

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Тухомичского участкового лесничества
Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	414232,18	2189977,67	1	37	414634,06	2191689,69	1	73	414755,41	2192100,52	1	109	414437,34	2192452,57	1	145	414253,94	2192462,48
1	2	414330,99	2190156,26	1	38	414673,41	2191696,21	1	74	414746,48	2192115,23	1	110	414429,41	2192434,86	1	146	414243,96	2192457,86
1	3	414379,90	2190244,64	1	39	414682,39	2191701,25	1	75	414735,97	2192167,76	1	111	414419,11	2192425,43	1	147	414237,22	2192445,88
1	4	414446,94	2190384,10	1	40	414689,22	2191710,71	1	76	414720,74	2192182,47	1	112	414408,96	2192408,98	1	148	414230,59	2192428,64
1	5	414490,21	2190473,82	1	41	414684,49	2191734,35	1	77	414727,51	2192200,50	1	113	414403,62	2192400,43	1	149	414216,88	2192415,63
1	6	414546,32	2190662,35	1	42	414646,14	2191776,90	1	78	414726,22	2192202,57	1	114	414400,08	2192394,76	1	150	414196,05	2192405,52
1	7	414555,94	2190719,60	1	43	414640,36	2191792,66	1	79	414725,05	2192204,44	1	115	414392,41	2192385,38	1	151	414177,67	2192405,11
1	8	414567,18	2190786,35	1	44	414638,78	2191807,90	1	80	414706,11	2192247,21	1	116	414396,52	2192377,60	1	152	414161,40	2192407,37
1	9	414515,37	2191077,74	1	45	414658,22	2191822,60	1	81	414704,96	2192249,83	1	117	414396,61	2192373,48	1	153	414155,56	2192412,94
1	10	414499,80	2191165,27	1	46	414672,74	2191860,07	1	82	414696,91	2192267,99	1	118	414396,67	2192371,01	1	154	414155,23	2192427,83
1	11	414481,30	2191269,29	1	47	414694,47	2191879,87	1	83	414692,69	2192277,53	1	119	414390,67	2192364,75	1	155	414158,46	2192440,61
1	12	414478,36	2191285,83	1	48	414717,06	2191865,16	1	84	414684,14	2192294,88	1	120	414383,82	2192357,58	1	156	414160,44	2192450,29
1	13	414477,15	2191292,67	1	49	414745,43	2191813,15	1	85	414659,92	2192286,19	1	121	414380,10	2192355,69	1	157	414158,11	2192455,94
1	14	414472,02	2191321,51	1	50	414775,90	2191778,47	1	86	414656,21	2192285,66	1	122	414374,73	2192352,99	1	158	414151,00	2192460,16
1	15	414463,82	2191367,60	1	51	414818,45	2191770,59	1	87	414647,75	2192284,44	1	123	414362,07	2192350,52	1	159	414129,95	2192461,00
1	16	414462,63	2191374,31	1	52	414850,50	2191773,75	1	88	414631,52	2192289,07	1	124	414349,42	2192347,61	1	160	414110,21	2192461,87
1	17	414453,00	2191428,47	1	53	414879,39	2191783,20	1	89	414606,60	2192296,59	1	125	414337,90	2192353,05	1	161	414100,00	2192467,33
1	18	414466,99	2191444,35	1	54	414879,92	2191822,60	1	90	414584,57	2192311,64	1	126	414329,43	2192359,87	1	162	414091,58	2192471,97
1	19	414478,02	2191462,74	1	55	414877,89	2191826,45	1	91	414571,41	2192317,53	1	127	414315,55	2192373,14	1	163	414084,40	2192479,71
1	20	414471,46	2191500,35	1	56	414875,98	2191830,05	1	92	414553,72	2192325,02	1	128	414313,47	2192374,01	1	164	414075,35	2192472,49
1	21	414479,60	2191517,90	1	57	414869,66	2191839,78	1	93	414528,34	2192337,69	1	129	414303,61	2192378,13	1	165	414053,45	2192471,99
1	22	414485,90	2191559,93	1	58	414826,33	2191859,90	1	94	414495,88	2192352,74	1	130	414291,75	2192378,74	1	166	414035,86	2192475,10
1	23	414507,44	2191573,50	1	59	414820,03	2191871,99	1	95	414472,11	2192377,64	1	131	414279,08	2192377,58	1	167	414023,07	2192478,33
1	24	414534,03	2191562,81	1	60	414824,75	2191891,56	1	96	414472,10	2192402,54	1	132	414272,21	2192371,29	1	168	414017,18	2192487,40
1	25	414557,88	2191545,22	1	61	414832,29	2191922,75	1	97	414474,41	2192423,98	1	133	414262,23	2192366,69	1	169	414013,42	2192497,81
1	26	414580,47	2191539,44	1	62	414835,26	2191935,03	1	98	414478,57	2192461,45	1	134	414250,48	2192362,92	1	170	414022,44	2192506,36
1	27	414640,89	2191576,74	1	63	414847,35	2191953,95	1	99	414480,19	2192476,11	1	135	414233,39	2192362,53	1	171	414035,28	2192516,28
1	28	414657,13	2191587,47	1	64	414856,94	2191966,88	1	100	414481,34	2192494,06	1	136	414223,76	2192362,32	1	172	414048,71	2192526,66
1	29	414671,45	2191600,02	1	65	414855,75	2191976,54	1	101	414489,76	2192515,34	1	137	414218,03	2192364,38	1	173	414066,76	2192543,28
1	30	414687,52	2191617,81	1	66	414863,11	2191993,87	1	102	414451,23	2192548,65	1	138	414216,49	2192373,56	1	174	414073,51	2192554,83
1	31	414692,00	2191627,80	1	67	414858,38	2192020,67	1	103	414437,82	2192528,83	1	139	414219,85	2192380,63	1	175	414075,43	2192566,70
1	32	414689,22	2191642,41	1	68	414843,14	2192033,27	1	104	414435,81	2192520,90	1	140	414238,51	2192388,07	1	176	414071,86	2192569,70
1	33	414668,20	2191645,56	1	69	414754,36	2192033,80	1	105	414434,76	2192509,06	1	141	414257,87	2192404,71	1	177	414062,57	2192573,01
1	34	414637,73	2191637,16	1	70	414741,90	2192043,40	1	106	414435,33	2192499,95	1	142	414267,89	2192426,85	1	178	414046,33	2192573,95
1	35	414625,65	2191656,07	1	71	414734,92	2192057,97	1	107	414436,80	2192476,66	1	143	414271,88	2192444,47	1	179	414032,48	2192566,63
1	36	414622,50	2191677,61	1	72	414754,89	2192085,81	1	108	414437,97	2192463,98	1	144	414264,56	2192458,33	1	180	414024,76	2192559,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	414015,66	2192554,84	1	222	414039,67	2192802,45	1	263	413102,10	2193309,59	1	304	412314,59	2193584,33	1	345	411704,49	2193617,87
1	182	414007,33	2192554,66	1	223	414036,50	2192807,18	1	264	413098,61	2193310,66	1	305	412319,86	2193630,88	1	346	411696,92	2193610,04
1	183	414000,14	2192562,39	1	224	414028,05	2192812,69	1	265	413090,27	2193313,99	1	306	412264,17	2193647,69	1	347	411696,55	2193602,93
1	184	413999,87	2192574,22	1	225	414017,38	2192819,47	1	266	413066,91	2193326,04	1	307	412237,91	2193661,35	1	348	411693,70	2193548,40
1	185	414001,03	2192581,26	1	226	413976,72	2192834,77	1	267	412960,52	2193393,64	1	308	412214,79	2193649,79	1	349	411704,49	2193544,28
1	186	414002,12	2192591,35	1	227	413953,16	2192849,15	1	268	412940,48	2193404,52	1	309	412223,19	2193606,71	1	350	411705,37	2193538,56
1	187	413994,87	2192601,72	1	228	413942,53	2192854,60	1	269	412914,27	2193412,84	1	310	412215,84	2193597,25	1	351	411718,17	2193455,59
1	188	413973,33	2192624,46	1	229	413935,39	2192860,14	1	270	412881,33	2193417,93	1	311	412183,60	2193582,56	1	352	411720,02	2193443,57
1	189	413959,10	2192633,34	1	230	413929,55	2192867,02	1	271	412851,45	2193424,28	1	312	412178,15	2193570,34	1	353	411751,36	2193423,03
1	190	413945,39	2192639,17	1	231	413927,39	2192874,97	1	272	412822,63	2193430,72	1	313	412153,44	2193568,81	1	354	411803,75	2193346,15
1	191	413935,74	2192639,83	1	232	413925,79	2192887,64	1	273	412820,40	2193423,79	1	314	412148,97	2193566,77	1	355	411791,55	2193341,15
1	192	413931,52	2192632,71	1	233	413915,67	2192928,73	1	274	412816,90	2193412,90	1	315	412144,39	2193564,69	1	356	411792,40	2193305,16
1	193	413934,80	2192623,78	1	234	413893,45	2192941,21	1	275	412814,12	2193404,27	1	316	412135,37	2193567,69	1	357	411777,69	2193270,49
1	194	413924,68	2192615,36	1	235	413828,01	2192972,64	1	276	412803,19	2193370,30	1	317	412131,56	2193567,46	1	358	411773,05	2193265,84
1	195	413909,36	2192614,13	1	236	413795,83	2192986,97	1	277	412704,42	2193358,74	1	318	412127,08	2193567,18	1	359	411760,05	2193224,38
1	196	413897,93	2192616,06	1	237	413695,11	2193028,06	1	278	412697,07	2193375,56	1	319	412129,48	2193573,42	1	360	411729,24	2193191,20
1	197	413879,28	2192627,04	1	238	413674,64	2193037,44	1	279	412705,47	2193390,27	1	320	412140,19	2193617,23	1	361	411713,97	2193157,50
1	198	413870,53	2192645,70	1	239	413674,23	2193037,27	1	280	412703,37	2193407,08	1	321	412090,81	2193644,54	1	362	411724,21	2193144,19
1	199	413866,60	2192664,01	1	240	413674,18	2193037,29	1	281	412658,19	2193418,63	1	322	412063,03	2193668,70	1	363	411746,17	2193155,96
1	200	413873,05	2192689,57	1	241	413672,91	2193038,23	1	282	412651,89	2193429,14	1	323	412056,38	2193674,48	1	364	411820,77	2193160,16
1	201	413879,75	2192703,75	1	242	413638,80	2193053,86	1	283	412655,84	2193435,73	1	324	412022,81	2193694,36	1	365	411838,14	2193165,83
1	202	413892,18	2192715,86	1	243	413630,91	2193057,90	1	284	412664,50	2193450,16	1	325	412030,45	2193708,31	1	366	411842,40	2193188,88
1	203	413933,54	2192728,18	1	244	413575,08	2193086,50	1	285	412662,44	2193454,95	1	326	412018,44	2193720,08	1	367	411848,27	2193216,73
1	204	413962,80	2192732,35	1	245	413545,54	2193104,95	1	286	412655,04	2193472,22	1	327	412013,85	2193722,13	1	368	411854,40	2193250,52
1	205	413964,93	2192732,47	1	246	413494,55	2193139,88	1	287	412597,25	2193518,45	1	328	411999,40	2193728,60	1	369	411859,77	2193262,34
1	206	414002,19	2192734,55	1	247	413447,90	2193169,89	1	288	412598,43	2193530,89	1	329	411999,40	2193763,27	1	370	411872,12	2193270,40
1	207	414021,40	2192738,49	1	248	413389,63	2193202,76	1	289	412562,17	2193550,60	1	330	411924,79	2193789,53	1	371	411887,95	2193280,29
1	208	414031,91	2192738,72	1	249	413369,82	2193213,94	1	290	412537,45	2193563,54	1	331	411875,41	2193807,40	1	372	411905,32	2193278,08
1	209	414037,90	2192744,55	1	250	413313,10	2193251,98	1	291	412525,24	2193537,51	1	332	411858,60	2193792,69	1	373	411919,29	2193272,76
1	210	414037,73	2192752,44	1	251	413297,49	2193262,45	1	292	412508,04	2193500,85	1	333	411848,09	2193734,90	1	374	411932,92	2193263,97
1	211	414034,09	2192758,49	1	252	413284,05	2193269,66	1	293	412499,54	2193482,73	1	334	411827,08	2193731,75	1	375	411942,76	2193250,33
1	212	414027,91	2192760,54	1	253	413260,68	2193277,76	1	294	412466,96	2193450,16	1	335	411811,32	2193737,00	1	376	411950,41	2193219,90
1	213	413996,81	2192759,84	1	254	413255,51	2193278,96	1	295	412437,54	2193447,00	1	336	411803,74	2193767,30	1	377	411948,48	2193209,90
1	214	413989,75	2192761,88	1	255	413248,32	2193271,65	1	296	412428,09	2193453,31	1	337	411802,91	2193770,62	1	378	411932,10	2193167,95
1	215	413986,16	2192765,30	1	256	413232,07	2193260,57	1	297	412421,78	2193466,97	1	338	411799,29	2193770,26	1	379	411920,30	2193141,23
1	216	413987,07	2192769,10	1	257	413212,22	2193249,41	1	298	412435,44	2193517,41	1	339	411796,67	2193766,71	1	380	411916,84	2193133,39
1	217	413988,16	2192773,68	1	258	413175,96	2193235,67	1	299	412393,41	2193539,47	1	340	411765,74	2193756,49	1	381	411911,70	2193111,61
1	218	413998,51	2192781,79	1	259	413157,35	2193228,37	1	300	412333,52	2193504,79	1	341	411761,61	2193748,46	1	382	411927,95	2193095,02
1	219	414008,88	2192787,72	1	260	413134,83	2193219,56	1	301	412321,97	2193504,79	1	342	411733,56	2193693,93	1	383	411955,26	2193088,71
1	220	414024,96	2192794,22	1	261	413079,00	2193247,37	1	302	412307,26	2193519,50	1	343	411710,72	2193684,03	1	384	411956,54	2193088,07
1	221	414036,73	2192796,67	1	262	413086,08	2193266,44	1	303	412312,15	2193562,78	1	344	411704,91	2193681,50	1	385	411972,79	2193080,00

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				
1	386	411975,62	2193078,78	1	427	412278,14	2192745,17	1	468	412431,60	2192477,94	1	509	412016,61	2192620,05	1	550	411526,65	2191806,80
1	387	411983,29	2193075,49	1	428	412249,88	2192730,68	1	469	412418,32	2192463,56	1	510	412017,11	2192598,05	1	551	411513,95	2191820,28
1	388	411998,37	2193059,80	1	429	412235,47	2192716,50	1	470	412404,95	2192453,39	1	511	412012,87	2192582,37	1	552	411501,57	2191840,64
1	389	412007,74	2193047,44	1	430	412231,01	2192702,52	1	471	412370,50	2192456,17	1	512	412008,05	2192572,62	1	553	411490,36	2191850,01
1	390	412013,68	2193033,73	1	431	412229,42	2192677,38	1	472	412355,42	2192459,58	1	513	411993,83	2192551,66	1	554	411479,30	2191852,08
1	391	412008,85	2193012,81	1	432	412231,23	2192658,66	1	473	412340,67	2192468,16	1	514	411984,59	2192534,49	1	555	411464,66	2191850,36
1	392	412010,95	2192973,93	1	433	412233,96	2192630,58	1	474	412325,57	2192471,59	1	515	411978,97	2192519,68	1	556	411454,25	2191844,17
1	393	412011,34	2192956,62	1	434	412253,03	2192597,67	1	475	412312,94	2192469,90	1	516	411975,59	2192506,29	1	557	411448,05	2191834,40
1	394	412018,44	2192948,98	1	435	412283,45	2192570,75	1	476	412301,03	2192457,42	1	517	411980,91	2192494,49	1	558	411439,91	2191829,17
1	395	412032,52	2192938,91	1	436	412311,92	2192566,47	1	477	412252,62	2192397,67	1	518	411989,32	2192487,35	1	559	411428,84	2191831,67
1	396	412070,66	2192918,97	1	437	412371,57	2192578,66	1	478	412233,93	2192393,50	1	519	412002,81	2192478,94	1	560	411413,16	2191835,91
1	397	412108,84	2192896,87	1	438	412423,88	2192602,23	1	479	412216,60	2192392,17	1	520	412012,60	2192471,82	1	561	411399,80	2191838,35
1	398	412126,31	2192890,33	1	439	412471,86	2192612,75	1	480	412204,14	2192404,09	1	521	412014,20	2192462,23	1	562	411369,08	2191837,66
1	399	412145,46	2192886,43	1	440	412500,98	2192615,80	1	481	412198,66	2192417,58	1	522	412012,11	2192452,53	1	563	411353,52	2191835,94
