	4663	401467,62	2292012,32
16	4500	400815,51	2293531,58	16	4541	400866,98	2293192,10	16	4582	400984,56	2292849,96	16	4623	401236,45	2292253,06	16	4664	401467,48	2292008,88
16	4501	400816,49	2293525,65	16	4542	400867,75	2293189,49	16	4583	400985,53	2292845,74	16	4624	401240,71	2292249,21	16	4665	401468,14	2292000,30
16	4502	400820,85	2293506,83	16	4543	400872,00	2293179,94	16	4584	400985,74	2292832,31	16	4625	401240,73	2292243,53	16	4666	401468,96	2291995,02
16	4503	400827,03	2293484,48	16	4544	400877,34	2293172,40	16	4585	400985,33	2292827,25	16	4626	401242,70	2292233,91	16	4667	401471,17	2291986,17
16	4504	400827,67	2293482,33	16	4545	400879,02	2293170,44	16	4586	400985,29	2292819,75	16	4627	401244,23	2292228,96	16	4668	401474,95	2291977,87
16	4505	400830,21	2293476,01	16	4546	400879,82	2293169,53	16	4587	400985,89	2292811,13	16	4628	401246,90	2292222,12	16	4669	401480,18	2291970,39
16	4506	400833,14	2293469,96	16	4547	400887,59	2293162,53	16	4588	400986,05	2292809,38	16	4629	401250,56	2292215,76	16	4670	401486,69	2291964,00
16	4507	400828,33	2293453,40	16	4548	400892,80	2293159,52	16	4589	400988,22	2292799,16	16	4630	401253,28	2292211,73	16	4671	401488,24	2291961,56
16	4508	400826,62	2293444,69	16	4549	400900,13	2293128,33	16	4590	400992,47	2292789,61	16	4631	401258,56	2292205,15	16	4672	401490,31	2291954,32
16	4509	400826,49	2293435,65	16	4550	400902,21	2293111,04	16	4591	400993,04	2292788,65	16	4632	401264,89	2292199,57	16	4673	401491,60	2291946,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4674	401492,03	2291940,37	16	4715	401578,60	2291556,41	16	4756	401676,56	2291204,81	16	4797	402130,86	2290890,54	16	4838	402389,30	2290583,50
16	4675	401494,15	2291931,95	16	4716	401579,63	2291541,07	16	4757	401684,06	2291197,86	16	4798	402140,51	2290886,74	16	4839	402339,49	2290626,60
16	4676	401496,02	2291926,69	16	4717	401582,98	2291526,96	16	4758	401691,55	2291192,12	16	4799	402161,12	2290881,00	16	4840	402322,32	2290657,98
16	4677	401492,38	2291920,79	16	4718	401587,28	2291518,04	16	4759	401699,88	2291187,96	16	4800	402178,49	2290870,05	16	4841	402331,71	2290711,08
16	4678	401490,15	2291915,20	16	4719	401591,04	2291511,52	16	4760	401701,73	2291183,18	16	4801	402199,04	2290819,21	16	4842	402331,79	2290751,55
16	4679	401487,34	2291905,33	16	4720	401595,75	2291505,64	16	4761	401703,63	2291178,30	16	4802	402221,71	2290776,86	16	4843	402331,24	2290759,04
16	4680	401486,69	2291892,89	16	4721	401599,58	2291501,53	16	4762	401706,20	2291172,67	16	4803	402228,42	2290754,40	16	4844	402329,57	2290766,37
16	4681	401487,58	2291884,88	16	4722	401604,58	2291495,99	16	4763	401710,89	2291164,08	16	4804	402231,73	2290720,00	16	4845	402314,43	2290815,52
16	4682	401489,38	2291878,46	16	4723	401605,29	2291482,84	16	4764	401717,15	2291156,58	16	4805	402220,78	2290658,11	16	4846	402297,74	2290846,71
16	4683	401485,21	2291872,61	16	4724	401596,73	2291475,61	16	4765	401724,77	2291150,44	16	4806	402220,02	2290649,70	16	4847	402289,82	2290861,51
16	4684	401481,60	2291865,21	16	4725	401591,08	2291468,96	16	4766	401726,11	2291149,56	16	4807	402220,68	2290641,29	16	4848	402265,17	2290922,48
16	4685	401477,09	2291853,64	16	4726	401586,68	2291461,42	16	4767	401734,66	2291145,05	16	4808	402222,74	2290633,11	16	4849	402261,68	2290929,45
16	4686	401475,30	2291837,69	16	4727	401583,66	2291453,23	16	4768	401743,93	2291142,28	16	4809	402226,16	2290625,40	16	4850	402257,17	2290935,80
16	4687	401475,23	2291827,13	16	4728	401580,79	2291442,74	16	4769	401753,56	2291141,35	16	4810	402256,10	2290570,68	16	4851	402251,72	2290941,38
16	4688	401477,40	2291816,80	16	4729	401580,32	2291427,67	16	4770	401756,36	2291141,35	16	4811	402261,05	2290563,27	16	4852	402245,47	2290946,04
16	4689	401479,00	2291811,83	16	4730	401576,64	2291413,81	16	4771	401764,12	2291141,95	16	4812	402267,24	2290556,87	16	4853	402208,24	2290969,51
16	4690	401482,48	2291803,59	16	4731	401576,10	2291395,35	16	4772	401771,71	2291143,76	16	4813	402318,44	2290512,57	16	4854	402201,82	2290972,92
16	4691	401487,38	2291796,11	16	4732	401577,57	2291383,64	16	4773	401776,09	2291145,17	16	4814	402338,01	2290482,19	16	4855	402194,99	2290975,38
16	4692	401493,54	2291789,63	16	4733	401579,31	2291375,43	16	4774	401777,24	2291145,58	16	4815	402351,03	2290461,99	16	4856	402177,46	2290980,26
16	4693	401497,32	2291786,30	16	4734	401582,40	2291367,62	16	4775	401787,36	2291143,64	16	4816	402355,33	2290456,11	16	4857	402149,97	2291002,80
16	4694	401505,88	2291780,22	16	4735	401586,76	2291360,45	16	4776	401802,24	2291142,37	16	4817	402362,23	2290449,07	16	4858	402134,61	2291016,83
16	4695	401515,54	2291776,07	16	4736	401590,91	2291354,75	16	4777	401816,28	2291142,76	16	4818	402372,43	2290443,15	16	4859	402073,73	2291061,12
16	4696	401523,34	2291773,65	16	4737	401596,36	2291348,32	16	4778	401825,00	2291143,77	16	4819	402380,64	2290440,03	16	4860	402054,01	2291073,83
16	4697	401531,99	2291772,21	16	4738	401598,28	2291342,68	16	4779	401833,42	2291146,29	16	4820	402389,86	2290438,86	16	4861	402026,32	2291106,58
16	4698	401533,86	2291769,04	16	4739	401598,70	2291326,64	16	4780	401853,85	2291150,22	16	4821	402399,04	2290439,00	16	4862	402013,78	2291140,49
16	4699	401538,44	2291763,38	16	4740	401602,94	2291311,55	16	4781	401877,34	2291146,71	16	4822	402410,55	2290441,66	16	4863	402012,86	2291151,36
16	4700	401543,80	2291758,45	16	4741	401605,42	2291304,66	16	4782	401892,45	2291141,84	16	4823	402419,60	2290446,60	16	4864	402010,70	2291197,36
16	4701	401550,63	2291753,02	16	4742	401608,89	2291298,21	16	4783	401905,84	2291133,03	16	4824	402425,19	2290450,37	16	4865	402009,85	2291204,20
16	4702	401557,92	2291749,35	16	4743	401613,27	2291292,34	16	4784	401915,29	2291120,10	16	4825	402431,29	2290456,43	16	4866	402008,07	2291210,87
16	4703	401560,04	2291745,84	16	4744	401622,37	2291281,74	16	4785	401917,36	2291112,90	16	4826	402435,21	2290461,70	16	4867	401996,72	2291243,98
16	4704	401563,60	2291738,27	16	4745	401621,77	2291273,63	16	4786	401922,25	2291099,68	16	4827	402438,00	2290466,50	16	4868	401993,15	2291252,00
16	4705	401569,71	2291730,98	16	4746	401622,78	2291261,06	16	4787	401926,46	2291088,29	16	4828	402440,47	2290472,42	16	4869	401988,23	2291259,29
16	4706	401568,64	2291727,34	16	4747	401624,37	2291251,95	16	4788	401935,56	2291063,68	16	4829	402442,15	2290478,80	16	4870	401982,11	2291265,59
16	4707	401562,51	2291714,77	16	4748	401627,61	2291243,29	16	4789	401939,26	2291055,82	16	4830	402442,94	2290484,39	16	4871	401974,99	2291270,74
16	4708	401557,87	2291695,50	16	4749	401632,38	2291235,38	16	4790	401944,28	2291048,74	16	4831	402443,27	2290492,13	16	4872	401952,41	2291284,18
16	4709	401556,16	2291662,70	16	4750	401638,54	2291228,48	16	4791	401982,26	2291003,82	16	4832	402442,15	2290500,52	16	4873	401944,18	2291288,10
16	4710	401556,16	2291610,29	16	4751	401642,63	2291224,67	16	4792	401987,20	2290998,74	16	4833	402440,66	2290504,81	16	4874	401935,38	2291290,47
16	4711	401559,97	2291592,57	16	4752	401648,81	2291219,76	16	4793	401992,81	2290994,43	16	4834	402438,33	2290510,54	16	4875	401926,30	2291291,20
16	4712	401567,23	2291575,18	16	4753	401655,69	2291215,89	16	4794	402058,74	2290950,71	16	4835	402435,09	2290516,15	16	4876	401917,24	2291290,28
16	4713	401570,91	2291567,98	16	4754	401666,61	2291210,83	16	4795	402073,00	2290937,41	16	4836	402398,61	2290572,77	16	4877	401890,15	2291285,01
16	4714	401576,07	2291559,88	16	4755	401673,76	2291208,46	16	4796	402122,22	2290896,25	16	4837	402394,33	2290578,46	16	4878	401866,70	2291280,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
16	4879	401859,48	2291278,40	16	4920	401756,39	2291538,90	16	4961	401602,32	2291858,02	16	5002	401473,61	2292228,75	401085,36	2292857,94
16	4880	401852,65	2291275,37	16	4921	401753,39	2291547,76	16	4962	401602,95	2291861,21	16	5003	401468,11	2292235,54	401079,76	2292882,09
16	4881	401824,58	2291260,30	16	4922	401748,80	2291555,92	16	4963	401603,89	2291870,70	16	5004	401462,37	2292240,42	401063,74	2292917,70
16	4882	401800,99	2291243,35	16	4923	401745,38	2291560,84	16	4964	401603,02	2291880,21	16	5005	401450,52	2292250,17	401057,32	2292930,22
16	4883	401783,84	2291245,55	16	4924	401740,82	2291566,46	16	4965	401600,36	2291889,38	16	5006	401439,67	2292261,70	401069,40	2292967,28
16	4884	401777,65	2291254,18	16	4925	401735,51	2291571,38	16	4966	401598,51	2291894,03	16	5007	401435,47	2292267,32	401071,30	2292988,48
16	4885	401772,06	2291260,70	16	4926	401727,99	2291577,38	16	4967	401596,75	2291897,62	16	5008	401430,53	2292272,31	401066,82	2293014,70
16	4886	401765,45	2291266,18	16	4927	401715,84	2291584,97	16	4968	401597,52	2291900,91	16	5009	401420,44	2292280,39	401062,73	2293034,84
16	4887	401753,62	2291274,36	16	4928	401704,41	2291589,84	16	4969	401598,06	2291909,01	16	5010	401413,85	2292283,95	401056,18	2293053,33
16	4888	401745,43	2291279,32	16	4929	401697,17	2291592,28	16	4970	401597,29	2291917,10	16	5011	401406,11	2292287,40	401044,14	2293072,57
16	4889	401730,79	2291291,38	16	4930	401689,66	2291593,60	16	4971	401595,84	2291925,17	16	5012	401375,56	2292298,10	401033,80	2293084,68
16	4890	401723,15	2291296,55	16	4931	401681,25	2291594,42	16	4972	401590,79	2291937,31	16	5013	401355,87	2292300,34	401026,03	2293093,29
16	4891	401722,84	2291296,68	16	4932	401675,82	2291596,32	16	4973	401591,33	2291942,67	16	5014	401333,96	2292298,40	401025,55	2293093,82
16	4892	401722,44	2291301,44	16	4933	401672,09	2291596,64	16	4974	401591,50	2291954,85	16	5015	401331,98	2292301,60	401022,37	2293097,05
16	4893	401720,90	2291310,18	16	4934	401666,57	2291614,03	16	4975	401588,09	2291976,14	16	5016	401326,99	2292307,86	401017,92	2293101,17
16	4894	401717,85	2291318,52	16	4935	401659,49	2291621,15	16	4976	401582,98	2291993,96	16	5017	401321,07	2292313,26	401017,39	2293103,71
16	4895	401714,59	2291325,44	16	4936	401656,16	2291623,88	16	4977	401577,07	2292008,77	16	5018	401311,95	2292320,32	401015,19	2293111,02
16	4896	401711,01	2291331,78	16	4937	401656,16	2291660,18	16	4978	401569,17	2292022,75	16	5019	401306,32	2292336,01	401014,87	2293112,05
16	4897	401706,55	2291337,55	16	4938	401657,24	2291680,87	16	4979	401569,10	2292022,83	16	5020	401294,82	2292354,52	401010,62	2293121,60
16	4898	401702,41	2291342,15	16	4939	401662,22	2291691,08	16	4980	401568,20	2292029,78	16	5021	401275,93	2292374,49	401005,98	2293128,31
16	4899	401701,38	2291345,48	16	4940	401669,23	2291714,91	16	4981	401566,54	2292037,56	16	5022	401241,28	2292405,19	401002,16	2293132,96
16	4900	401703,74	2291359,28	16	4941	401671,63	2291737,24	16	4982	401562,66	2292045,47	16	5023	401181,70	2292452,07	401001,00	2293134,32
16	4901	401703,55	2291368,38	16	4942	401669,64	2291753,45	16	4983	401559,87	2292051,24	16	5024	401163,87	2292465,14	400999,99	2293135,47
16	4902	401702,32	2291378,38	16	4943	401667,51	2291761,70	16	4984	401553,93	2292069,76	16	5025	401158,38	2292485,29	400999,09	2293143,02
16	4903	401699,12	2291387,94	16	4944	401665,42	2291768,01	16	4985	401548,68	2292078,43	16	5026	401143,71	2292525,64	400998,12	2293148,51
16	4904	401697,75	2291390,97	16	4945	401662,51	2291774,00	16	4986	401544,11	2292084,78	16	5027	401137,06	2292540,68	400989,64	2293184,54
16	4905	401693,35	2291398,74	16	4946	401657,98	2291781,91	16	4987	401538,62	2292090,35	16	5028	401135,79	2292545,23	400989,07	2293186,76
16	4906	401687,64	2291405,62	16	4947	401657,21	2291789,81	16	4988	401528,29	2292099,29	16	5029	401132,56	2292586,91	400984,60	2293202,35
16	4907	401696,39	2291412,71	16	4948	401656,36	2291794,31	16	4989	401523,79	2292101,76	16	5030	401130,87	2292607,18	400980,81	2293211,10
16	4908	401704,76	2291418,74	16	4949	401653,77	2291805,64	16	4990	401520,97	2292109,95	16	5031	401131,86	2292617,52	400977,94	2293216,29
16	4909	401710,75	2291423,81	16	4950	401651,66	2291811,60	16	4991	401515,38	2292119,27	16	5032	401142,11	2292666,10	400977,48	2293217,09
16	4910	401715,87	2291429,76	16	4951	401648,98	2291817,79	16	4992	401516,06	2292139,35	16	5033	401142,46	2292696,21	400971,42	2293225,46
16	4911	401720,00	2291436,43	16	4952	401645,49	2291823,57	16	4993	401515,98	2292154,31	16	5034	401135,35	2292730,07	400967,03	2293230,35
16	4912	401723,04	2291443,68	16	4953	401644,44	2291825,07	16	4994	401514,49	2292161,87	16	5035	401128,23	2292748,17	400966,95	2293230,43
16	4913	401734,39	2291454,39	16	4954	401639,43	2291831,14	16	4995	401509,97	2292174,48	16	5036	401122,70	2292778,01	400961,28	2293235,54
16	4914	401744,08	2291467,97	16	4955	401633,53	2291836,35	16	4996	401504,78	2292182,68	16	5037	401120,76	2292785,31	400961,20	2293236,10
16	4915	401747,78	2291474,02	16	4956	401626,89	2291840,57	16	4997	401500,12	2292188,65	16	5038	401117,76	2292792,24	400959,60	2293244,46
16	4916	401750,60	2291480,54	16	4957	401619,67	2291843,70	16	4998	401482,60	2292206,45	16	5039	401112,28	2292802,63	400958,04	2293250,51
16	4917	401754,24	2291490,97	16	4958	401615,58	2291844,75	16	4999	401481,56	2292211,50	16	5040	401102,53	2292818,78	400956,44	2293254,78
16	4918	401758,45	2291512,97	16	4959	401609,60	2291851,89	16	5000	401479,10	2292218,33	16	5041	401090,45	2292832,84	400952,86	2293263,12
16	4919	401757,69	2291529,64	16	4960	401603,41	2291857,01	16	5001	401477,86	2292221,11	16	5042	401085,69	2292836,23	400952,86	2293278,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5084	400953,64	2293287,99	16	5125	400946,38	2293546,06	16	5166	400859,11	2293794,40	16	5207	401046,46	2293652,39	16	5248	401130,63	2293397,16
16	5085	400953,78	2293292,80	16	5126	400950,63	2293555,61	16	5167	400857,69	2293796,55	16	5208	401047,23	2293647,43	16	5249	401132,17	2293387,11
16	5086	400953,63	2293300,95	16	5127	400952,42	2293562,97	16	5168	400897,97	2293805,13	16	5209	401048,52	2293641,23	16	5250	401132,46	2293385,02
16	5087	400953,37	2293305,27	16	5128	400953,66	2293570,53	16	5169	400899,40	2293805,41	16	5210	401049,92	2293635,97	16	5251	401132,29	2293383,09
16	5088	400951,19	2293315,49	16	5129	400954,05	2293573,39	16	5170	400909,34	2293808,64	16	5211	401052,56	2293629,45	16	5252	401131,45	2293374,34
16	5089	400950,44	2293317,64	16	5130	400954,21	2293581,97	16	5171	400918,39	2293813,87	16	5212	401056,31	2293621,79	16	5253	401132,15	2293365,59
16	5090	400948,45	2293322,93	16	5131	400953,17	2293597,49	16	5172	400926,16	2293820,87	16	5213	401057,73	2293619,09	16	5254	401134,38	2293357,10
16	5091	400944,95	2293330,33	16	5132	400953,01	2293599,37	16	5173	400932,54	2293829,74	16	5214	401061,33	2293612,74	16	5255	401138,37	2293345,96
16	5092	400940,87	2293336,34	16	5133	400952,87	2293600,55	16	5174	400942,07	2293846,61	16	5215	401061,52	2293612,41	16	5256	401142,06	2293337,94
16	5093	400935,35	2293343,32	16	5134	400950,53	2293618,67	16	5175	400942,74	2293845,69	16	5216	401065,38	2293606,68	16	5257	401147,12	2293330,70
16	5094	400933,29	2293345,77	16	5135	400948,49	2293627,72	16	5176	400950,42	2293838,77	16	5217	401065,98	2293605,90	16	5258	401153,36	2293324,46
16	5095	400931,47	2293347,68	16	5136	400948,36	2293628,13	16	5177	400951,96	2293837,68	16	5218	401066,07	2293605,71	16	5259	401160,61	2293319,41
16	5096	400931,31	2293347,84	16	5137	400945,28	2293637,33	16	5178	400953,14	2293836,88	16	5219	401068,38	2293601,20	16	5260	401168,63	2293315,72
16	5097	400930,52	2293349,86	16	5138	400941,16	2293646,47	16	5179	400953,47	2293835,14	16	5220	401070,33	2293598,09	16	5261	401177,18	2293313,50
16	5098	400930,34	2293350,72	16	5139	400938,56	2293650,52	16	5180	400955,04	2293829,03	16	5221	401073,28	2293593,75	16	5262	401185,98	2293312,82
16	5099	400930,31	2293357,00	16	5140	400932,77	2293658,77	16	5181	400959,29	2293819,48	16	5222	401073,98	2293592,74	16	5263	401194,77	2293313,70
16	5100	400931,29	2293366,32	16	5141	400929,00	2293663,50	16	5182	400962,96	2293814,00	16	5223	401079,41	2293585,36	16	5264	401203,22	2293315,11
16	5101	400931,30	2293366,36	16	5142	400928,12	2293664,45	16	5183	400967,80	2293807,70	16	5224	401084,93	2293578,96	16	5265	401208,13	2293313,11
16	5102	400931,36	2293366,99	16	5143	400918,99	2293674,08	16	5184	400970,27	2293804,73	16	5225	401092,29	2293573,17	16	5266	401210,86	2293306,00
16	5103	400933,05	2293385,28	16	5144	400918,41	2293679,02	16	5185	400978,04	2293797,74	16	5226	401100,60	2293567,80	16	5267	401212,25	2293302,07
16	5104	400933,23	2293391,57	16	5145	400916,30	2293688,65	16	5186	400978,29	2293797,56	16	5227	401107,30	2293564,15	16	5268	401215,91	2293294,03
16	5105	400932,75	2293405,81	16	5146	400912,96	2293696,55	16	5187	401003,10	2293779,76	16	5228	401114,49	2293561,58	16	5269	401220,94	2293286,77
16	5106	400932,50	2293409,35	16	5147	400910,38	2293701,43	16	5188	401008,25	2293773,10	16	5229	401129,33	2293557,50	16	5270	401227,17	2293280,50
16	5107	400930,87	2293417,80	16	5148	400909,47	2293703,08	16	5189	401009,33	2293768,91	16	5230	401143,37	2293556,16	16	5271	401234,40	2293275,43
16	5108	400927,16	2293430,86	16	5149	400903,93	2293710,85	16	5190	401012,91	2293756,65	16	5231	401150,14	2293554,77	16	5272	401239,01	2293272,77
16	5109	400926,89	2293434,23	16	5150	400902,98	2293711,95	16	5191	401013,33	2293755,29	16	5232	401152,46	2293538,07	16	5273	401247,63	2293268,83
16	5110	400930,41	2293446,33	16	5151	400900,93	2293723,24	16	5192	401017,58	2293745,74	16	5233	401146,26	2293528,98	16	5274	401256,84	2293266,59
16	5111	400932,06	2293454,52	16	5152	400899,14	2293730,12	16	5193	401020,36	2293741,44	16	5234	401141,16	2293519,76	16	5275	401266,32	2293266,13
16	5112	400933,78	2293469,40	16	5153	400897,64	2293734,11	16	5194	401033,20	2293723,68	16	5235	401137,86	2293511,95	16	5276	401272,35	2293264,86
16	5113	400933,84	2293469,92	16	5154	400895,67	2293738,68	16	5195	401034,89	2293720,07	16	5236	401135,22	2293500,89	16	5277	401276,68	2293262,37
16	5114	400933,84	2293480,38	16	5155	400893,06	2293743,87	16	5196	401034,96	2293716,86	16	5237	401134,31	2293491,11	16	5278	401284,61	2293257,37
16	5115	400931,82	2293490,12	16	5156	400886,91	2293752,33	16	5197	401035,64	2293712,84	16	5238	401134,41	2293480,76	16	5279	401293,33	2293253,93
16	5116	400928,02	2293502,21	16	5157	400882,48	2293756,68	16	5198	401035,64	2293712,78	16	5239	401136,66	2293470,66	16	5280	401302,29	2293251,03
16	5117	400927,87	2293502,69	16	5158	400878,33	2293760,27	16	5199	401036,70	2293706,53	16	5240	401137,60	2293467,84	16	5281	401304,93	2293245,97
16	5118	400925,33	2293509,01	16	5159	400874,99	2293762,92	16	5200	401040,04	2293692,37	16	5241	401141,43	2293459,16	16	5282	401309,38	2293237,64
16	5119	400922,21	2293515,46	16	5160	400869,43	2293766,43	16	5201	401041,16	2293688,40	16	5242	401142,61	2293456,63	16	5283	401315,32	2293230,31
16	5120	400920,93	2293520,09	16	5161	400866,40	2293768,07	16	5202	401045,41	2293678,85	16	5243	401142,73	2293452,83	16	5284	401322,53	2293224,23
16	5121	400928,46	2293524,43	16	5162	400866,40	2293768,45	16	5203	401048,34	2293674,81	16	5244	401140,81	2293447,95	16	5285	401330,76	2293219,60
16	5122	400936,22	2293531,42	16	5163	400866,19	2293770,11	16	5204	401046,85	2293667,78	16	5245	401138,70	2293440,63	16	5286	401339,72	2293216,62
16	5123	400941,00	2293537,65	16	5164	400865,33	2293776,29	16	5205	401046,73	2293666,49	16	5246	401134,16	2293426,64	16	5287	401346,78	2293214,98
16	5124	400945,02	2293543,83	16	5165	400863,36	2293784,85	16	5206	401046,34	2293661,56	16	5247	401131,16	2293407,32	16	5288	401355,73	2293213,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5289	401362,43	2293210,30	16	5330	401546,98	2292972,20	16	5371	401748,41	2292769,29	16	5412	401835,26	2292507,81	16	5453	402224,40	2292342,09
16	5290	401363,48	2293203,46	16	5331	401554,23	2292969,64	16	5372	401746,11	2292762,19	16	5413	401839,64	2292501,06	16	5454	402231,62	2292339,38
16	5291	401364,38	2293194,51	16	5332	401563,29	2292967,20	16	5373	401744,90	2292754,83	16	5414	401841,79	2292498,69	16	5455	402239,18	2292337,82
16	5292	401366,87	2293185,87	16	5333	401569,73	2292965,91	16	5374	401744,70	2292752,54	16	5415	401843,17	2292493,73	16	5456	402243,65	2292337,25
16	5293	401370,86	2293177,81	16	5334	401576,29	2292965,48	16	5375	401744,67	2292752,48	16	5416	401846,71	2292483,72	16	5457	402248,53	2292325,62
16	5294	401376,24	2293170,60	16	5335	401586,60	2292965,48	16	5376	401739,92	2292741,91	16	5417	401850,64	2292475,23	16	5458	402255,40	2292315,43
16	5295	401379,86	2293166,56	16	5336	401590,20	2292963,40	16	5377	401735,16	2292734,33	16	5418	401856,08	2292467,62	16	5459	402260,97	2292308,56
16	5296	401382,21	2293164,34	16	5337	401598,16	2292958,12	16	5378	401730,95	2292725,99	16	5419	401870,50	2292451,00	16	5460	402267,67	2292302,78
16	5297	401384,23	2293160,10	16	5338	401606,98	2292954,46	16	5379	401728,37	2292717,02	16	5420	401875,54	2292445,96	16	5461	402275,28	2292298,27
16	5298	401388,53	2293152,86	16	5339	401609,30	2292952,23	16	5380	401727,50	2292707,73	16	5421	401879,44	2292443,05	16	5462	402283,56	2292295,17
16	5299	401390,67	2293145,74	16	5340	401608,94	2292947,21	16	5381	401727,50	2292700,59	16	5422	401881,70	2292434,88	16	5463	402292,27	2292293,58
16	5300	401388,39	2293140,73	16	5341	401609,45	2292939,36	16	5382	401728,16	2292692,48	16	5423	401885,83	2292426,50	16	5464	402299,96	2292292,87
16	5301	401386,48	2293132,44	16	5342	401611,18	2292931,70	16	5383	401730,12	2292684,59	16	5424	401891,45	2292419,03	16	5465	402308,62	2292292,82
16	5302	401386,01	2293123,96	16	5343	401613,31	2292924,83	16	5384	401733,34	2292677,12	16	5425	401895,93	2292414,06	16	5466	402317,15	2292294,27
16	5303	401386,97	2293115,51	16	5344	401616,70	2292916,57	16	5385	401737,73	2292670,27	16	5426	401905,04	2292405,09	16	5467	402325,32	2292297,17
16	5304	401389,36	2293107,36	16	5345	401621,52	2292909,05	16	5386	401743,17	2292664,23	16	5427	401911,96	2292400,52	16	5468	402333,69	2292300,99
16	5305	401393,09	2293099,72	16	5346	401630,92	2292896,90	16	5387	401749,53	2292659,15	16	5428	401919,54	2292397,16	16	5469	402341,98	2292305,78
16	5306	401398,06	2293092,83	16	5347	401640,46	2292887,32	16	5388	401754,95	2292655,49	16	5429	401927,58	2292395,09	16	5470	402349,21	2292312,08
16	5307	401404,13	2293086,88	16	5348	401646,59	2292882,07	16	5389	401759,73	2292649,35	16	5430	401935,84	2292394,39	16	5471	402356,76	2292320,04
16	5308	401410,37	2293081,72	16	5349	401653,50	2292877,89	16	5390	401765,53	2292643,08	16	5431	401944,11	2292395,06	16	5472	402367,33	2292320,06
16	5309	401418,19	2293076,40	16	5350	401660,98	2292874,87	16	5391	401772,31	2292637,89	16	5432	401988,41	2292392,75	16	5473	402365,94	2292321,89
16	5310	401426,88	2293072,66	16	5351	401668,86	2292873,09	16	5392	401779,88	2292633,93	16	5433	402004,08	2292392,00	16	5474	402374,70	2292324,57
16	5311	401436,13	2293070,62	16	5352	401676,92	2292872,61	16	5393	401782,53	2292631,99	16	5434	402045,55	2292388,19	16	5475	402382,28	2292327,58
16	5312	401447,48	2293069,22	16	5353	401688,53	2292872,85	16	5394	401782,85	2292624,62	16	5435	402053,34	2292385,14	16	5476	402389,27	2292331,79
16	5313	401449,50	2293063,53	16	5354	401696,99	2292873,75	16	5395	401784,26	2292617,38	16	5436	402078,03	2292377,78	16	5477	402394,14	2292335,94
16	5314	401452,10	2293057,49	16	5355	401705,89	2292870,11	16	5396	401786,88	2292607,73	16	5437	402087,53	2292376,35	16	5478	402399,44	2292334,48
16	5315	401455,48	2293051,85	16	5356	401709,70	2292868,15	16	5397	401789,71	2292599,90	16	5438	402094,07	2292375,79	16	5479	402420,09	2292332,28
16	5316	401461,19	2293043,59	16	5357	401712,65	2292865,37	16	5398	401793,28	2292593,61	16	5439	402100,64	2292376,11	16	5480	402420,16	2292332,20
16	5317	401466,50	2293037,13	16	5358	401717,54	2292857,62	16	5399	401793,39	2292590,23	16	5440	402107,93	2292376,94	16	5481	402427,03	2292326,80
16	5318	401472,82	2293031,64	16	5359	401722,61	2292852,53	16	5400	401794,42	2292581,53	16	5441	402120,40	2292380,21	16	5482	402433,17	2292322,78
16	5319	401479,96	2293027,29	16	5360	401722,49	2292848,56	16	5401	401796,97	2292573,16	16	5442	402131,07	2292382,83	16	5483	402441,48	2292318,39
16	5320	401487,72	2293024,19	16	5361	401721,31	2292838,95	16	5402	401800,93	2292565,36	16	5443	402139,32	2292380,00	16	5484	402450,48	2292315,63
16	5321	401495,90	2293022,43	16	5362	401721,01	2292827,31	16	5403	401806,19	2292558,36	16	5444	402147,94	2292378,64	16	5485	402459,83	2292314,62
16	5322	401504,26	2293022,06	16	5363	401722,12	2292817,35	16	5404	401809,51	2292555,28	16	5445	402161,35	2292373,50	16	5486	402471,45	2292314,45
16	5323	401506,05	2293021,38	16	5364	401723,58	2292809,65	16	5405	401815,26	2292543,60	16	5446	402176,62	2292363,64	16	5487	402480,84	2292315,19
16	5324	401508,48	2293015,63	16	5365	401726,24	2292802,29	16	5406	401817,91	2292538,37	16	5447	402186,97	2292360,14	16	5488	402489,93	2292317,70
16	5325	401517,78	2292998,78	16	5366	401730,01	2292795,43	16	5407	401820,43	2292530,55	16	5448	402194,87	2292358,16	16	5489	402499,50	2292321,33
16	5326	401522,53	2292991,68	16	5367	401733,47	2292790,16	16	5408	401823,33	2292523,44	16	5449	402201,27	2292357,64	16	5490	402522,63	2292326,76
16	5327	401528,42	2292985,50	16	5368	401738,16	2292784,09	16	5409	401827,29	2292516,87	16	5450	402205,63	2292353,14	16	5491	402524,80	2292326,91
16	5328	401534,09	2292980,48	16	5369	401743,72	2292778,80	16	5410	401832,21	2292510,99	16	5451	402211,40	2292348,72	16	5492	402525,83	2292326,49
16	5329	401540,21	2292975,84	16	5370	401748,57	2292773,40	16	5411	401835,20	2292507,93	16	5452	402217,76	2292345,18	16	5493	402552,23	2292308,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5494	402558,68	2292304,97	16	5535	403082,48	2292087,37	16	5576	403255,95	2291897,84	16	5617	403628,60	2291617,32	16	5658	403872,33	2291364,85
16	5495	402565,61	2292302,27	16	5536	403087,14	2292080,72	16	5577	403251,90	2291889,75	16	5618	403632,74	2291609,77	16	5659	403878,23	2291363,75
16	5496	402572,86	2292300,64	16	5537	403092,83	2292074,92	16	5578	403249,38	2291881,08	16	5619	403638,12	2291603,06	16	5660	403886,48	2291362,90
16	5497	402601,57	2292296,37	16	5538	403099,38	2292070,12	16	5579	403248,46	2291872,09	16	5620	403638,30	2291597,62	16	5661	403894,76	2291363,45
16	5498	402652,12	2292297,83	16	5539	403104,24	2292067,13	16	5580	403248,34	2291861,31	16	5621	403637,72	2291594,42	16	5662	403897,88	2291363,08
16	5499	402656,35	2292297,14	16	5540	403110,73	2292063,76	16	5581	403251,13	2291845,27	16	5622	403636,94	2291583,92	16	5663	403899,77	2291362,28
16	5500	402680,40	2292282,56	16	5541	403117,65	2292061,38	16	5582	403257,73	2291820,52	16	5623	403638,38	2291573,50	16	5664	403913,12	2291354,33
16	5501	402708,95	2292261,65	16	5542	403128,04	2292058,63	16	5583	403264,91	2291805,05	16	5624	403640,48	2291565,00	16	5665	403914,89	2291352,93
16	5502	402735,81	2292244,56	16	5543	403139,94	2292051,41	16	5584	403266,12	2291796,57	16	5625	403655,10	2291533,92	16	5666	403920,70	2291347,41
16	5503	402758,61	2292233,83	16	5544	403151,77	2292047,75	16	5585	403267,97	2291786,76	16	5626	403661,08	2291517,29	16	5667	403932,52	2291340,84
16	5504	402773,31	2292228,74	16	5545	403159,09	2292046,07	16	5586	403270,14	2291778,83	16	5627	403664,38	2291509,98	16	5668	403940,25	2291337,36
16	5505	402792,74	2292223,96	16	5546	403166,58	2292045,52	16	5587	403273,59	2291771,38	16	5628	403668,81	2291503,30	16	5669	403948,46	2291335,24
16	5506	402807,34	2292223,00	16	5547	403174,07	2292046,09	16	5588	403278,63	2291762,48	16	5629	403674,26	2291497,42	16	5670	403954,71	2291333,98
16	5507	402815,14	2292217,75	16	5548	403179,77	2292046,96	16	5589	403295,14	2291745,03	16	5630	403675,65	2291496,14	16	5671	403958,34	2291329,56
16	5508	402818,91	2292210,12	16	5549	403186,30	2292048,41	16	5590	403320,73	2291727,25	16	5631	403681,80	2291491,30	16	5672	403958,88	2291326,31
16	5509	402823,93	2292203,26	16	5550	403189,27	2292049,50	16	5591	403342,85	2291718,48	16	5632	403688,64	2291487,49	16	5673	403958,78	2291317,35
16	5510	402832,61	2292193,28	16	5551	403202,88	2292040,70	16	5592	403369,05	2291710,96	16	5633	403692,89	2291485,54	16	5674	403960,29	2291308,53
16	5511	402837,08	2292189,00	16	5552	403213,81	2292033,89	16	5593	403385,50	2291708,98	16	5634	403705,88	2291480,52	16	5675	403963,35	2291300,12
16	5512	402844,48	2292183,14	16	5553	403224,56	2292030,56	16	5594	403403,85	2291703,04	16	5635	403727,27	2291472,90	16	5676	403966,82	2291292,70
16	5513	402852,87	2292178,78	16	5554	403232,23	2292028,83	16	5595	403413,84	2291700,90	16	5636	403743,03	2291468,71	16	5677	403975,10	2291280,52
16	5514	402857,04	2292177,09	16	5555	403240,08	2292028,33	16	5596	403424,07	2291700,84	16	5637	403743,04	2291468,66	16	5678	403991,58	2291263,68
16	5515	402865,78	2292174,44	16	5556	403247,91	2292029,07	16	5597	403435,92	2291701,99	16	5638	403745,38	2291460,85	16	5679	404003,00	2291255,80
16	5516	402874,86	2292173,44	16	5557	403250,82	2292029,81	16	5598	403447,69	2291701,99	16	5639	403748,97	2291453,53	16	5680	404011,10	2291251,06
16	5517	402888,65	2292173,17	16	5558	403251,00	2292029,73	16	5599	403460,54	2291701,99	16	5640	403753,70	2291446,90	16	5681	404019,77	2291247,61
16	5518	402891,40	2292173,78	16	5559	403259,57	2292025,33	16	5600	403473,39	2291701,99	16	5641	403760,49	2291438,85	16	5682	404029,33	2291242,08
16	5519	402896,01	2292171,00	16	5560	403259,61	2292017,10	16	5601	403488,22	2291701,99	16	5642	403772,23	2291429,18	16	5683	404041,03	2291238,26
16	5520	402904,26	2292167,00	16	5561	403260,00	2292007,00	16	5602	403511,45	2291700,92	16	5643	403779,03	2291424,46	16	5684	404049,73	2291236,25
16	5521	402913,10	2292164,58	16	5562	403261,15	2291998,05	16	5603	403522,99	2291697,77	16	5644	403786,53	2291420,93	16	5685	404058,66	2291235,84
16	5522	402922,23	2292163,82	16	5563	403261,17	2291992,92	16	5604	403527,87	2291695,68	16	5645	403794,51	2291418,69	16	5686	404065,72	2291236,14
16	5523	402931,36	2292164,74	16	5564	403259,81	2291988,31	16	5605	403535,48	2291693,13	16	5646	403811,19	2291415,76	16	5687	404073,26	2291237,03
16	5524	402937,16	2292162,42	16	5565	403255,98	2291981,06	16	5606	403543,40	2291691,83	16	5647	403814,51	2291413,75	16	5688	404080,59	2291239,06
16	5525	402954,58	2292145,51	16	5566	403253,86	2291976,10	16	5607	403549,44	2291691,33	16	5648	403818,58	2291407,95	16	5689	404088,83	2291235,02
16	5526	402981,59	2292129,01	16	5567	403251,32	2291968,53	16	5608	403556,20	2291691,22	16	5649	403819,98	2291406,15	16	5690	404090,58	2291227,15
16	5527	403009,67	2292120,73	16	5568	403250,01	2291960,66	16	5609	403561,83	2291691,91	16	5650	403826,02	2291399,66	16	5691	404093,18	2291217,33
16	5528	403034,03	2292117,70	16	5569	403249,98	2291952,69	16	5610	403575,83	2291683,23	16	5651	403833,12	2291394,34	16	5692	404097,71	2291208,24
16	5529	403049,68	2292115,76	16	5570	403250,79	2291941,99	16	5611	403589,18	2291677,17	16	5652	403834,35	2291393,72	16	5693	404100,06	2291204,52
16	5530	403051,57	2292114,25	16	5571	403253,93	2291931,89	16	5612	403598,98	2291667,82	16	5653	403838,75	2291387,22	16	5694	404105,96	2291196,90
16	5531	403058,38	2292110,39	16	5572	403256,56	2291925,17	16	5613	403606,01	2291662,21	16	5654	403842,96	2291382,13	16	5695	404113,23	2291190,56
16	5532	403074,47	2292102,86	16	5573	403260,14	2291918,91	16	5614	403611,87	2291656,25	16	5655	403849,05	2291375,94	16	5696	404118,05	2291187,11
16	5533	403075,27	2292100,52	16	5574	403260,78	2291910,79	16	5615	403622,96	2291632,47	16	5656	403856,12	2291370,90	16	5697	404126,47	2291182,24
16	5534	403078,30	2292094,48	16	5575	403258,65	2291902,20	16	5616	403625,75	2291623,74	16	5657	403863,96	2291367,17	16	5698	404135,69	2291179,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5699	404146,99	2291176,44	16	5740	404430,46	2291188,53	16	5781	404667,59	2291287,13	16	5822	404602,26	2291395,11	16	5863	404368,47	2291294,54
16	5700	404157,96	2291176,60	16	5741	404437,05	2291191,09	16	5782	404674,04	2291294,25	16	5823	404602,14	2291389,77	16	5864	404360,13	2291289,75
16	5701	404164,98	2291177,28	16	5742	404437,24	2291190,99	16	5783	404679,01	2291302,48	16	5824	404602,46	2291384,65	16	5865	404358,09	2291288,30
16	5702	404170,61	2291174,96	16	5743	404443,43	2291188,68	16	5784	404683,67	2291312,20	16	5825	404600,64	2291381,87	16	5866	404350,42	2291281,57
16	5703	404178,25	2291173,15	16	5744	404452,56	2291185,93	16	5785	404686,21	2291323,28	16	5826	404596,83	2291374,95	16	5867	404346,68	2291278,58
16	5704	404181,72	2291172,61	16	5745	404461,41	2291185,43	16	5786	404686,86	2291326,30	16	5827	404594,18	2291367,52	16	5868	404338,86	2291280,50
16	5705	404190,27	2291172,02	16	5746	404469,77	2291185,65	16	5787	404692,41	2291331,74	16	5828	404593,19	2291363,86	16	5869	404329,33	2291281,51
16	5706	404198,81	2291172,91	16	5747	404477,99	2291187,27	16	5788	404698,00	2291339,98	16	5829	404586,10	2291360,39	16	5870	404319,79	2291280,69
16	5707	404203,51	2291173,81	16	5748	404484,44	2291189,71	16	5789	404701,81	2291347,01	16	5830	404578,98	2291356,14	16	5871	404318,38	2291280,43
16	5708	404210,93	2291175,83	16	5749	404493,75	2291188,25	16	5790	404705,11	2291354,62	16	5831	404572,67	2291350,78	16	5872	404308,43	2291277,50
16	5709	404218,62	2291176,24	16	5750	404502,01	2291187,65	16	5791	404707,80	2291362,61	16	5832	404567,26	2291345,35	16	5873	404300,63	2291273,93
16	5710	404225,89	2291172,13	16	5751	404510,26	2291188,43	16	5792	404709,11	2291370,95	16	5833	404563,75	2291342,25	16	5874	404298,10	2291273,09
16	5711	404231,31	2291165,18	16	5752	404518,27	2291190,56	16	5793	404709,00	2291379,39	16	5834	404557,91	2291336,13	16	5875	404291,82	2291273,39
16	5712	404237,87	2291159,30	16	5753	404521,12	2291191,16	16	5794	404708,50	2291384,49	16	5835	404553,19	2291329,12	16	5876	404286,90	2291274,21
16	5713	404240,43	2291157,38	16	5754	404525,10	2291189,57	16	5795	404707,02	2291392,58	16	5836	404549,52	2291322,53	16	5877	404282,05	2291277,03
16	5714	404247,07	2291153,16	16	5755	404530,03	2291187,64	16	5796	404710,89	2291405,41	16	5837	404546,04	2291314,81	16	5878	404275,80	2291280,56
16	5715	404254,30	2291150,05	16	5756	404537,46	2291185,37	16	5797	404714,26	2291414,23	16	5838	404543,91	2291306,60	16	5879	404264,65	2291285,82
16	5716	404263,38	2291146,95	16	5757	404545,16	2291184,29	16	5798	404716,48	2291424,12	16	5839	404542,91	2291306,17	16	5880	404246,93	2291290,87
16	5717	404272,78	2291146,07	16	5758	404552,93	2291184,42	16	5799	404716,00	2291435,16	16	5840	404535,64	2291301,41	16	5881	404224,02	2291291,64
16	5718	404281,62	2291146,02	16	5759	404556,87	2291184,79	16	5800	404714,12	2291444,71	16	5841	404533,87	2291300,02	16	5882	404208,85	2291289,42
16	5719	404290,34	2291147,53	16	5760	404565,79	2291186,45	16	5801	404710,36	2291452,71	16	5842	404530,13	2291300,57	16	5883	404198,60	2291286,79
16	5720	404298,65	2291150,56	16	5761	404574,26	2291189,70	16	5802	404704,91	2291460,71	16	5843	404522,22	2291300,48	16	5884	404193,02	2291285,75
16	5721	404306,30	2291155,01	16	5762	404582,01	2291194,43	16	5803	404698,30	2291467,32	16	5844	404514,42	2291299,14	16	5885	404184,27	2291288,65
16	5722	404308,43	2291156,51	16	5763	404584,34	2291196,16	16	5804	404689,43	2291473,10	16	5845	404511,44	2291298,38	16	5886	404176,33	2291299,75
16	5723	404317,84	2291156,85	16	5764	404591,64	2291202,80	16	5805	404680,61	2291476,86	16	5846	404503,11	2291295,44	16	5887	404168,08	2291311,17
16	5724	404327,12	2291159,00	16	5765	404597,51	2291210,75	16	5806	404670,05	2291478,55	16	5847	404490,97	2291292,72	16	5888	404154,55	2291323,43
16	5725	404335,83	2291162,87	16	5766	404598,78	2291212,88	16	5807	404662,38	2291478,55	16	5848	404478,80	2291293,65	16	5889	404143,79	2291331,50
16	5726	404338,01	2291164,10	16	5767	404599,88	2291213,29	16	5808	404655,78	2291477,35	16	5849	404470,67	2291293,60	16	5890	404135,13	2291336,11
16	5727	404341,12	2291164,37	16	5768	404607,14	2291215,65	16	5809	404648,98	2291475,66	16	5850	404462,66	2291292,24	16	5891	404125,73	2291339,95
16	5728	404348,14	2291164,35	16	5769	404612,08	2291217,68	16	5810	404641,54	2291472,26	16	5851	404459,71	2291291,23	16	5892	404115,75	2291341,81
16	5729	404357,08	2291165,29	16	5770	404619,08	2291221,22	16	5811	404636,18	2291469,23	16	5852	404454,53	2291292,54	16	5893	404102,61	2291342,90
16	5730	404365,85	2291167,01	16	5771	404625,45	2291225,82	16	5812	404627,80	2291463,27	16	5853	404444,46	2291294,17	16	5894	404092,93	2291341,98
16	5731	404374,18	2291170,27	16	5772	404631,01	2291231,36	16	5813	404620,82	2291455,74	16	5854	404429,35	2291292,75	16	5895	404085,19	2291343,35
16	5732	404377,31	2291171,83	16	5773	404635,65	2291237,70	16	5814	404616,89	2291450,51	16	5855	404420,34	2291290,44	16	5896	404079,40	2291345,89
16	5733	404382,38	2291172,12	16	5774	404639,07	2291243,25	16	5815	404612,84	2291444,18	16	5856	404417,62	2291292,21	16	5897	404072,22	2291353,67
16	5734	404390,30	2291173,47	16	5775	404643,40	2291252,16	16	5816	404609,78	2291437,32	16	5857	404414,90	2291293,66	16	5898	404070,57	2291365,83
16	5735	404397,90	2291176,08	16	5776	404645,90	2291261,77	16	5817	404607,93	2291432,15	16	5858	404406,59	2291297,16	16	5899	404068,76	2291373,98
16	5736	404404,99	2291179,86	16	5777	404646,76	2291267,28	16	5818	404605,72	2291423,73	16	5859	404397,79	2291299,12	16	5900	404065,62	2291381,72
16	5737	404411,38	2291184,74	16	5778	404648,68	2291275,42	16	5819	404605,01	2291415,06	16	5860	404388,78	2291299,47	16	5901	404053,32	2291405,99
16	5738	404412,14	2291185,43	16	5779	404655,47	2291278,68	16	5820	404605,04	2291409,74	16	5861	404379,86	2291298,19	16	5902	404048,15	2291415,96
16	5739	404419,04	2291186,29	16	5780	404659,91	2291281,38	16	5821	404603,40	2291404,66	16	5862	404377,58	2291297,65	16	5903	404043,71	2291423,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5904	404038,18	2291429,22	16	5945	403757,09	2291568,44	16	5986	403424,74	2291801,38	16	6027	403319,35	2292119,18	16	6068	402979,09	2292261,11
16	5905	404032,94	2291434,19	16	5946	403747,62	2291572,16	16	5987	403407,06	2291807,10	16	6028	403306,95	2292124,18	16	6069	402972,50	2292266,03