1	400	412180,09	2192887,20	1	441	412537,36	2192620,09	1	482	412198,39	2192421,03	1	523	412005,08	2192439,08	1	564	411342,70	2191827,44
1	401	412196,92	2192889,75	1	442	412562,62	2192621,99	1	483	412197,37	2192433,98	1	524	411990,87	2192418,58	1	565	411331,89	2191818,48
1	402	412205,84	2192898,19	1	443	412584,40	2192616,41	1	484	412205,45	2192450,11	1	525	411983,00	2192401,41	1	566	411320,12	2191812,26
1	403	412217,32	2192907,53	1	444	412606,13	2192613,44	1	485	412225,17	2192470,27	1	526	411982,03	2192379,37	1	567	411312,88	2191807,04
1	404	412231,05	2192913,48	1	445	412621,37	2192609,45	1	486	412245,92	2192487,16	1	527	411960,18	2192331,17	1	568	411309,46	2191796,42
1	405	412249,27	2192911,71	1	446	412621,68	2192595,59	1	487	412227,80	2192501,37	1	528	411950,72	2192303,44	1	569	411298,31	2191799,59
1	406	412274,54	2192905,35	1	447	412618,79	2192592,03	1	488	412278,82	2192505,27	1	529	411940,99	2192266,52	1	570	411297,83	2191792,31
1	407	412297,69	2192896,78	1	448	412617,04	2192589,87	1	489	412282,49	2192509,10	1	530	411949,01	2192241,44	1	571	411298,44	2191774,28
1	408	412315,19	2192888,94	1	449	412610,24	2192584,07	1	490	412278,55	2192517,45	1	531	411948,35	2192209,78	1	572	411301,35	2191749,52
1	409	412327,95	2192880,13	1	450	412599,06	2192581,22	1	491	412271,78	2192523,64	1	532	411877,13	2192208,43	1	573	411307,43	2191725,20
1	410	412330,29	2192872,39	1	451	412590,88	2192578,88	1	492	412257,00	2192537,14	1	533	411862,56	2192170,55	1	574	411331,13	2191657,82
1	411	412333,10	2192862,93	1	452	412592,35	2192571,11	1	493	412243,31	2192540,60	1	534	411866,93	2192116,64	1	575	411341,36	2191622,58
1	412	412334,30	2192848,23	1	453	412594,62	2192566,40	1	494	412207,99	2192549,45	1	535	411882,47	2192067,59	1	576	411346,26	2191599,00
1	413	412338,01	2192837,05	1	454	412594,72	2192561,64	1	495	412191,53	2192550,50	1	536	411857,39	2192030,28	1	577	411347,84	2191587,57
1	414	412343,36	2192831,54	1	455	412590,52	2192555,92	1	496	412181,57	2192554,97	1	537	411841,41	2191986,34	1	578	411350,87	2191557,98
1	415	412343,78	2192831,11	1	456	412582,34	2192553,55	1	497	412172,46	2192563,68	1	538	411819,35	2191926,67	1	579	411350,98	2191547,95
1	416	412359,03	2192827,11	1	457	412562,87	2192553,12	1	498	412167,63	2192569,67	1	539	411803,13	2191893,28	1	580	411349,25	2191517,27
1	417	412379,41	2192826,29	1	458	412553,61	2192560,72	1	499	412147,84	2192615,22	1	540	411791,75	2191868,72	1	581	411347,82	2191506,97
1	418	412400,27	2192823,28	1	459	412546,36	2192574,41	1	500	412140,07	2192626,30	1	541	411781,00	2191857,47	1	582	411341,99	2191481,37
1	419	412412,94	2192817,94	1	460	412532,27	2192584,49	1	501	412131,61	2192627,05	1	542	411763,93	2191841,48	1	583	411333,37	2191454,82
1	420	412420,02	2192811,16	1	461	412514,99	2192573,05	1	502	412099,06	2192636,59	1	543	411732,59	2191827,48	1	584	411322,86	2191422,42
1	421	412423,72	2192800,85	1	462	412488,68	2192567,70	1	503	412088,02	2192647,61	1	544	411696,59	2191817,03	1	585	411313,33	2191390,23
1	422	412420,46	2192791,68	1	463	412469,57	2192558,24	1	504	412069,04	2192657,04	1	545	411657,82	2191807,46	1	586	411306,04	2191369,77
1	423	412411,48	2192786,71	1	464	412469,42	2192558,17	1	505	412052,59	2192658,07	1	546	411615,82	2191798,24	1	587	411277,23	2191296,80
1	424	412389,93	2192781,90	1	465	412456,31	2192543,66	1	506	412042,86	2192652,70	1	547	411587,97	2191792,58	1	588	411264,22	2191269,54
1	425	412356,79	2192772,93	1	466	412455,54	2192520,23	1	507	412036,85	2192648,80	1	548	411563,15	2191794,32	1	589	411253,69	2191250,84
1	426	412328,41	2192763,19	1	467	412452,01	2192510,31	1	508	412013,41	2192647,34	1	549	411540,09	2191800,22	1	590	411224,69	2191204,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	411205,10	2191175,67	1	632	410909,30	2189996,41	1	673	411109,48	2189156,45	1	714	411258,14	2188797,95	1	755	410803,11	2188505,95
1	592	411197,08	2191161,83	1	633	410897,68	2189974,37	1	674	411120,41	2189172,15	1	715	411257,08	2188799,34	1	756	410713,67	2188407,96
1	593	411175,43	2191129,19	1	634	410886,07	2189952,40	1	675	411135,47	2189175,54	1	716	411254,42	2188802,82	1	757	410698,03	2188403,27
1	594	411140,12	2191080,66	1	635	410868,45	2189911,83	1	676	411149,40	2189178,10	1	717	411246,16	2188808,51	1	758	410672,04	2188401,61
1	595	411127,16	2191060,22	1	636	410861,09	2189889,62	1	677	411165,39	2189170,34	1	718	411237,80	2188798,84	1	759	410654,45	2188363,79
1	596	411119,61	2191046,32	1	637	410857,50	2189869,78	1	678	411165,11	2189164,05	1	719	411230,85	2188786,96	1	760	410642,24	2188327,73
1	597	411107,51	2191023,22	1	638	410855,73	2189853,57	1	679	411164,83	2189157,73	1	720	411217,15	2188773,55	1	761	410627,16	2188298,64
1	598	411094,59	2190994,03	1	639	410851,12	2189795,82	1	680	411164,12	2189141,55	1	721	411197,04	2188764,51	1	762	410611,09	2188284,69
1	599	411092,52	2190989,74	1	640	410849,65	2189763,18	1	681	411112,61	2189067,85	1	722	411162,55	2188774,45	1	763	411221,90	2188230,62
1	600	411041,93	2190884,71	1	641	410847,34	2189741,01	1	682	411093,63	2189048,01	1	723	411129,52	2188774,45	1	764	411505,67	2188205,48
1	601	411035,87	2190872,79	1	642	410860,63	2189714,03	1	683	411079,98	2189032,34	1	724	411113,98	2188785,62	1	765	411548,97	2188201,66
1	602	411034,80	2190870,66	1	643	410862,05	2189650,88	1	684	411076,72	2189016,91	1	725	411115,44	2188806,51	1	766	411860,64	2188173,86
1	603	411032,17	2190865,50	1	644	410869,80	2189571,92	1	685	411085,12	2189004,92	1	726	411124,67	2188819,13	1	767	412117,54	2188151,33
1	604	411008,78	2190819,44	1	645	410873,59	2189505,11	1	686	411104,26	2188997,21	1	727	411181,00	2188843,42	1	768	412153,03	2188158,34
1	605	410965,97	2190738,53	1	646	410876,04	2189459,05	1	687	411133,33	2188989,30	1	728	411185,37	2188851,67	1	769	412153,83	2188174,28
1	606	411003,97	2190702,42	1	647	410886,26	2189395,95	1	688	411152,33	2188987,46	1	729	411176,15	2188858,47	1	770	412174,35	2188580,57
1	607	411025,30	2190660,17	1	648	410886,98	2189363,91	1	689	411139,52	2188974,99	1	730	410950,07	2188872,50	1	771	412174,70	2188587,60
1	608	411026,46	2190653,23	1	649	410894,32	2189318,47	1	690	411130,41	2188958,07	1	731	410894,22	2188887,56	1	772	412178,04	2188648,85
1	609	411032,14	2190644,37	1	650	410894,95	2189297,57	1	691	411132,91	2188947,74	1	732	410884,02	2188885,62	1	773	412265,38	2188769,39
1	610	411034,81	2190636,44	1	651	410895,23	2189288,28	1	692	411143,92	2188939,42	1	733	410867,94	2188870,15	1	774	412219,96	2188956,40
1	611	411036,63	2190622,00	1	652	410896,85	2189234,94	1	693	411160,65	2188938,44	1	734	410883,53	2188871,88	1	775	412211,80	2188989,98
1	612	411039,28	2190615,58	1	653	410897,37	2189217,52	1	694	411182,40	2188935,31	1	735	410872,11	2188848,29	1	776	412171,90	2189154,28
1	613	411051,51	2190603,88	1	654	410897,89	2189200,27	1	695	411185,37	2188919,91	1	736	410863,10	2188839,29	1	777	412156,04	2189219,57
1	614	411054,15	2190597,46	1	655	410900,86	2189188,60	1	696	411190,58	2188892,60	1	737	410829,25	2188849,40	1	778	412145,33	2189263,67
1	615	411055,82	2190589,52	1	656	410904,84	2189171,98	1	697	411198,20	2188874,72	1	738	410818,66	2188842,52	1	779	412143,35	2189271,82
1	616	411053,56	2190578,97	1	657	410914,71	2189155,04	1	698	411208,74	2188868,19	1	739	410798,51	2188809,13	1	780	412131,68	2189319,88
1	617	411048,21	2190573,37	1	658	410915,08	2189138,35	1	699	411258,11	2188853,29	1	740	410775,21	2188796,43	1	781	412130,64	2189324,16
1	618	411017,08	2190559,71	1	659	410916,37	2189120,77	1	700	411263,91	2188851,54	1	741	410710,13	2188794,91	1	782	412115,59	2189410,59
1	619	411007,78	2190551,52	1	660	410938,86	2189067,73	1	701	411270,07	2188849,68	1	742	410690,52	2188775,84	1	783	412115,45	2189417,05
1	620	410999,06	2190540,35	1	661	410940,14	2189062,72	1	702	411309,64	2188856,44	1	743	410663,84	2188766,67	1	784	412115,16	2189429,36
1	621	410988,91	2190503,57	1	662	410947,19	2189035,23	1	703	411330,06	2188852,39	1	744	410663,54	2188764,69	1	785	412127,19	2189443,13
1	622	410966,89	2190507,29	1	663	410958,34	2189021,48	1	704	411341,87	2188849,03	1	745	410732,50	2188757,89	1	786	412134,12	2189447,99
1	623	410972,98	2190448,14	1	664	410967,47	2189018,60	1	705	411344,83	2188817,95	1	746	410774,75	2188735,55	1	787	412141,06	2189452,85
1	624	410973,58	2190429,26	1	665	410971,21	2189017,42	1	706	411341,68	2188797,56	1	747	410791,75	2188694,76	1	788	412156,90	2189453,20
1	625	410972,89	2190406,39	1	666	410979,69	2189014,74	1	707	411336,34	2188773,51	1	748	410822,83	2188682,62	1	789	412172,27	2189448,85
1	626	410962,39	2190270,37	1	667	411001,32	2189017,47	1	708	411322,46	2188748,37	1	749	410845,65	2188681,16	1	790	412177,07	2189490,71
1	627	410951,47	2190128,83	1	668	411020,03	2189028,74	1	709	411307,39	2188735,84	1	750	410842,95	2188663,58	1	791	412207,58	2189462,70
1	628	410948,20	2190103,04	1	669	411037,73	2189044,48	1	710	411284,93	2188730,82	1	751	410829,12	2188627,48	1	792	412219,64	2189441,75
1	629	410943,32	2190081,51	1	670	411064,52	2189077,60	1	711	411269,08	2188732,73	1	752	410821,32	2188588,26	1	793	412204,39	2189417,71
1	630	410936,22	2190057,22	1	671	411093,70	2189133,78	1	712	411259,39	2188741,99	1	753	410813,67	2188542,53	1	794	412207,77	2189404,21
1	631	410928,18	2190036,44	1	672	411101,10	2189144,41	1	713	411256,95	2188750,51	1	754	410808,71	2188522,36	1	795	412243,12	2189408,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	412273,52	2189434,16	1	837	412985,00	2189774,05	1	878	413314,29	2190107,05	1	958	414015,30	2191415,82
1	797	412289,10	2189466,21	1	838	413017,31	2189767,68	1	879	413313,97	2190121,08	1	959	414030,49	2191378,93
1	798	412308,60	2189429,78	1	839	413023,38	2189783,42	1	880	413303,29	2190127,84	1	960	414027,30	2191362,98
1	799	412330,72	2189419,54	1	840	413036,69	2189785,90	1	881	413289,07	2190135,63	1	961	414027,03	2191361,64
1	800	412365,75	2189425,39	1	841	413069,96	2189790,02	1	882	413275,22	2190148,87	1	962	414020,77	2191330,36
1	801	412396,48	2189440,03	1	842	413091,25	2189852,54	1	883	413272,75	2190158,10	1	963	414032,43	2191324,53
1	802	412422,79	2189449,45	1	843	413118,65	2189868,47	1	884	413282,30	2190164,26	1	964	414033,00	2191271,02
1	803	412428,85	2189441,53	1	844	413125,26	2189870,02	1	885	413292,46	2190162,41	1	965	414033,11	2191261,11
1	804	412433,56	2189407,51	1	845	413146,51	2189864,94	1	886	413319,25	2190147,94	1	966	414033,40	2191238,09
1	805	412446,03	2189401,17	1	846	413155,59	2189868,17	1	887	413342,49	2190140,13	1	967	414062,54	2191236,15
1	806	412465,35	2189410,64	1	847	413162,89	2189875,08	1	888	413348,35	2190133,68	1	968	414106,25	2191260,43
1	807	412482,22	2189444,63	1	848	413154,82	2189889,92	1	889	413372,96	2190131,60	1	969	414113,04	2191248,77
1	808	412500,53	2189435,74	1	849	413147,34	2189903,68	1	890	413390,40	2190135,51	1	970	414130,53	2191255,57
1	809	412539,07	2189444,20	1	850	413140,04	2189916,25	1	891	413401,61	2190144,98	1	971	414187,35	2191260,43
1	810	412547,89	2189453,75	1	851	413133,68	2189925,76	1	892	413402,66	2190156,83	1	972	414218,97	2191295,41
1	811	412578,03	2189507,75	1	852	413131,23	2189937,11	1	893	413396,73	2190167,22	1	973	414283,62	2191380,92
1	812	412595,65	2189524,23	1	853	413130,94	2189949,83	1	894	413391,29	2190193,86	1	974	412819,57	2191397,79
1	813	412622,85	2189535,40	1	854	413130,64	2189963,85	1	895	413396,84	2190228,92	1	975	412820,51	2191417,07
1	814	412619,50	2189555,54	1	855	413137,41	2189974,55	1	896	413415,31	2190256,33	1	976	412835,65	2191437,14
1	815	412624,89	2189573,86	1	856	413149,93	2189984,03	1	897	413435,02	2190277,88	1	977	412853,57	2191455,41
1	816	412640,49	2189555,38	1	857	413156,98	2189975,83	1	898	413450,76	2190280,74	1	978	412862,98	2191465,71
1	817	412658,69	2189533,38	1	858	413167,75	2189957,66	1	899	413469,53	2190284,67	1	979	412866,37	2191477,70
1	818	412706,66	2189515,52	1	859	413198,85	2189923,17	1	900	413486,49	2190281,85	1	980	412857,70	2191476,14
1	819	412735,50	2189511,80	1	860	413216,40	2189908,70	1	901	413493,83	2190266,49	1	981	412844,45	2191473,55
1	820	412752,14	2189515,18	1	861	413230,87	2189906,85	1	902	413503,99	2190245,86	1	982	412839,74	2191479,41
1	821	412775,12	2189546,49	1	862	413245,35	2189911,16	1	903	413510,15	2190228,92	1	983	412843,18	2191489,11
1	822	412785,86	2189579,64	1	863	413253,51	2189922,31	1	904	413530,78	2190217,84	1	984	412853,45	2191501,72
1	823	412799,00	2189582,17	1	864	413258,98	2189932,96	1	905	413547,41	2190228,92	1	985	412865,40	2191521,25