16	5906	404029,41	2291437,64	16	5947	403745,53	2291576,61	16	5988	403388,99	2291809,28	16	6029	403298,81	2292125,86	16	6070	402965,21	2292269,81
16	5907	404021,96	2291442,08	16	5948	403752,08	2291587,17	16	5989	403375,13	2291813,26	16	6030	403291,94	2292126,78	16	6071	402957,39	2292272,35
16	5908	404016,85	2291444,79	16	5949	403754,91	2291596,17	16	5990	403368,25	2291815,99	16	6031	403286,14	2292126,75	16	6072	402951,99	2292273,62
16	5909	404010,08	2291447,76	16	5950	403756,81	2291604,88	16	5991	403365,71	2291817,91	16	6032	403281,12	2292129,66	16	6073	402943,66	2292274,85
16	5910	404002,95	2291449,70	16	5951	403757,14	2291613,79	16	5992	403364,85	2291822,46	16	6033	403277,17	2292131,45	16	6074	402935,25	2292274,67
16	5911	403995,62	2291450,57	16	5952	403755,88	2291622,63	16	5993	403362,56	2291830,58	16	6034	403269,48	2292134,20	16	6075	402927,00	2292273,08
16	5912	403990,63	2291450,79	16	5953	403755,35	2291624,88	16	5994	403359,07	2291839,85	16	6035	403261,45	2292135,66	16	6076	402925,49	2292272,97
16	5913	403982,79	2291450,52	16	5954	403753,40	2291631,21	16	5995	403354,21	2291852,23	16	6036	403253,29	2292135,80	16	6077	402922,20	2292273,82
16	5914	403975,10	2291449,03	16	5955	403750,64	2291637,24	16	5996	403363,97	2291862,17	16	6037	403247,32	2292135,03	16	6078	402915,58	2292275,51
16	5915	403967,58	2291446,95	16	5956	403746,55	2291644,79	16	5997	403368,43	2291867,29	16	6038	403245,06	2292136,68	16	6079	402908,81	2292276,30
16	5916	403958,88	2291445,11	16	5957	403740,86	2291651,29	16	5998	403372,16	2291872,97	16	6039	403237,66	2292144,49	16	6080	402902,32	2292278,02
16	5917	403952,57	2291447,22	16	5958	403727,69	2291665,54	16	5999	403378,17	2291883,63	16	6040	403233,80	2292147,77	16	6081	402899,24	2292284,14
16	5918	403939,64	2291455,51	16	5959	403724,74	2291668,49	16	6000	403381,41	2291890,56	16	6041	403226,41	2292152,97	16	6082	402895,65	2292291,87
16	5919	403928,31	2291460,28	16	5960	403718,85	2291673,52	16	6001	403383,55	2291897,91	16	6042	403218,22	2292156,76	16	6083	402890,80	2292298,89
16	5920	403921,00	2291462,71	16	5961	403712,38	2291677,52	16	6002	403384,55	2291905,50	16	6043	403209,48	2292159,01	16	6084	402887,55	2292302,82
16	5921	403913,41	2291464,00	16	5962	403703,93	2291696,46	16	6003	403384,98	2291913,48	16	6044	403200,47	2292159,66	16	6085	402880,37	2292309,91
16	5922	403909,09	2291466,14	16	5963	403700,56	2291707,90	16	6004	403384,74	2291921,70	16	6045	403191,50	2292158,68	16	6086	402871,91	2292315,41
16	5923	403908,66	2291469,25	16	5964	403697,87	2291714,98	16	6005	403383,16	2291929,77	16	6046	403187,40	2292157,85	16	6087	402863,03	2292320,65
16	5924	403906,62	2291477,99	16	5965	403694,15	2291721,58	16	6006	403380,28	2291937,48	16	6047	403177,99	2292154,95	16	6088	402792,49	2292327,47
16	5925	403903,05	2291486,22	16	5966	403689,47	2291727,54	16	6007	403376,69	2291945,10	16	6048	403170,30	2292151,60	16	6089	402765,37	2292344,29
16	5926	403898,07	2291493,69	16	5967	403686,31	2291730,99	16	6008	403372,79	2291951,92	16	6049	403167,26	2292151,60	16	6090	402735,90	2292365,86
16	5927	403891,84	2291500,15	16	5968	403678,30	2291738,04	16	6009	403367,87	2291958,06	16	6050	403163,22	2292153,30	16	6091	402699,89	2292387,69
16	5928	403884,55	2291505,38	16	5969	403668,99	2291743,24	16	6010	403364,86	2291962,64	16	6051	403158,36	2292163,79	16	6092	402691,27	2292391,83
16	5929	403876,45	2291509,24	16	5970	403661,42	2291746,45	16	6011	403366,53	2291967,62	16	6052	403151,02	2292172,45	16	6093	402682,03	2292394,28
16	5930	403874,39	2291510,00	16	5971	403652,08	2291755,37	16	6012	403368,43	2291975,99	16	6053	403143,18	2292179,89	16	6094	402658,82	2292398,07
16	5931	403866,17	2291512,25	16	5972	403645,54	2291760,63	16	6013	403368,87	2291984,56	16	6054	403133,93	2292185,48	16	6095	402607,55	2292396,59
16	5932	403857,69	2291513,08	16	5973	403638,22	2291764,73	16	6014	403368,68	2291989,97	16	6055	403124,62	2292189,80	16	6096	402598,78	2292397,89
16	5933	403849,20	2291512,47	16	5974	403623,05	2291771,61	16	6015	403367,53	2291999,00	16	6056	403107,91	2292197,62	16	6097	402573,33	2292415,07
16	5934	403844,94	2291511,79	16	5975	403598,75	2291786,67	16	6016	403364,77	2292007,68	16	6057	403106,48	2292198,96	16	6098	402552,06	2292423,81
16	5935	403840,11	2291511,79	16	5976	403588,95	2291790,28	16	6017	403360,39	2292018,04	16	6058	403100,46	2292203,76	16	6099	402544,84	2292426,15
16	5936	403836,25	2291513,14	16	5977	403579,39	2291792,75	16	6018	403361,66	2292028,91	16	6059	403093,78	2292207,58	16	6100	402537,36	2292427,37
16	5937	403834,63	2291518,70	16	5978	403569,54	2291793,31	16	6019	403358,17	2292062,11	16	6060	403086,59	2292210,34	16	6101	402529,78	2292427,45
16	5938	403831,44	2291526,89	16	5979	403557,39	2291792,79	16	6020	403351,51	2292079,70	16	6061	403077,31	2292213,09	16	6102	402507,75	2292426,00
16	5939	403826,87	2291534,40	16	5980	403527,11	2291800,30	16	6021	403348,98	2292086,42	16	6062	403043,12	2292217,22	16	6103	402478,30	2292419,18
16	5940	403822,21	2291540,73	16	5981	403490,68	2291801,99	16	6022	403346,21	2292092,49	16	6063	403030,15	2292218,95	16	6104	402474,15	2292421,06
16	5941	403816,83	2291545,51	16	5982	403473,39	2291801,99	16	6023	403342,67	2292098,14	16	6064	403022,51	2292221,21	16	6105	402467,46	2292424,59
16	5942	403808,89	2291551,28	16	5983	403460,54	2291801,99	16	6024	403339,92	2292101,93	16	6065	403015,48	2292225,51	16	6106	402460,32	2292427,07
16	5943	403799,98	2291555,39	16	5984	403447,69	2291801,99	16	6025	403333,74	2292108,95	16	6066	402995,67	2292244,12	16	6107	402446,81	2292430,64
16	5944	403779,54	2291562,48	16	5985	403431,00	2291801,99	16	6026	403326,36	2292114,71	16	6067	402986,15	2292254,86	16	6108	402434,92	2292431,27

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				
16	6109	402418,08	2292433,06	16	6150	402100,42	2292486,27	16	6191	401877,35	2292690,90	16	6232	401730,55	2292981,55	16	6273	401496,56	2293160,01
16	6110	402390,58	2292440,62	16	6151	402090,18	2292483,81	16	6192	401872,74	2292698,72	16	6233	401722,31	2292984,69	16	6274	401494,55	2293172,72
16	6111	402372,01	2292441,37	16	6152	402080,64	2292487,01	16	6193	401866,80	2292705,59	16	6234	401720,68	2292985,00	16	6275	401492,85	2293179,92
16	6112	402360,56	2292439,91	16	6153	402073,75	2292490,15	16	6194	401859,71	2292711,27	16	6235	401719,41	2292990,85	16	6276	401490,11	2293186,80
16	6113	402352,96	2292438,33	16	6154	402063,83	2292492,31	16	6195	401851,72	2292715,57	16	6236	401716,08	2292998,97	16	6277	401486,39	2293193,20
16	6114	402345,71	2292435,60	16	6155	402057,80	2292493,23	16	6196	401843,46	2292722,14	16	6237	401714,06	2293002,87	16	6278	401482,48	2293198,90
16	6115	402338,96	2292431,79	16	6156	402055,24	2292494,13	16	6197	401843,03	2292730,17	16	6238	401708,04	2293011,91	16	6279	401484,58	2293202,72
16	6116	402332,89	2292426,98	16	6157	402047,94	2292495,54	16	6198	401846,90	2292735,37	16	6239	401700,21	2293019,45	16	6280	401487,89	2293210,11
16	6117	402329,19	2292423,55	16	6158	402040,52	2292495,85	16	6199	401851,76	2292742,20	16	6240	401698,28	2293020,94	16	6281	401489,97	2293217,93
16	6118	402326,45	2292420,47	16	6159	402017,97	2292495,11	16	6200	401855,41	2292749,76	16	6241	401694,83	2293024,70	16	6282	401490,76	2293226,00
16	6119	402324,66	2292420,40	16	6160	402000,76	2292492,58	16	6201	401857,74	2292757,82	16	6242	401693,95	2293027,49	16	6283	401490,23	2293234,08
16	6120	402315,72	2292418,41	16	6161	401996,15	2292492,83	16	6202	401858,69	2292766,15	16	6243	401689,56	2293035,71	16	6284	401488,41	2293241,97
16	6121	402309,67	2292418,46	16	6162	401975,67	2292494,89	16	6203	401858,46	2292770,41	16	6244	401686,67	2293040,07	16	6285	401485,34	2293249,47
16	6122	402302,99	2292423,74	16	6163	401966,57	2292502,28	16	6204	401859,72	2292772,60	16	6245	401681,87	2293046,20	16	6286	401481,10	2293256,37
16	6123	402295,51	2292427,81	16	6164	401960,76	2292508,61	16	6205	401862,64	2292780,58	16	6246	401676,18	2293051,52	16	6287	401475,05	2293264,63
16	6124	402287,93	2292431,13	16	6165	401953,96	2292513,86	16	6206	401864,17	2292788,93	16	6247	401669,73	2293055,89	16	6288	401467,10	2293272,17
16	6125	402280,08	2292433,81	16	6166	401941,33	2292521,96	16	6207	401864,26	2292797,42	16	6248	401662,69	2293059,21	16	6289	401466,20	2293279,08
16	6126	402271,90	2292435,17	16	6167	401938,05	2292532,23	16	6208	401862,91	2292805,80	16	6249	401657,96	2293061,00	16	6290	401465,29	2293283,05
16	6127	402268,29	2292436,52	16	6168	401934,53	2292541,57	16	6209	401860,17	2292813,84	16	6250	401648,67	2293063,51	16	6291	401462,81	2293290,83
16	6128	402264,52	2292440,16	16	6169	401930,63	2292549,41	16	6210	401856,11	2292821,30	16	6251	401646,00	2293067,90	16	6292	401459,11	2293298,11
16	6129	402257,99	2292445,27	16	6170	401926,14	2292556,76	16	6211	401851,72	2292827,94	16	6252	401640,57	2293074,19	16	6293	401454,27	2293304,69
16	6130	402251,16	2292449,75	16	6171	401920,45	2292563,23	16	6212	401846,59	2292834,44	16	6253	401634,18	2293079,49	16	6294	401448,43	2293310,40
16	6131	402244,37	2292453,48	16	6172	401917,10	2292565,93	16	6213	401840,47	2292840,00	16	6254	401627,00	2293083,65	16	6295	401442,17	2293315,58
16	6132	402237,09	2292456,12	16	6173	401916,12	2292567,48	16	6214	401833,51	2292844,49	16	6255	401619,23	2293086,58	16	6296	401435,06	2293320,48
16	6133	402229,50	2292457,61	16	6174	401912,01	2292572,35	16	6215	401832,14	2292855,45	16	6256	401613,59	2293088,18	16	6297	401427,23	2293324,10
16	6134	402220,12	2292458,70	16	6175	401910,63	2292576,61	16	6216	401828,68	2292875,09	16	6257	401604,60	2293089,86	16	6298	401418,88	2293326,31
16	6135	402215,81	2292459,47	16	6176	401905,08	2292587,56	16	6217	401819,15	2292891,19	16	6258	401596,49	2293091,49	16	6299	401410,29	2293327,06
16	6136	402211,82	2292461,94	16	6177	401902,10	2292593,62	16	6218	401808,65	2292902,80	16	6259	401593,09	2293101,62	16	6300	401404,70	2293327,06
16	6137	402197,89	2292471,31	16	6178	401900,78	2292598,79	16	6219	401805,33	2292916,01	16	6260	401589,08	2293110,39	16	6301	401395,48	2293329,65
16	6138	402190,14	2292475,57	16	6179	401897,72	2292607,37	16	6220	401803,89	2292925,96	16	6261	401579,91	2293126,17	16	6302	401391,26	2293337,72
16	6139	402181,76	2292478,42	16	6180	401894,09	2292613,65	16	6221	401801,94	2292934,30	16	6262	401575,22	2293132,89	16	6303	401388,66	2293344,81
16	6140	402174,08	2292480,28	16	6181	401893,81	2292616,75	16	6222	401798,60	2292942,19	16	6263	401569,50	2293138,76	16	6304	401385,04	2293351,44
16	6141	402165,54	2292481,57	16	6182	401891,80	2292624,60	16	6223	401793,95	2292949,39	16	6264	401562,90	2293143,61	16	6305	401382,37	2293355,54
16	6142	402156,92	2292481,38	16	6183	401890,21	2292629,19	16	6224	401788,15	2292955,69	16	6265	401555,60	2293147,33	16	6306	401377,01	2293362,37
16	6143	402152,21	2292480,46	16	6184	401887,45	2292635,62	16	6225	401781,36	2292960,91	16	6266	401547,79	2293149,80	16	6307	401370,56	2293368,17
16	6144	402146,21	2292483,63	16	6185	401884,82	2292641,13	16	6226	401773,78	2292964,90	16	6267	401535,15	2293152,68	16	6308	401363,20	2293372,78
16	6145	402138,95	2292486,37	16	6186	401885,36	2292646,66	16	6227	401762,50	2292969,64	16	6268	401526,42	2293153,87	16	6309	401355,16	2293376,04
16	6146	402131,06	2292488,62	16	6187	401885,79	2292654,63	16	6228	401753,64	2292972,42	16	6269	401517,62	2293153,51	16	6310	401349,63	2293377,74
16	6147	402122,91	2292489,56	16	6188	401884,95	2292662,57	16	6229	401744,42	2292973,52	16	6270	401510,64	2293151,97	16	6311	401343,09	2293379,28
16	6148	402114,72	2292489,16	16	6189	401883,10	2292672,40	16	6230	401742,29	2292973,38	16	6271	401509,92	2293152,44	16	6312	401336,41	2293379,93
16	6149	402110,05	2292488,54	16	6190	401880,46	2292682,37	16	6231	401738,11	2292977,02	16	6272	401496,61	2293159,42	16	6313	401329,96	2293380,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6314	401321,40	2293379,63	16	6355	401169,71	2293671,54	16	6396	401011,04	2293952,12	16	6437	400861,35	2294521,16	16	6478	400626,21	2294833,30
16	6315	401310,67	2293384,39	16	6356	401171,98	2293680,87	16	6397	401009,99	2293958,33	16	6438	400853,60	2294528,13	16	6479	400642,26	2294855,25
16	6316	401307,88	2293393,78	16	6357	401172,42	2293690,48	16	6398	401009,41	2293960,80	16	6439	400848,42	2294539,77	16	6480	400646,28	2294861,73
16	6317	401304,66	2293401,90	16	6358	401171,02	2293699,99	16	6399	401008,28	2293964,81	16	6440	400846,18	2294544,14	16	6481	400649,27	2294868,76
16	6318	401300,09	2293409,35	16	6359	401169,71	2293703,72	16	6400	401006,60	2293969,25	16	6441	400840,03	2294552,60	16	6482	400653,95	2294882,62
16	6319	401294,29	2293415,88	16	6360	401167,83	2293709,06	16	6401	400995,45	2293994,83	16	6442	400835,59	2294556,95	16	6483	400659,54	2294902,41
16	6320	401287,45	2293421,31	16	6361	401164,10	2293717,08	16	6402	400984,42	2294017,21	16	6443	400821,49	2294569,15	16	6484	400662,15	2294910,68
16	6321	401279,43	2293426,60	16	6362	401159,13	2293725,48	16	6403	400982,87	2294020,10	16	6444	400821,34	2294569,28	16	6485	400662,99	2294924,02
16	6322	401270,48	2293429,98	16	6363	401152,63	2293732,77	16	6404	400981,49	2294022,35	16	6445	400793,75	2294593,34	16	6486	400661,15	2294940,19
16	6323	401262,57	2293432,24	16	6364	401144,83	2293738,65	16	6405	400963,64	2294049,81	16	6446	400790,28	2294596,11	16	6487	400659,63	2294947,96
16	6324	401254,41	2293433,18	16	6365	401136,05	2293742,91	16	6406	400928,24	2294137,39	16	6447	400789,38	2294596,75	16	6488	400656,90	2294955,41
16	6325	401244,96	2293438,56	16	6366	401133,08	2293744,34	16	6407	400926,43	2294145,05	16	6448	400784,76	2294599,98	16	6489	400653,03	2294962,32
16	6326	401244,19	2293444,08	16	6367	401131,94	2293746,87	16	6408	400925,47	2294161,40	16	6449	400779,95	2294603,28	16	6490	400648,12	2294968,54
16	6327	401243,54	2293448,21	16	6368	401129,08	2293754,65	16	6409	400930,40	2294228,54	16	6450	400779,30	2294604,62	16	6491	400644,56	2294971,98
16	6328	401245,68	2293456,03	16	6369	401119,82	2293774,55	16	6410	400930,29	2294237,14	16	6451	400774,90	2294613,26	16	6492	400650,89	2294980,13
16	6329	401246,51	2293464,49	16	6370	401106,43	2293793,07	16	6411	400927,41	2294266,16	16	6452	400773,64	2294615,58	16	6493	400655,66	2294990,84
16	6330	401246,57	2293469,35	16	6371	401105,92	2293794,82	16	6412	400927,39	2294266,45	16	6453	400773,58	2294615,69	16	6494	400659,23	2294997,50
16	6331	401245,87	2293478,30	16	6372	401101,74	2293810,94	16	6413	400926,47	2294272,05	16	6454	400773,05	2294616,60	16	6495	400663,29	2295006,53
16	6332	401245,47	2293487,20	16	6373	401100,17	2293813,24	16	6414	400924,31	2294281,80	16	6455	400773,55	2294618,26	16	6496	400665,03	2295015,89
16	6333	401249,27	2293496,94	16	6374	401099,16	2293815,93	16	6415	400923,86	2294299,56	16	6456	400775,37	2294627,39	16	6497	400678,07	2295030,02
16	6334	401252,48	2293508,70	16	6375	401095,36	2293823,16	16	6416	400923,60	2294303,53	16	6457	400775,64	2294631,56	16	6498	400707,10	2295054,72
16	6335	401253,83	2293525,13	16	6376	401091,65	2293828,70	16	6417	400922,54	2294309,79	16	6458	400775,99	2294648,12	16	6499	400713,78	2295061,63
16	6336	401251,76	2293559,89	16	6377	401077,79	2293846,66	16	6418	400915,88	2294337,98	16	6459	400775,73	2294654,41	16	6500	400719,03	2295069,69
16	6337	401252,47	2293561,61	16	6378	401075,36	2293849,58	16	6419	400914,77	2294341,94	16	6460	400773,55	2294664,63	16	6501	400721,39	2295074,21
16	6338	401256,85	2293568,91	16	6379	401067,59	2293856,57	16	6420	400910,40	2294351,85	16	6461	400769,88	2294673,15	16	6502	400730,48	2295097,53
16	6339	401260,88	2293577,33	16	6380	401067,34	2293856,75	16	6421	400910,40	2294364,64	16	6462	400761,33	2294688,80	16	6503	400736,29	2295112,84
16	6340	401263,28	2293586,35	16	6381	401048,99	2293869,91	16	6422	400909,04	2294372,08	16	6463	400760,75	2294689,84	16	6504	400738,71	2295121,49
16	6341	401263,95	2293595,67	16	6382	401048,91	2293870,44	16	6423	400902,57	2294396,73	16	6464	400757,46	2294694,82	16	6505	400739,54	2295130,45
16	6342	401262,89	2293604,95	16	6383	401047,03	2293878,36	16	6424	400903,31	2294406,84	16	6465	400745,95	2294710,18	16	6506	400739,56	2295139,14
16	6343	401260,12	2293613,87	16	6384	401044,41	2293884,86	16	6425	400903,17	2294415,70	16	6466	400743,10	2294713,65	16	6507	400743,13	2295146,02
16	6344	401254,28	2293627,88	16	6385	401042,79	2293888,17	16	6426	400902,71	2294418,98	16	6467	400735,33	2294720,65	16	6508	400764,13	2295201,25
16	6345	401250,54	2293635,10	16	6386	401041,16	2293891,22	16	6427	400901,08	2294428,42	16	6468	400731,02	2294723,14	16	6509	400770,84	2295221,07
16	6346	401245,69	2293641,63	16	6387	401035,02	2293899,68	16	6428	400899,36	2294435,36	16	6469	400719,65	2294752,36	16	6510	400779,22	2295243,92
16	6347	401239,84	2293647,29	16	6388	401030,48	2293904,11	16	6429	400895,11	2294444,91	16	6470	400712,36	2294764,86	16	6511	400780,75	2295258,47
16	6348	401233,16	2293651,92	16	6389	401026,13	2293907,86	16	6430	400893,66	2294447,28	16	6471	400706,99	2294772,36	16	6512	400780,18	2295272,41
16	6349	401216,39	2293661,62	16	6390	401022,90	2293910,42	16	6431	400883,33	2294463,49	16	6472	400700,34	2294778,76	16	6513	400779,47	2295276,71
16	6350	401207,95	2293665,50	16	6391	401021,45	2293911,43	16	6432	400882,77	2294471,65	16	6473	400692,63	2294783,82	16	6514	400779,78	2295283,39
16	6351	401198,93	2293667,76	16	6392	401019,92	2293912,46	16	6433	400880,44	2294483,62	16	6474	400686,63	2294786,34	16	6515	400779,61	2295290,29
16	6352	401189,66	2293668,31	16	6393	401015,94	2293929,17	16	6434	400878,56	2294488,52	16	6475	400686,31	2294786,66	16	6516	400778,51	2295297,12
16	6353	401182,92	2293668,08	16	6394	401014,85	2293933,03	16	6435	400869,86	2294508,05	16	6476	400652,64	2294809,61	16	6517	400778,35	2295297,82
16	6354	401177,86	2293668,51	16	6395	401011,03	2293941,63	16	6436	400867,49	2294512,70	16	6477	400621,99	2294829,40	16	6518	400778,25	2295307,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6519	400778,24	2295308,19	16	6560	400843,90	2295646,99	16	6601	400852,80	2295921,66	16	6642	400990,64	2296363,38	16	6683	401079,87	2296819,36
16	6520	400778,33	2295308,70	16	6561	400841,87	2295652,91	16	6602	400854,61	2295930,12	16	6643	401004,42	2296382,00	16	6684	401084,27	2296826,17
16	6521	400779,09	2295315,42	16	6562	400841,89	2295653,72	16	6603	400854,94	2295938,77	16	6644	401025,16	2296407,04	16	6685	401087,51	2296832,21
16	6522	400778,95	2295322,20	16	6563	400841,50	2295662,68	16	6604	400854,02	2295957,52	16	6645	401040,75	2296434,77	16	6686	401091,14	2296840,83
16	6523	400777,82	2295334,80	16	6564	400844,93	2295671,69	16	6605	400854,68	2295959,11	16	6646	401063,72	2296491,97	16	6687	401091,67	2296843,30
16	6524	400781,68	2295337,76	16	6565	400846,79	2295680,12	16	6606	400858,78	2295979,18	16	6647	401073,59	2296516,55	16	6688	401093,64	2296845,21
16	6525	400787,01	2295343,34	16	6566	400847,93	2295689,44	16	6607	400861,45	2295995,77	16	6648	401075,97	2296528,40	16	6689	401097,74	2296850,40
16	6526	400793,87	2295351,73	16	6567	400847,32	2295698,82	16	6608	400861,45	2296010,32	16	6649	401076,93	2296536,84	16	6690	401103,82	2296859,24
16	6527	400799,20	2295359,72	16	6568	400844,97	2295707,92	16	6609	400861,05	2296020,82	16	6650	401076,44	2296545,34	16	6691	401108,14	2296866,90
16	6528	400802,92	2295368,59	16	6569	400842,65	2295714,33	16	6610	400857,83	2296037,90	16	6651	401075,71	2296550,43	16	6692	401111,07	2296875,20
16	6529	400804,60	2295374,00	16	6570	400841,29	2295719,35	16	6611	400849,41	2296057,65	16	6652	401073,91	2296558,32	16	6693	401112,64	2296881,35
16	6530	400805,68	2295376,79	16	6571	400839,40	2295726,26	16	6612	400836,79	2296075,67	16	6653	401070,88	2296565,82	16	6694	401113,97	2296889,03
16	6531	400815,64	2295404,13	16	6572	400836,04	2295735,10	16	6613	400829,70	2296083,00	16	6654	401067,80	2296571,94	16	6695	401114,01	2296891,46
16	6532	400819,12	2295417,28	16	6573	400831,10	2295743,16	16	6614	400831,06	2296086,06	16	6655	401068,32	2296572,86	16	6696	401118,69	2296895,78
16	6533	400820,49	2295424,70	16	6574	400827,18	2295748,36	16	6615	400834,37	2296093,58	16	6656	401080,05	2296592,58	16	6697	401128,93	2296900,44
16	6534	400820,73	2295432,25	16	6575	400822,80	2295752,93	16	6616	400836,42	2296101,56	16	6657	401082,69	2296598,29	16	6698	401141,02	2296909,36
16	6535	400820,05	2295447,73	16	6576	400822,51	2295756,58	16	6617	400837,52	2296108,02	16	6658	401085,44	2296605,78	16	6699	401142,52	2296910,66
16	6536	400815,69	2295463,62	16	6577	400823,94	2295766,41	16	6618	400838,19	2296111,15	16	6659	401086,97	2296613,61	16	6700	401147,10	2296914,65
16	6537	400812,51	2295472,09	16	6578	400824,25	2295774,08	16	6619	400839,12	2296114,15	16	6660	401087,25	2296621,60	16	6701	401152,25	2296920,86
16	6538	400807,86	2295479,85	16	6579	400823,79	2295781,74	16	6620	400842,18	2296117,90	16	6661	401087,02	2296626,52	16	6702	401156,34	2296927,81
16	6539	400805,07	2295483,67	16	6580	400822,84	2295787,48	16	6621	400854,81	2296135,77	16	6662	401085,74	2296635,62	16	6703	401159,25	2296935,33
16	6540	400808,44	2295492,06	16	6581	400820,97	2295795,04	16	6622	400862,37	2296152,72	16	6663	401082,82	2296644,34	16	6704	401160,92	2296943,23
16	6541	400809,87	2295503,34	16	6582	400817,95	2295802,23	16	6623	400863,85	2296154,57	16	6664	401078,36	2296652,38	16	6705	401162,80	2296957,89
16	6542	400809,98	2295506,53	16	6583	400813,85	2295808,86	16	6624	400874,71	2296165,09	16	6665	401072,98	2296660,26	16	6706	401163,09	2296967,60
16	6543	400811,50	2295507,71	16	6584	400809,56	2295814,72	16	6625	400881,51	2296174,84	16	6666	401061,77	2296679,79	16	6707	401161,50	2296977,19
16	6544	400820,89	2295517,93	16	6585	400804,43	2295820,67	16	6626	400885,57	2296181,79	16	6667	401060,13	2296686,59	16	6708	401158,09	2296986,29
16	6545	400826,06	2295524,36	16	6586	400798,44	2295825,74	16	6627	400888,47	2296189,31	16	6668	401059,28	2296693,15	16	6709	401148,27	2297006,29
16	6546	400830,38	2295530,67	16	6587	400791,73	2295829,82	16	6628	400891,22	2296198,65	16	6669	401059,18	2296709,69	16	6710	401136,06	2297022,21
16	6547	400833,69	2295537,57	16	6588	400791,65	2295829,85	16	6629	400893,90	2296208,34	16	6670	401060,89	2296712,00	16	6711	401135,12	2297026,95
16	6548	400835,91	2295544,90	16	6589	400796,14	2295840,93	16	6630	400896,16	2296213,42	16	6671	401073,26	2296731,05	16	6712	401132,81	2297035,04
16	6549	400837,85	2295553,68	16	6590	400803,03	2295864,74	16	6631	400899,91	2296221,35	16	6672	401079,32	2296746,83	16	6713	401129,18	2297042,63
16	6550	400838,89	2295560,85	16	6591	400803,17	2295865,79	16	6632	400900,30	2296229,63	16	6673	401082,32	2296758,74	16	6714	401126,35	2297047,45
16	6551	400838,90	2295566,01	16	6592	400804,70	2295866,49	16	6633	400901,69	2296246,55	16	6674	401083,54	2296765,53	16	6715	401123,18	2297051,68
16	6552	400840,44	2295570,86	16	6593	400816,64	2295872,94	16	6634	400900,59	2296252,91	16	6675	401083,82	2296772,43	16	6716	401127,90	2297053,76
16	6553	400842,31	2295579,12	16	6594	400826,30	2295881,07	16	6635	400915,35	2296278,09	16	6676	401083,57	2296780,92	16	6717	401135,02	2297058,49
16	6554	400842,78	2295587,58	16	6595	400832,21	2295885,94	16	6636	400927,89	2296293,27	16	6677	401082,64	2296789,12	16	6718	401139,80	2297062,29
16	6555	400842,61	2295593,10	16	6596	400838,52	2295892,65	16	6637	400947,42	2296307,51	16	6678	401080,38	2296797,06	16	6719	401146,27	2297068,45
16	6556	400842,09	2295597,30	16	6597	400843,29	2295898,56	16	6638	400956,88	2296316,65	16	6679	401076,84	2296804,52	16	6720	401151,55	2297075,68
16	6557	400845,81	2295613,39	16	6598	400847,11	2295905,14	16	6639	400972,85	2296332,41	16	6680	401072,13	2296811,30	16	6721	401155,45	2297083,73
16	6558	400846,55	2295628,25	16	6599	400849,90	2295912,22	16	6640	400978,66	2296339,28	16	6681	401072,02	2296811,43	16	6722	401160,81	2297094,90
16	6559	400846,11	2295637,74	16	6600	400852,03	2295919,37	16	6641	400983,15	2296347,10	16	6682	401074,43	2296813,35	16	6723	401161,24	2297133,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6724	401156,95	2297196,23	16	6765	401024,00	2297524,55	16	6806	401130,82	2297916,99	16	6847	401272,77	2297949,56	16	6888	401379,26	2297715,93
16	6725	401158,03	2297209,39	16	6766	401017,62	2297569,80	16	6807	401127,63	2297924,72	16	6848	401280,12	2297944,92	16	6889	401383,60	2297707,70
16	6726	401158,51	2297217,68	16	6767	401021,24	2297597,05	16	6808	401123,20	2297931,81	16	6849	401288,16	2297941,62	16	6890	401389,26	2297700,59
16	6727	401157,61	2297225,94	16	6768	401029,82	2297596,55	16	6809	401117,65	2297938,07	16	6850	401296,66	2297939,77	16	6891	401387,99	2297699,08
16	6728	401155,36	2297233,93	16	6769	401051,79	2297596,55	16	6810	401114,30	2297941,26	16	6851	401299,00	2297939,68	16	6892	401383,65	2297691,60
16	6729	401151,82	2297241,45	16	6770	401070,73	2297601,40	16	6811	401108,25	2297946,17	16	6852	401302,33	2297935,00	16	6893	401380,67	2297683,50
16	6730	401149,34	2297245,74	16	6771	401078,41	2297604,05	16	6812	401101,51	2297950,09	16	6853	401305,69	2297931,20	16	6894	401379,12	2297674,99
16	6731	401147,55	2297248,35	16	6772	401085,57	2297607,91	16	6813	401094,25	2297952,92	16	6854	401303,29	2297922,24	16	6895	401379,07	2297666,36
16	6732	401144,96	2297252,11	16	6773	401092,00	2297612,88	16	6814	401089,45	2297963,07	16	6855	401301,88	2297914,69	16	6896	401379,46	2297661,47
16	6733	401132,68	2297278,12	16	6774	401097,55	2297618,83	16	6815	401083,48	2297974,84	16	6856	401301,64	2297907,01	16	6897	401381,03	2297652,39
16	6734	401133,45	2297286,35	16	6775	401110,98	2297630,37	16	6816	401098,23	2297986,33	16	6857	401302,58	2297899,40	16	6898	401384,24	2297643,75
16	6735	401132,86	2297294,60	16	6776	401125,50	2297665,82	16	6817	401105,82	2297993,64	16	6858	401304,16	2297891,58	16	6899	401388,99	2297635,86
16	6736	401130,92	2297302,64	16	6777	401142,64	2297707,65	16	6818	401111,72	2298002,39	16	6859	401306,60	2297883,26	16	6900	401395,50	2297626,99
16	6737	401126,76	2297315,18	16	6778	401148,58	2297710,12	16	6819	401120,05	2298018,10	16	6860	401310,45	2297875,48	16	6901	401398,97	2297624,01
16	6738	401123,82	2297322,18	16	6779	401156,10	2297714,60	16	6820	401121,54	2298024,54	16	6861	401315,58	2297868,50	16	6902	401397,41	2297616,42
16	6739	401119,86	2297328,67	16	6780	401162,73	2297720,32	16	6821	401127,80	2298025,58	16	6862	401321,05	2297863,27	16	6903	401396,75	2297607,39
16	6740	401114,88	2297335,58	16	6781	401168,27	2297727,12	16	6822	401131,79	2298026,56	16	6863	401321,85	2297862,50	16	6904	401397,80	2297598,82
16	6741	401109,75	2297341,62	16	6782	401174,63	2297736,51	16	6823	401141,01	2298029,81	16	6864	401323,21	2297861,41	16	6905	401401,49	2297588,12
16	6742	401103,74	2297346,77	16	6783	401178,92	2297744,26	16	6824	401149,43	2298034,80	16	6865	401327,60	2297857,88	16	6906	401405,93	2297579,96
16	6743	401096,98	2297350,91	16	6784	401181,79	2297752,64	16	6825	401162,55	2298044,42	16	6866	401334,84	2297853,03	16	6907	401413,99	2297571,54
16	6744	401089,66	2297353,93	16	6785	401183,13	2297761,41	16	6826	401168,83	2298048,88	16	6867	401342,81	2297849,52	16	6908	401424,29	2297564,78
16	6745	401081,95	2297355,76	16	6786	401183,68	2297770,14	16	6827	401175,88	2298054,94	16	6868	401351,27	2297847,44	16	6909	401430,94	2297561,49
16	6746	401078,94	2297356,22	16	6787	401183,60	2297777,45	16	6828	401177,69	2298051,05	16	6869	401352,89	2297844,77	16	6910	401436,68	2297560,34
16	6747	401067,57	2297382,81	16	6788	401182,46	2297784,68	16	6829	401183,67	2298043,79	16	6870	401355,55	2297837,17	16	6911	401438,52	2297555,36
16	6748	401070,30	2297390,71	16	6789	401180,27	2297791,67	16	6830	401185,48	2298041,98	16	6871	401359,39	2297830,09	16	6912	401440,36	2297551,38
16	6749	401071,68	2297398,96	16	6790	401178,69	2297795,66	16	6831	401186,32	2298039,92	16	6872	401364,33	2297823,73	16	6913	401444,53	2297544,03
16	6750	401071,67	2297407,33	16	6791	401176,35	2297801,58	16	6832	401193,55	2298028,87	16	6873	401370,22	2297818,24	16	6914	401449,88	2297537,50
16	6751	401070,70	2297418,65	16	6792	401172,31	2297809,59	16	6833	401198,50	2298022,48	16	6874	401366,79	2297813,48	16	6915	401456,26	2297531,97
16	6752	401069,34	2297426,66	16	6793	401166,91	2297816,76	16	6834	401204,42	2298016,99	16	6875	401362,77	2297807,91	16	6916	401463,48	2297527,59
16	6753	401066,71	2297434,35	16	6794	401160,31	2297822,85	16	6835	401211,16	2298012,52	16	6876	401359,89	2297800,74	16	6917	401468,75	2297524,97
16	6754	401062,87	2297441,52	16	6795	401160,26	2297822,89	16	6836	401216,38	2298009,63	16	6877	401358,27	2297796,16	16	6918	401470,69	2297521,29
16	6755	401051,27	2297459,47	16	6796	401161,38	2297826,76	16	6837	401223,73	2298006,29	16	6878	401357,20	2297791,33	16	6919	401475,81	2297513,44
16	6756	401044,75	2297467,56	16	6797	401162,19	2297836,86	16	6838	401231,53	2298004,19	16	6879	401356,66	2297782,70	16	6920	401482,30	2297506,69
16	6757	401036,71	2297474,13	16	6798	401160,96	2297846,92	16	6839	401236,69	2298003,67	16	6880	401357,83	2297771,74	16	6921	401489,95	2297501,28
16	6758	401028,55	2297479,49	16	6799	401158,94	2297855,77	16	6840	401240,99	2297998,15	16	6881	401361,42	2297761,87	16	6922	401498,47	2297497,38
16	6759	401022,01	2297483,78	16	6800	401156,79	2297862,74	16	6841	401246,32	2297993,66	16	6882	401365,62	2297754,52	16	6923	401503,98	2297495,46
16	6760	401020,28	2297484,91	16	6801	401153,66	2297869,33	16	6842	401247,61	2297985,83	16	6883	401370,48	2297748,77	16	6924	401509,77	2297493,96
16	6761	401017,61	2297488,57	16	6802	401149,61	2297875,39	16	6843	401250,02	2297976,69	16	6884	401375,72	2297743,76	16	6925	401510,61	2297492,68
16	6762	401022,01	2297502,01	16	6803	401133,72	2297895,75	16	6844	401254,11	2297968,17	16	6885	401375,36	2297739,02	16	6926	401517,67	2297485,53
16	6763	401023,81	2297509,39	16	6804	401133,31	2297904,37	16	6845	401259,73	2297960,58	16	6886	401375,46	2297734,07	16	6927	401526,03	2297479,95
16	6764	401024,48	2297516,96	16	6805	401132,68	2297908,84	16	6846	401266,69	2297954,18	16	6887	401376,51	2297724,82	16	6928	401549,14	2297467,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6929	401550,95	2297465,77	16	6970	401788,67	2297334,63	16	7011	401881,21	2297137,27	16	7052	402136,61	2296892,21	16	7093	402243,06	2296595,06
16	6930	401551,76	2297457,85	16	6971	401795,60	2297328,17	16	7012	401890,58	2297137,98	16	7053	402139,94	2296883,96	16	7094	402239,63	2296591,94
16	6931	401553,56	2297448,70	16	6972	401803,62	2297323,14	16	7013	401898,92	2297140,24	16	7054	402144,44	2296875,33	16	7095	402232,98	2296586,61
16	6932	401557,04	2297440,06	16	6973	401812,44	2297319,71	16	7014	401901,11	2297138,71	16	7055	402150,53	2296867,75	16	7096	402230,04	2296583,81
16	6933	401561,99	2297430,44	16	6974	401821,76	2297318,02	16	7015	401908,16	2297135,30	16	7056	402157,04	2296861,08	16	7097	402224,46	2296577,53
16	6934	401566,13	2297423,74	16	6975	401825,81	2297317,67	16	7016	401909,63	2297131,73	16	7057	402164,99	2296854,45	16	7098	402220,02	2296570,40
16	6935	401571,27	2297417,78	16	6976	401835,28	2297317,74	16	7017	401923,84	2297111,45	16	7058	402174,15	2296849,62	16	7099	402216,84	2296562,64
16	6936	401577,28	2297412,70	16	6977	401844,57	2297319,61	16	7018	401943,74	2297093,90	16	7059	402183,44	2296845,88	16	7100	402215,92	2296559,72
16	6937	401584,02	2297408,63	16	6978	401853,34	2297323,20	16	7019	401967,35	2297080,02	16	7060	402191,47	2296843,40	16	7101	402208,48	2296554,24
16	6938	401589,12	2297406,07	16	6979	401860,22	2297318,95	16	7020	401980,11	2297074,78	16	7061	402195,46	2296842,70	16	7102	402201,99	2296547,19
16	6939	401595,70	2297403,33	16	6980	401855,46	2297312,46	16	7021	401980,78	2297062,11	16	7062	402201,41	2296837,07	16	7103	402191,66	2296533,54
16	6940	401602,62	2297401,56	16	6981	401851,81	2297305,29	16	7022	401981,73	2297054,66	16	7063	402205,92	2296834,04	16	7104	402186,84	2296525,79
16	6941	401608,28	2297400,53	16	6982	401850,83	2297302,91	16	7023	401983,80	2297047,45	16	7064	402204,74	2296834,84	16	7105	402183,51	2296517,30
16	6942	401610,22	2297400,18	16	6983	401848,38	2297295,28	16	7024	401988,45	2297034,84	16	7065	402204,99	2296830,89	16	7106	402181,77	2296508,35
16	6943	401618,68	2297399,26	16	6984	401847,18	2297287,37	16	7025	401992,45	2297026,46	16	7066	402206,71	2296797,74	16	7107	402181,70	2296499,24
16	6944	401618,59	2297390,14	16	6985	401847,26	2297279,36	16	7026	401997,94	2297018,97	16	7067	402206,84	2296797,13	16	7108	402181,98	2296495,86
16	6945	401619,39	2297380,31	16	6986	401848,62	2297271,48	16	7027	402004,72	2297012,63	16	7068	402208,08	2296793,08	16	7109	402183,51	2296487,09
16	6946	401620,68	2297372,38	16	6987	401849,60	2297267,65	16	7028	402010,50	2297008,15	16	7069	402211,63	2296784,74	16	7110	402182,11	2296484,22
16	6947	401623,23	2297364,76	16	6988	401851,70	2297261,83	16	7029	402016,96	2297004,52	16	7070	402210,91	2296783,67	16	7111	402179,62	2296474,94
16	6948	401626,96	2297357,65	16	6989	401850,25	2297249,30	16	7030	402023,28	2297001,52	16	7071	402206,17	2296774,89	16	7112	402178,96	2296465,36
16	6949	401631,78	2297351,23	16	6990	401848,84	2297240,57	16	7031	402029,97	2296999,45	16	7072	402203,27	2296765,35	16	7113	402179,09	2296460,42
16	6950	401637,57	2297345,67	16	6991	401847,52	2297239,43	16	7032	402033,60	2296998,60	16	7073	402202,53	2296761,61	16	7114	402179,91	2296452,60
16	6951	401646,35	2297338,48	16	6992	401842,04	2297232,77	16	7033	402036,04	2296994,50	16	7074	402201,60	2296753,44	16	7115	402181,94	2296445,01
16	6952	401656,10	2297333,59	16	6993	401837,80	2297225,27	16	7034	402041,54	2296986,98	16	7075	402202,02	2296745,23	16	7116	402185,15	2296437,84
16	6953	401664,84	2297330,18	16	6994	401833,30	2297215,42	16	7035	402048,42	2296979,36	16	7076	402203,79	2296737,21	16	7117	402191,68	2296425,83
16	6954	401674,07	2297328,46	16	6995	401830,63	2297208,12	16	7036	402056,71	2296973,31	16	7077	402204,95	2296733,44	16	7118	402189,80	2296421,97
16	6955	401683,46	2297328,51	16	6996	401829,12	2297200,50	16	7037	402059,90	2296971,45	16	7078	402208,73	2296724,39	16	7119	402183,88	2296410,84
16	6956	401692,68	2297330,31	16	6997	401828,82	2297192,74	16	7038	402067,13	2296968,15	16	7079	402214,21	2296716,27	16	7120	402179,49	2296404,86
16	6957	401698,82	2297332,12	16	6998	401829,04	2297186,96	16	7039	402067,96	2296965,49	16	7080	402221,71	2296708,93	16	7121	402164,99	2296383,69
16	6958	401705,82	2297334,77	16	6999	401830,09	2297178,45	16	7040	402074,32	2296950,15	16	7081	402222,52	2296703,08	16	7122	402160,73	2296376,15
16	6959	401707,69	2297335,82	16	7000	401832,59	2297170,25	16	7041	402078,13	2296942,76	16	7082	402224,81	2296695,59	16	7123	402157,84	2296367,99
16	6960	401712,10	2297333,27	16	7001	401832,88	2297169,67	16	7042	402083,10	2296936,11	16	7083	402228,24	2296688,56	16	7124	402156,40	2296359,46
16	6961	401720,02	2297330,33	16	7002	401836,45	2297162,60	16	7043	402089,12	2296930,38	16	7084	402228,04	2296686,36	16	7125	402156,05	2296355,13
16	6962	401727,44	2297328,27	16	7003	401837,94	2297160,59	16	7044	402093,67	2296926,71	16	7085	402224,45	2296678,28	16	7126	402156,33	2296344,45
16	6963	401736,73	2297326,61	16	7004	401841,56	2297155,72	16	7045	402101,02	2296921,78	16	7086	402222,96	2296673,93	16	7127	402158,87	2296334,08
16	6964	401746,17	2297326,73	16	7005	401842,95	2297154,15	16	7046	402109,13	2296918,23	16	7087	402220,76	2296664,81	16	7128	402159,84	2296331,40
16	6965	401755,42	2297328,63	16	7006	401848,93	2297148,42	16	7047	402117,74	2296916,17	16	7088	402220,31	2296655,44	16	7129	402163,19	2296324,06
16	6966	401764,15	2297332,23	16	7007	401855,77	2297143,77	16	7048	402123,75	2296915,28	16	7089	402221,62	2296646,16	16	7130	402163,80	2296323,15
16	6967	401770,68	2297335,68	16	7008	401863,28	2297140,30	16	7049	402131,53	2296914,74	16	7090	402228,60	2296616,83	16	7131	402164,02	2296319,84
16	6968	401770,84	2297335,73	16	7009	401871,27	2297138,12	16	7050	402132,98	2296910,92	16	7091	402233,30	2296607,93	16	7132	402166,10	2296311,36
16	6969	401786,41	2297337,17	16	7010	401879,51	2297137,30	16	7051	402133,89	2296901,39	16	7092	402237,65	2296601,09	16	7133	402161,79	2296306,75

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
16	7134	402159,56	2296303,91	16	7175	402298,77	2296051,64	16	7216	402399,62	2295684,25	16	7257	402721,63	2295357,30	16	7298	403071,76	2295246,70
16	7135	402155,23	2296297,40	16	7176	402302,68	2296045,77	16	7217	402399,51	2295675,88	16	7258	402724,63	2295350,19	16	7299	403079,30	2295230,82
16	7136	402151,97	2296290,31	16	7177	402307,64	2296039,47	16	7218	402400,81	2295667,62	16	7259	402728,68	2295343,64	16	7300	403083,74	2295221,11
16	7137	402149,85	2296282,79	16	7178	402310,67	2296036,69	16	7219	402403,46	2295659,69	16	7260	402733,70	2295337,78	16	7301	403087,43	2295214,43
16	7138	402148,93	2296275,04	16	7179	402310,81	2296035,92	16	7220	402407,40	2295652,31	16	7261	402747,19	2295324,29	16	7302	403092,09	2295208,40
16	7139	402148,83	2296272,55	16	7180	402312,29	2296030,43	16	7221	402410,53	2295647,47	16	7262	402755,55	2295317,56	16	7303	403096,84	2295203,13
16	7140	402149,31	2296263,29	16	7181	402315,24	2296022,33	16	7222	402416,36	2295640,08	16	7263	402765,17	2295312,77	16	7304	403099,53	2295199,91
16	7141	402151,50	2296254,28	16	7182	402319,53	2296014,86	16	7223	402423,47	2295633,92	16	7264	402775,77	2295308,84	16	7305	403105,25	2295194,09
16	7142	402155,32	2296245,83	16	7183	402325,05	2296008,24	16	7224	402431,61	2295629,20	16	7265	402786,17	2295306,20	16	7306	403111,85	2295189,28
16	7143	402159,30	2296240,13	16	7184	402331,62	2296002,67	16	7225	402440,49	2295626,09	16	7266	402796,90	2295305,86	16	7307	403119,15	2295185,61
16	7144	402157,07	2296233,60	16	7185	402339,05	2295998,31	16	7226	402446,70	2295624,55	16	7267	402813,10	2295307,08	16	7308	403127,42	2295182,26
16	7145	402155,52	2296225,68	16	7186	402344,04	2295995,93	16	7227	402455,43	2295623,18	16	7268	402822,88	2295308,80	16	7309	403134,94	2295179,88