1	824	412828,65	2189570,57	1	865	413265,63	2189949,34	1	906	413550,13	2190245,68	1	986	412868,70	2191537,36
1	825	412857,61	2189583,47	1	866	413265,24	2189966,87	1	907	413561,29	2190268,93	1	987	412865,98	2191556,55
1	826	412878,57	2189578,94	1	867	413263,52	2189981,37	1	908	413580,35	2190282,81	1	988	412857,08	2191565,07
1	827	412899,62	2189586,65	1	868	413254,32	2189998,15	1	909	413591,74	2190281,58	1	989	412847,39	2191567,14
1	828	412908,54	2189610,20	1	869	413230,43	2190027,00	1	910	413601,18	2190265,08	1	990	412835,36	2191552,20
1	829	412927,86	2189620,55	1	870	413223,03	2190043,94	1	911	413612,75	2190253,65	1	991	412818,46	2191508,27
1	830	412940,33	2189650,19	1	871	413225,34	2190058,04	1	912	413620,90	2190247,99	1	992	412812,84	2191493,47
1	831	412926,55	2189678,29	1	872	413230,84	2190067,36	1	913	413631,58	2190244,59	1	993	412803,09	2191477,66
1	832	412917,11	2189701,97	1	873	413242,05	2190075,96	1	914	413643,47	2190242,16	1	994	412781,90	2191462,51
1	833	412930,54	2189743,85	1	874	413261,84	2190073,76	1	915	413654,14	2190236,08	1	995	412752,89	2191447,18
1	834	412948,43	2189796,19	1	875	413281,59	2190073,33	1	916	413677,24	2190222,89	1	996	412737,69	2191429,88
1	835	412969,50	2189806,53	1	876	413294,58	2190080,64	1	917	413679,67	2190221,49	1	997	412729,29	2191416,39
1	836	412978,20	2189800,34	1	877	413312,17	2190091,29	1	918	413746,43	2190183,36	1			

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	998	412732,50	2191395,84	1	1038	414642,79	2191942,62	1	1079	414367,70	2192124,16	1	1120	414283,20	2192077,45	1	1161	414216,50	2191687,42
1	999	412739,55	2191387,76	1	1039	414638,36	2191944,49	1	1080	414387,67	2192133,92	1	1121	414273,09	2192080,56	1	1162	414214,42	2191676,16
1	1000	412748,32	2191385,20	1	1040	414628,47	2191948,01	1	1081	414397,52	2192131,81	1	1122	414260,61	2192084,40	1	1163	414207,16	2191667,11
1	1001	412759,18	2191391,38	1	1041	414617,26	2191947,76	1	1082	414405,14	2192125,89	1	1123	414244,24	2192074,78	1	1164	414192,53	2191652,30
1	1002	412770,12	2191394,40	1	1042	414608,48	2191943,83	1	1083	414416,37	2192124,76	1	1124	414237,79	2192046,19	1	1165	414180,61	2191641,76
1	1003	412773,97	2191387,14	1	1043	414600,21	2191937,57	1	1084	414427,52	2192127,34	1	1125	414240,04	2192014,89	1	1166	414179,10	2191635,06
1	1004	412774,50	2191362,86	1	1044	414591,41	2191933,62	1	1085	414435,87	2192130,34	1	1126	414251,07	2191940,29	1	1167	414171,13	2191629,00
1	1005	412783,04	2191350,66	1	1045	414581,52	2191937,14	1	1086	414440,83	2192137,92	1	1127	414245,82	2191899,84	1	1168	414167,33	2191626,12
1	1006	412798,88	2191339,11	1	1046	414550,52	2191938,19	1	1087	414442,00	2192148,69	1	1128	414254,22	2191884,07	1	1169	414164,30	2191623,82
1	972	412831,25	2191367,80	1	1047	414504,64	2191939,57	1	1088	414438,15	2192153,74	1	1129	414268,93	2191886,70	1	1170	414154,62	2191617,54
1	1007	414547,33	2191611,58	1	1048	414494,80	2191940,76	1	1089	414427,85	2192154,91	1	1130	414324,09	2191949,21	1	1171	414152,53	2191607,22
1	1008	414556,95	2191620,21	1	1049	414487,41	2191936,85	1	1090	414402,99	2192159,02	1	1131	414343,62	2191952,31	1	1172	414162,81	2191591,98
1	1009	414565,67	2191627,87	1	1050	414473,12	2191928,12	1	1091	414392,16	2192162,52	1	1132	414349,31	2191933,98	1	1173	414174,89	2191584,62
1	1010	414575,25	2191637,90	1	1051	414448,83	2191907,49	1	1092	414388,49	2192163,39	1	1133	414340,13	2191905,26	1	1174	414196,01	2191584,83
1	1011	414575,45	2191640,66	1	1052	414441,49	2191901,24	1	1093	414363,50	2192169,34	1	1134	414331,74	2191884,05	1	1175	414202,21	2191579,89
1	1012	414576,08	2191649,48	1	1053	414432,65	2191899,64	1	1094	414366,87	2192170,38	1	1135	414305,18	2191852,55	1	1176	414203,83	2191577,52
1	1013	414576,32	2191652,88	1	1054	414425,18	2191899,47	1	1095	414360,00	2192173,62	1	1136	414274,71	2191835,21	1	1177	414209,04	2191569,91
1	1014	414573,77	2191665,86	1	1055	414421,33	2191904,53	1	1096	414354,58	2192176,18	1	1137	414271,17	2191826,73	1	1178	414213,77	2191555,20
1	1015	414569,74	2191675,15	1	1056	414420,20	2191913,39	1	1097	414335,63	2192188,36	1	1138	414271,34	2191819,25	1	1179	414233,85	2191555,51
1	1016	414560,61	2191685,69	1	1057	414422,34	2191921,83	1	1098	414305,85	2192203,58	1	1139	414272,57	2191816,69	1	1180	414246,87	2191573,06
1	1017	414550,70	2191690,62	1	1058	414424,32	2191937,76	1	1099	414290,82	2192206,99	1	1140	414273,78	2191814,17	1	1181	414265,25	2191596,71
1	1018	414545,27	2191703,10	1	1059	414429,19	2191949,10	1	1100	414289,77	2192207,18	1	1141	414279,51	2191814,30	1	1182	414274,28	2191602,33
1	1019	414547,86	2191712,97	1	1060	414434,00	2191964,16	1	1101	414289,77	2192207,17	1	1142	414288,72	2191814,50	1	1183	414312,32	2191606,31
1	1020	414558,21	2191730,49	1	1061	414443,50	2191977,91	1	1102	414272,05	2192210,31	1	1143	414311,88	2191823,91	1	1184	414321,57	2191607,83
1	1021	414560,96	2191733,95	1	1062	414458,93	2191997,89	1	1103	414266,04	2192207,84	1	1144	414335,65	2191847,30	1	1185	414330,83	2191608,05
1	1022	414574,12	2191750,47	1	1063	414464,81	2192006,89	1	1104	414261,54	2192200,26	1	1145	414349,08	2191852,73	1	1186	414338,00	2191603,35
1	1023	414591,02	2191785,63	1	1064	414469,77	2192014,49	1	1105	414264,18	2192186,76	1	1146	414358,92	2191851,55	1	1187	414350,96	2191597,01
1	1024	414592,31	2191788,33	1	1065	414473,26	2192025,78	1	1106	414269,10	2192175,66	1	1147	414360,62	2191847,76	1	1188	414360,41	2191588,83
1	1025	414593,68	2191791,17	1	1066	414469,31	2192035,49	1	1107	414280,46	2192168,45	1	1148	414362,86	2191842,76	1	1189	414364,65	2191583,83
1	1026	414611,14	2191825,20	1	1067	414461,76	2192039,06	1	1108	414300,61	2192166,56	1	1149	414363,10	2191832,02	1	1190	414369,96	2191577,56
1	1027	414619,42	2191851,39	1	1068	414453,41	2192036,08	1	1109	414327,74	2192164,37	1	1150	414355,87	2191820,64	1	1191	414372,39	2191559,59
1	1028	414619,43	2191851,41	1	1069	414439,65	2192025,02	1	1110	414336,21	2192162,22	1	1151	414342,63	2191806,81	1	1192	414353,54	2191523,92
1	1029	414623,79	2191865,19	1	1070	414419,14	2192002,13	1	1111	414342,94	2192153,97	1	1152	414296,66	2191780,33	1	1193	414352,95	2191510,22
1	1030	414626,32	2191875,50	1	1071	414402,20	2191986,80	1	1112	414347,00	2192140,03	1	1153	414258,43	2191762,19	1	1194	414368,50	2191480,92
1	1031	414627,86	2191881,77	1	1072	414390,22	2191979,05	1	1113	414344,54	2192124,09	1	1154	414249,50	2191745,38	1	1195	414390,84	2191472,18
1	1032	414629,79	2191889,64	1	1073	414380,46	2191976,50	1	1114	414344,23	2192123,01	1	1155	414252,69	2191720,01	1	1196	414417,15	2191478,76
1	1033	414629,33	2191909,72	1	1074	414371,51	2191980,04	1	1115	414341,43	2192095,79	1	1156	414249,11	2191712,91	1	1197	414417,51	2191504,46
1	1034	414633,78	2191919,63	1	1075	414366,62	2191989,73	1	1116	414332,81	2192073,89	1	1157	414240,78	2191709,00	1	1198	414423,19	2191522,35
1	1035	414641,18	2191923,53	1	1076	414366,11	2192012,16	1	1117	414327,76	2192070,03	1	1158	414228,67	2191707,33	1	1199	414431,65	2191540,76
1	1036	414649,88	2191931,20	1	1077	414363,58	2192062,56	1	1118	414315,60	2192069,76	1	1159	414218,44	2191704,75	1	1200	414459,55	2191567,55
1	1037	414652,05	2191938,72	1	1078	414363,98	2192107,42	1	1119	414296,85	2192073,07	1	1160	414216,34	2191694,89	1	1201	414482,52	2191585,35

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				
1	1202	414492,29	2191586,52	1	1242	413798,63	2191515,46	1	1258	412994,39	2191585,35	1	1320	414567,63	2192055,70	1	1360	414645,88	2192100,04
1	1203	414499,61	2191593,22	1	1243	413806,77	2191515,66	1	1281	414755,92	2191905,51	1	1321	414561,70	2192049,49	1	1361	414655,16	2192103,95
1	1204	414510,65	2191600,93	1	1244	413813,53	2191509,18	1	1282	414757,16	2191912,56	1	1322	414561,87	2192042,02	1	1362	414668,10	2192109,41
1	1205	414530,18	2191606,05	1	1245	413820,91	2191498,64	1	1283	414759,34	2191919,14	1	1323	414562,97	2192034,58	1	1331	414686,03	2192121,97
1	1206	414543,65	2191610,39	1	1246	413834,22	2191495,90	1	1284	414768,99	2191926,38	1	1324	414578,27	2192019,03	1	1363	414509,02	2192100,00
1	1207	414547,01	2191611,48	1	1208	413847,27	2191504,34	1	1285	414772,50	2191936,73	1	1325	414595,89	2192004,47	1	1364	414514,77	2192114,61
1	1007	414547,33	2191611,58	1	1247	414340,76	2191537,44	1	1286	414770,36	2191947,65	1	1326	414611,15	2191990,33	1	1365	414513,54	2192129,05
1	1208	413847,27	2191504,34	1	1248	414348,67	2191548,31	1	1287	414769,86	2191950,23	1	1327	414618,77	2191983,96	1	1366	414512,87	2192137,00
1	1209	413848,34	2191524,74	1	1249	414347,62	2191552,31	1	1288	414766,02	2191954,80	1	1328	414630,03	2191981,88	1	1367	414505,08	2192150,38
1	1210	413846,27	2191532,32	1	1250	414345,88	2191558,96	1	1289	414757,08	2191957,41	1	1329	414639,92	2191978,36	1	1368	414495,17	2192155,28
1	1211	413842,79	2191545,01	1	1251	414336,08	2191564,34	1	1290	414745,96	2191953,42	1	1330	414652,06	2191978,65	1	1369	414486,70	2192157,42
1	1212	413834,30	2191560,60	1	1252	414313,08	2191567,90	1	1291	414735,33	2191948,05	1	1305	414664,56	2191984,06	1	1370	414476,94	2192155,80
1	1213	413829,77	2191580,88	1	1253	414295,76	2191566,03	1	1292	414720,55	2191940,24	1	1331	414686,03	2192121,97	1	1371	414466,75	2192151,85
1	1214	413834,53	2191595,77	1	1254	414268,74	2191547,96	1	1293	414709,57	2191930,18	1	1332	414691,00	2192127,83	1	1372	414457,11	2192144,14
1	1215	413840,10	2191603,62	1	1255	414268,94	2191514,43	1	1294	414707,53	2191928,05	1	1333	414692,59	2192129,70	1	1373	414449,94	2192130,44
1	1216	413844,70	2191610,11	1	1256	414284,78	2191511,73	1	1295	414705,45	2191925,88	1	1334	414696,96	2192134,84	1	1374	414450,21	2192118,30
1	1217	413850,32	2191618,03	1	1257	414310,59	2191520,46	1	1296	414703,64	2191923,98	1	1335	414701,91	2192143,36	1	1375	414460,37	2192102,64
1	1218	413871,29	2191637,35	1	1247	414340,76	2191537,44	1	1297	414700,10	2191915,02	1	1336	414702,65	2192152,25	1	1376	414475,48	2192095,51
1	1219	413884,65	2191654,97	1	1258	412994,39	2191585,35	1	1298	414701,66	2191907,58	1	1337	414700,49	2192159,37	1	1377	414490,51	2192092,10
1	1220	413907,27	2191668,72	1	1259	413004,82	2191613,78	1	1299	414717,66	2191903,25	1	1338	414700,12	2192160,60	1	1378	414499,04	2192086,86
1	1221	413916,35	2191673,01	1	1260	413011,74	2191628,04	1	1300	414729,93	2191897,46	1	1339	414695,30	2192167,03	1	1363	414509,02	2192100,00
1	1222	413915,24	2191677,06	1	1261	413013,41	2191638,38	1	1301	414737,40	2191897,64	1	1340	414684,77	2192177,54	1	1379	414541,16	2192184,77
1	1223	413898,78	2191683,82	1	1262	413010,22	2191645,17	1	1302	414747,12	2191901,60	1	1341	414674,90	2192181,07	1	1380	414560,26	2192208,26
1	1224	413892,40	2191683,68	1	1263	413000,22	2191649,14	1	1303	414749,66	2191902,72	1	1342	414671,02	2192181,95	1	1381	414572,51	2192223,33
1	1225	413875,87	2191683,30	1	1264	412984,86	2191652,98	1	1304	414750,66	2191903,17	1	1343	414667,02	2192182,84	1	1382	414575,51	2192235,21
1	1226	413852,98	2191681,25	1	1265	412959,45	2191655,72	1	1281	414755,92	2191905,51	1	1344	414663,63	2192183,61	1	1383	414574,51	2192240,10
1	1227	413834,29	2191674,21	1	1266	412954,33	2191658,81	1	1305	414664,56	2191984,06	1	1345	414652,89	2192183,37	1	1384	414573,14	2192246,46
1	1228	413814,13	2191664,10	1	1267	412931,84	2191672,37	1	1306	414674,04	2191998,76	1	1346	414631,95	2192179,16	1	1385	414564,03	2192258,91
1	1229	413800,64	2191652,06	1	1268	412917,01	2191679,38	1	1307	414681,23	2192011,54	1	1347	414618,08	2192172,77	1	1386	414497,76	2192293,65
1	1230	413797,14	2191648,93	1	1269	412903,66	2191682,28	1	1308	414685,67	2192021,44	1	1348	414604,16	2192162,18	1	1387	414471,72	2192298,03
1	1231	413793,44	2191644,13	1	1270	412890,43	2191678,78	1	1309	414687,15	2192030,24	1	1349	414601,09	2192159,77	1	1388	414452,96	2192293,67
1	1232	413786,75	2191635,45	1	1271	412883,27	2191671,27	1	1310	414688,07	2192036,04	1	1350	414574,35	2192143,28	1	1389	414446,28	2192288,48
1	1233	413784,05	2191620,11	1	1272	412869,01	2191652,62	1	1311	414688,14	2192036,45	1	1351	414569,88	2192134,32	1	1390	414436,53	2192280,90
1	1234	413798,21	2191601,56	1	1273	412865,56	2191642,91	1	1312	414685,14	2192044,79	1	1352	414567,42	2192119,30	1	1391	414419,31	2192259,14
1	1235	413801,48	2191593,59	1	1274	412868,55	2191631,98	1	1313	414679,40	2192049,06	1	1353	414563,99	2192105,68	1	1392	414468,97	2192227,19
1	1236	413803,60	2191588,44	1	1275	412908,43	2191632,87	1	1314	414676,61	2192051,14	1	1354	414563,52	2192084,64	1	1393	414525,69	2192165,74
1	1237	413803,93	2191573,68	1	1276	412917,24	2191628,03	1	1315	414661,42	2192061,54	1	1355	414574,02	2192083,46	1	1379	414541,16	2192184,77