16	7146	402155,27	2296217,63	16	7187	402352,87	2295992,69	16	7228	402464,26	2295623,38	16	7269	402832,14	2295312,44	16	7310	403142,74	2295178,71
16	7147	402155,75	2296207,84	16	7188	402355,81	2295992,21	16	7229	402472,93	2295625,14	16	7270	402836,27	2295314,56	16	7311	403146,72	2295178,76
16	7148	402159,97	2296190,99	16	7189	402358,38	2295989,00	16	7230	402478,97	2295626,93	16	7271	402853,52	2295322,25	16	7312	403153,99	2295173,26
16	7149	402166,77	2296175,59	16	7190	402365,39	2295982,97	16	7231	402482,28	2295619,24	16	7272	402866,28	2295324,85	16	7313	403162,38	2295169,12
16	7150	402179,19	2296157,36	16	7191	402373,40	2295978,33	16	7232	402492,07	2295606,33	16	7273	402871,70	2295325,28	16	7314	403170,63	2295166,82
16	7151	402184,62	2296150,69	16	7192	402382,13	2295975,26	16	7233	402498,93	2295598,95	16	7274	402880,29	2295321,73	16	7315	403167,25	2295159,78
16	7152	402191,12	2296145,06	16	7193	402384,70	2295974,61	16	7234	402507,14	2295593,10	16	7275	402897,01	2295318,24	16	7316	403164,88	2295151,43
16	7153	402195,29	2296142,03	16	7194	402374,68	2295940,24	16	7235	402516,36	2295589,02	16	7276	402898,09	2295315,98	16	7317	403163,99	2295142,80
16	7154	402202,79	2296137,60	16	7195	402374,04	2295916,15	16	7236	402527,24	2295585,46	16	7277	402904,32	2295295,04	16	7318	403164,61	2295134,15
16	7155	402206,58	2296129,58	16	7196	402374,58	2295897,53	16	7237	402535,30	2295583,54	16	7278	402917,20	2295273,64	16	7319	403166,71	2295125,73
16	7156	402210,44	2296122,83	16	7197	402375,49	2295861,66	16	7238	402543,57	2295582,99	16	7279	402921,72	2295267,29	16	7320	403169,33	2295119,84
16	7157	402215,29	2296116,77	16	7198	402381,78	2295834,99	16	7239	402552,52	2295583,13	16	7280	402927,19	2295261,72	16	7321	403169,43	2295116,22
16	7158	402221,03	2296111,53	16	7199	402392,69	2295811,16	16	7240	402561,37	2295584,05	16	7281	402933,45	2295257,07	16	7322	403170,94	2295108,30
16	7159	402224,49	2296108,83	16	7200	402402,07	2295798,23	16	7241	402567,29	2295585,78	16	7282	402940,36	2295253,45	16	7323	403171,96	2295105,12
16	7160	402231,71	2296104,13	16	7201	402408,94	2295790,99	16	7242	402581,98	2295570,87	16	7283	402951,76	2295248,57	16	7324	403173,71	2295100,73
16	7161	402239,62	2296100,75	16	7202	402415,97	2295784,84	16	7243	402596,49	2295557,69	16	7284	402959,52	2295245,98	16	7325	403177,66	2295093,70
16	7162	402248,01	2296098,78	16	7203	402424,03	2295780,10	16	7244	402597,22	2295538,11	16	7285	402967,60	2295244,68	16	7326	403181,23	2295089,23
16	7163	402253,07	2296098,04	16	7204	402427,72	2295778,79	16	7245	402604,15	2295504,95	16	7286	402975,78	2295244,72	16	7327	403181,24	2295087,75
16	7164	402258,35	2296097,70	16	7205	402429,37	2295774,26	16	7246	402606,18	2295497,85	16	7287	402983,85	2295246,10	16	7328	403182,82	2295079,13
16	7165	402264,06	2296092,68	16	7206	402432,29	2295767,66	16	7247	402609,25	2295491,13	16	7288	402991,59	2295248,78	16	7329	403185,89	2295070,92
16	7166	402267,92	2296089,78	16	7207	402436,23	2295759,16	16	7248	402613,27	2295484,94	16	7289	402999,65	2295252,33	16	7330	403190,35	2295063,37
16	7167	402269,98	2296088,20	16	7208	402439,62	2295752,79	16	7249	402628,12	2295465,39	16	7290	403007,54	2295256,69	16	7331	403195,30	2295056,45
16	7168	402276,50	2296084,65	16	7209	402422,56	2295738,95	16	7250	402633,64	2295459,24	16	7291	403014,04	2295262,01	16	7332	403200,73	2295050,06
16	7169	402283,48	2296082,11	16	7210	402416,24	2295732,82	16	7251	402640,10	2295454,09	16	7292	403017,32	2295259,83	16	7333	403207,15	2295044,68
16	7170	402287,27	2296081,04	16	7211	402411,09	2295725,68	16	7252	402647,33	2295450,08	16	7293	403029,48	2295253,35	16	7334	403213,19	2295040,42
16	7171	402290,53	2296080,40	16	7212	402407,27	2295717,76	16	7253	402687,86	2295431,74	16	7294	403037,92	2295249,79	16	7335	403219,89	2295036,43
16	7172	402290,38	2296078,42	16	7213	402403,67	2295708,21	16	7254	402716,51	2295425,95	16	7295	403046,88	2295247,85	16	7336	403227,14	2295033,54
16	7173	402291,46	2296069,01	16	7214	402401,75	2295701,88	16	7255	402715,44	2295390,24	16	7296	403060,87	2295246,12	16	7337	403234,75	2295031,81
16	7174	402294,28	2296059,97	16	7215	402400,69	2295695,36	16	7256	402719,76	2295364,78	16	7297	403071,62	2295247,34	16	7338	403248,59	2295029,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7339	403257,73	2295029,28	16	7380	403478,68	2294917,80	16	7421	403713,16	2294758,39	16	7462	404025,06	2294696,41	16	7503	403703,77	2294915,16
16	7340	403266,81	2295030,47	16	7381	403486,53	2294913,95	16	7422	403721,83	2294753,84	16	7463	404022,36	2294703,65	16	7504	403695,06	2294915,15
16	7341	403268,74	2295030,90	16	7382	403494,93	2294911,53	16	7423	403731,22	2294751,06	16	7464	404018,94	2294710,17	16	7505	403691,29	2294916,38
16	7342	403271,71	2295027,83	16	7383	403503,63	2294910,60	16	7424	403734,06	2294750,51	16	7465	404015,12	2294715,16	16	7506	403688,61	2294921,14
16	7343	403277,78	2295022,58	16	7384	403510,64	2294911,09	16	7425	403738,35	2294748,08	16	7466	404011,58	2294719,10	16	7507	403681,91	2294932,08
16	7344	403278,96	2295018,94	16	7385	403512,46	2294909,05	16	7426	403743,17	2294743,92	16	7467	404006,86	2294723,19	16	7508	403676,50	2294939,33
16	7345	403281,33	2295011,63	16	7386	403518,67	2294904,02	16	7427	403749,44	2294739,30	16	7468	403976,51	2294746,48	16	7509	403669,88	2294945,50
16	7346	403284,80	2295004,78	16	7387	403523,38	2294900,78	16	7428	403756,36	2294735,72	16	7469	403970,41	2294750,48	16	7510	403662,25	2294950,37
16	7347	403289,28	2294998,54	16	7388	403528,43	2294895,82	16	7429	403764,09	2294732,45	16	7470	403963,80	2294753,56	16	7511	403653,88	2294953,79
16	7348	403291,50	2294995,90	16	7389	403529,30	2294894,25	16	7430	403770,36	2294730,27	16	7471	403920,68	2294769,91	16	7512	403648,06	2294955,57
16	7349	403296,61	2294990,48	16	7390	403534,13	2294888,08	16	7431	403773,68	2294729,60	16	7472	403895,62	2294775,03	16	7513	403637,81	2294957,56
16	7350	403308,39	2294982,88	16	7391	403536,35	2294885,66	16	7432	403777,13	2294727,40	16	7473	403889,40	2294779,56	16	7514	403627,37	2294957,39
16	7351	403310,61	2294981,83	16	7392	403542,44	2294880,03	16	7433	403783,86	2294724,51	16	7474	403879,72	2294785,51	16	7515	403624,51	2294957,04
16	7352	403318,88	2294978,77	16	7393	403549,38	2294875,49	16	7434	403787,74	2294719,64	16	7475	403871,10	2294789,72	16	7516	403620,76	2294956,42
16	7353	403327,57	2294977,22	16	7394	403553,75	2294873,58	16	7435	403793,64	2294714,29	16	7476	403861,84	2294792,21	16	7517	403612,85	2294961,49
16	7354	403336,40	2294977,22	16	7395	403555,12	2294871,59	16	7436	403808,27	2294702,98	16	7477	403858,49	2294792,45	16	7518	403609,35	2294963,29
16	7355	403338,14	2294977,37	16	7396	403562,13	2294862,72	16	7437	403815,44	2294698,35	16	7478	403857,13	2294794,46	16	7519	403600,67	2294966,77
16	7356	403342,92	2294975,60	16	7397	403566,36	2294858,34	16	7438	403823,29	2294695,02	16	7479	403852,04	2294800,80	16	7520	403596,30	2294969,33
16	7357	403352,45	2294974,05	16	7398	403573,28	2294852,37	16	7439	403831,59	2294693,06	16	7480	403846,00	2294806,24	16	7521	403594,74	2294974,57
16	7358	403362,10	2294974,36	16	7399	403581,18	2294847,76	16	7440	403835,49	2294692,83	16	7481	403839,16	2294810,62	16	7522	403590,91	2294982,26
16	7359	403369,89	2294975,37	16	7400	403589,79	2294844,67	16	7441	403840,26	2294688,18	16	7482	403831,70	2294813,85	16	7523	403585,82	2294989,18
16	7360	403376,74	2294977,30	16	7401	403594,73	2294843,39	16	7442	403847,54	2294683,26	16	7483	403824,12	2294816,41	16	7524	403579,63	2294995,12
16	7361	403377,48	2294976,46	16	7402	403605,05	2294841,83	16	7443	403855,56	2294679,68	16	7484	403823,14	2294817,15	16	7525	403572,51	2294999,93
16	7362	403384,82	2294970,74	16	7403	403615,47	2294842,47	16	7444	403864,09	2294677,56	16	7485	403815,92	2294821,67	16	7526	403571,16	2295000,68
16	7363	403388,21	2294968,57	16	7404	403616,52	2294842,64	16	7445	403894,98	2294672,71	16	7486	403808,05	2294824,91	16	7527	403563,46	2295004,14
16	7364	403397,14	2294964,04	16	7405	403624,86	2294833,69	16	7446	403921,45	2294662,67	16	7487	403800,40	2294826,62	16	7528	403555,29	2295006,25
16	7365	403398,45	2294963,68	16	7406	403632,86	2294826,75	16	7447	403945,98	2294643,85	16	7488	403796,21	2294830,24	16	7529	403546,88	2295006,97
16	7366	403401,58	2294957,03	16	7407	403642,15	2294821,66	16	7448	403951,69	2294639,78	16	7489	403788,12	2294834,82	16	7530	403543,49	2295006,97
16	7367	403406,20	2294950,34	16	7408	403646,03	2294820,04	16	7449	403959,65	2294636,40	16	7490	403788,59	2294837,79	16	7531	403530,11	2295006,47
16	7368	403407,80	2294948,38	16	7409	403649,73	2294816,08	16	7450	403967,86	2294634,11	16	7491	403788,53	2294845,92	16	7532	403520,82	2295012,39
16	7369	403415,13	2294941,08	16	7410	403657,36	2294810,52	16	7451	403977,23	2294633,26	16	7492	403787,16	2294853,93	16	7533	403514,30	2295016,79
16	7370	403423,82	2294935,46	16	7411	403665,90	2294806,48	16	7452	403985,48	2294634,11	16	7493	403784,51	2294861,61	16	7534	403507,02	2295020,85
16	7371	403424,09	2294935,32	16	7412	403675,05	2294804,14	16	7453	403994,97	2294636,68	16	7494	403780,65	2294868,77	16	7535	403499,17	2295023,66
16	7372	403429,86	2294931,02	16	7413	403680,22	2294803,32	16	7454	404002,93	2294640,50	16	7495	403777,29	2294873,94	16	7536	403490,97	2295025,12
16	7373	403436,16	2294927,00	16	7414	403681,38	2294803,23	16	7455	404010,01	2294646,01	16	7496	403772,61	2294880,04	16	7537	403486,05	2295027,69
16	7374	403442,27	2294923,67	16	7415	403681,71	2294801,66	16	7456	404014,84	2294651,00	16	7497	403767,05	2294885,36	16	7538	403478,83	2295036,04
16	7375	403448,79	2294921,23	16	7416	403684,61	2294794,16	16	7457	404019,23	2294656,95	16	7498	403760,75	2294889,77	16	7539	403465,42	2295045,46
16	7376	403453,73	2294919,76	16	7417	403689,06	2294784,92	16	7458	404023,09	2294664,47	16	7499	403752,41	2294894,69	16	7540	403463,29	2295047,31
16	7377	403461,80	2294918,06	16	7418	403693,43	2294777,54	16	7459	404025,22	2294672,56	16	7500	403741,08	2294903,04	16	7541	403456,11	2295052,52
16	7378	403470,05	2294917,72	16	7419	403699,00	2294771,02	16	7460	404026,63	2294680,08	16	7501	403722,70	2294910,90	16	7542	403448,13	2295056,38
16	7379	403477,52	2294918,65	16	7420	403705,55	2294764,56	16	7461	404026,35	2294689,33	16	7502	403712,34	2294913,66	16	7543	403447,20	2295056,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7544	403442,85	2295062,86	16	7585	403468,48	2295212,63	16	7626	403659,44	2295353,46	16	7667	403904,47	2295566,87	16	7708	404321,47	2295704,25
16	7545	403437,45	2295068,47	16	7586	403479,67	2295215,41	16	7627	403658,54	2295361,47	16	7668	403911,09	2295570,23	16	7709	404343,74	2295710,30
16	7546	403429,61	2295075,43	16	7587	403480,05	2295215,33	16	7628	403656,98	2295367,03	16	7669	403924,58	2295569,62	16	7710	404367,16	2295710,91
16	7547	403424,87	2295078,62	16	7588	403483,99	2295210,43	16	7629	403660,76	2295372,04	16	7670	403947,86	2295571,21	16	7711	404401,40	2295709,14
16	7548	403415,11	2295083,65	16	7589	403490,74	2295204,59	16	7630	403664,82	2295380,07	16	7671	403977,65	2295575,38	16	7712	404416,42	2295706,87
16	7549	403406,00	2295086,31	16	7590	403498,42	2295200,03	16	7631	403668,75	2295389,98	16	7672	403989,01	2295577,67	16	7713	404430,25	2295704,04
16	7550	403396,56	2295087,22	16	7591	403506,80	2295196,93	16	7632	403671,34	2295398,81	16	7673	403996,91	2295581,34	16	7714	404444,68	2295704,04
16	7551	403394,66	2295087,22	16	7592	403519,03	2295193,59	16	7633	403672,26	2295407,98	16	7674	404002,26	2295578,53	16	7715	404447,20	2295704,26
16	7552	403384,56	2295086,18	16	7593	403526,99	2295192,09	16	7634	403671,50	2295417,16	16	7675	404010,89	2295574,87	16	7716	404453,52	2295704,82
16	7553	403374,88	2295083,14	16	7594	403535,09	2295191,90	16	7635	403669,88	2295426,26	16	7676	404020,05	2295572,88	16	7717	404462,09	2295707,17
16	7554	403369,56	2295080,85	16	7595	403543,12	2295193,03	16	7636	403662,74	2295443,89	16	7677	404029,42	2295572,64	16	7718	404470,11	2295710,99
16	7555	403358,89	2295084,64	16	7596	403549,87	2295194,54	16	7637	403661,09	2295446,63	16	7678	404038,67	2295574,16	16	7719	404477,33	2295716,17
16	7556	403354,01	2295090,18	16	7597	403558,85	2295197,46	16	7638	403662,02	2295448,23	16	7679	404053,66	2295578,08	16	7720	404485,94	2295722,31
16	7557	403351,60	2295092,22	16	7598	403563,20	2295199,97	16	7639	403665,37	2295455,16	16	7680	404061,42	2295580,80	16	7721	404492,72	2295719,12
16	7558	403348,60	2295099,19	16	7599	403567,13	2295202,03	16	7640	403668,15	2295462,26	16	7681	404068,64	2295584,78	16	7722	404506,28	2295713,93
16	7559	403344,27	2295105,98	16	7600	403570,92	2295205,18	16	7641	403669,82	2295469,71	16	7682	404075,11	2295589,88	16	7723	404513,70	2295711,73
16	7560	403340,30	2295111,22	16	7601	403574,40	2295208,07	16	7642	403670,35	2295477,33	16	7683	404084,13	2295598,30	16	7724	404521,37	2295710,70
16	7561	403334,41	2295117,72	16	7602	403580,41	2295215,38	16	7643	403670,30	2295483,32	16	7684	404145,98	2295602,78	16	7725	404524,01	2295710,76
16	7562	403327,48	2295123,09	16	7603	403584,36	2295221,24	16	7644	403673,99	2295487,57	16	7685	404155,42	2295604,38	16	7726	404524,06	2295710,68
16	7563	403319,72	2295127,17	16	7604	403588,12	2295227,87	16	7645	403678,01	2295493,91	16	7686	404164,39	2295607,76	16	7727	404529,93	2295703,91
16	7564	403309,47	2295131,23	16	7605	403590,84	2295235,00	16	7646	403681,04	2295500,79	16	7687	404194,49	2295622,53	16	7728	404536,26	2295697,80
16	7565	403310,79	2295145,77	16	7606	403591,59	2295238,50	16	7647	403683,79	2295508,58	16	7688	404200,81	2295626,23	16	7729	404542,83	2295692,44
16	7566	403319,33	2295155,30	16	7607	403595,06	2295238,97	16	7648	403685,27	2295514,04	16	7689	404206,53	2295630,83	16	7730	404550,23	2295688,27
16	7567	403322,43	2295160,25	16	7608	403602,86	2295241,38	16	7649	403689,88	2295518,68	16	7690	404211,52	2295636,21	16	7731	404558,22	2295685,42
16	7568	403331,78	2295148,35	16	7609	403610,16	2295245,02	16	7650	403694,80	2295525,74	16	7691	404217,00	2295643,07	16	7732	404566,58	2295683,96
16	7569	403336,73	2295142,92	16	7610	403613,88	2295247,27	16	7651	403696,20	2295528,73	16	7692	404225,65	2295640,47	16	7733	404579,61	2295682,81
16	7570	403342,42	2295138,27	16	7611	403621,53	2295252,95	16	7652	403718,78	2295525,70	16	7693	404234,57	2295638,65	16	7734	404587,32	2295682,72
16	7571	403348,74	2295134,52	16	7612	403627,96	2295259,99	16	7653	403744,49	2295526,52	16	7694	404243,68	2295638,49	16	7735	404594,96	2295683,83
16	7572	403361,76	2295128,01	16	7613	403632,94	2295268,13	16	7654	403764,67	2295531,04	16	7695	404252,66	2295639,98	16	7736	404616,31	2295688,62
16	7573	403368,98	2295125,07	16	7614	403635,91	2295274,22	16	7655	403783,04	2295535,64	16	7696	404261,23	2295643,07	16	7737	404654,91	2295693,95
16	7574	403376,58	2295123,30	16	7615	403639,18	2295282,90	16	7656	403791,45	2295539,90	16	7697	404269,09	2295647,67	16	7738	404675,12	2295692,53
16	7575	403383,66	2295122,22	16	7616	403640,80	2295292,05	16	7657	403799,96	2295544,55	16	7698	404275,99	2295653,62	16	7739	404681,99	2295685,76
16	7576	403391,53	2295121,65	16	7617	403640,69	2295301,33	16	7658	403804,01	2295544,29	16	7699	404282,00	2295659,84	16	7740	404690,49	2295680,26
16	7577	403399,40	2295122,32	16	7618	403639,74	2295306,13	16	7659	403811,96	2295545,04	16	7700	404287,05	2295665,99	16	7741	404699,94	2295676,60
16	7578	403407,06	2295124,23	16	7619	403641,11	2295307,40	16	7660	403819,69	2295547,06	16	7701	404291,07	2295672,86	16	7742	404713,66	2295672,81
16	7579	403414,33	2295127,32	16	7620	403647,06	2295313,98	16	7661	403833,92	2295552,00	16	7702	404293,95	2295680,29	16	7743	404721,62	2295671,28
16	7580	403420,31	2295130,44	16	7621	403649,59	2295318,08	16	7662	403837,72	2295553,57	16	7703	404295,62	2295688,08	16	7744	404729,74	2295671,08
16	7581	403428,19	2295135,55	16	7622	403651,75	2295321,51	16	7663	403844,02	2295552,65	16	7704	404296,81	2295697,16	16	7745	404735,16	2295671,38
16	7582	403434,98	2295142,04	16	7623	403655,04	2295329,76	16	7664	403852,62	2295552,15	16	7705	404297,10	2295702,90	16	7746	404742,70	2295671,38
16	7583	403440,44	2295149,70	16	7624	403657,37	2295337,55	16	7665	403861,19	2295553,14	16	7706	404302,15	2295702,88	16	7747	404755,11	2295672,36
16	7584	403449,54	2295165,40	16	7625	403659,05	2295345,42	16	7666	403881,49	2295557,28	16	7707	404311,87	2295702,62	16	7748	404763,02	2295674,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7749	404802,59	2295673,90	16	7790	405092,65	2295871,07	16	7831	405560,94	2296008,14	16	7872	405991,69	2296054,59	16	7913	406260,03	2296022,08
16	7750	404815,03	2295675,76	16	7791	405095,74	2295879,58	16	7832	405563,17	2296007,84	16	7873	405998,85	2296060,08	16	7914	406261,80	2296019,02
16	7751	404827,76	2295675,95	16	7792	405100,66	2295898,06	16	7833	405570,90	2296007,41	16	7874	406001,50	2296062,61	16	7915	406266,46	2296012,30
16	7752	404835,33	2295672,59	16	7793	405109,13	2295899,33	16	7834	405578,60	2296008,17	16	7875	406003,96	2296061,57	16	7916	406272,15	2296006,43
16	7753	404843,99	2295670,50	16	7794	405118,87	2295903,31	16	7835	405586,10	2296010,13	16	7876	406013,30	2296059,58	16	7917	406278,73	2296001,56
16	7754	404849,98	2295669,60	16	7795	405126,39	2295907,93	16	7836	405587,98	2296010,78	16	7877	406018,59	2296058,97	16	7918	406286,01	2295997,84
16	7755	404859,99	2295669,10	16	7796	405133,09	2295915,00	16	7837	405592,92	2296012,48	16	7878	406027,25	2296058,72	16	7919	406291,68	2295995,50
16	7756	404869,90	2295670,62	16	7797	405139,34	2295922,79	16	7838	405597,10	2296013,02	16	7879	406035,83	2296059,98	16	7920	406301,91	2295992,50
16	7757	404879,31	2295674,09	16	7798	405143,15	2295932,26	16	7839	405614,02	2296013,02	16	7880	406044,24	2296061,97	16	7921	406312,55	2295991,75
16	7758	404887,93	2295678,29	16	7799	405146,36	2295943,26	16	7840	405634,87	2296015,72	16	7881	406051,22	2296064,17	16	7922	406322,56	2295992,11
16	7759	404895,40	2295682,77	16	7800	405167,09	2295941,69	16	7841	405655,07	2296019,95	16	7882	406057,81	2296067,37	16	7923	406331,71	2295993,29
16	7760	404899,23	2295686,10	16	7801	405224,82	2295938,54	16	7842	405667,69	2296021,13	16	7883	406063,86	2296071,51	16	7924	406340,49	2295996,13
16	7761	404900,35	2295686,38	16	7802	405247,30	2295935,06	16	7843	405699,92	2296022,73	16	7884	406066,36	2296073,50	16	7925	406348,60	2296000,55
16	7762	404919,65	2295691,38	16	7803	405262,64	2295932,37	16	7844	405707,49	2296023,28	16	7885	406071,67	2296073,62	16	7926	406350,32	2296001,71
16	7763	404937,63	2295701,50	16	7804	405272,45	2295932,12	16	7845	405719,91	2296024,17	16	7886	406079,35	2296075,02	16	7927	406360,26	2296004,25
16	7764	404947,65	2295708,00	16	7805	405275,58	2295931,95	16	7846	405758,52	2296026,71	16	7887	406091,52	2296078,23	16	7928	406368,41	2296007,10
16	7765	404954,43	2295711,51	16	7806	405283,49	2295932,81	16	7847	405780,55	2296030,38	16	7888	406111,56	2296089,09	16	7929	406375,95	2296011,33
16	7766	404957,39	2295709,95	16	7807	405300,52	2295936,03	16	7848	405804,50	2296037,34	16	7889	406112,53	2296088,77	16	7930	406382,09	2296015,50
16	7767	404964,67	2295707,47	16	7808	405309,47	2295938,60	16	7849	405826,39	2296042,41	16	7890	406114,72	2296088,26	16	7931	406388,10	2296020,29
16	7768	404972,66	2295705,41	16	7809	405317,80	2295942,80	16	7850	405833,51	2296044,63	16	7891	406118,03	2296087,74	16	7932	406393,30	2296025,95
16	7769	404981,30	2295703,97	16	7810	405328,46	2295949,49	16	7851	405840,23	2296047,89	16	7892	406118,67	2296086,50	16	7933	406397,58	2296032,35
16	7770	404990,06	2295704,07	16	7811	405339,88	2295958,25	16	7852	405845,48	2296050,94	16	7893	406122,88	2296079,71	16	7934	406401,63	2296039,55
16	7771	404998,68	2295705,70	16	7812	405352,51	2295958,06	16	7853	405853,22	2296056,49	16	7894	406128,12	2296073,69	16	7935	406404,62	2296045,87
16	7772	405007,46	2295708,17	16	7813	405362,64	2295958,93	16	7854	405858,27	2296057,10	16	7895	406132,03	2296069,86	16	7936	406406,64	2296045,92
16	7773	405015,10	2295711,00	16	7814	405372,39	2295961,85	16	7855	405863,79	2296051,27	16	7896	406138,99	2296064,17	16	7937	406412,34	2296040,39
16	7774	405022,17	2295715,05	16	7815	405434,08	2295987,38	16	7856	405870,17	2296046,41	16	7897	406146,87	2296059,82	16	7938	406414,84	2296038,32
16	7775	405028,50	2295720,19	16	7816	405447,09	2295993,06	16	7857	405877,25	2296042,63	16	7898	406160,43	2296053,85	16	7939	406421,60	2296033,59
16	7776	405032,12	2295724,28	16	7817	405453,95	2295989,85	16	7858	405884,85	2296040,04	16	7899	406168,23	2296051,15	16	7940	406429,05	2296030,05
16	7777	405033,91	2295726,29	16	7818	405461,84	2295987,64	16	7859	405889,05	2296038,97	16	7900	406176,37	2296049,79	16	7941	406436,99	2296027,78
16	7778	405039,20	2295733,34	16	7819	405470,00	2295986,75	16	7860	405896,99	2296037,61	16	7901	406179,33	2296049,54	16	7942	406445,19	2296026,85
16	7779	405043,81	2295740,76	16	7820	405479,64	2295986,49	16	7861	405905,06	2296037,55	16	7902	406187,74	2296049,53	16	7943	406448,12	2296026,76
16	7780	405047,06	2295748,87	16	7821	405487,93	2295986,95	16	7862	405918,92	2296038,57	16	7903	406196,04	2296050,94	16	7944	406452,19	2296027,01
16	7781	405048,85	2295757,42	16	7822	405496,04	2295988,79	16	7863	405920,24	2296038,57	16	7904	406203,99	2296053,73	16	7945	406476,84	2296005,76
16	7782	405049,13	2295766,16	16	7823	405504,37	2295991,42	16	7864	405933,36	2296034,68	16	7905	406206,69	2296054,94	16	7946	406483,47	2296001,00
16	7783	405048,40	2295779,12	16	7824	405513,57	2295995,37	16	7865	405947,10	2296034,18	16	7906	406214,34	2296053,40	16	7947	406490,80	2295997,38
16	7784	405047,16	2295787,71	16	7825	405521,79	2296001,08	16	7866	405955,00	2296034,52	16	7907	406229,30	2296040,09	16	7948	406498,62	2295995,02
16	7785	405044,84	2295794,79	16	7826	405525,92	2296005,40	16	7867	405962,76	2296036,10	16	7908	406235,25	2296035,34	16	7949	406503,48	2295993,97
16	7786	405045,13	2295796,23	16	7827	405526,62	2296005,24	16	7868	405970,17	2296038,89	16	7909	406241,86	2296031,55	16	7950	406513,41	2295992,92
16	7787	405058,26	2295819,05	16	7828	405534,19	2296004,11	16	7869	405974,09	2296040,73	16	7910	406248,98	2296028,82	16	7951	406515,11	2295991,11
16	7788	405067,59	2295834,50	16	7829	405541,85	2296004,15	16	7870	405980,84	2296044,56	16	7911	406254,05	2296027,30	16	7952	406523,35	2295985,32
16	7789	405088,10	2295863,27	16	7830	405549,42	2296005,37	16	7871	405986,91	2296049,40	16	7912	406257,43	2296026,32	16	7953	406532,58	2295981,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7954	406538,21	2295979,48	16	7995	406821,74	2295938,37	16	8036	407081,00	2295643,91	16	8077	407417,19	2295249,76	16	8118	407909,65	2294738,33
16	7955	406549,12	2295977,37	16	7996	406829,27	2295942,55	16	8037	407087,30	2295637,20	16	8078	407438,82	2295218,46	16	8119	407918,03	2294718,92
16	7956	406549,99	2295969,73	16	7997	406835,98	2295947,99	16	8038	407094,72	2295631,77	16	8079	407466,96	2295180,94	16	8120	407930,98	2294698,80
16	7957	406552,37	2295961,57	16	7998	406852,49	2295924,65	16	8039	407103,02	2295627,79	16	8080	407514,29	2295135,78	16	8121	407930,94	2294691,27
16	7958	406554,16	2295956,94	16	7999	406869,24	2295900,98	16	8040	407111,26	2295624,73	16	8081	407553,91	2295110,99	16	8122	407932,55	2294682,33
16	7959	406557,74	2295949,54	16	8000	406873,82	2295895,39	16	8041	407113,42	2295624,13	16	8082	407567,42	2295102,97	16	8123	407935,74	2294673,82
16	7960	406562,49	2295942,83	16	8001	406879,17	2295890,53	16	8042	407119,43	2295622,45	16	8083	407573,32	2295099,46	16	8124	407940,43	2294666,04
16	7961	406568,27	2295937,00	16	8002	406883,46	2295887,16	16	8043	407127,88	2295621,61	16	8084	407588,30	2295078,37	16	8125	407948,27	2294655,34
16	7962	406573,22	2295932,76	16	8003	406891,28	2295882,11	16	8044	407134,63	2295617,68	16	8085	407604,19	2295058,56	16	8126	407953,42	2294649,35
16	7963	406581,50	2295927,00	16	8004	406899,91	2295878,60	16	8045	407133,48	2295589,02	16	8086	407608,86	2295053,48	16	8127	407957,59	2294643,67
16	7964	406590,78	2295923,02	16	8005	406909,03	2295876,76	16	8046	407142,02	2295546,30	16	8087	407614,19	2295049,11	16	8128	407962,06	2294636,59
16	7965	406597,25	2295920,99	16	8006	406918,35	2295876,64	16	8047	407147,15	2295519,61	16	8088	407628,91	2295038,63	16	8129	407967,66	2294630,37
16	7966	406607,48	2295908,76	16	8007	406924,70	2295877,15	16	8048	407149,63	2295510,95	16	8089	407634,96	2295034,96	16	8130	407971,96	2294626,32
16	7967	406612,97	2295903,16	16	8008	406934,86	2295878,86	16	8049	407153,63	2295502,89	16	8090	407630,53	2294991,33	16	8131	407978,74	2294620,95
16	7968	406619,26	2295898,48	16	8009	406936,34	2295870,52	16	8050	407159,02	2295495,67	16	8091	407636,30	2294982,29	16	8132	407986,36	2294616,84
16	7969	406626,22	2295894,86	16	8010	406937,92	2295864,09	16	8051	407171,96	2295481,24	16	8092	407636,78	2294973,94	16	8133	407991,30	2294614,70
16	7970	406637,43	2295890,08	16	8011	406940,34	2295857,94	16	8052	407191,66	2295467,78	16	8093	407638,45	2294962,16	16	8134	407997,68	2294612,43
16	7971	406646,90	2295887,10	16	8012	406943,88	2295850,43	16	8053	407216,34	2295455,21	16	8094	407640,44	2294953,60	16	8135	408004,31	2294611,05
16	7972	406656,77	2295886,07	16	8013	406948,49	2295842,59	16	8054	407229,73	2295451,21	16	8095	407643,90	2294945,52	16	8136	408012,37	2294609,93
16	7973	406666,66	2295887,00	16	8014	406954,44	2295835,72	16	8055	407238,69	2295449,39	16	8096	407648,72	2294938,18	16	8137	408022,85	2294608,80
16	7974	406676,56	2295888,94	16	8015	406959,23	2295831,11	16	8056	407243,13	2295449,32	16	8097	407654,76	2294931,79	16	8138	408031,32	2294607,67
16	7975	406677,89	2295889,32	16	8016	406964,37	2295826,78	16	8057	407259,13	2295428,56	16	8098	407667,38	2294920,59	16	8139	408034,68	2294601,59
16	7976	406685,02	2295891,39	16	8017	406970,06	2295823,19	16	8058	407260,82	2295424,66	16	8099	407704,14	2294902,01	16	8140	408042,99	2294590,20
16	7977	406692,92	2295895,28	16	8018	406976,68	2295819,60	16	8059	407266,97	2295395,93	16	8100	407721,13	2294888,38	16	8141	408041,27	2294570,03
16	7978	406700,01	2295900,51	16	8019	406982,07	2295814,57	16	8060	407275,51	2295371,72	16	8101	407738,13	2294874,53	16	8142	408042,29	2294548,11
16	7979	406706,08	2295906,90	16	8020	406987,65	2295810,06	16	8061	407278,82	2295364,30	16	8102	407759,50	2294863,56	16	8143	408046,55	2294533,09
16	7980	406711,62	2295913,87	16	8021	406988,10	2295800,76	16	8062	407283,29	2295357,52	16	8103	407791,97	2294851,51	16	8144	408049,27	2294525,27
16	7981	406716,76	2295921,76	16	8022	406989,96	2295792,66	16	8063	407288,80	2295351,56	16	8104	407832,57	2294843,13	16	8145	408053,10	2294516,86
16	7982	406720,33	2295930,48	16	8023	406993,14	2295784,98	16	8064	407295,21	2295346,56	16	8105	407840,77	2294842,13	16	8146	408058,41	2294509,30
16	7983	406722,20	2295939,72	16	8024	407001,05	2295769,61	16	8065	407302,34	2295342,68	16	8106	407849,04	2294842,51	16	8147	408065,02	2294502,85
16	7984	406722,68	2295944,25	16	8025	407010,05	2295758,85	16	8066	407315,43	2295336,86	16	8107	407850,80	2294837,14	16	8148	408072,71	2294497,73
16	7985	406735,33	2295946,47	16	8026	407009,24	2295748,61	16	8067	407325,48	2295305,46	16	8108	407852,17	2294800,76	16	8149	408078,85	2294494,41
16	7986	406741,13	2295941,14	16	8027	407009,30	2295738,87	16	8068	407337,18	2295286,61	16	8109	407855,78	2294784,58	16	8150	408087,51	2294490,73
16	7987	406742,02	2295940,32	16	8028	407011,81	2295727,19	16	8069	407353,75	2295265,58	16	8110	407858,92	2294775,06	16	8151	408096,70	2294488,74
16	7988	406748,68	2295936,11	16	8029	407018,60	2295712,89	16	8070	407364,77	2295257,05	16	8111	407863,92	2294766,37	16	8152	408106,11	2294488,51
16	7989	406753,49	2295933,57	16	8030	407032,78	2295697,28	16	8071	407372,01	2295252,38	16	8112	407867,44	2294761,45	16	8153	408108,41	2294481,05
16	7990	406761,95	2295930,04	16	8031	407046,24	2295685,49	16	8072	407379,95	2295249,02	16	8113	407873,62	2294754,32	16	8154	408106,90	2294473,22
16	7991	406770,92	2295928,13	16	8032	407057,20	2295680,84	16	8073	407388,34	2295247,08	16	8114	407881,04	2294748,49	16	8155	408106,64	2294465,26
16	7992	406780,09	2295927,88	16	8033	407069,36	2295672,02	16	8074	407396,95	2295246,61	16	8115	407889,43	2294744,16	16	8156	408107,66	2294457,36
16	7993	406789,16	2295929,32	16	8034	407072,57	2295660,18	16	8075	407405,51	2295247,63	16	8116	407895,94	2294741,54	16	8157	408109,92	2294449,72
16	7994	406813,62	2295935,54	16	8035	407076,03	2295651,65	16	8076	407413,86	2295249,36	16	8117	407904,09	2294739,03	16	8158	408112,33	2294443,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	8159	408116,68	2294434,74	16	8200	408523,09	2293994,26	16	8241	408883,40	2293506,92	17	8281	406892,48	2272139,42	17	8322	405837,31	2272352,05
16	8160	408122,65	2294427,05	16	8201	408581,07	2293971,83	16	8242	408886,36	2293498,85	17	8282	406847,28	2272191,43	17	8323	405710,69	2272367,44
16	8161	408136,34	2294412,55	16	8202	408577,91	2293945,71	16	8243	408890,66	2293491,42	17	8283	406840,31	2272198,06	17	8324	405701,70	2272367,72
16	8162	408148,16	2294405,07	16	8203	408580,53	2293909,98	16	8244	408896,17	2293484,83	17	8284	406832,21	2272203,25	17	8325	405692,82	2272366,39
16	8163	408150,54	2294398,64	16	8204	408619,22	2293853,23	16	8245	408917,08	2293463,79	17	8285	406718,57	2272261,35	17	8326	405639,35	2272353,36
16	8164	408155,77	2294390,10	16	8205	408617,84	2293839,24	16	8246	408926,87	2293432,65	17	8286	406696,65	2272290,51	17	8327	405631,08	2272350,55
16	8165	408169,08	2294372,56	16	8206	408621,76	2293829,34	16	8247	408929,92	2293425,14	17	8287	406681,40	2272311,40	17	8328	405623,42	2272346,36
16	8166	408174,87	2294366,15	16	8207	408626,73	2293821,52	16	8248	408934,14	2293418,22	17	8288	406675,84	2272317,70	17	8329	405616,62	2272340,90
16	8167	408181,68	2294360,84	16	8208	408633,06	2293814,76	16	8249	408939,43	2293412,08	17	8289	406669,31	2272322,98	17	8330	405655,96	2272340,12
16	8168	408189,30	2294356,78	16	8209	408637,00	2293811,26	16	8250	408945,63	2293406,87	17	8290	406646,64	2272338,34	17	8331	405667,92	2272325,70
16	8169	408197,52	2294354,10	16	8210	408644,28	2293805,88	16	8251	408952,60	2293402,73	17	8291	406623,50	2272354,09	17	8332	405697,70	2272329,80
16	8170	408203,93	2294352,60	16	8211	408652,41	2293801,91	16	2437	408960,28	2293400,17	17	8292	406609,38	2272364,74	17	8333	405754,32	2272309,52
16	8171	408211,06	2294351,50	16	8212	408661,13	2293799,47	17	8252	407325,00	2271806,09	17	8293	406570,63	2272395,81	17	8334	405788,67	2272304,95
16	8172	408220,42	2294337,95	16	8213	408670,14	2293798,64	17	8253	407321,10	2271818,67	17	8294	406563,16	2272385,32	17	8335	405812,44	2272282,47
16	8173	408225,58	2294331,64	16	8214	408679,16	2293799,45	17	8254	407306,78	2271851,29	17	8295	406549,37	2272359,81	17	8336	405891,53	2272282,47
16	8174	408231,71	2294326,25	16	8215	408683,44	2293800,23	17	8255	407299,33	2271858,15	17	8296	406519,38	2272346,02	17	8337	405906,88	2272268,81
16	8175	408238,63	2294321,94	16	8216	408702,60	2293775,64	17	8256	407293,65	2271894,67	17	8297	406467,62	2272375,72	17	8338	405976,66	2272249,91
16	8176	408244,62	2294318,85	16	8217	408707,05	2293772,08	17	8257	407313,17	2271920,72	17	8298	406452,86	2272440,84	17	8339	406011,60	2272274,77
16	8177	408252,62	2294315,56	16	8218	408706,70	2293754,98	17	8258	407309,47	2271923,51	17	8299	406445,47	2272436,72	17	8340	406023,21	2272294,81
16	8178	408261,08	2294313,70	16	8219	408705,87	2293741,66	17	8259	407302,08	2271927,39	17	8300	406438,88	2272431,41	17	8341	406023,20	2272308,03
16	8179	408269,72	2294313,33	16	8220	408706,22	2293731,80	17	8260	407294,15	2271929,98	17	8301	406400,10	2272394,33	17	8342	406037,57	2272304,34
16	8180	408278,31	2294314,46	16	8221	408708,51	2293722,20	17	8261	407285,90	2271931,22	17	8302	406394,18	2272387,56	17	8343	406046,26	2272280,01
16	8181	408283,84	2294315,68	16	8222	408712,64	2293713,25	17	8262	407257,11	2271933,10	17	8303	406389,58	2272379,85	17	8344	406079,01	2272283,07
16	8182	408290,15	2294311,83	16	8223	408720,15	2293700,45	17	8263	407175,57	2271938,42	17	8304	406370,99	2272341,17	17	8345	406093,25	2272292,51
16	8183	408295,24	2294304,16	16	8224	408724,74	2293693,89	17	8264	407166,37	2271948,41	17	8305	406217,25	2272313,28	17	8346	406107,49	2272274,61
16	8184	408301,66	2294297,56	16	8225	408730,31	2293688,15	17	8265	407157,17	2271957,18	17	8306	406168,37	2272310,94	17	8347	406127,14	2272248,52
16	8185	408305,89	2294293,94	16	8226	408736,73	2293683,37	17	8266	407143,09	2272001,76	17	8307	406141,27	2272334,00	17	8348	406129,43	2272226,15
16	8186	408312,06	2294289,42	16	8227	408743,84	2293679,68	17	8267	407139,97	2272009,37	17	8308	406134,53	2272338,82	17	8349	406118,62	2272221,97
16	8187	408318,99	2294285,86	16	8228	408764,94	2293670,78	17	8268	407135,65	2272016,37	17	8309	406127,09	2272342,47	17	8350	406126,31	2272216,57
16	8188	408327,06	2294272,68	16	8229	408779,39	2293643,69	17	8269	407130,24	2272022,57	17	8310	406119,16	2272344,85	17	8351	406134,88	2272212,72
16	8189	408331,57	2294266,37	16	8230	408784,03	2293636,53	17	8270	407123,88	2272027,79	17	8311	406024,75	2272364,70	17	8352	406144,02	2272210,54
16	8190	408337,00	2294260,84	16	8231	408789,83	2293630,26	17	8271	407116,76	2272031,91	17	8312	406016,48	2272365,72	17	8353	406153,41	2272210,11
16	8191	408356,75	2294243,62	16	8232	408796,60	2293625,07	17	8272	407083,22	2272047,75	17	8313	406008,16	2272365,37	17	8354	406228,69	2272213,72
16	8192	408364,97	2294237,02	16	8233	408804,16	2293621,11	17	8273	407075,91	2272050,52	17	8314	406000,01	2272363,63	17	8355	406413,93	2272247,32
16	8193	408369,34	2294231,16	16	8234	408809,60	2293618,98	17	8274	407066,26	2272052,12	17	8315	405992,27	2272360,57	17	8356	406422,99	2272249,86
16	8194	408387,58	2294196,57	16	8235	408840,93	2293573,39	17	8275	407060,45	2272052,51	17	8316	405985,14	2272356,27	17	8357	406431,43	2272254,07
16	8195	408391,47	2294188,31	16	8236	408846,76	2293566,37	17	8276	407052,68	2272051,69	17	8317	405978,82	2272350,84	17	8358	406438,92	2272259,77
16	8196	408398,29	2294176,79	16	8237	408853,76	2293560,54	17	8277	407014,47	2272044,54	17	8318	405973,50	2272344,44	17	8359	406445,21	2272266,79
16	8197	408403,38	2294167,89	16	8238	408861,71	2293556,07	17	8278	406990,32	2272051,43	17	8319	405969,31	2272337,25	17	8360	406450,08	2272274,86
16	8198	408414,21	2294148,92	16	8239	408875,37	2293542,54	17	8279	406950,10	2272061,86	17	8320	405966,88	2272332,15	17	8361	406475,79	2272328,35
16	8199	408483,64	2294052,13	16	8240	408877,35	2293529,10	17	8280	406915,34	2272112,69	17	8321	405945,36	2272331,57	17	8362	406483,61	2272335,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	8363	406489,22	2272333,30	18	8403	405032,91	2271965,12	19	8443	405442,10	2272219,04	19	8426	405347,24	2272006,46	21	8523	406100,18	2287899,87
17	8364	406549,22	2272284,80	18	8404	405113,12	2272015,89	19	8444	405435,93	2272211,65	20	8484	405567,54	2272166,32	21	8524	406100,20	2287908,15
17	8365	406589,30	2272256,40	18	8405	405050,01	2272014,42	19	8445	405430,49	2272201,35	20	8485	405575,47	2272172,56	21	8525	406098,86	2287916,31
17	8366	406606,18	2272244,96	18	8406	405008,80	2272003,62	19	8446	405387,86	2272196,60	20	8486	405620,07	2272215,61	21	8526	406096,19	2287924,15
17	8367	406612,23	2272236,81	18	8407	404992,53	2271999,27	19	8447	405377,32	2272194,25	20	8487	405585,53	2272233,10	21	8527	406092,26	2287931,43
17	8368	406645,26	2272192,34	18	8408	404971,04	2271995,77	19	8448	405367,55	2272189,70	20	8488	405569,57	2272242,94	21	8528	406087,18	2287937,97
17	8369	406650,27	2272186,56	18	8409	404938,02	2271993,93	19	8449	405335,17	2272170,13	20	8489	405595,12	2272285,14	21	8529	406081,10	2287943,58
17	8370	406656,11	2272181,62	18	8410	404910,48	2271998,15	19	8450	405328,55	2272165,35	20	8490	405598,68	2272323,92	21	8530	406071,28	2287951,23
17	8371	406662,64	2272177,63	18	8411	404878,68	2272004,88	19	8451	405322,79	2272159,56	20	8491	405584,62	2272310,27	21	8531	406067,74	2287959,63
17	8372	406749,73	2272132,65	18	8412	404870,14	2272005,92	19	8452	405318,06	2272152,91	20	8492	405565,89	2272299,91	21	8532	406063,30	2287967,89
17	8373	406777,99	2272118,66	18	8413	404861,56	2272005,49	19	8453	405314,47	2272145,58	20	8493	405560,37	2272296,37	21	8533	406057,40	2287975,19
17	8374	406815,65	2272075,37	18	8414	404853,17	2272003,60	19	8454	405312,13	2272137,77	20	8494	405555,37	2272292,14	21	8534	406025,93	2288007,35
17	8375	406836,02	2272051,53	18	8415	404845,23	2272000,30	19	8455	405309,91	2272127,37	20	8495	405513,39	2272251,62	21	8535	406019,37	2288012,97
17	8376	406871,66	2271999,23	18	8416	404856,67	2271964,44	19	8456	405306,98	2272125,84	20	8496	405482,81	2272339,90	21	8536	406011,94	2288017,39
17	8377	406877,99	2271990,16	18	8417	404907,55	2271969,43	19	8457	405300,31	2272120,81	20	8497	405480,04	2272198,34	21	8537	406003,87	2288020,47
17	8378	406883,60	2271983,33	18	8418	404933,47	2271963,47	19	8458	405294,58	2272114,74	20	8498	405474,68	2272105,81	21	8538	405995,39	2288022,11
17	8379	406890,33	2271977,60	18	8419	404944,14	2271941,57	19	8459	405289,94	2272107,80	20	8499	405480,78	2272107,45	21	8539	405967,25	2288025,05
17	8380	406897,97	2271973,14	18	8420	404905,61	2271925,35	19	8460	405268,98	2272069,95	20	8500	405488,49	2272110,78	21	8540	405959,09	2288025,23
17	8381	406906,27	2271970,11	18	8421	404892,36	2271899,77	19	8461	405237,17	2272042,44	20	8501	405495,54	2272115,35	21	8541	405951,01	2288024,08
17	8382	406999,49	2271945,02	18	8422	404933,16	2271893,51	19	8462	405187,64	2272025,02	20	8502	405501,73	2272121,04	21	8542	405943,23	2288021,64
17	8383	407006,81	2271943,62	18	8423	404956,35	2271894,72	19	8463	405149,92	2272019,46	20	8503	405506,87	2272127,68	21	8543	405935,95	2288017,97
17	8384	407014,26	2271943,33	18	8424	404978,38	2271922,44	19	8464	405174,29	2272005,06	20	8504	405510,83	2272135,10	21	8544	405909,40	2288001,72