1	1238	413788,18	2191557,52	1	1277	412925,65	2191621,34	1	1316	414651,53	2192065,06	1	1356	414580,85	2192082,69	1	1394	414618,24	2192207,04
1	1239	413776,51	2191547,59	1	1278	412933,89	2191610,10	1	1317	414635,65	2192064,71	1	1357	414592,97	2192084,38	1	1395	414636,59	2192222,41
1	1240	413768,77	2191528,56	1	1279	412921,76	2191583,93	1	1318	414602,05	2192063,03	1	1358	414611,54	2192089,46	1	1396	414648,48	2192233,42
1	1241	413781,35	2191513,55	1	1280	412991,21	2191577,08	1	1319	414582,46	2192061,17	1	1359	414623,55	2192095,79	1	1397	414647,32	2192243,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1398	414642,02	2192250,56	1	1437	414378,69	2192246,98	1	1476	413745,17	2192517,59	1	1515	413779,10	2192711,27	1	1554	413905,56	2192841,45
1	1399	414630,58	2192260,58	1	1438	414399,75	2192246,04	1	1477	413761,49	2192504,11	1	1516	413786,20	2192742,12	1	1555	413907,81	2192856,19
1	1400	414618,69	2192249,11	1	1428	414409,73	2192251,30	1	1478	413770,65	2192499,99	1	1517	413788,05	2192756,00	1	1556	413886,66	2192874,31
1	1401	414605,44	2192236,20	1	1439	413328,49	2192387,51	1	1479	413779,78	2192497,61	1	1518	413785,63	2192767,63	1	1557	413862,21	2192885,00
1	1402	414594,50	2192223,80	1	1440	413334,37	2192399,00	1	1480	413789,11	2192506,02	1	1519	413779,75	2192778,74	1	1558	413843,97	2192888,05
1	1403	414583,63	2192208,61	1	1441	413340,81	2192422,21	1	1454	413794,66	2192509,61	1	1520	413772,63	2192787,65	1	1559	413837,13	2192885,72
1	1404	414581,65	2192206,19	1	1442	413341,88	2192423,65	1	1481	413945,32	2192548,08	1	1521	413766,90	2192792,28	1	1560	413828,09	2192882,93
1	1405	414578,25	2192202,01	1	1443	413322,03	2192442,73	1	1482	413949,89	2192556,40	1	1522	413754,09	2192804,53	1	1561	413816,60	2192874,90
1	1406	414572,64	2192195,14	1	1444	413296,52	2192462,03	1	1483	413949,58	2192570,21	1	1523	413741,41	2192811,16	1	1562	413805,41	2192872,48
1	1407	414570,43	2192192,43	1	1445	413273,44	2192478,06	1	1484	413943,37	2192576,99	1	1524	413731,81	2192814,41	1	1563	413770,65	2192869,59
1	1408	414565,40	2192188,57	1	1446	413261,52	2192461,23	1	1485	413934,19	2192582,42	1	1525	413724,88	2192815,10	1	1564	413765,76	2192869,05
1	1409	414563,51	2192168,44	1	1447	413252,37	2192418,88	1	1486	413930,61	2192583,38	1	1526	413719,36	2192810,67	1	1565	413755,36	2192867,89
1	1410	414579,74	2192173,94	1	1448	413264,97	2192412,58	1	1487	413930,64	2192583,38	1	1527	413718,70	2192801,56	1	1566	413747,18	2192861,92
1	1411	414585,83	2192179,21	1	1449	413278,01	2192400,57	1	1488	413931,38	2192586,41	1	1528	413721,12	2192789,96	1	1567	413742,56	2192859,43
1	1412	414589,45	2192182,34	1	1450	413295,87	2192385,84	1	1489	413905,44	2192590,84	1	1529	413738,33	2192736,73	1	1568	413738,30	2192857,14
1	1413	414589,43	2192182,33	1	1451	413304,55	2192378,45	1	1490	413882,32	2192600,71	1	1530	413746,58	2192716,15	1	1569	413737,19	2192848,90
1	1414	414590,28	2192183,06	1	1452	413314,55	2192374,89	1	1491	413869,62	2192607,34	1	1531	413754,74	2192705,48	1	1570	413737,39	2192839,83
1	1415	414601,24	2192194,05	1	1453	413322,03	2192378,85	1	1492	413856,71	2192623,92	1	1532	413755,02	2192705,11	1	1571	413740,96	2192835,57
1	1394	414618,24	2192207,04	1	1439	413328,49	2192387,51	1	1493	413853,01	2192634,20	1	1533	413765,51	2192700,58	1	1572	413749,31	2192828,85
1	1416	414423,19	2192179,84	1	1454	413794,66	2192509,61	1	1494	413846,94	2192654,82	1	1514	413775,83	2192702,97	1	1573	413758,45	2192826,46
1	1417	414430,44	2192189,81	1	1455	413804,57	2192530,16	1	1495	413843,92	2192674,21	1	1534	413902,70	2192742,16	1	1574	413783,54	2192826,16
1	1418	414429,63	2192194,67	1	1456	413807,80	2192540,60	1	1496	413838,05	2192685,32	1	1535	413904,97	2192746,31	1	1575	413801,74	2192823,98
1	1419	414428,82	2192199,59	1	1457	413807,15	2192569,14	1	1497	413828,80	2192692,03	1	1536	413908,93	2192753,53	1	1576	413804,31	2192824,04
1	1420	414424,91	2192206,99	1	1458	413808,70	2192596,84	1	1498	413819,18	2192693,81	1	1537	413908,69	2192763,92	1	1577	413824,65	2192824,49
1	1421	414414,98	2192211,89	1	1459	413808,16	2192620,59	1	1499	413818,38	2192693,96	1	1538	413902,85	2192774,16	1	1578	413852,33	2192824,24
1	1422	414380,26	2192219,52	1	1460	413804,31	2192637,80	1	1500	413809,28	2192695,05	1	1539	413891,46	2192780,82	1	1579	413858,98	2192825,16
1	1423	414358,24	2192221,35	1	1461	413797,08	2192652,35	1	1501	413801,61	2192690,12	1	1540	413884,17	2192780,24	1	1580	413882,07	2192828,37
1	1424	414358,24	2192192,45	1	1462	413785,64	2192660,30	1	1502	413801,70	2192688,86	1	1541	413868,58	2192779,01	1	1553	413897,98	2192832,18
1	1425	414379,62	2192184,93	1	1463	413777,33	2192664,88	1	1503	413802,87	2192671,99	1	1542	413838,86	2192774,02	1	1581	413809,52	2192905,73
1	1426	414402,15	2192180,77	1	1464	413763,44	2192666,73	1	1504	413808,22	2192645,74	1	1543	413828,59	2192769,03	1	1582	413812,81	2192913,58
1	1427	414414,86	2192175,92	1	1465	413750,05	2192666,42	1	1505	413815,66	2192622,13	1	1544	413817,51	2192761,87	1	1583	413811,73	2192923,07
1	1416	414423,19	2192179,84	1	1466	413741,94	2192661,49	1	1506	413816,08	2192603,53	1	1545	413812,97	2192752,68	1	1584	413804,61	2192931,99
1	1428	414409,73	2192251,30	1	1467	413733,02	2192654,37	1	1507	413816,36	2192591,01	1	1546	413812,25	2192745,74	1	1585	413782,73	2192944,04
1	1429	414416,03	2192261,81	1	1468	413729,82	2192643,05	1	1508	413820,97	2192578,58	1	1547	413816,75	2192737,64	1	1586	413761,91	2192947,03
1	1430	414414,87	2192277,57	1	1469	413728,00	2192628,32	1	1509	413829,39	2192569,69	1	1548	413829,46	2192730,14	1	1587	413750,08	2192953,67
1	1431	414408,86	2192286,80	1	1470	413728,72	2192595,91	1	1510	413853,29	2192564,60	1	1549	413848,18	2192724,93	1	1588	413731,57	2192969,27
1	1432	414392,91	2192290,17	1	1471	413727,65	2192585,93	1	1511	413879,06	2192557,48	1	1550	413870,56	2192728,90	1	1589	413711,92	2192977,90
1	1433	414382,42	2192289,11	1	1472	413725,71	2192575,52	1	1512	413915,50	2192547,41	1	1551	413892,45	2192736,30	1	1590	413690,06	2192988,65
1	1434	414371,29	2192285,11	1	1473	413724,78	2192559,49	1	1513	413933,71	2192545,66	1	1552	413895,79	2192738,21	1	1591	413672,69	2192991,71
1	1435	414359,16	2192284,85	1	1474	413726,28	2192550,45	1	1481	413945,32	2192548,08	1	1534	413902,70	2192742,16	1	1592	413665,37	2192991,55
1	1436	414359,29	2192253,92	1	1475	413735,79	2192531,20	1	1514	413775,83	2192702,97	1	1553	413897,98	2192832,18	1	1593	413652,38	2192991,27

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				
1	1594	413646,45	2192985,51	1	1632	411695,56	2191497,64	2	1672	414929,64	2192557,31	2	1713	414659,75	2193017,96	2	1754	414515,15	2193336,75
1	1595	413644,53	2192975,09	1	1633	411680,44	2191509,96	2	1673	414936,45	2192568,76	2	1714	414650,93	2193012,60	2	1755	414526,21	2193348,29
1	1596	413648,35	2192959,17	1	1634	411668,76	2191524,53	2	1674	414946,49	2192582,64	2	1715	414642,49	2193011,00	2	1756	414541,90	2193362,30
1	1597	413658,97	2192948,18	1	1635	411652,39	2191534,65	2	1675	414953,90	2192588,93	2	1716	414629,56	2193018,39	2	1757	414552,97	2193371,50
1	1598	413677,40	2192936,05	1	1636	411634,97	2191532,94	2	1676	414956,05	2192597,44	2	1717	414624,67	2193028,49	2	1758	414561,61	2193385,33
1	1599	413720,33	2192911,50	1	1637	411614,20	2191524,61	2	1677	414955,88	2192604,98	2	1718	414619,17	2193042,96	2	1759	414563,66	2193399,03
1	1600	413756,19	2192893,28	1	1638	411582,33	2191505,57	2	1678	414950,50	2192613,79	2	1719	414612,95	2193048,00	2	1760	414561,03	2193411,68
1	1601	413759,63	2192893,36	1	1639	411556,21	2191484,03	2	1679	414943,12	2192618,09	2	1720	414597,80	2193051,41	2	1761	414555,69	2193418,63
1	1602	413782,55	2192893,88	1	1640	411519,84	2191450,92	2	1680	414934,49	2192625,43	2	1721	414585,51	2193053,48	2	1762	414545,75	2193421,23
1	1603	413799,74	2192898,59	1	1641	411496,93	2191418,55	2	1681	414924,35	2192636,52	2	1722	414566,18	2193055,91	2	1763	414532,17	2193418,10
1	1581	413809,52	2192905,73	1	1642	411480,93	2191395,93	2	1682	414914,34	2192642,41	2	1723	414556,23	2193059,45	2	1764	414515,00	2193406,88
1	1604	410899,44	2188725,84	1	1643	411441,65	2191337,00	2	1683	414896,42	2192654,77	2	1724	414548,57	2193065,42	2	1765	414501,48	2193401,41
1	1605	410907,21	2188771,00	1	1644	411418,68	2191291,52	2	1684	414891,13	2192669,18	2	1725	414563,53	2193096,56	2	1766	414488,74	2193402,52
1	1606	410915,46	2188788,49	1	1645	411402,17	2191239,07	2	1685	414890,96	2192676,71	2	1726	414567,84	2193116,88	2	1767	414484,81	2193409,97
1	1607	410908,66	2188795,77	1	1646	411387,98	2191209,95	2	1686	414897,29	2192694,43	2	1727	414560,73	2193131,58	2	1768	414484,54	2193422,20
1	1608	410860,10	2188790,91	1	1647	411386,91	2191199,45	2	1687	414913,30	2192697,51	2	1728	414555,94	2193135,25	2	1769	414484,70	2193434,25
1	1609	410851,36	2188783,63	1	1648	411429,56	2191224,41	2	1688	414933,01	2192692,58	2	1729	414548,32	2193138,83	2	1770	414496,40	2193452,11
1	1610	410846,01	2188754,00	1	1649	411461,32	2191258,88	2	1689	414939,78	2192720,29	2	1730	414539,38	2193138,63	2	1771	414519,85	2193510,07
1	1611	410852,33	2188742,35	1	1650	411498,15	2191289,81	2	1690	414936,70	2192752,93	2	1731	414533,35	2193134,74	2	1772	414526,59	2193528,55
1	1612	410860,10	2188719,04	1	1651	411533,34	2191315,92	2	1691	414928,08	2192783,72	2	1732	414478,80	2193132,57	2	1773	414530,34	2193554,10
1	1613	410867,87	2188714,18	1	1652	411559,37	2191343,14	2	1692	414900,99	2192813,28	2	1733	414467,37	2193138,43	2	1774	414522,41	2193581,03
1	1614	410888,27	2188717,58	1	1623	411606,06	2191382,15	2	1693	414894,94	2192827,76	2	1734	414455,87	2193147,12	2	1775	414492,10	2193625,23
1	1604	410899,44	2188725,84	2	1653	414981,64	2192250,05	2	1694	414888,40	2192845,97	2	1735	414447,09	2193160,56	2	1776	414482,87	2193662,18
1	1615	411842,23	2190881,86	2	1654	414979,81	2192262,13	2	1695	414873,89	2192869,94	2	1736	414435,74	2193179,69	2	1777	414476,09	2193691,74
1	1616	411827,89	2190895,06	2	1655	414958,26	2192286,76	2	1696	414851,72	2192911,20	2	1737	414439,74	2193188,46	2	1778	414474,25	2193708,36
1	1617	411811,08	2190903,00	2	1656	414920,69	2192314,47	2	1697	414852,96	2192937,68	2	1738	414457,14	2193189,08	2	1779	414461,93	2193712,06
1	1618	411742,13	2190931,08	2	1657	414905,30	2192333,57	2	1698	414854,19	2192972,16	2	1739	414475,15	2193172,60	2	1780	414448,98	2193706,46
1	1619	411731,20	2190931,87	2	1658	414907,13	2192347,96	2	1699	414850,80	2193000,23	2	1740	414493,94	2193163,37	2	1781	414430,52	2193694,81
1	1620	411713,20	2190927,95	2	1659	414916,37	2192364,59	2	1700	414839,67	2193013,64	2	1741	414508,10	2193170,45	2	1782	414416,98	2193688,66
1	1621	411739,54	2190907,63	2	1660	414927,45	2192378,14	2	1701	414827,30	2193020,83	2	1742	414529,03	2193183,62	2	1783	414400,35	2193691,12
1	1622	411828,48	2190869,08	2	1661	414955,79	2192405,61	2	1702	414813,48	2193028,04	2	1743	414538,10	2193196,04	2	1784	414390,50	2193702,82
1	1615	411842,23	2190881,86	2	1662	414966,26	2192422,24	2	1703	414799,74	2193032,46	2	1744	414551,41	2193211,40	2	1785	414379,16	2193713,38
1	1623	411606,06	2191382,15	2	1663	414978,58	2192441,33	2	1704	414783,64	2193037,26	2	1745	414557,72	2193223,78	2	1786	414357,86	2193712,06
1	1624	411641,88	2191407,21	2	1664	414984,74	2192465,35	2	1705	414746,56	2193061,50	2	1746	414555,85	2193243,98	2	1787	414346,89	2193704,17
1	1625	411652,48	2191414,62	2	1665	414985,97	2192479,51	2	1706	414731,78	2193081,82	2	1747	414551,95	2193250,01	2	1788	414331,99	2193702,20
1	1626	411671,04	2191422,90	2	1666	414976,73	2192503,53	2	1707	414708,23	2193087,90	2	1748	414539,53	2193257,75	2	1789	414311,82	2193714,68
1	1627	411696,78	2191443,10	2	1667	414955,59	2192513,18	2	1708	414685,47	2193064,23	2	1749	414520,51	2193266,25	2	1790	414300,31	2193724,31
1	1628	411715,12	2191462,28	2	1668	414942,62	2192524,17	2	1709	414684,79	2193055,72	2	1750	414508,11	2193273,50	2	1791	414286,44	2193733,88
1	1629	411719,22	2191473,72	2	1669	414934,03	2192529,16	2	1710	414677,34	2193051,78	2	1751	414504,02	2193288,01	2	1792	414278,82	2193740,25
1	1630	411716,78	2191485,46	2	1670	414928,74	2192535,16	2	1711	414667,60	2193045,45	2	1752	414505,90	2193309,24	2	1793	414261,85	2193763,47
1	1631	411711,02	2191489,69	2	1671	414926,13	2192546,41	2	1712	414665,54	2193032,70	2	1753	414507,90	2193324,35	2	1794	414284,36	2193775,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1795	414231,68	2193824,73	2	1836	414521,55	2194013,09	2	1877	414228,75	2194436,89	2	1918	414023,42	2194447,37	2	1959	413913,06	2194507,63
2	1796	414192,47	2193860,78	2	1837	414537,39	2194002,31	2	1878	414230,66	2194443,05	2	1919	414014,77	2194450,98	2	1960	413902,39	2194490,24
2	1797	414157,75	2193890,23	2	1838	414537,86	2193980,72	2	1879	414232,09	2194447,68	2	1920	414012,69	2194458,55	2	1961	413891,93	2194478,93
2	1798	414122,70	2193912,47	2	1839	414534,37	2193965,29	2	1880	414230,80	2194454,11	2	1921	414011,10	2194466,14	2	1962	413884,63	2194470,20
2	1799	414100,86	2193923,51	2	1840	414515,85	2193947,15	2	1881	414229,05	2194462,82	2	1922	414004,84	2194468,38	2	1963	413877,70	2194467,54
2	1800	414094,39	2193934,39	2	1841	414510,98	2193929,29	2	1882	414224,34	2194473,45	2	1923	413997,28	2194465,83	2	1964	413865,84	2194462,98
2	1801	414095,65	2193942,09	2	1842	414517,88	2193920,81	2	1883	414224,16	2194481,48	2	1924	413988,50	2194463,03	2	1965	413854,77	2194462,73
2	1802	414107,07	2193946,19	2	1843	414537,39	2193906,70	2	1884	414229,69	2194494,58	2	1925	413984,13	2194461,63	2	1966	413844,86	2194468,59
2	1803	414125,79	2193946,61	2	1844	414547,10	2193859,26	2	1885	414238,88	2194503,28	2	1926	413981,22	2194460,70	2	1967	413841,31	2194457,56
2	1804	414149,63	2193952,42	2	1845	414581,45	2193868,16	2	1886	414250,58	2194520,08	2	1927	413966,10	2194455,12	2	1968	413848,12	2194431,00
2	1805	414162,75	2193958,29	2	1846	414575,90	2193954,69	2	1887	414252,39	2194538,90	2	1928	413948,63	2194448,54	2	1969	413854,79	2194428,82
2	1806	414168,31	2193960,78	2	1847	414565,52	2194116,71	2	1888	414260,49	2194556,96	2	1929	413938,67	2194446,89	2	1970	413866,44	2194419,08
2	1807	414182,40	2193967,08	2	1848	414573,13	2194120,95	2	1889	414268,38	2194602,66	2	1930	413929,49	2194452,88	2	1971	413880,45	2194410,36
2	1808	414189,81	2193978,75	2	1849	414501,82	2194265,68	2	1890	414212,72	2194649,55	2	1931	413929,40	2194453,15	2	1972	413890,47	2194409,15
2	1809	414201,88	2193996,77	2	1850	414448,71	2194373,05	2	1891	414266,31	2194666,35	2	1932	413924,39	2194467,99	2	1973	413906,53	2194414,74
2	1810	414208,30	2194009,88	2	1851	414434,70	2194402,26	2	1892	414294,68	2194660,05	2	1933	413925,43	2194485,64	2	1974	413919,30	2194418,83
2	1811	414218,14	2194020,18	2	1852	414368,28	2194536,42	2	1893	414309,18	2194642,48	2	1934	413928,66	2194495,53	2	1975	413944,49	2194420,83
2	1812	414230,44	2194028,12	2	1853	414367,21	2194522,71	2	1894	414314,71	2194645,02	2	1935	413931,22	2194503,39	2	1976	413950,74	2194418,12
2	1813	414245,62	2194036,15	2	1854	414368,94	2194514,61	2	1895	414300,79	2194673,02	2	1936	413939,35	2194522,61	2	1977	413955,73	2194408,22
2	1814	414265,65	2194041,38	2	1855	414371,21	2194504,02	2	1896	414282,84	2194709,12	2	1937	413942,93	2194532,70	2	1978	413961,08	2194396,85
2	1815	414277,07	2194045,49	2	1856	414374,19	2194491,11	2	1897	414278,50	2194702,38	2	1938	413942,61	2194546,50	2	1979	413960,45	2194367,87
2	1816	414290,76	2194055,86	2	1857	414346,08	2194474,45	2	1898	414263,95	2194693,13	2	1939	413942,39	2194556,49	2	1980	413956,85	2194357,79
2	1817	414311,96	2194073,14	2	1858	414312,31	2194458,88	2	1899	414246,04	2194691,53	2	1940	413939,73	2194560,55	2	1981	413949,46	2194347,62
2	1818	414327,17	2194079,73	2	1859	414298,13	2194453,64	2	1900	414169,65	2194677,78	2	1941	413937,47	2194563,99	2	1982	413946,84	2194336,94
2	1819	414335,80	2194079,92	2	1860	414289,16	2194445,44	2	1901	414140,01	2194640,45	2	1942	413929,73	2194570,01	2	1983	413945,91	2194333,15
2	1820	414352,75	2194072,61	2	1861	414287,60	2194444,02	2	1902	414118,90	2194607,93	2	1943	413916,89	2194568,77	2	1984	413945,11	2194329,89
2	1821	414366,69	2194071,48	2	1862	414278,37	2194436,65	2	1903	414113,34	2194599,37	2	1944	413906,46	2194569,40	2	1985	413941,57	2194317,45
2	1822	414376,65	2194077,00	2	1863	414272,84	2194424,90	2	1904	414101,29	2194584,34	2	1945	413902,76	2194569,63	2	1986	413939,52	2194303,12
2	1823	414389,47	2194082,56	2	1864	414268,22	2194411,84	2	1905	414096,28	2194573,74	2	1946	413824,86	2194574,33	2	1987	413942,29	2194285,56
2	1824	414398,03	2194086,11	2	1865	414267,66	2194410,52	2	1906	414094,38	2194552,28	2	1947	413792,96	2194576,00	2	1988	413956,24	2194278,73
2	1825	414411,09	2194081,61	2	1866	414267,08	2194409,16	2	1907	414086,30	2194509,25	2	1948	413830,51	2194556,82	2	1989	413973,81	2194281,50
2	1826	414430,02	2194071,96	2	1867	414260,57	2194393,79	2	1908	414082,92	2194488,07	2	1949	413844,45	2194550,25	2	1990	413993,61	2194290,52
2	1827	414463,25	2194065,98	2	1868	414251,07	2194379,27	2	1909	414080,79	2194474,74	2	1950	413855,80	2194553,59	2	1991	414014,57	2194311,47
2	1828	414478,65	2194063,93	2	1869	414237,17	2194380,30	2	1910	414080,05	2194470,07	2	1951	413863,70	2194558,33	2	1992	414015,89	2194312,59
2	1829	414483,67	2194053,97	2	1870	414225,01	2194384,49	2	1911	414075,67	2194463,18	2	1952	413872,25	2194559,59	2	1993	414019,72	2194315,85
2	1830	414481,71	2194036,98	2	1871	414211,68	2194400,74	2	1912	414073,60	2194459,92	2	1953	413890,13	2194558,92	2	1994	414029,52	2194324,18
2	1831	414479,62	2194023,01	2	1872	414204,37	2194407,73	2	1913	414073,35	2194459,69	2	1954	413902,66	2194557,42	2	1995	414043,02	2194337,34
2	1832	414481,19	2194017,78	2	1873	414206,89	2194414,93	2	1914	414062,41	2194449,67	2	1955	413910,23	2194554,00	2	1996	414067,36	2194335,03
2	1833	414491,36	2194013,21	2	1874	414207,20	2194415,18	2	1915	414048,59	2194449,35	2	1956	413916,14	2194546,29	2	1997	414086,03	2194330,69
2	1834	414506,71	2194013,55	2	1875	414216,12	2194422,30	2	1916	414040,31	2194448,70	2	1957	413917,02	2194538,80	2	1998	414093,78	2194324,68
2	1835	414514,38	2194013,72	2	1876	414227,13	2194435,01	2	1917	414033,95	2194448,20	2	1958	413916,71	2194520,94	2	1999	414092,72	2194307,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2000	414100,83	2194286,73	2	2041	413983,51	2194188,87	2	2082	413958,48	2193797,87	2	2123	413866,63	2193690,10	2	2164	413547,22	2193748,72
2	2001	414111,83	2194263,17	2	2042	413973,77	2194177,23	2	2083	413954,81	2193791,60	2	2124	413874,98	2193700,29	2	2165	413547,23	2193748,74
2	2002	414127,04	2194243,52	2	2043	413969,24	2194167,13	2	2084	413943,57	2193783,73	2	2125	413878,32	2193705,09	2	2166	413548,65	2193750,58
2	2003	414151,73	2194225,03	2	2044	413973,04	2194141,99	2	2085	413921,36	2193777,04	2	2126	413883,73	2193712,87	2	2167	413563,51	2193766,15
2	2004	414180,69	2194208,06	2	2045	413970,45	2194130,51	2	2086	413911,49	2193770,15	2	2127	413885,88	2193722,91	2	2168	413565,50	2193783,81
2	2005	414188,82	2194206,34	2	2046	413964,55	2194117,53	2	2087	413907,88	2193761,49	2	2128	413885,43	2193725,98	2	2169	413563,53	2193807,58
2	2006	414205,53	2194203,86	2	2047	413951,11	2194101,03	2	2088	413908,41	2193759,19	2	2129	413884,20	2193734,30	2	2170	413562,07	2193830,39
2	2007	414220,28	2194204,20	2	2048	413938,93	2194092,18	2	2089	413910,51	2193750,13	2	2130	413879,25	2193743,24	2	2171	413565,57	2193844,27
2	2008	414236,85	2194208,37	2	2049	413924,83	2194084,26	2	2090	413920,69	2193742,74	2	2131	413868,95	2193756,81	2	2172	413575,23	2193859,74
2	2009	414252,87	2194216,34	2	2050	413909,01	2194092,93	2	2091	413947,51	2193734,78	2	2132	413855,87	2193766,53	2	2173	413582,52	2193873,69
2	2010	414262,84	2194218,00	2	2051	413893,96	2194084,97	2	2092	413966,21	2193729,97	2	2133	413840,52	2193771,42	2	2174	413584,54	2193889,94
2	2011	414273,39	2194214,43	2	2052	413872,59	2194082,10	2	2093	413983,98	2193722,74	2	2134	413816,70	2193771,84	2	2175	413584,17	2193906,60
2	2012	414284,44	2194209,45	2	2053	413844,47	2194082,43	2	2094	413995,66	2193711,58	2	2135	413801,44	2193772,91	2	2176	413577,75	2193916,44
2	2013	414288,31	2194206,80	2	2054	413817,36	2194081,82	2	2095	414010,97	2193692,87	2	2136	413792,68	2193781,29	2	2177	413557,18	2193921,23
2	2014	414291,22	2194204,82	2	2055	413803,66	2194076,74	2	2096	414011,49	2193669,83	2	2137	413790,93	2193795,54	2	2178	413543,28	2193925,67
2	2015	414295,25	2194194,93	2	2056	413798,55	2194071,40	2	2097	414011,68	2193661,47	2	2138	413790,53	2193813,15	2	2179	413529,34	2193931,55
2	2016	414292,57	2194187,24	2	2057	413791,60	2194062,67	2	2098	414006,79	2193646,12	2	2139	413792,94	2193833,19	2	2180	413524,26	2193945,25
2	2017	414278,06	2194176,45	2	2058	413790,77	2194035,98	2	2099	413997,52	2193628,77	2	2140	413789,78	2193846,94	2	2181	413512,36	2193966,41
2	2018	414257,87	2194163,61	2	2059	413791,08	2194022,19	2	2100	413989,07	2193623,33	2	2141	413783,23	2193862,98	2	2182	413508,17	2193982,97
2	2019	414238,11	2194153,18	2	2060	413791,59	2193999,34	2	2101	413979,83	2193632,18	2	2142	413769,76	2193890,30	2	2183	413497,71	2194004,16
2	2020	414215,55	2194139,80	2	2061	413791,96	2193983,17	2	2102	413971,91	2193645,81	2	2143	413761,97	2193897,73	2	2184	413483,68	2194013,86
2	2021	414200,33	2194138,51	2	2062	413796,98	2193971,84	2	2103	413966,93	2193655,69	2	2144	413744,43	2193894,96	2	2185	413499,83	2194015,65
2	2022	414185,62	2194136,75	2	2063	413806,18	2193964,43	2	2104	413959,07	2193665,51	2	2145	413723,17	2193886,87	2	2186	413529,00	2194025,83
2	2023	414161,26	2194140,01	2	2064	413822,64	2193953,37	2	2105	413946,05	2193672,84	2	2146	413706,03	2193878,92	2	2187	413533,37	2194027,36
2	2024	414122,52	2194141,39	2	2065	413835,61	2193947,47	2	2106	413939,00	2193668,88	2	2147	413697,27	2193874,85	2	2188	413569,11	2194027,32
2	2025	414114,86	2194144,71	2	2066	413847,34	2193933,94	2	2107	413937,75	2193661,23	2	2148	413684,62	2193864,58	2	2189	413650,72	2194027,22
2	2026	414112,62	2194145,67	2	2067	413857,61	2193921,79	2	2108	413951,69	2193632,92	2	2149	413682,75	2193841,68	2	2190	413679,40	2194043,10
2	2027	414110,99	2194146,38	2	2068	413860,37	2193905,18	2	2109	413955,73	2193623,00	2	2150	413681,13	2193809,26	2	2191	413696,59	2194062,06
2	2028	414106,01	2194156,26	2	2069	413860,56	2193896,61	2	2110	413956,97	2193610,18	2	2151	413683,34	2193774,07	2	2192	413719,86	2194085,44
2	2029	414110,37	2194173,96	2	2070	413860,76	2193887,58	2	2111	413948,63	2193599,99	2	2152	413688,76	2193745,15	2	2193	413735,48	2194111,02
2	2030	414113,51	2194178,12	2	2071	413864,80	2193877,66	2	2112	413938,75	2193595,00	2	2153	413696,02	2193717,70	2	2194	413745,69	2194123,63
2	2031	414119,15	2194185,60	2	2072	413876,33	2193872,69	2	2113	413925,88	2193595,68	2	2154	413698,97	2193692,53	2	2195	413747,71	2194139,40
2	2032	414121,31	2194195,64	2	2073	413887,78	2193871,99	2	2114	413904,30	2193623,81	2	2155	413699,57	2193665,87	2	2196	413744,90	2194158,38
2	2033	414111,57	2194210,80	2	2074	413896,38	2193870,76	2	2115	413901,78	2193630,43	2	2156	413707,33	2193620,90	2	2197	413715,13	2194190,09
2	2034	414105,28	2194215,41	2	2075	413906,49	2193865,75	2	2116	413897,71	2193641,76	2	2157	413688,70	2193601,92	2	2198	413694,42	2194199,63
2	2035	414096,17	2194218,07	2	2076	413915,71	2193858,80	2	2117	413896,40	2193657,92	2	2158	413680,31	2193594,13	2	2199	413697,53	2194214,42
2	2036	414059,27	2194250,09	2	2077	413928,44	2193842,44	2	2118	413894,72	2193669,31	2	2159	413671,41	2193587,25	2	2200	413744,81	2194230,18
2	2037	414051,58	2194253,25	2	2078	413937,67	2193834,07	2	2119	413882,35	2193669,03	2	2160	413662,94	2193583,25	2	2201	413797,69	2194229,26
2	2038	414040,29	2194246,82	2	2079	413948,00	2193819,07	2	2120	413857,18	2193665,61	2	2161	413608,56	2193583,07	2	2202	413853,38	2194240,82
2	2039	414009,57	2194216,13	2	2080	413954,42	2193809,21	2	2121	413848,02	2193670,64	2	2162	413584,40	2193618,80	2	2203	413896,45	2194269,19
2	2040	413997,00	2194202,99	2	2081	413958,26	2193807,86	2	2122	413855,36	2193683,18	2	2163	413558,13	2193696,55	2	2204	413891,20	2194279,69

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				
2	2205	413834,46	2194274,44	2	2246	413364,28	2193782,18	2	2287	413148,35	2193777,46	2	2328	413293,98	2194396,83	2	2369	413455,32	2194705,94
2	2206	413803,99	2194274,44	2	2247	413344,82	2193814,75	2	2288	413155,71	2193779,56	2	2329	413297,02	2194401,24	2	2370	413461,68	2194708,50
2	2207	413746,21	2194255,53	2	2248	413327,95	2193844,37	2	2289	413156,23	2193822,11	2	2330	413313,35	2194404,73	2	2371	413468,02	2194712,66
2	2208	413693,67	2194275,49	2	2249	413314,97	2193871,68	2	2290	413165,69	2193832,62	2	2331	413314,34	2194404,35	2	2372	413478,55	2194738,57
2	2209	413654,79	2194258,68	2	2250	413311,70	2193889,71	2	2291	413186,70	2193837,34	2	2332	413324,26	2194400,53	2	2373	413473,06	2194782,99
2	2210	413608,56	2194229,26	2	2251	413306,46	2193911,02	2	2292	413208,24	2193822,64	2	2333	413326,45	2194399,69	2	2374	413476,70	2194785,10