17	8385	407021,67	2271944,15	18	8425	404967,71	2271958,21	19	8465	405281,94	2272032,19	20	8505	405515,10	2272145,01	21	8545	405900,20	2288004,86
17	8386	407054,48	2271950,29	18	8403	405032,91	2271965,12	19	8466	405333,30	2272129,09	20	8506	405523,75	2272148,59	21	8546	405891,48	2288006,05
17	8387	407065,42	2271915,65	19	8426	405347,24	2272006,46	19	8467	405356,07	2272139,02	20	8507	405558,52	2272161,81	21	8547	405887,39	2288006,32
17	8388	407068,35	2271908,40	19	8427	405352,16	2272013,74	19	8468	405377,28	2272145,76	20	8484	405567,54	2272166,32	21	8548	405883,22	2287956,39
17	8389	407072,37	2271901,69	19	8428	405369,00	2272044,14	19	8469	405371,38	2272110,56	21	8508	405972,36	2287706,38	21	8549	405889,10	2287956,11
17	8390	407077,40	2271895,70	19	8429	405372,75	2272045,71	19	8470	405315,82	2272020,41	21	8509	406011,80	2287734,31	21	8550	405906,84	2287932,38
17	8391	407117,54	2271854,77	19	8430	405379,88	2272049,39	19	8471	405266,98	2271976,18	21	8510	406047,81	2287772,92	21	8551	405917,96	2287948,34
17	8392	407124,48	2271848,87	19	8431	405386,33	2272054,17	19	8472	405208,28	2271963,89	21	8511	406053,46	2287780,24	21	8552	405962,05	2287975,32
17	8393	407132,38	2271844,33	19	8432	405391,94	2272059,91	19	8473	405166,28	2271952,42	21	8512	406057,67	2287788,48	21	8553	405960,19	2287972,38
17	8394	407140,97	2271841,30	19	8433	405396,55	2272066,49	19	8474	405141,63	2271950,63	21	8513	406060,30	2287797,36	21	8554	406021,66	2287940,22
17	8395	407149,98	2271839,89	19	8434	405400,05	2272073,71	19	8475	405120,42	2271936,58	21	8514	406064,49	2287818,65	21	8555	406030,26	2287919,81
17	8396	407241,13	2271834,06	19	8435	405402,36	2272081,41	19	8476	405118,07	2271915,99	21	8515	406064,95	2287835,18	21	8556	406050,37	2287904,14
17	8397	407262,05	2271832,57	19	8436	405405,42	2272095,75	19	8477	405135,58	2271916,40	21	8516	406068,35	2287847,59	21	8557	406044,88	2287891,74
17	8398	407277,19	2271818,92	19	8437	405409,87	2272098,44	19	8478	405211,72	2271927,46	21	8517	406075,33	2287852,08	21	8558	406014,29	2287875,48
17	8399	407284,39	2271813,52	19	8438	405440,50	2272101,86	19	8479	405225,52	2271932,32	21	8518	406081,48	2287857,67	21	8559	406002,44	2287848,68
17	8400	407292,43	2271809,50	19	8439	405444,56	2272101,89	19	8480	405279,29	2271951,24	21	8519	406086,61	2287864,20	21	8560	405985,84	2287841,30
17	8401	407301,07	2271806,98	19	8440	405447,92	2272166,56	19	8481	405287,78	2271955,16	21	8520	406090,60	2287871,50	21	8561	405981,15	2287833,59
17	8402	407310,03	2271806,06	19	8441	405451,38	2272226,39	19	8482	405295,40	2271960,60	21	8521	406096,09	2287883,90	21	8562	405991,21	2287828,89
17	8252	407325,00	2271806,09	19	8442	405449,59	2272225,11	19	8483	405341,13	2272000,16	21	8522	406098,80	2287891,71	21	8563	406002,69	2287831,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8564	406015,43	2287828,31	21	8605	405868,88	2287643,68	22	8645	405090,57	2288358,87	25	8683	403854,93	2272922,47	26	8723	403893,79	2273541,76
21	8565	406011,24	2287807,02	21	8606	405869,73	2287646,66	22	8646	405141,22	2288380,14	25	8684	403849,82	2272913,63	26	8724	403902,56	2273543,75
21	8566	405978,72	2287772,15	21	8607	405882,99	2287652,93	22	8647	405152,16	2288410,50	25	8685	403930,25	2272785,66	26	8725	403932,84	2273553,52
21	8567	405943,47	2287747,19	21	8608	405889,91	2287656,11	22	8648	405187,19	2288417,88	25	8671	403933,53	2272791,02	26	8726	403939,34	2273556,11
21	8568	405908,60	2287745,23	21	8609	405897,30	2287660,30	22	8649	405215,46	2288393,54	26	8686	403970,42	2272927,90	26	8727	403949,37	2273561,91
21	8569	405911,78	2287731,06	21	8610	405901,40	2287663,66	22	8650	405199,85	2288353,22	26	8687	403973,46	2272937,58	26	8728	403958,98	2273572,19
21	8570	405902,51	2287713,54	21	8611	405909,47	2287664,02	22	8651	405217,55	2288343,26	26	8688	403974,50	2272947,69	26	8729	403964,20	2273582,99
21	8571	405870,65	2287715,10	21	8612	405918,65	2287666,21	22	8652	405232,31	2288364,53	26	8689	403974,50	2272970,98	26	8730	403966,81	2273592,23
21	8572	405869,03	2287701,54	21	8613	405927,24	2287670,08	22	8653	405263,53	2288361,08	26	8690	404001,87	2273007,58	26	8731	403968,08	2273600,88
21	8573	405861,63	2287698,14	21	8614	405934,96	2287675,50	22	8654	405274,35	2288346,70	26	8691	404025,02	2273047,76	26	8732	403966,29	2273614,29
21	8574	405820,03	2287678,46	21	8615	405946,70	2287690,16	22	8655	405272,67	2288331,34	26	8692	404029,05	2273056,68	26	8733	403962,56	2273623,76
21	8575	405822,04	2287661,16	21	8616	405955,49	2287698,65	22	8656	405343,25	2288325,46	26	8693	404031,28	2273066,22	26	8734	403955,78	2273633,53
21	8576	405813,33	2287645,76	21	8617	405964,28	2287701,72	22	8618	405910,13	2288278,28	26	8694	404035,32	2273097,02	26	8735	403951,44	2273637,49
21	8577	405800,05	2287646,54	21	8508	405972,36	2287706,38	23	8657	404628,59	2271763,69	26	8695	404037,47	2273113,43	26	8736	403946,54	2273641,95
21	8578	405789,00	2287650,89	22	8618	405910,13	2288278,28	23	8658	404607,85	2271796,06	26	8696	404042,01	2273148,04	26	8737	403934,69	2273647,99
21	8579	405781,86	2287640,74	22	8619	405914,97	2288328,29	23	8659	404559,14	2271796,74	26	8697	404035,90	2273232,56	26	8738	403917,62	2273651,12
21	8580	405786,63	2287627,08	22	8620	405392,97	2288371,54	23	8660	404580,27	2271763,07	26	8698	404015,42	2273297,03	26	8739	403902,14	2273648,68
21	8581	405770,65	2287616,46	22	8621	405375,50	2288357,68	23	8661	404584,31	2271765,49	26	8699	404013,16	2273349,49	26	8740	403889,78	2273644,69
21	8582	405747,08	2287579,86	22	8622	405344,56	2288348,53	23	8662	404624,65	2271763,19	26	8700	404012,07	2273357,92	26	8741	403878,13	2273649,73
21	8583	405674,75	2287550,84	22	8623	405282,84	2288413,93	23	8657	404628,59	2271763,69	26	8701	404009,57	2273366,05	26	8742	403868,92	2273652,68
21	8584	405682,91	2287547,26	22	8624	405259,73	2288418,85	24	8663	404703,83	2271834,10	26	8702	403999,79	2273390,27	26	8743	403859,32	2273653,81
21	8585	405691,56	2287545,19	22	8625	405237,68	2288440,57	24	8664	404703,46	2271850,84	26	8703	403996,01	2273397,74	26	8744	403849,69	2273653,09
21	8586	405700,45	2287544,68	22	8626	405219,81	2288455,77	24	8665	404720,07	2271884,06	26	8704	403991,04	2273404,49	26	8745	403818,11	2273647,70
21	8587	405709,29	2287545,76	22	8627	405204,02	2288464,96	24	8666	404714,34	2271888,42	26	8705	403985,01	2273410,30	26	8746	403817,27	2273647,43
21	8588	405731,89	2287550,59	22	8628	405195,14	2288467,24	24	8667	404707,20	2271883,86	26	8706	403978,10	2273415,03	26	8747	403808,03	2273644,87
21	8589	405739,00	2287552,67	22	8629	405185,99	2288467,86	24	8668	404670,08	2271870,22	26	8707	403970,50	2273418,55	26	8748	403799,44	2273640,61
21	8590	405745,73	2287555,79	22	8630	405176,88	2288466,81	24	8669	404620,81	2271863,57	26	8708	403943,41	2273428,39	26	8749	403791,83	2273634,79
21	8591	405751,93	2287559,87	22	8631	405141,85	2288459,43	24	8670	404641,35	2271833,24	26	8709	403939,76	2273438,60	26	8750	403785,47	2273627,63
21	8592	405764,66	2287566,81	22	8632	405133,74	2288456,98	24	8663	404703,83	2271834,10	26	8710	403936,12	2273446,51	26	8751	403763,39	2273597,35
21	8593	405773,48	2287566,54	22	8633	405126,16	2288453,21	25	8671	403933,53	2272791,02	26	8711	403931,16	2273453,67	26	8752	403759,17	2273590,46
21	8594	405782,20	2287567,81	22	8634	405119,32	2288448,21	25	8672	403937,45	2272798,96	26	8712	403925,04	2273459,87	26	8753	403756,12	2273582,98
21	8595	405790,57	2287570,60	22	8635	405113,43	2288442,13	25	8673	403939,92	2272807,48	26	8713	403917,93	2273464,91	26	8754	403754,31	2273575,11
21	8596	405798,32	2287574,82	22	8636	405108,65	2288435,14	25	8674	403940,85	2272816,29	26	8714	403910,06	2273468,64	26	8755	403754,09	2273571,66
21	8597	405814,30	2287585,44	22	8637	405105,12	2288427,45	25	8675	403940,21	2272825,14	26	8715	403894,41	2273474,44	26	8756	403753,80	2273567,06
21	8598	405820,76	2287590,54	22	8638	405101,62	2288417,74	25	8676	403937,98	2272838,81	26	8716	403886,21	2273480,71	26	8757	403754,58	2273520,17
21	8599	405826,30	2287596,65	22	8639	405068,23	2288403,72	25	8677	403892,93	2272909,16	26	8717	403870,85	2273503,53	26	8758	403755,34	2273512,23
21	8600	405837,24	2287601,85	22	8640	405047,19	2288391,50	25	8678	403865,45	2272952,66	26	8718	403854,36	2273534,04	26	8759	403757,36	2273504,52
21	8601	405844,94	2287607,02	22	8641	405034,04	2288384,25	25	8679	403861,17	2272946,50	26	8719	403854,07	2273551,18	26	8760	403760,58	2273497,23
21	8602	405851,55	2287613,53	22	8642	404981,59	2288372,61	25	8680	403857,81	2272939,09	26	8720	403867,37	2273545,43	26	8761	403785,17	2273451,73
21	8603	405855,01	2287618,89	22	8643	404951,41	2288358,08	25	8681	403855,70	2272931,22	26	8721	403875,90	2273542,62	26	8762	403807,83	2273418,06
21	8604	405865,56	2287636,55	22	8644	405071,94	2288348,05	25	8682	403854,89	2272923,12	26	8722	403884,81	2273541,38	26	8763	403812,91	2273411,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8764	403818,96	2273406,25	27	8804	403256,76	2275143,15	27	8845	403184,74	2276317,18	27	8886	402425,91	2275799,75	27	8927	403110,37	2276248,64
26	8765	403839,67	2273390,43	27	8805	403234,84	2275160,92	27	8846	403179,26	2276321,96	27	8887	402424,13	2275816,22	27	8928	403113,69	2276242,43
26	8766	403845,88	2273386,36	27	8806	403217,47	2275169,64	27	8847	403167,26	2276330,97	27	8888	402396,31	2275834,70	27	8929	403132,29	2276190,25
26	8767	403852,64	2273383,28	27	8807	403218,97	2275175,91	27	8848	403161,91	2276335,29	27	8889	402388,62	2275877,24	27	8930	403145,89	2276090,68
26	8768	403856,97	2273375,50	27	8808	403226,49	2275195,68	27	8849	403102,00	2276316,41	27	8890	402448,97	2275881,08	27	8931	403157,95	2276012,64
26	8769	403862,11	2273368,19	27	8809	403228,94	2275204,50	27	8850	403035,57	2276302,77	27	8891	402445,13	2275888,88	27	8932	403161,66	2275988,37
26	8770	403873,83	2273354,32	27	8810	403229,74	2275213,63	27	8851	402990,27	2276320,78	27	8892	402431,77	2275910,43	27	8933	403164,75	2275962,76
26	8771	403879,97	2273348,20	27	8811	403228,88	2275222,75	27	8852	402939,96	2276309,76	27	8893	402436,58	2275925,56	27	8934	403163,61	2275953,13
26	8772	403887,08	2273343,24	27	8812	403222,14	2275258,33	27	8853	402902,34	2276319,58	27	8894	402438,32	2275933,75	27	8935	403158,30	2275941,24
26	8773	403894,95	2273339,59	27	8813	403210,74	2275294,66	27	8854	402904,48	2276345,49	27	8895	402438,67	2275942,12	27	8936	403145,77	2275920,50
26	8774	403913,80	2273332,75	27	8814	403207,00	2275309,08	27	8855	402916,91	2276378,12	27	8896	402438,29	2275945,11	27	8937	403133,50	2275867,07
26	8775	403915,81	2273286,07	27	8815	403207,35	2275326,91	27	8856	402868,15	2276381,22	27	8897	402452,88	2275954,88	27	8938	403069,26	2275785,90
26	8776	403916,52	2273279,50	27	8816	403212,49	2275360,77	27	8857	402827,56	2276381,89	27	8898	402471,99	2275963,08	27	8939	403060,12	2275761,57
26	8777	403918,11	2273273,09	27	8817	403214,76	2275407,74	27	8858	402776,17	2276359,06	27	8899	402487,64	2275964,91	27	8940	403057,53	2275751,82
26	8778	403930,51	2273234,06	27	8818	403218,85	2275436,78	27	8859	402728,94	2276326,42	27	8900	402494,63	2275966,03	27	8941	403056,97	2275741,75
26	8779	403937,02	2273213,58	27	8819	403219,89	2275448,42	27	8860	402723,57	2276322,13	27	8901	402506,42	2275972,61	27	8942	403058,63	2275704,58
26	8780	403941,53	2273151,02	27	8820	403218,06	2275459,05	27	8861	402718,85	2276317,16	27	8902	402507,96	2275968,86	27	8943	403066,02	2275672,41
26	8781	403933,41	2273089,05	27	8821	403205,83	2275501,85	27	8862	402677,54	2276267,24	27	8903	402519,58	2275970,42	27	8944	403074,53	2275655,37
26	8782	403918,21	2273062,68	27	8822	403206,84	2275541,26	27	8863	402655,45	2276205,01	27	8904	402534,80	2275973,79	27	8945	403087,88	2275614,21
26	8783	403963,31	2273069,00	27	8823	403203,57	2275581,13	27	8864	402610,60	2276156,75	27	8905	402582,99	2275990,91	27	8946	403092,04	2275588,07
26	8784	403972,12	2273111,07	27	8824	403197,81	2275599,30	27	8865	402578,52	2276120,31	27	8906	402589,64	2275993,83	27	8947	403093,93	2275580,27
26	8785	403999,22	2273122,05	27	8825	403190,26	2275614,05	27	8866	402539,07	2276081,44	27	8907	402595,80	2275997,69	27	8948	403097,05	2275572,87
26	8786	403997,76	2273044,73	27	8826	403185,40	2275637,69	27	8867	402508,62	2276070,63	27	8908	402601,34	2276002,41	27	8949	403101,31	2275566,08
26	8787	403932,20	2272973,69	27	8827	403171,45	2275680,52	27	8868	402472,42	2276063,81	27	8909	402651,24	2276051,57	27	8950	403104,86	2275561,30
26	8788	403938,27	2272920,89	27	8828	403167,17	2275694,19	27	8869	402463,09	2276062,65	27	8910	402693,82	2276099,95	27	8951	403106,74	2275538,42
26	8789	403956,59	2272899,90	27	8829	403160,41	2275706,88	27	8870	402453,16	2276061,56	27	8911	402721,61	2276153,91	27	8952	403105,67	2275496,76
26	8790	403958,04	2272901,62	27	8830	403158,15	2275717,42	27	8871	402446,07	2276060,21	27	8912	402757,72	2276207,28	27	8953	403106,04	2275489,17
26	8791	403962,79	2272910,20	27	8831	403157,33	2275735,99	27	8872	402439,25	2276057,85	27	8913	402791,47	2276248,08	27	8954	403107,58	2275481,74
26	8686	403970,42	2272927,90	27	8832	403160,40	2275744,16	27	8873	402405,56	2276043,40	27	8914	402825,27	2276271,44	27	8955	403116,66	2275450,05
27	8792	403311,77	2275033,43	27	8833	403193,99	2275802,93	27	8874	402378,40	2276025,70	27	8915	402853,35	2276283,92	27	8956	403118,90	2275442,14
27	8793	403311,20	2275041,22	27	8834	403209,95	2275832,20	27	8875	402372,86	2276021,52	27	8916	402860,86	2276287,20	27	8957	403115,14	2275417,88
27	8794	403308,61	2275056,46	27	8835	403251,24	2275904,75	27	8876	402367,96	2276016,62	27	8917	402895,42	2276288,48	27	8958	403112,85	2275370,69
27	8795	403302,50	2275068,90	27	8836	403261,58	2275933,82	27	8877	402356,94	2276004,25	27	8918	402954,05	2276290,66	27	8959	403107,49	2275335,39
27	8796	403292,45	2275085,93	27	8837	403265,03	2275962,90	27	8878	402349,95	2275995,90	27	8919	402977,20	2276283,54	27	8960	403106,89	2275304,13
27	8797	403289,70	2275091,09	27	8838	403258,63	2276007,61	27	8879	402339,35	2275975,33	27	8920	403002,13	2276271,24	27	8961	403107,22	2275297,32
27	8798	403285,90	2275101,29	27	8839	403247,39	2276090,21	27	8880	402336,10	2275967,44	27	8921	403031,10	2276258,85	27	8962	403108,48	2275290,62
27	8799	403285,14	2275105,75	27	8840	403238,49	2276155,11	27	8881	402334,25	2275959,13	27	8922	403038,96	2276256,13	27	8963	403114,60	2275267,02
27	8800	403282,47	2275113,19	27	8841	403229,97	2276214,09	27	8882	402333,83	2275950,61	27	8923	403047,20	2276254,83	27	8964	403124,98	2275233,95
27	8801	403278,75	2275120,49	27	8842	403205,41	2276282,95	27	8883	402313,08	2275924,10	27	8924	403081,38	2276252,33	27	8965	403127,85	2275218,79
27	8802	403273,89	2275127,08	27	8843	403193,35	2276305,53	27	8884	402342,44	2275838,47	27	8925	403101,52	2276252,99	27	8966	403115,33	2275198,81
27	8803	403264,52	2275136,57	27	8844	403189,47	2276311,67	27	8885	402359,37	2275789,40	27	8926	403106,79	2276251,33	27	8967	403074,04	2275219,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	8968	403061,91	2275235,52	27	9009	402836,04	2274921,56	27	9050	403054,30	2275171,00	29	9089	404278,70	2276215,59	30	9129	404054,82	2287692,48
27	8969	403056,03	2275240,66	27	9010	402856,53	2274909,31	27	9051	403066,45	2275164,01	29	9090	404271,01	2276227,56	30	9130	403977,96	2287636,51
27	8970	403049,42	2275244,82	27	9011	402874,91	2274898,65	27	9052	403073,77	2275155,59	29	9091	404260,25	2276236,88	30	9131	403973,00	2287630,88
27	8971	403042,25	2275247,91	27	9012	402883,10	2274894,84	27	9053	403082,88	2275156,32	29	9092	404247,31	2276242,79	30	9132	403968,94	2287624,58
27	8972	403016,01	2275256,81	27	9013	402891,85	2274892,57	27	9054	403096,48	2275154,34	29	9093	404230,64	2276245,08	30	9133	403960,07	2287608,22
27	8973	402979,09	2275273,95	27	9014	402900,86	2274892,31	27	9055	403101,96	2275155,72	29	9094	404164,54	2276241,69	30	9134	403916,20	2287594,05
27	8974	402971,71	2275276,69	27	9015	402909,85	2274892,89	27	9056	403123,86	2275152,23	29	9095	404138,56	2276246,37	30	9135	403881,87	2287572,44
27	8975	402964,01	2275278,24	27	9016	402930,72	2274897,85	27	9057	403142,69	2275155,29	29	9096	404115,64	2276256,39	30	9136	403876,55	2287574,04
27	8976	402953,52	2275279,50	27	9017	402956,25	2274907,90	27	9058	403174,24	2275152,48	29	9097	404047,72	2276307,17	30	9137	403867,83	2287575,05
27	8977	402946,69	2275281,27	27	9018	402948,24	2274917,25	27	9059	403203,37	2275129,97	29	9098	404109,36	2276237,54	30	9138	403859,06	2287574,52
27	8978	402942,87	2275282,31	27	9019	402930,66	2274925,51	27	9060	403228,92	2275111,05	29	9099	404191,68	2276204,97	30	9139	403850,52	2287572,46
27	8979	402934,79	2275283,74	27	9020	402912,50	2274943,99	27	9061	403255,55	2275081,60	29	9088	404282,71	2276201,94	30	9140	403842,48	2287568,94
27	8980	402926,58	2275283,83	27	9021	402903,90	2274943,47	27	9062	403272,70	2275064,16	30	9100	404018,58	2287522,97	30	9141	403835,17	2287564,07
27	8981	402918,48	2275282,59	27	9022	402899,99	2274941,91	27	9063	403280,29	2275048,59	30	9101	404026,44	2287528,33	30	9142	403828,84	2287558,00
27	8982	402913,80	2275282,75	27	9023	402882,12	2274952,27	27	8792	403311,77	2275033,43	30	9102	404033,14	2287535,07	30	9143	403814,52	2287541,64
27	8983	402905,32	2275284,40	27	9024	402864,30	2274963,25	28	9064	402411,39	2275657,24	30	9103	404038,45	2287542,96	30	9144	403809,39	2287534,65
27	8984	402896,68	2275284,58	27	9025	402855,55	2274969,76	28	9065	402420,19	2275669,80	30	9104	404051,41	2287566,86	30	9145	403805,56	2287526,89
27	8985	402888,15	2275283,26	27	9026	402847,88	2274972,53	28	9066	402425,43	2275682,99	30	9105	404057,90	2287572,73	30	9146	403803,12	2287518,58
27	8986	402868,35	2275278,43	27	9027	402824,28	2274993,25	28	9067	402425,97	2275699,18	30	9106	404181,21	2287660,18	30	9147	403800,37	2287504,94
27	8987	402851,02	2275274,96	27	9028	402810,65	2275012,19	28	9068	402424,48	2275712,20	30	9107	404217,31	2287686,19	30	9148	403793,18	2287496,78
27	8988	402842,88	2275272,59	27	9029	402799,89	2275030,13	28	9069	402429,30	2275716,68	30	9108	404257,26	2287730,36	30	9149	403774,44	2287490,46
27	8989	402835,26	2275268,90	27	9030	402792,87	2275047,80	28	9070	402434,74	2275723,51	30	9109	404276,63	2287736,38	30	9150	403766,69	2287487,09
27	8990	402828,38	2275263,97	27	9031	402788,75	2275088,10	28	9071	402439,71	2275731,01	30	9110	404291,69	2287744,05	30	9151	403759,62	2287482,47
27	8991	402813,79	2275251,53	27	9032	402788,58	2275103,20	28	9072	402443,99	2275738,94	30	9111	404336,95	2287778,61	30	9152	403753,44	2287476,73
27	8992	402797,72	2275239,35	27	9033	402791,26	2275135,25	28	9073	402446,78	2275747,52	30	9112	404359,12	2287793,76	30	9153	403742,71	2287464,93
27	8993	402787,00	2275231,84	27	9034	402795,87	2275154,65	28	9074	402447,74	2275754,70	30	9113	404401,98	2287842,15	30	9154	403731,94	2287464,46
27	8994	402781,02	2275226,92	27	9035	402802,16	2275173,08	28	9075	402451,34	2275760,75	30	9114	404402,28	2287875,39	30	9155	403715,23	2287458,83