2	2211	413571,79	2194221,90	2	2252	413293,21	2193929,29	2	2293	413235,56	2193756,44	2	2334	413340,67	2194394,22	2	2375	413487,23	2194791,23
2	2212	413556,03	2194243,97	2	2253	413281,69	2193932,84	2	2294	413250,27	2193751,71	2	2335	413358,53	2194406,31	2	2376	413496,62	2194801,88
2	2213	413536,15	2194266,77	2	2254	413269,31	2193932,56	2	2295	413266,03	2193752,24	2	2336	413361,82	2194412,55	2	2377	413504,91	2194808,50
2	2214	413501,33	2194298,03	2	2255	413256,70	2193922,29	2	2296	413271,29	2193771,15	2	2337	413364,14	2194416,96	2	2378	413512,46	2194811,88
2	2215	413492,62	2194304,04	2	2256	413248,41	2193909,72	2	2297	413256,05	2193816,33	2	2338	413368,06	2194424,39	2	2379	413529,79	2194807,68
2	2216	413483,58	2194303,83	2	2257	413247,46	2193888,27	2	2298	413200,89	2193859,41	2	2339	413369,82	2194435,27	2	2380	413539,25	2194808,73
2	2217	413461,33	2194298,57	2	2258	413251,51	2193876,92	2	2299	413206,14	2193915,10	2	2340	413372,70	2194450,19	2	2381	413546,61	2194825,01
2	2218	413444,88	2194289,16	2	2259	413258,16	2193856,60	2	2300	413188,28	2193944,52	2	2341	413378,49	2194475,66	2	2382	413563,42	2194826,06
2	2219	413435,18	2194275,13	2	2260	413271,43	2193838,34	2	2301	413169,37	2193948,72	2	2342	413381,99	2194500,18	2	2383	413572,89	2194815,69
2	2220	413421,54	2194276,54	2	2261	413287,17	2193815,84	2	2302	413135,22	2193942,94	2	2343	413376,91	2194505,07	2	2384	413579,18	2194780,88
2	2221	413415,64	2194264,02	2	2262	413301,37	2193798,54	2	2303	413101,60	2193905,64	2	2344	413376,96	2194524,29	2	2385	413564,98	2194761,07
2	2222	413401,15	2194243,80	2	2263	413307,90	2193783,45	2	2304	413117,36	2193897,24	2	2345	413385,64	2194530,91	2	2386	413562,95	2194758,25
2	2223	413393,92	2194226,03	2	2264	413308,20	2193769,64	2	2305	413165,16	2193907,74	2	2346	413392,75	2194536,29	2	2387	413559,21	2194753,04
2	2224	413395,95	2194199,40	2	2265	413293,23	2193737,69	2	2306	413178,82	2193897,23	2	2347	413400,27	2194541,67	2	2388	413553,16	2194737,26
2	2225	413399,34	2194154,24	2	2266	413293,42	2193729,12	2	2307	413175,15	2193874,12	2	2348	413405,32	2194548,21	2	2389	413549,69	2194728,23
2	2226	413403,86	2194122,92	2	2267	413303,67	2193717,93	2	2308	413146,77	2193855,21	2	2349	413410,38	2194555,94	2	2390	413553,85	2194721,90
2	2227	413415,58	2194064,49	2	2268	413304,06	2193700,33	2	2309	413118,40	2193856,26	2	2350	413411,43	2194562,39	2	2391	413561,48	2194721,27
2	2228	413421,19	2194047,95	2	2269	413299,40	2193674,98	2	2310	413096,34	2193863,61	2	2351	413411,97	2194574,06	2	2392	413580,76	2194722,57
2	2229	413421,39	2194039,39	2	2270	413292,52	2193663,41	2	2311	413081,11	2193833,14	2	2352	413412,97	2194583,32	2	2393	413680,54	2194784,16
2	2230	413412,36	2194026,22	2	2271	413286,17	2193649,44	2	2312	413024,37	2193831,04	2	2353	413414,74	2194594,20	2	2394	413684,74	2194797,82
2	2231	413412,78	2194007,18	2	2272	413267,92	2193635,23	2	2313	413001,40	2193850,56	2	2354	413420,78	2194611,20	2	2395	413682,64	2194810,42
2	2232	413414,75	2193983,41	2	2273	413243,95	2193620,88	2	2314	412971,87	2193875,69	2	2355	413428,15	2194623,00	2	2396	413674,76	2194812,53
2	2233	413384,12	2193971,01	2	2274	413221,60	2193620,37	2	2315	412995,51	2193916,15	2	2356	413427,96	2194631,43	2	2397	413648,46	2194797,40
2	2234	413378,22	2193958,02	2	2275	413197,14	2193627,45	2	2316	413026,07	2193935,39	2	2357	413423,36	2194639,76	2	2398	413641,96	2194793,66
2	2235	413357,84	2193931,57	2	2276	413183,08	2193639,52	2	2317	413039,16	2193943,63	2	2358	413419,98	2194646,91	2	2399	413630,17	2194786,88
2	2236	413364,57	2193907,44	2	2277	413170,38	2193653,02	2	2318	413052,57	2193952,08	2	2359	413417,21	2194654,56	2	2400	413615,40	2194778,38
2	2237	413378,01	2193881,56	2	2278	413158,67	2193665,62	2	2319	413076,85	2193962,26	2	2360	413413,27	2194659,60	2	2401	413605,94	2194780,48
2	2238	413388,39	2193865,12	2	2279	413146,04	2193676,77	2	2320	413115,29	2194013,87	2	2361	413395,92	2194668,48	2	2402	413600,69	2194794,66
2	2239	413402,35	2193825,87	2	2280	413134,52	2193681,28	2	2321	413128,41	2194043,32	2	2362	413397,97	2194671,78	2	2403	413602,65	2194797,00
2	2240	413400,42	2193812,44	2	2281	413119,59	2193688,55	2	2322	413154,17	2194133,65	2	2363	413406,01	2194684,75	2	2404	413611,72	2194807,80
2	2241	413399,06	2193802,95	2	2282	413107,94	2193698,30	2	2323	413222,46	2194206,14	2	2364	413413,07	2194691,35	2	2405	413688,46	2194852,33
2	2242	413399,42	2193786,77	2	2283	413092,14	2193723,87	2	2324	413240,38	2194277,90	2	2365	413425,74	2194700,06	2	2406	413712,10	2194870,72
2	2243	413391,12	2193775,15	2	2284	413092,46	2193762,99	2	2325	413258,19	2194324,87	2	2366	413435,28	2194704,69	2	2407	413727,38	2194895,68
2	2244	413385,72	2193774,43	2	2285	413092,67	2193787,96	2	2326	413268,43	2194351,62	2	2367	413436,64	2194704,82	2	2408	413737,84	2194912,75
2	2245	413378,30	2193773,43	2	2286	413110,53	2193796,37	2	2327	413280,70	2194377,59	2	2368	413446,09	2194705,73	2	2409	413752,54	2194913,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2410	413764,63	2194895,94	2	2451	413865,28	2195033,34	2	2492	414635,17	2195649,15	2	2533	415008,26	2197152,53	2	2574	413721,50	2197631,45
2	2411	413765,31	2194888,09	2	2452	413881,19	2195022,05	2	2493	414703,96	2195719,69	2	2534	414961,90	2197166,81	2	2575	413673,03	2197707,29
2	2412	413767,25	2194865,47	2	2453	413892,83	2195016,06	2	2494	414739,08	2195763,93	2	2535	414874,90	2197193,61	2	2576	413610,34	2197766,43
2	2413	413738,96	2194796,57	2	2454	413895,40	2195014,73	2	2495	414776,31	2195814,54	2	2536	414773,30	2197169,60	2	2577	413581,77	2197793,65
2	2414	413711,12	2194781,33	2	2455	413902,61	2195016,11	2	2496	414792,77	2195835,02	2	2537	414648,75	2197219,50	2	2578	413642,64	2197799,13
2	2415	413705,79	2194760,39	2	2456	413907,72	2195020,24	2	2497	414839,94	2195891,38	2	2538	414398,27	2197319,85	2	2579	413663,41	2197801,09
2	2416	413700,01	2194738,33	2	2457	413914,06	2195024,80	2	2498	414867,87	2195919,77	2	2539	414360,44	2197230,23	2	2580	413953,09	2197828,49
2	2417	413696,86	2194719,94	2	2458	413916,32	2195031,28	2	2499	414884,34	2195946,92	2	2540	414288,14	2197058,99	2	2581	413969,05	2197830,00
2	2418	413691,60	2194706,28	2	2459	413916,75	2195034,51	2	2500	414904,15	2195988,90	2	2541	414186,31	2196883,31	2	2582	414174,14	2198041,48
2	2419	413696,33	2194693,67	2	2460	413917,01	2195036,51	2	2501	414934,47	2196035,73	2	2542	414183,73	2196858,12	2	2583	414205,52	2198073,80
2	2420	413714,19	2194695,77	2	2461	413913,37	2195055,70	2	2502	414967,04	2196107,53	2	2543	414182,63	2196847,39	2	2584	414231,10	2198100,15
2	2421	413743,09	2194757,24	2	2462	413915,49	2195068,19	2	2503	414984,70	2196142,08	2	2544	414168,18	2196706,04	2	2585	414373,83	2198247,17
2	2422	413755,17	2194761,44	2	2463	413926,87	2195079,29	2	2504	415005,94	2196182,71	2	2545	414158,79	2196609,28	2	2586	414507,38	2198263,73
2	2423	413765,16	2194754,09	2	2464	413961,56	2195096,72	2	2505	415031,62	2196169,90	2	2546	414139,66	2196593,07	2	2587	414567,43	2198271,92
2	2424	413764,11	2194715,21	2	2465	413973,85	2195103,42	2	2506	415014,66	2196124,30	2	2547	414132,03	2196586,61	2	2588	414555,14	2198333,19
2	2425	413768,30	2194688,95	2	2466	413982,65	2195104,42	2	2507	414989,87	2196076,20	2	2548	413925,67	2196411,79	2	2589	414523,40	2198491,59
2	2426	413744,14	2194667,41	2	2467	413993,12	2195103,85	2	2508	414978,44	2196051,49	2	2549	413791,95	2196578,65	2	2590	414413,80	2198614,66
2	2427	413750,97	2194644,29	2	2468	414006,05	2195099,73	2	2509	414965,26	2196021,66	2	2550	413712,96	2196643,32	2	2591	414439,60	2198658,99
2	2428	413802,45	2194675,29	2	2469	414006,69	2195099,18	2	2510	414933,75	2195999,71	2	2551	413671,94	2196679,02	2	2592	414482,09	2198732,00
2	2429	413804,55	2194698,93	2	2470	414012,10	2195094,58	2	2511	414951,74	2195986,28	2	2552	413654,47	2196694,22	2	2593	414497,84	2198759,00
2	2430	413813,48	2194714,16	2	2471	414013,42	2195093,46	2	2512	414957,85	2195981,35	2	2553	413588,50	2196804,44	2	2594	414498,95	2198762,07
2	2431	413817,69	2194753,03	2	2472	414016,80	2195086,32	2	2513	414961,57	2195980,30	2	2554	413360,10	2196899,12	2	2595	414515,51	2198807,70
2	2432	413815,59	2194789,81	2	2473	414016,94	2195079,90	2	2514	414964,52	2195979,46	2	2555	413441,34	2196997,16	2	2596	414543,49	2198884,10
2	2433	413809,28	2194810,83	2	2474	414015,14	2195070,22	2	2515	414969,94	2195977,92	2	2556	413454,42	2197012,94	2	2597	414564,60	2198941,75
2	2434	413827,67	2194830,79	2	2475	414008,84	2195064,86	2	2516	414981,23	2195974,01	2	2557	413497,68	2197054,70	2	2598	414567,34	2198949,23
2	2435	413842,38	2194853,38	2	2476	414003,73	2195060,34	2	2517	414992,08	2196009,33	2	2558	413566,01	2197120,66	2	2599	414631,75	2199018,37
2	2436	413849,73	2194885,43	2	2477	413987,79	2195054,74	2	2518	414993,44	2196013,76	2	2559	413626,26	2197223,98	2	2600	414690,70	2199081,66
2	2437	413851,44	2194898,33	2	2478	413978,27	2195049,32	2	2519	415003,64	2196045,55	2	2560	413511,59	2197356,29	2	2601	414937,69	2198947,30
2	2438	413843,56	2194909,79	2	2479	413978,49	2195039,69	2	2520	415077,89	2196287,30	2	2561	413522,28	2197362,19	2	2602	414932,56	2199029,27
2	2439	413834,69	2194929,67	2	2480	413984,27	2195033,40	2	2521	415112,37	2196398,58	2	2562	413538,38	2197371,07	2	2603	414914,62	2199288,93
2	2440	413823,90	2194944,69	2	2481	413994,84	2195027,19	2	2522	415120,28	2196424,09	2	2563	413572,02	2197389,63	2	2604	414898,05	2199542,67
2	2441	413805,60	2194970,01	2	2482	414009,78	2195023,13	2	2523	415193,94	2196663,63	2	2564	413775,80	2197396,52	2	2605	414882,62	2199774,83
2	2442	413787,74	2194995,23	2	2483	414025,85	2195025,39	2	2524	415223,05	2196757,49	2	2565	413837,88	2197329,70	2	2606	414863,65	2200068,76
2	2443	413782,55	2195014,92	2	2484	414041,34	2195043,79	2	2525	415224,50	2196762,18	2	2566	413909,58	2197258,01	2	2607	414852,96	2200218,85
2	2444	413785,50	2195027,30	2	2485	414042,32	2195044,95	2	2526	415227,14	2196770,67	2	2567	413916,71	2197250,88	2	2608	414849,42	2200278,02
2	2445	413796,15	2195071,93	2	2486	414070,64	2195066,16	2	2527	415247,06	2196834,91	2	2568	414004,01	2197077,54	2	2609	414842,83	2200383,17
2	2446	413810,85	2195078,69	2	2487	414260,54	2195224,81	2	2528	415296,41	2196995,89	2	2569	414034,96	2197081,96	2	2610	414837,30	2200464,15
2	2447	413819,35	2195075,66	2	2488	414422,00	2195414,85	2	2529	415297,09	2197016,05	2	2570	414123,86	2197180,38	2	2611	414834,10	2200506,21
2	2448	413832,40	2195066,33	2	2489	414451,14	2195449,29	2	2530	415297,59	2197030,97	2	2571	414169,19	2197230,56	2	2612	414821,77	2200697,50
2	2449	413839,07	2195056,03	2	2490	414498,00	2195504,30	2	2531	415298,66	2197062,75	2	2572	414150,71	2197526,14	2	2613	414812,86	2200837,10
2	2450	413851,04	2195041,45	2	2491	414578,60	2195589,41	2	2532	415168,70	2197103,10	2	2573	413834,19	2197513,83	2	2614	414807,99	2200905,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2615	414773,86	2200880,94	2	2656	414779,29	2201340,15	2	2697	414261,37	2201304,86	2	2738	412097,90	2200535,27	2	2779	412280,24	2200221,85
2	2616	414722,64	2200845,86	2	2657	414769,86	2201481,50	2	2698	414259,33	2201297,77	2	2739	412071,20	2200482,13	2	2780	412274,33	2200207,50
2	2617	414712,06	2200838,62	2	2658	414766,45	2201532,96	2	2699	414257,24	2201293,32	2	2740	411960,52	2200258,70	2	2781	412266,50	2200200,21
2	2618	414676,81	2200808,73	2	2659	414765,26	2201551,61	2	2700	414236,36	2201280,96	2	2741	411904,87	2200147,92	2	2782	412248,97	2200189,16
2	2619	414662,55	2200795,22	2	2660	414764,97	2201554,92	2	2701	414231,21	2201279,15	2	2742	411924,08	2200152,63	2	2783	412230,39	2200185,63
2	2620	414654,41	2200794,13	2	2661	414764,79	2201557,59	2	2702	414106,19	2201088,17	2	2743	411932,96	2200154,80	2	2784	412206,79	2200188,21
2	2621	414641,28	2200791,11	2	2662	414764,06	2201584,33	2	2703	414116,49	2201067,70	2	2744	411956,36	2200160,53	2	2785	412200,95	2200191,64
2	2622	414633,46	2200788,16	2	2663	414677,70	2201614,71	2	2704	414111,91	2201055,69	2	2745	411970,59	2200155,04	2	2786	412188,94	2200192,69
2	2623	414624,59	2200784,81	2	2664	414631,47	2201636,77	2	2705	414108,65	2201044,16	2	2746	412006,08	2200141,35	2	2787	412179,63	2200191,16
2	2624	414607,99	2200774,90	2	2665	414596,79	2201626,27	2	2706	414101,04	2201029,91	2	2747	412029,91	2200132,16	2	2788	412174,02	2200184,37
2	2625	414601,99	2200772,68	2	2666	414515,89	2201655,69	2	2707	414099,35	2201014,75	2	2748	412035,34	2200113,01	2	2789	412174,08	2200181,80
2	2626	414593,56	2200769,57	2	2667	414491,72	2201659,89	2	2708	414053,09	2200978,70	2	2749	412036,81	2200107,83	2	2790	412174,25	2200173,72
2	2627	414570,78	2200768,25	2	2668	414483,09	2201635,15	2	2709	414005,67	2200932,84	2	2750	412050,18	2200085,93	2	2791	412179,01	2200159,60
2	2628	414568,11	2200768,09	2	2669	414475,96	2201614,71	2	2710	414004,33	2200931,55	2	2751	412068,39	2200066,34	2	2792	412186,24	2200154,88
2	2629	414559,79	2200774,73	2	2670	414485,23	2201579,33	2	2711	414002,52	2200929,79	2	2752	412083,86	2200058,43	2	2793	412194,67	2200155,07
2	2630	414557,35	2200781,94	2	2671	414487,52	2201570,58	2	2712	413978,64	2200893,30	2	2753	412090,86	2200054,85	2	2794	412212,44	2200154,58
2	2631	414553,56	2200789,13	2	2672	414479,74	2201526,50	2	2713	413976,06	2200888,51	2	2754	412113,27	2200045,74	2	2795	412222,84	2200146,36
2	2632	414544,81	2200793,94	2	2673	414465,69	2201523,99	2	2714	413974,76	2200886,10	2	2755	412125,53	2200040,75	2	2796	412226,85	2200126,48
2	2633	414532,81	2200801,85	2	2674	414459,34	2201523,84	2	2715	413973,09	2200884,82	2	2756	412115,02	2200079,10	2	2797	412226,90	2200124,14
2	2634	414546,79	2200807,18	2	2675	414456,45	2201523,77	2	2716	413928,59	2200816,82	2	2757	412115,20	2200143,98	2	2798	412227,00	2200119,36
2	2635	414550,24	2200815,43	2	2676	414449,49	2201520,09	2	2717	413912,91	2200792,88	2	2758	412110,41	2200198,96	2	2799	412221,82	2200092,60
2	2636	414556,11	2200837,38	2	2677	414441,66	2201515,51	2	2718	413908,36	2200785,92	2	2759	412109,43	2200242,46	2	2800	412225,60	2200082,91
2	2637	414567,50	2200856,75	2	2678	414432,16	2201506,93	2	2719	413866,40	2200785,32	2	2760	412109,40	2200256,83	2	2801	412230,72	2200072,81
2	2638	414580,09	2200862,94	2	2679	414415,33	2201491,57	2	2720	413843,91	2200785,00	2	2761	412109,35	2200286,00	2	2802	412236,63	2200066,71
2	2639	414620,32	2200893,86	2	2680	414402,81	2201480,72	2	2721	413839,75	2200783,28	2	2762	412111,64	2200302,48	2	2803	412249,50	2200067,01
2	2640	414653,16	2200929,61	2	2681	414395,92	2201473,53	2	2722	413793,13	2200764,01	2	2763	412122,71	2200323,61	2	2804	412267,65	2200079,48
2	2641	414672,26	2200950,52	2	2682	414380,60	2201468,33	2	2723	413763,69	2200751,85	2	2764	412137,65	2200331,06	2	2805	412269,08	2200080,46
2	2642	414679,99	2200971,15	2	2683	414370,53	2201465,90	2	2724	413627,17	2200769,94	2	2765	412151,42	2200338,38	2	2806	412275,08	2200089,92
2	2643	414679,21	2201005,69	2	2684	414361,89	2201458,65	2	2725	413603,04	2200771,72	2	2766	412163,74	2200344,94	2	2807	412276,68	2200096,32
2	2644	414679,47	2201010,19	2	2685	414351,53	2201449,16	2	2726	413523,75	2200777,56	2	2767	412178,00	2200343,04	2	2808	412283,65	2200124,31
2	2645	414680,19	2201022,54	2	2686	414344,74	2201437,56	2	2727	413493,61	2200779,97	2	2768	412184,07	2200330,30	2	2809	412300,70	2200156,24
2	2646	414687,24	2201032,69	2	2687	414331,00	2201421,84	2	2728	413383,67	2200778,39	2	2769	412179,14	2200292,43	2	2810	412309,58	2200168,65
2	2647	414700,28	2201038,90	2	2688	414325,45	2201413,78	2	2729	413167,99	2200773,60	2	2770	412172,53	2200270,08	2	2811	412326,54	2200192,35
2	2648	414731,39	2201051,43	2	2689	414321,21	2201406,65	2	2730	412958,05	2200772,37	2	2771	412174,26	2200252,93	2	2812	412352,80	2200190,10
2	2649	414737,80	2201048,30	2	2690	414320,05	2201399,56	2	2731	412738,80	2200768,98	2	2772	412175,39	2200241,70	2	2813	412354,58	2200189,95
2	2650	414745,63	2201044,47	2	2691	414318,01	2201392,46	2	2732	412662,75	2200768,20	2	2773	412185,77	2200234,83	2	2814	412366,14	2200174,19
2	2651	414751,67	2201041,18	2	2692	414316,93	2201381,88	2	2733	412617,63	2200766,40	2	2774	412196,34	2200238,62	2	2815	412369,30	2200152,06
2	2652	414764,05	2201034,42	2	2693	414315,06	2201366,86	2	2734	412350,88	2200763,59	2	2775	412218,40	2200244,89	2	2816	412368,42	2200132,04
2	2653	414786,93	2201028,57	2	2694	414302,70	2201348,07	2	2735	412341,85	2200754,88	2	2776	412236,12	2200247,95	2	2817	412368,68	2200120,40
2	2654	414799,62	2201033,64	2	2695	414292,42	2201334,63	2	2736	412251,98	2200668,12	2	2777	412254,86	2200243,48	2	2818	412368,92	2200109,40
2	2655	414794,49	2201107,02	2	2696	414277,35	2201319,32	2	2737	412137,43	2200570,40	2	2778	412273,69	2200235,92	2	2819	412369,19	2200097,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2820	412371,14	2200069,92	2	2861	411977,76	2199816,05	2	2902	411882,60	2200077,86	2	2943	411677,45	2199916,65	2	2984	411230,27	2199839,41
2	2821	412371,52	2200053,04	2	2862	411977,24	2199820,30	2	2903	411872,74	2200085,92	2	2944	411674,96	2199909,56	2	2985	411227,98	2199835,90
2	2822	412369,24	2200036,55	2	2863	411977,03	2199829,95	2	2904	411870,54	2200088,13	2	2945	411667,43	2199903,18	2	2986	411222,24	2199835,76
2	2823	412361,18	2199988,58	2	2864	411991,59	2199837,66	2	2905	411846,74	2200051,48	2	2946	411656,48	2199900,86	2	2987	411215,22	2199839,63
2	2824	412348,27	2199971,40	2	2865	412006,16	2199844,43	2	2906	411844,63	2200038,97	2	2947	411652,16	2199899,95	2	2988	411169,10	2199828,28
2	2825	412312,37	2199939,48	2	2866	412015,72	2199849,24	2	2907	411840,94	2200032,18	2	2948	411644,28	2199909,84	2	2989	411167,36	2199827,49
2	2826	412310,45	2199937,77	2	2867	412019,33	2199853,01	2	2908	411836,97	2200020,16	2	2949	411641,33	2199914,45	2	2990	411164,38	2199823,02
2	2827	412310,97	2199937,02	2	2868	412020,60	2199858,10	2	2909	411833,76	2200010,45	2	2950	411600,16	2199912,09	2	2991	411162,06	2199808,87
2	2828	412320,35	2199923,52	2	2869	412016,74	2199865,39	2	2910	411827,98	2199990,18	2	2951	411521,86	2199907,47	2	2992	411161,26	2199805,34
2	2829	412336,72	2199899,95	2	2870	412006,54	2199868,38	2	2911	411808,53	2199937,97	2	2952	411517,34	2199897,02	2	2993	411156,63	2199795,98
2	2830	412294,47	2199870,37	2	2871	411995,98	2199868,15	2	2912	411808,06	2199916,40	2	2953	411508,58	2199894,63	2	2994	411151,01	2199791,01
2	2831	412284,18	2199863,17	2	2872	411977,71	2199860,83	2	2913	411803,17	2199899,51	2	2954	411507,68	2199893,47	2	2995	411154,74	2199781,84
2	2832	412264,22	2199890,49	2	2873	411968,11	2199857,85	2	2914	411794,92	2199883,03	2	2955	411503,01	2199887,45	2	2996	411157,41	2199780,00
2	2833	412157,88	2199805,23	2	2874	411952,05	2199855,19	2	2915	411786,21	2199865,08	2	2956	411500,94	2199881,68	2	2997	411162,79	2199776,30
2	2834	412147,59	2199796,98	2	2875	411946,04	2199856,44	2	2916	411780,46	2199843,40	2	2957	411498,91	2199873,70	2	2998	411166,06	2199772,20
2	2835	412169,89	2199743,86	2	2876	411941,31	2199862,31	2	2917	411779,63	2199840,62	2	2958	411495,61	2199863,94	2	2999	411170,03	2199767,20
2	2836	412191,45	2199692,51	2	2877	411941,15	2199869,67	2	2918	411774,66	2199824,09	2	2959	411488,64	2199860,26	2	3000	411172,33	2199763,73
2	2837	412165,89	2199689,72	2	2878	411945,50	2199880,81	2	2919	411759,79	2199803,62	2	2960	411480,32	2199859,20	2	3001	411174,17	2199760,93
2	2838	412164,82	2199689,60	2	2879	411956,26	2199893,05	2	2920	411750,91	2199793,35	2	2961	411467,61	2199855,37	2	3002	411182,35	2199748,54
2	2839	412161,02	2199689,99	2	2880	411965,77	2199900,61	2	2921	411749,93	2199792,40	2	2962	411460,58	2199855,22	2	3003	411182,53	2199740,61
2	2840	412146,35	2199691,49	2	2881	411976,49	2199915,59	2	2922	411749,24	2199791,73	2	2963	411456,34	2199846,76	2	3004	411177,82	2199734,78
2	2841	412131,92	2199698,54	2	2882	411978,57	2199925,31	2	2923	411739,75	2199782,45	2	2964	411448,03	2199844,38	2	3005	411170,82	2199731,98
2	2842	412119,20	2199711,60	2	2883	411979,82	2199931,32	2	2924	411736,35	2199779,13	2	2965	411442,36	2199842,03	2	3006	411160,13	2199737,91
2	2843	412118,01	2199714,01	2	2884	411978,27	2199938,65	2	2925	411723,66	2199768,29	2	2966	411437,44	2199845,45	2	3007	411158,63	2199738,80
2	2844	412114,58	2199720,94	2	2885	411970,82	2199942,17	2	2926	411708,53	2199759,33	2	2967	411424,37	2199858,82	2	3008	411152,99	2199742,16
2	2845	412109,06	2199732,09	2	2886	411949,26	2199938,00	2	2927	411698,52	2199756,70	2	2968	411412,55	2199875,29	2	3009	411148,38	2199743,84
2	2846	412099,05	2199747,53	2	2887	411934,58	2199936,29	2	2928	411680,78	2199756,31	2	2969	411401,68	2199887,83	2	3010	411145,54	2199744,87
2	2847	412096,55	2199749,62	2	2888	411921,17	2199938,76	2	2929	411668,34	2199756,02	2	2970	411390,91	2199896,83	2	3011	411142,11	2199746,12
2	2848	412087,79	2199756,93	2	2889	411915,05	2199944,60	2	2930	411659,15	2199759,66	2	2971	411379,42	2199898,77	2	3012	411117,50	2199725,36
2	2849	412078,04	2199760,40	2	2890	411912,12	2199951,90	2	2931	411655,15	2199766,75	2	2972	411369,82	2199895,03	2	3013	411125,99	2199711,99
2	2850	412058,79	2199756,29	2	2891	411914,70	2199960,25	2	2932	411654,62	2199770,92	2	2973	411360,82	2199883,38	2	3014	411134,41	2199698,73
2	2851	412031,84	2199747,40	2	2892	411919,10	2199969,10	2	2933	411653,99	2199775,84	2	2974	411351,92	2199867,76	2	3015	411152,11	2199670,86
2	2852	412015,83	2199741,97	2	2893	411924,04	2199975,20	2	2934	411658,47	2199789,85	2	2975	411341,54	2199859,60	2	3016	411144,78	2199666,54
2	2853	412004,08	2199744,94	2	2894	411925,88	2199995,96	2	2935	411663,45	2199802,90	2	2976	411328,00	2199854,45	2	3017	411101,56	2199641,07
2	2854	412002,42	2199745,36	2	2895	411929,01	2200020,43	2	2936	411670,72	2199820,80	2	2977	411309,02	2199855,35	2	3018	411099,34	2199639,76
2	2855	412001,76	2199745,70	2	2896	411928,55	2200041,13	2	2937	411678,91	2199839,67	2	2978	411285,62	2199858,34	2	3019	411066,10	2199640,94
2	2856	411991,23	2199751,09	2	2897	411926,95	2200050,77	2	2938	411687,54	2199861,44	2	2979	411278,44	2199858,18	2	3020	411058,01	2199640,75
2	2857	411988,24	2199761,16	2	2898	411920,83	2200056,61	2	2939	411693,31	2199882,17	2	2980	411268,09	2199857,95	2	3021	411053,81	2199640,66
2	2858	411984,35	2199770,74	2	2899	411913,35	2200061,51	2	2940	411694,33	2199900,90	2	2981	411258,52	2199850,28	2	3022	411051,76	2199641,44
2	2859	411980,64	2199792,29	2	2900	411899,89	2200065,82	2	2941	411695,88	2199908,30	2	2982	411233,65	2199844,16	2	3023	411036,32	2199641,99
2	2860	411978,41	2199810,68	2	2901	411887,90	2200066,93	2	2942	411697,89	2199917,87	2	2983	411232,66	2199843,06	2	3024	411023,19	2199629,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3025	411023,27	2199625,66	2	3066	410678,79	2199601,68	2	3107	410552,18	2199507,76	2	3148	409742,91	2199476,32	2	3189	408486,36	2200072,31
2	3026	411023,28	2199624,22	2	3067	410677,35	2199602,10	2	3108	410549,13	2199509,58	2	3149	409560,84	2199498,87	2	3190	408433,73	2200126,92
2	3027	411023,40	2199620,03	2	3068	410672,42	2199603,52	2	3109	410543,94	2199506,44	2	3150	409490,97	2199506,69	2	3191	408419,88	2200174,57
2	3028	411022,30	2199615,96	2	3069	410671,29	2199603,84	2	3110	410540,35	2199498,46	2	3151	409451,67	2199541,21	2	3192	408446,69	2200202,37
2	3029	411020,62	2199609,79	2	3070	410666,34	2199605,98	2	3111	410539,46	2199487,53	2	3152	409446,07	2199546,12	2	3193	408467,49	2200221,25
2	3030	411011,79	2199600,55	2	3071	410659,59	2199604,70	2	3112	410537,64	2199482,86	2	3153	409430,28	2199575,49	2	3194	408491,32	2200240,11
2	3031	410999,72	2199601,41	2	3072	410654,41	2199600,44	2	3113	410536,30	2199479,43	2	3154	409367,41	2199694,49	2	3195	408497,03	2200240,70
2	3032	410995,06	2199602,82	2	3073	410653,86	2199591,40	2	3114	410535,90	2199478,41	2	3155	409357,17	2199727,28	2	3196	408520,12	2200243,09
2	3033	410993,17	2199600,94	2	3074	410657,06	2199583,55	2	3115	410533,28	2199477,06	2	3156	409301,77	2199733,51	2	3197	408546,93	2200234,16
2	3034	410986,95	2199595,12	2	3075	410658,67	2199581,08	2	3116	410522,71	2199471,62	2	3157	409257,09	2199745,74	2	3198	408562,81	2200215,29
2	3035	410936,73	2199627,08	2	3076	410660,95	2199577,61	2	3117	410509,06	2199464,59	2	3158	409210,03	2199758,61	2	3199	408571,75	2200191,46
2	3036	410936,61	2199627,12	2	3077	410661,11	2199570,83	2	3118	410496,68	2199474,02	2	3159	409162,70	2199772,55	2	3200	408566,79	2200155,71
2	3037	410928,63	2199627,72	2	3078	410658,18	2199566,63	2	3119	410463,91	2199459,63	2	3160	409139,05	2199764,39	2	3201	408558,84	2200139,82
2	3038	410917,39	2199628,57	2	3079	410653,37	2199562,75	2	3120	410458,53	2199455,07	2	3161	409074,25	2199742,03	2	3202	408599,72	2200135,17
2	3039	410899,73	2199627,04	2	3080	410645,42	2199565,59	2	3121	410450,30	2199440,91	2	3162	409058,21	2199736,49	2	3203	408646,22	2200129,89
2	3040	410871,95	2199623,41	2	3081	410644,87	2199565,79	2	3122	410451,27	2199439,24	2	3163	408972,70	2199706,98	2	3204	408680,09	2200149,75
2	3041	410844,05	2199623,90	2	3082	410640,48	2199567,37	2	3123	410452,02	2199437,94	2	3164	408958,32	2199702,10	2	3205	408698,81	2200160,72
2	3042	410827,46	2199625,42	2	3083	410636,24	2199571,42	2	3124	410452,98	2199436,29	2	3165	408933,29	2199693,59	2	3206	408703,81	2200163,65