27	8995	402775,88	2275221,14	27	9036	402815,69	2275190,89	28	9076	402454,38	2275768,72	30	9115	404493,71	2287922,88	30	9156	403702,03	2287451,58
27	8996	402762,35	2275203,33	27	9037	402827,22	2275198,97	28	9077	402456,03	2275777,09	30	9116	404534,62	2287974,33	30	9157	403694,34	2287446,37
27	8997	402758,02	2275196,58	27	9038	402845,11	2275212,52	28	9078	402457,65	2275790,97	30	9117	404679,51	2288074,70	30	9158	403687,75	2287439,84
27	8998	402754,84	2275189,23	27	9039	402860,83	2275225,93	28	9079	402363,64	2275776,86	30	9118	404689,59	2288151,65	30	9159	403678,72	2287423,72
27	8999	402747,76	2275168,49	27	9040	402879,02	2275229,57	28	9080	402386,47	2275710,49	30	9119	404553,71	2288051,07	30	9160	403676,94	2287418,43
27	9000	402741,74	2275143,16	27	9041	402900,00	2275234,69	28	9081	402390,86	2275700,43	30	9120	404418,51	2287964,50	30	9161	403661,18	2287356,30
27	9001	402738,55	2275105,02	27	9042	402915,08	2275230,36	28	9082	402390,28	2275699,39	30	9121	404316,25	2287887,16	30	9162	403571,01	2287318,34
27	9002	402739,16	2275085,35	27	9043	402930,12	2275233,96	28	9083	402392,11	2275694,08	30	9122	404276,38	2287856,38	30	9163	403534,66	2287298,14
27	9003	402743,13	2275042,71	27	9044	402944,08	2275230,28	28	9084	402366,16	2275645,43	30	9123	404238,76	2287829,33	30	9164	403526,62	2287294,44
27	9004	402744,30	2275035,91	27	9045	402958,04	2275228,60	28	9085	402374,79	2275629,32	30	9124	404214,52	2287821,80	30	9165	403522,88	2287244,29
27	9005	402746,40	2275029,34	27	9046	402989,41	2275214,04	28	9086	402382,32	2275634,70	30	9125	404206,29	2287818,41	30	9166	403223,81	2287181,43
27	9006	402754,41	2275007,62	27	9047	402997,45	2275210,31	28	9087	402393,87	2275647,03	30	9126	404198,80	2287813,62	30	9167	403139,08	2287149,88
27	9007	402786,61	2274959,02	27	9048	403026,18	2275200,56	28	9064	402411,39	2275657,24	30	9127	404192,28	2287807,59	30	9168	403131,05	2287146,02
27	9008	402814,89	2274934,96	27	9049	403037,11	2275185,19	29	9088	404282,71	2276201,94	30	9128	404150,27	2287761,13	30	9169	403123,84	2287140,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9170	403117,67	2287134,41	30	9211	403893,30	2287463,70	31	9251	401092,16	22878756,60	32	9291	401320,20	2281876,72	32	9332	400439,86	2281404,46
30	9171	403106,41	2287120,43	30	9212	403898,25	2287464,68	31	9252	401115,46	22878749,88	32	9292	401311,56	2281881,66	32	9333	400348,54	2281461,70
30	9172	403053,95	2287097,63	30	9213	403906,72	2287466,96	31	9253	401207,98	22878723,21	32	9293	401302,96	2281885,49	32	9334	400261,48	2281466,68
30	9173	402995,53	2287072,02	30	9214	403914,67	2287470,70	31	9254	401305,22	22878711,12	32	9294	401294,78	2281888,30	32	9335	400211,83	2281481,88
30	9174	402978,53	2287058,55	30	9215	403921,84	2287475,77	31	9255	401310,30	22878710,87	32	9295	401286,24	2281889,67	32	9336	400010,27	2281485,73
30	9175	402952,51	2287026,04	30	9216	403938,64	2287490,02	31	9256	401318,03	22878711,70	32	9296	401277,59	2281889,55	32	9337	400001,11	2281535,45
30	9176	402657,99	2286769,83	30	9217	403958,86	2287502,73	31	9257	401325,54	22878713,73	32	9297	401269,09	2281887,94	32	9338	399939,98	2281538,84
30	9177	402592,27	2286713,08	30	9218	404009,86	2287519,21	31	9258	401420,65	22878747,49	32	9298	401261,00	2281884,90	32	9339	399906,64	2281540,69
30	9178	402386,64	2286532,46	30	9100	404018,58	2287522,97	31	9219	401477,42	22878775,59	32	9299	401246,30	2281877,85	32	9340	399898,31	2281540,46
30	9179	402417,99	2286503,22	31	9219	401477,42	22878775,59	32	9259	401373,05	2281759,39	32	9300	401233,73	2281873,26	32	9341	399890,14	2281538,84
30	9180	402361,23	2286454,73	31	9220	401484,12	2287879,14	32	9260	401381,14	2281761,89	32	9301	401226,60	2281870,00	32	9342	399882,35	2281535,90
30	9181	402395,17	2286408,36	31	9221	401488,80	2287883,12	32	9261	401388,70	2281765,72	32	9302	401220,08	2281865,68	32	9343	399875,16	2281531,70
30	9182	402474,74	2286476,33	31	9222	401494,10	2287888,93	32	9262	401395,50	2281770,78	32	9303	401218,98	2281864,82	32	9344	399869,53	2281527,01
30	9183	402417,99	2286503,22	31	9223	401497,26	2287893,16	32	9263	401401,36	2281776,91	32	9304	401210,86	2281863,25	32	9345	399856,56	2281527,21
30	9184	402716,40	2286767,33	31	9224	401499,91	2287897,39	32	9264	401403,50	2281778,74	32	9305	401189,74	2281860,11	32	9346	399857,47	2281524,52
30	9185	402782,09	2286745,67	31	9225	401501,93	22878802,51	32	9265	401414,22	2281780,18	32	9306	401181,65	2281858,20	32	9347	399842,09	2281519,42
30	9186	402998,23	2286933,69	31	9226	401504,14	22878810,53	32	9266	401421,28	2281777,76	32	9307	401174,00	2281854,99	32	9348	399859,97	2281465,03
30	9187	403024,97	2286956,52	31	9227	401505,28	22878817,22	32	9267	401428,39	2281775,90	32	9308	401166,98	2281850,56	32	9349	399870,75	2281446,08
30	9188	403048,87	2286986,39	31	9228	401505,28	22878822,77	32	9268	401435,71	2281775,10	32	9309	401160,79	2281845,03	32	9350	399881,69	2281426,83
30	9189	403092,15	2287005,18	31	9229	401504,83	22878829,28	32	9269	401454,17	2281774,45	32	9310	401155,61	2281838,55	32	9351	399898,90	2281426,58
30	9190	403164,38	2287038,58	31	9230	401502,56	22878837,30	32	9270	401460,77	2281774,65	32	9311	401143,25	2281820,17	32	9352	399908,09	2281427,30
30	9191	403177,15	2287048,86	31	9231	401500,16	22878842,60	32	9271	401467,29	2281775,73	32	9312	401123,52	2281790,82	32	9353	399916,99	2281429,70
30	9192	403186,95	2287061,02	31	9232	401496,81	22878848,85	32	9272	401479,62	2281778,61	32	9313	401053,62	2281761,08	32	9354	399925,30	2281433,69
30	9193	403239,63	2287080,74	31	9233	401493,03	22878853,78	32	9273	401433,01	2281826,61	32	9314	401045,98	2281757,01	32	9355	399932,67	2281439,10
30	9194	403408,26	2287143,85	31	9234	401487,41	22878858,64	32	9274	401454,08	2281875,33	32	9315	401039,16	2281751,69	32	9356	399975,05	2281436,75
30	9195	403509,43	2287181,91	31	9235	401480,33	22878864,01	32	9275	401451,06	2281874,62	32	9316	401033,36	2281745,28	32	9357	400033,01	2281433,53
30	9196	403573,05	2287205,52	31	9236	401474,97	22878866,47	32	9276	401446,65	2281874,78	32	9317	401028,75	2281737,97	32	9358	400039,63	2281433,59
30	9197	403623,87	2287232,99	31	9237	401466,95	22878869,12	32	9277	401436,45	2281878,27	32	9318	400992,09	2281666,83	32	9359	400046,20	2281434,55
30	9198	403629,40	2287236,47	31	9238	401456,72	22878870,70	32	9278	401426,15	2281880,61	32	9319	400890,74	2281551,63	32	9360	400056,52	2281436,75
30	9199	403634,44	2287240,65	31	9239	401448,89	22878870,01	32	9279	401415,59	2281880,74	32	9320	400850,55	2281525,94	32	9361	400064,01	2281438,96
30	9200	403760,12	2287360,37	31	9240	401438,85	22878868,05	32	9280	401400,45	2281879,32	32	9321	400783,76	2281483,25	32	9362	400071,06	2281442,32
30	9201	403773,96	2287365,11	31	9241	401433,06	22878865,21	32	9281	401396,17	2281878,71	32	9322	400743,72	2281456,97	32	9363	400077,51	2281446,75
30	9202	403779,71	2287366,73	31	9242	401420,79	22878859,14	32	9282	401384,88	2281880,21	32	9323	400716,50	2281465,38	32	9364	400090,69	2281457,39
30	9203	403794,86	2287374,77	31	9243	401381,65	22878839,77	32	9283	401372,02	2281879,85	32	9324	400707,71	2281468,10	32	9365	400092,06	2281457,39
30	9204	403801,19	2287380,62	31	9244	401303,27	22878811,94	32	9284	401363,70	2281878,91	32	9325	400672,81	2281471,15	32	9366	400100,16	2281457,92
30	9205	403818,68	2287399,84	31	9245	401270,14	22878816,13	32	9285	401355,65	2281876,59	32	9326	400637,24	2281468,14	32	9367	400108,08	2281459,76
30	9206	403837,82	2287406,30	31	9246	401228,24	22878821,43	32	9286	401348,10	2281872,97	32	9327	400587,31	2281458,68	32	9368	400115,59	2281462,87
30	9207	403845,79	2287409,79	31	9247	401110,66	22878855,33	32	9287	401341,27	2281868,14	32	9328	400569,28	2281461,04	32	9369	400122,50	2281467,15
30	9208	403859,35	2287420,62	31	9248	401101,39	22878857,07	32	9288	401337,93	2281865,75	32	9329	400560,34	2281461,40	32	9370	400123,48	2281467,87
30	9209	403884,26	2287448,88	31	9249	401091,97	22878857,06	32	9289	401332,69	2281865,96	32	9330	400554,25	2281460,55	32	9371	400126,54	2281467,66
30	9210	403889,43	2287455,89	31	9250	401062,89	22878854,23	32	9290	401327,70	2281870,16	32	9331	400554,07	2281405,68	32	9372	400137,14	2281468,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	9373	400144,94	2281470,04	32	9414	400495,96	2281362,72	32	9455	401278,54	2281775,34	33	9495	401561,02	2281937,28	34	9535	401176,48	2283585,02
32	9374	400148,12	2281468,30	32	9415	400505,21	2281369,20	32	9456	401286,60	2281767,41	33	9468	401679,24	2281926,06	34	9536	401159,63	2283589,34
32	9375	400155,64	2281465,64	32	9416	400514,05	2281366,27	32	9457	401293,71	2281761,59	34	9496	401917,31	2283539,89	34	9537	401139,15	2283591,16
32	9376	400162,63	2281463,77	32	9417	400525,29	2281361,24	32	9458	401301,77	2281757,18	34	9497	401952,24	2283598,89	34	9538	401131,69	2283591,26
32	9377	400171,00	2281462,27	32	9418	400532,24	2281358,72	32	9459	401310,50	2281754,31	34	9498	401974,08	2283635,99	34	9539	401124,31	2283590,26
32	9378	400179,52	2281462,23	32	9419	400539,50	2281357,26	32	9460	401317,09	2281752,80	34	9499	401986,95	2283658,43	34	9540	401105,85	2283586,33
32	9379	400186,18	2281462,76	32	9420	400546,89	2281356,89	32	9461	401325,13	2281751,63	34	9500	402057,70	2283788,26	34	9541	401105,59	2283586,29
32	9380	400192,83	2281463,74	32	9421	400553,71	2281357,05	32	9462	401333,25	2281751,79	34	9501	402063,29	2283805,06	34	9542	401101,08	2283588,44
32	9381	400199,29	2281465,61	32	9422	400563,22	2281358,19	32	9463	401341,25	2281753,25	34	9502	402063,29	2283819,30	34	9543	401094,78	2283590,93
32	9382	400202,96	2281463,31	32	9423	400569,36	2281360,17	32	9464	401348,90	2281756,00	34	9503	402059,28	2283832,95	34	9544	401088,22	2283592,55
32	9383	400211,39	2281457,89	32	9424	400582,27	2281358,48	32	9465	401351,54	2281757,19	34	9504	402051,59	2283844,92	34	9545	401075,78	2283594,74
32	9384	400220,73	2281454,26	32	9425	400590,18	2281358,08	32	9466	401356,53	2281756,78	34	9505	402040,83	2283854,24	34	9546	401055,58	2283595,71
32	9385	400230,61	2281452,57	32	9426	400598,07	2281358,93	32	9467	401366,36	2281757,93	34	9506	402027,89	2283860,15	34	9547	401035,56	2283593,50
32	9386	400265,78	2281450,12	32	9427	400650,92	2281368,94	32	9259	401373,05	2281759,39	34	9507	402013,80	2283862,18	34	9548	401021,49	2283595,20
32	9387	400270,19	2281448,19	32	9428	400672,67	2281370,79	33	9468	401679,24	2281926,06	34	9508	401999,71	2283860,15	34	9549	400993,14	2283601,89
32	9388	400278,60	2281445,36	32	9429	400688,35	2281369,42	33	9469	401680,22	2281931,04	34	9509	401986,77	2283854,24	34	9550	400973,54	2283608,70
32	9389	400281,17	2281444,98	32	9430	400702,67	2281364,99	33	9470	401681,07	2281939,11	34	9510	401983,63	2283851,91	34	9551	400967,15	2283611,14
32	9390	400282,91	2281441,01	32	9431	400729,95	2281356,55	33	9471	401680,61	2281947,23	34	9511	401976,01	2283844,92	34	9552	400929,97	2283632,43
32	9391	400287,61	2281433,89	32	9432	400737,62	2281354,82	33	9472	401678,84	2281955,16	34	9512	401969,90	2283836,10	34	9553	400899,93	2283651,15
32	9392	400293,46	2281427,66	32	9433	400745,47	2281354,32	33	9473	401675,19	2281966,90	34	9513	401939,56	2283780,41	34	9554	400832,31	2283677,61
32	9393	400300,28	2281422,53	32	9434	400753,30	2281355,06	33	9474	401672,52	2281973,62	34	9514	401929,71	2283762,34	34	9555	400807,32	2283684,04
32	9394	400307,87	2281418,63	32	9435	400760,92	2281357,02	33	9475	401669,56	2281979,00	34	9515	401899,73	2283707,35	34	9556	400787,51	2283687,55
32	9395	400316,01	2281416,07	32	9436	400787,63	2281366,17	33	9476	401665,06	2281984,98	34	9516	401868,61	2283653,10	34	9557	400759,05	2283686,46
32	9396	400324,48	2281414,95	32	9437	400838,18	2281399,35	33	9477	401660,27	2281989,77	34	9517	401835,25	2283597,51	34	9558	400722,99	2283680,51
32	9397	400365,90	2281412,99	32	9438	400851,23	2281407,69	33	9478	401654,59	2281994,26	34	9518	401766,15	2283512,71	34	9559	400705,09	2283678,22
32	9398	400369,44	2281403,27	32	9439	400950,55	2281471,17	33	9479	401648,91	2281997,27	34	9519	401689,67	2283447,21	34	9560	400696,09	2283676,78
32	9399	400373,86	2281394,13	32	9440	400956,17	2281475,34	33	9480	401641,28	2282000,24	34	9520	401630,81	2283423,19	34	9561	400680,35	2283673,23
32	9400	400380,04	2281386,08	32	9441	400961,16	2281480,27	33	9481	401634,84	2282001,77	34	9521	401548,31	2283423,50	34	9562	400668,26	2283674,58
32	9401	400386,89	2281378,81	32	9442	401019,59	2281546,69	33	9482	401626,49	2282002,06	34	9522	401357,10	2283424,22	34	9563	400572,82	2283685,93
32	9402	400393,70	2281372,78	32	9443	401075,33	2281610,05	33	9483	401618,39	2282001,47	34	9523	401346,71	2283435,04	34	9564	400563,21	2283686,14
32	9403	400401,48	2281368,09	32	9444	401109,38	2281676,12	33	9484	401610,33	2281999,05	34	9524	401341,79	2283441,00	34	9565	400553,74	2283684,51
32	9404	400410,00	2281364,90	32	9445	401176,31	2281704,60	33	9485	401603,89	2281996,21	34	9525	401336,80	2283447,51	34	9566	400533,34	2283678,94
32	9405	400421,74	2281361,94	32	9446	401184,73	2281709,18	33	9486	401595,20	2281990,53	34	9526	401333,16	2283452,26	34	9567	400403,54	2283643,47
32	9406	400434,15	2281361,62	32	9447	401192,12	2281715,29	33	9487	401589,10	2281984,26	34	9527	401329,10	2283456,39	34	9568	400395,62	2283640,57
32	9407	400441,29	2281362,96	32	9448	401198,22	2281722,71	33	9488	401583,25	2281975,57	34	9528	401321,05	2283469,82	34	9569	400388,31	2283636,38
32	9408	400445,19	2281361,82	32	9449	401226,35	2281764,16	33	9489	401580,70	2281969,76	34	9529	401287,85	2283507,98	34	9570	400272,15	2283556,16
32	9409	400450,60	2281359,11	32	9450	401249,75	2281768,90	33	9490	401578,46	2281962,43	34	9530	401259,39	2283531,19	34	9571	400228,93	2283533,89
32	9410	400459,58	2281356,55	32	9451	401257,34	2281771,00	33	9491	401577,44	2281956,15	34	9531	401237,61	2283548,95	34	9572	400154,00	2283520,27
32	9411	400468,87	2281355,71	32	9452	401264,51	2281774,26	33	9492	401577,44	2281949,54	34	9532	401203,90	2283570,20	34	9573	400077,74	2283509,93
32	9412	400478,16	2281356,60	32	9453	401269,79	2281777,20	33	9493	401575,85	2281945,46	34	9533	401191,62	2283578,31	34	9574	399979,82	2283497,32
32	9413	400487,13	2281359,22	32	9454	401275,34	2281777,39	33	9494	401574,42	2281944,72	34	9534	401184,32	2283582,29	34	9575	399919,54	2283474,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9576	399837,22	2283466,38	34	9617	402111,81	2286291,67	34	9658	399471,97	2283283,14	34	9699	401104,25	2283485,59
34	9577	399770,28	2283463,99	34	9618	401941,17	2286141,78	34	9659	399504,42	2283278,10	34	9700	401110,90	2283486,07
34	9578	399746,51	2283459,50	34	9619	401640,00	2285876,54	34	9660	399586,00	2283283,63	34	9701	401123,11	2283487,77
34	9579	399733,30	2283456,17	34	9620	401582,16	2285824,77	34	9661	399658,67	2283305,48	34	9702	401137,78	2283490,89
34	9580	399684,48	2283430,74	34	9621	401390,94	2285707,44	34	9662	399668,43	2283309,58	34	9703	401142,67	2283490,46
34	9581	399619,56	2283398,14	34	9622	401134,03	2285550,17	34	9663	399685,04	2283319,32	34	9704	401143,50	2283490,25
34	9582	399568,04	2283382,65	34	9623	401101,33	2285530,23	34	9664	399729,06	2283340,96	34	9705	401149,62	2283486,20
34	9583	399527,75	2283379,93	34	9624	400937,87	2285430,28	34	9665	399761,16	2283357,17	34	9706	401179,13	2283467,61
34	9584	399508,74	2283378,64	34	9625	400804,01	2285348,10	34	9666	399778,99	2283364,38	34	9707	401197,64	2283452,51
34	9585	399436,65	2283389,82	34	9626	400735,60	2285306,13	34	9667	399844,14	2283366,56	34	9708	401250,06	2283468,73
34	9586	399420,63	2283393,91	34	9627	400647,81	2285252,28	34	9668	399931,72	2283375,43	34	9709	401298,29	2283389,74
34	9587	399292,41	2283428,76	34	9628	400593,03	2285218,67	34	9669	399997,92	2283391,33	34	9710	401275,97	2283351,04
34	9588	399332,77	2283378,24	34	9629	400540,32	2285185,87	34	9670	400090,34	2283408,46	34	9711	401279,50	2283345,14
34	9589	399243,95	2283388,17	34	9630	400134,48	2284937,36	34	9671	400166,60	2283419,77	34	9712	401289,74	2283336,84
34	9590	399164,11	2283373,08	34	9631	400127,14	2284931,87	34	9672	400266,17	2283440,59	34	9713	401308,60	2283332,57
34	9591	399197,97	2283419,86	34	9632	400120,94	2284925,14	34	9673	400323,59	2283470,18	34	9714	401330,23	2283326,23
34	9592	399221,31	2283461,67	34	9633	400057,01	2284841,60	34	9674	400443,48	2283550,72	34	9715	401337,09	2283324,72
34	9593	399259,30	2283529,70	34	9634	399922,63	2284666,64	34	9675	400570,69	2283585,48	34	9716	401344,11	2283324,21
34	9594	399316,44	2283514,57	34	9635	399866,00	2284592,30	34	9676	400625,41	2283578,84	34	9717	401601,02	2283323,29
34	9595	399346,32	2283565,79	34	9636	399796,12	2284501,06	34	9677	400661,35	2283573,60	34	9718	401640,36	2283323,15
34	9596	399464,34	2283770,11	34	9637	399779,78	2284461,51	34	9678	400670,19	2283572,55	34	9719	401659,44	2283326,86
34	9597	399587,41	2283985,31	34	9638	399749,93	2284389,28	34	9679	400679,09	2283573,09	34	9720	401734,95	2283357,69
34	9598	399736,10	2284196,16	34	9639	399719,34	2284345,90	34	9680	400709,89	2283577,74	34	9721	401742,09	2283361,29
34	9599	399750,76	2284217,10	34	9640	399654,38	2284253,78	34	9681	400737,55	2283581,57	34	9722	401748,57	2283366,00
34	9600	399839,58	2284339,28	34	9641	399635,07	2284227,12	34	9682	400769,15	2283586,78	34	9723	401838,03	2283442,61
34	9601	399883,51	2284451,20	34	9642	399503,01	2284039,11	34	9683	400780,55	2283587,21	34	9496	401917,31	2283539,89
34	9602	399893,45	2284463,71	34	9643	399387,90	2283839,38	34	9684	400786,30	2283586,20	34	9724	402008,15	2283751,46
34	9603	399918,16	2284496,13	34	9644	399290,07	2283668,60	34	9685	400801,51	2283582,29	34	9725	402029,26	2283789,22
34	9604	399945,38	2284531,50	34	9645	399225,86	2283557,05	34	9686	400854,87	2283561,41	34	9726	402023,01	2283832,33
34	9605	400194,67	2284856,96	34	9646	399207,86	2283525,82	34	9687	400878,57	2283546,63	34	9727	401981,33	2283833,41
34	9606	400346,52	2284950,11	34	9647	399159,31	2283441,57	34	9688	400924,21	2283520,50	34	9728	401964,80	2283700,10
34	9607	400374,42	2284967,33	34	9648	399151,83	2283428,39	34	9689	400939,32	2283514,72	34	9724	402008,15	2283751,46
34	9608	400645,33	2285133,43	34	9649	399073,04	2283318,01	34	9690	400965,24	2283505,71				
34	9609	400704,94	2285169,59	34	9650	399104,54	2283286,60	34	9691	401003,91	2283496,60				
34	9610	400852,81	2285260,72	34	9651	399138,92	2283252,31	34	9692	401035,06	2283492,84				
34	9611	401116,28	2285422,56	34	9652	399140,63	2283238,67	34	9693	401058,72	2283495,45				
34	9612	401641,82	2285744,03	34	9653	399144,57	2283244,19	34	9694	401064,30	2283495,18				
34	9613	402074,17	2286125,70	34	9654	399221,53	2283355,89	34	9695	401071,14	2283491,92				
34	9614	402301,87	2286326,82	34	9655	399253,61	2283330,95	34	9696	401078,53	2283489,09				
34	9615	402313,28	2286422,80	34	9656	399367,73	2283301,75	34	9697	401086,28	2283487,46				
34	9616	402320,94	2286476,99	34	9657	399416,61	2283291,74	34	9698	401097,61	2283486,00				