2	3043	410808,53	2199629,88	2	3084	410631,33	2199572,06	2	3125	410444,54	2199425,86	2	3166	408932,14	2199693,20	2	3207	408719,70	2200163,65
2	3044	410802,34	2199633,07	2	3085	410626,52	2199568,18	2	3126	410434,75	2199416,07	2	3167	408922,69	2199714,04	2	3208	408728,64	2200155,71
2	3045	410795,19	2199636,75	2	3086	410627,46	2199559,92	2	3127	410429,65	2199410,97	2	3168	408919,98	2199720,02	2	3209	408732,61	2200131,88
2	3046	410782,11	2199649,25	2	3087	410627,62	2199553,14	2	3128	410422,69	2199405,06	2	3169	408901,38	2199761,04	2	3210	408724,67	2200116,00
2	3047	410779,69	2199652,03	2	3088	410623,96	2199548,16	2	3129	410414,06	2199403,74	2	3170	408882,92	2199801,78	2	3211	408713,74	2200086,21
2	3048	410725,82	2199652,91	2	3089	410616,88	2199544,99	2	3130	410413,07	2199403,83	2	3171	408880,08	2199808,04	2	3212	408751,48	2199987,91
2	3049	410725,23	2199649,85	2	3090	410612,34	2199539,34	2	3131	410370,65	2199367,06	2	3172	408849,73	2199811,20	2	3213	408759,38	2199977,37
2	3050	410725,34	2199644,95	2	3091	410611,01	2199537,69	2	3132	410300,60	2199365,84	2	3173	408787,86	2199864,17	2	3214	408749,14	2200018,08
2	3051	410725,89	2199640,98	2	3092	410605,17	2199529,67	2	3133	410280,00	2199370,22	2	3174	408774,72	2199916,41	2	3215	408750,63	2200100,70
2	3052	410726,69	2199635,21	2	3093	410603,12	2199528,35	2	3134	410266,92	2199365,79	2	3175	408766,45	2199916,41	2	3216	408743,53	2200116,99
2	3053	410724,62	2199626,87	2	3094	410600,35	2199526,56	2	3135	410252,24	2199365,46	2	3176	408761,41	2199916,41	2	3217	408755,89	2200261,63
2	3054	410721,02	2199620,01	2	3095	410594,36	2199524,52	2	3136	410241,39	2199362,21	2	3177	408732,61	2199930,32	2	3218	408757,33	2200507,74
2	3055	410713,14	2199617,95	2	3096	410589,37	2199529,31	2	3137	410223,93	2199359,04	2	3178	408731,00	2199932,97	2	3219	408758,11	2200589,34
2	3056	410711,35	2199617,24	2	3097	410583,21	2199535,19	2	3138	410210,64	2199356,62	2	3179	408695,87	2199990,89	2	3220	408750,18	2200802,17
2	3057	410707,17	2199615,57	2	3098	410578,29	2199536,22	2	3139	410102,80	2199383,14	2	3180	408665,09	2200014,72	2	3221	408749,16	2200830,75
2	3058	410700,98	2199623,33	2	3099	410574,27	2199530,86	2	3140	410025,50	2199402,16	2	3181	408624,38	2200027,63	2	3222	408739,60	2201072,10
2	3059	410694,86	2199627,33	2	3100	410571,77	2199524,77	2	3141	409899,73	2199433,11	2	3182	408602,54	2200020,82	2	3223	408639,76	2201269,27
2	3060	410688,85	2199627,20	2	3101	410571,90	2199519,12	2	3142	409888,02	2199435,98	2	3183	408547,92	2200003,80	2	3224	408618,52	2201311,55
2	3061	410685,90	2199624,11	2	3102	410570,95	2199510,83	2	3143	409861,56	2199461,71	2	3184	408528,06	2200006,77	2	3225	408614,97	2201318,06
2	3062	410684,93	2199617,32	2	3103	410565,45	2199507,22	2	3144	409792,18	2199470,22	2	3185	408521,09	2200018,57	2	3226	408530,06	2201429,49
2	3063	410687,34	2199610,22	2	3104	410565,00	2199506,92	2	3145	409755,79	2199474,73	2	3186	408515,15	2200028,62	2	3227	408483,34	2201445,71
2	3064	410687,52	2199602,32	2	3105	410557,91	2199504,88	2	3146	409750,62	2199475,37	2	3187	408534,02	2200062,38	2	3228	408461,45	2201453,28
2	3065	410683,42	2199600,34	2	3106	410554,02	2199506,83	2	3147	409744,85	2199476,08	2	3188	408529,05	2200073,30	2	3229	408461,31	2201454,24

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				
2	3230	408449,81	2201535,86	2	3271	408352,19	2201582,94	2	3312	408163,68	2201464,05	2	3353	407834,25	2201271,79	2	3394	407554,41	2201405,77
2	3231	408417,08	2201567,14	2	3272	408350,05	2201569,74	2	3313	408168,72	2201456,38	2	3354	407822,96	2201253,52	2	3395	407540,29	2201398,32
2	3232	408402,29	2201649,82	2	3273	408332,42	2201552,78	2	3314	408189,91	2201445,65	2	3355	407809,14	2201240,06	2	3396	407525,90	2201410,66
2	3233	408389,54	2201720,91	2	3274	408322,42	2201542,33	2	3315	408198,91	2201435,14	2	3356	407795,25	2201215,53	2	3397	407525,59	2201423,81
2	3234	408334,63	2201824,13	2	3275	408317,51	2201522,73	2	3316	408201,57	2201424,97	2	3357	407779,66	2201215,18	2	3398	407533,19	2201432,74
2	3235	408314,92	2201822,53	2	3276	408311,40	2201512,36	2	3317	408200,40	2201416,81	2	3358	407760,19	2201214,75	2	3399	407536,87	2201443,16
2	3236	408304,78	2201821,71	2	3277	408299,84	2201506,74	2	3318	408198,62	2201404,44	2	3359	407742,24	2201211,91	2	3400	407538,22	2201446,97
2	3237	408276,51	2201822,55	2	3278	408285,07	2201515,27	2	3319	408193,53	2201392,65	2	3360	407738,12	2201215,14	2	3401	407536,38	2201463,98
2	3238	408248,09	2201829,69	2	3279	408263,32	2201527,84	2	3320	408180,93	2201389,92	2	3361	407722,90	2201227,06	2	3402	407529,58	2201470,14
2	3239	408249,91	2201837,35	2	3280	408280,29	2201575,00	2	3321	408180,02	2201390,28	2	3362	407699,67	2201242,12	2	3403	407526,93	2201472,53
2	3240	408250,03	2201837,84	2	3281	408292,95	2201596,70	2	3322	408169,13	2201394,54	2	3363	407689,35	2201245,80	2	3404	407511,77	2201475,14
2	3241	408222,33	2201856,70	2	3282	408294,74	2201625,49	2	3323	408151,88	2201403,40	2	3364	407676,72	2201244,04	2	3405	407450,41	2201477,44
2	3242	408211,94	2201864,25	2	3283	408292,94	2201640,54	2	3324	408137,71	2201405,52	2	3365	407676,49	2201243,97	2	3406	407414,26	2201464,89
2	3243	408197,91	2201865,39	2	3284	408285,43	2201649,62	2	3325	408121,21	2201402,71	2	3366	407663,67	2201239,87	2	3407	407406,92	2201462,34
2	3244	408197,76	2201865,40	2	3285	408275,98	2201658,19	2	3326	408119,01	2201392,43	2	3367	407657,60	2201228,02	2	3408	407386,65	2201454,09
2	3245	408180,81	2201862,10	2	3286	408273,93	2201659,06	2	3327	408124,11	2201382,33	2	3368	407656,49	2201212,43	2	3409	407379,20	2201454,83
2	3246	408165,78	2201859,34	2	3287	408256,31	2201666,52	2	3328	408135,59	2201369,89	2	3369	407663,02	2201198,79	2	3410	407354,42	2201457,27
2	3247	408155,32	2201847,40	2	3288	408243,29	2201659,90	2	3329	408146,57	2201357,98	2	3370	407663,65	2201197,48	2	3411	407325,70	2201456,62
2	3248	408156,95	2201839,64	2	3289	408242,07	2201660,15	2	3330	408154,95	2201356,19	2	3371	407671,62	2201189,86	2	3412	407295,76	2201441,64
2	3249	408169,24	2201830,34	2	3290	408230,59	2201662,54	2	3331	408156,87	2201355,78	2	3372	407672,89	2201176,75	2	3413	407279,87	2201503,20
2	3250	408171,32	2201828,77	2	3291	408213,88	2201668,49	2	3332	408177,54	2201346,31	2	3373	407672,20	2201164,06	2	3414	407244,36	2201551,36
2	3251	408187,07	2201821,33	2	3292	408192,63	2201682,14	2	3333	408196,50	2201313,91	2	3374	407664,52	2201158,53	2	3415	407238,17	2201564,03
2	3252	408217,09	2201807,87	2	3293	408180,76	2201690,64	2	3334	408186,57	2201301,00	2	3375	407648,93	2201158,19	2	3416	407223,27	2201594,56
2	3253	408224,97	2201805,07	2	3294	408160,31	2201690,18	2	3335	408166,54	2201305,24	2	3376	407620,24	2201178,49	2	3417	407233,13	2201594,23
2	3254	408241,63	2201799,17	2	3295	408144,84	2201684,96	2	3336	408144,37	2201309,93	2	3377	407605,62	2201200,07	2	3418	407253,06	2201593,57
2	3255	408259,97	2201785,46	2	3296	408134,87	2201673,05	2	3337	408107,13	2201317,88	2	3378	407593,27	2201229,51	2	3419	407314,62	2201527,04
2	3256	408264,83	2201781,09	2	3297	408133,80	2201655,98	2	3338	408068,47	2201311,88	2	3379	407571,42	2201269,93	2	3420	407379,51	2201534,70
2	3257	408270,02	2201776,42	2	3298	408138,17	2201635,14	2	3339	408039,18	2201294,51	2	3380	407558,29	2201290,58	2	3421	407395,03	2201537,97
2	3258	408276,88	2201770,25	2	3299	408142,69	2201606,97	2	3340	408019,81	2201282,59	2	3381	407557,51	2201296,21	2	3422	407404,11	2201545,97
2	3259	408292,70	2201758,92	2	3300	408146,95	2201590,52	2	3341	408002,75	2201282,91	2	3382	407556,54	2201303,20	2	3423	407412,58	2201575,85
2	3260	408314,77	2201753,07	2	3301	408156,52	2201576,59	2	3342	407987,18	2201283,21	2	3383	407556,23	2201317,33	2	3424	407423,97	2201588,77
2	3261	408325,19	2201744,54	2	3302	408165,64	2201561,23	2	3343	407976,78	2201290,77	2	3384	407561,21	2201334,01	2	3425	407431,67	2201592,83
2	3262	408330,74	2201735,42	2	3303	408191,97	2201538,44	2	3344	407965,01	2201294,40	2	3385	407567,28	2201345,83	2	3426	407440,89	2201597,22
2	3263	408331,10	2201719,83	2	3304	408202,60	2201522,61	2	3345	407957,53	2201281,08	2	3386	407576,30	2201359,08	2	3427	407440,60	2201595,52
2	3264	408323,14	2201684,08	2	3305	408208,09	2201514,44	2	3346	407934,46	2201277,93	2	3387	407586,15	2201373,53	2	3428	407445,70	2201597,05
2	3265	408314,21	2201669,76	2	3306	408212,78	2201511,92	2	3347	407915,50	2201276,05	2	3388	407595,96	2201391,77	2	3429	407481,25	2201600,45
2	3266	408314,47	2201658,08	2	3307	408211,45	2201505,08	2	3348	407892,10	2201276,98	2	3389	407595,78	2201399,56	2	3430	407499,29	2201602,17
2	3267	408322,66	2201640,24	2	3308	408202,81	2201500,01	2	3349	407881,75	2201281,62	2	3390	407590,33	2201404,32	2	3431	407530,48	2201601,41
2	3268	408333,28	2201622,44	2	3309	408192,65	2201496,86	2	3350	407869,90	2201289,15	2	3391	407580,03	2201407,00	2	3432	407540,85	2201595,30
2	3269	408334,13	2201620,92	2	3310	408173,46	2201483,76	2	3351	407854,34	2201287,84	2	3392	407571,24	2201407,77	2	3433	407560,15	2201581,61
2	3270	408346,98	2201597,91	2	3311	408167,40	2201471,95	2	3352	407842,90	2201276,86	2	3393	407555,69	2201406,45	2	3434	407601,10	2201559,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3435	407612,96	2201551,77	2	3476	407390,03	2202251,10	2	3517	407301,43	2201283,93	2	3558	407668,69	2200566,43	2	3599	407801,89	2200376,91
2	3436	407627,13	2201549,65	2	3477	407357,09	2202269,21	2	3518	407381,97	2201234,15	2	3559	407672,46	2200565,92	2	3600	407774,13	2200398,21
2	3437	407683,53	2201552,86	2	3478	407282,77	2202310,07	2	3519	407511,25	2201153,56	2	3560	407673,75	2200565,04	2	3601	407762,31	2200404,27
2	3438	407695,93	2201560,30	2	3479	407253,06	2202326,40	2	3520	407510,25	2201085,65	2	3561	407676,90	2200562,88	2	3602	407749,63	2200404,95
2	3439	407696,93	2201574,70	2	3480	407231,12	2202333,85	2	3521	407509,67	2201044,85	2	3562	407681,38	2200559,80	2	3603	407741,24	2200400,97
2	3440	407672,28	2201590,73	2	3481	407116,22	2202372,88	2	3522	407507,22	2200915,41	2	3563	407686,93	2200550,64	2	3604	407735,65	2200398,32
2	3441	407665,64	2201595,05	2	3482	407068,45	2202389,11	2	3523	407507,22	2200890,77	2	3564	407688,68	2200538,03	2	3605	407729,01	2200390,36
2	3442	407663,13	2201612,25	2	3483	407058,44	2202392,40	2	3524	407504,23	2200698,01	2	3565	407693,72	2200530,35	2	3606	407729,19	2200382,59
2	3443	407662,67	2201615,41	2	3484	406973,00	2202420,45	2	3525	407502,84	2200663,92	2	3566	407706,90	2200529,19	2	3607	407734,68	2200376,37
2	3444	407673,59	2201619,38	2	3485	406940,09	2202431,50	2	3526	407502,84	2200653,46	2	3567	407724,97	2200527,16	2	3608	407744,08	2200370,26
2	3445	407690,96	2201632,29	2	3486	406886,03	2202449,65	2	3527	407502,67	2200640,08	2	3568	407732,57	2200530,77	2	3609	407754,54	2200360,25
2	3446	407682,39	2201645,53	2	3487	406851,27	2202492,51	2	3528	407502,59	2200633,87	2	3569	407736,89	2200532,83	2	3610	407759,55	2200353,64
2	3447	407651,74	2201692,87	2	3488	406773,01	2202587,49	2	3529	407500,56	2200469,05	2	3570	407738,94	2200533,81	2	3611	407765,07	2200346,37
2	3448	407585,60	2201690,52	2	3489	406738,51	2202629,37	2	3530	407500,76	2200440,99	2	3571	407749,00	2200541,83	2	3612	407767,68	2200338,63
2	3449	407567,84	2201689,89	2	3490	406734,56	2202626,85	2	3531	407579,77	2200442,55	2	3572	407763,12	2200542,13	2	3613	407765,43	2200330,79
2	3450	407617,10	2201726,11	2	3491	406726,39	2202621,65	2	3532	407587,51	2200445,16	2	3573	407770,99	2200538,42	2	3614	407759,17	2200326,75
2	3451	407652,24	2201751,95	2	3492	406694,19	2202601,18	2	3533	407587,27	2200455,86	2	3574	407775,09	2200529,26	2	3615	407726,59	2200324,56
2	3452	407636,77	2201777,45	2	3493	406572,51	2202523,78	2	3534	407588,44	2200468,55	2	3575	407774,18	2200504,89	2	3616	407690,21	2200339,33
2	3453	407605,56	2201828,91	2	3494	406448,42	22020471,65	2	3535	407596,10	2200474,09	2	3576	407774,26	2200501,10	2	3617	407679,53	2200360,03
2	3454	407604,85	2201838,18	2	3495	406439,60	2202467,94	2	3536	407604,81	2200476,72	2	3577	407774,35	2200497,29	2	3618	407672,88	2200374,01
2	3455	407603,58	2201854,72	2	3496	406405,97	2202381,05	2	3537	407620,43	2200475,60	2	3578	407774,50	2200490,77	2	3619	407664,98	2200378,71
2	3456	407670,71	2201917,97	2	3497	406482,54	2202269,81	2	3538	407650,14	2200475,31	2	3579	407777,03	2200487,14	2	3620	407653,24	2200380,89
2	3457	407672,09	2201919,27	2	3498	406518,85	2202216,85	2	3539	407661,25	2200479,44	2	3580	407781,54	2200480,68	2	3621	407639,17	2200378,12
2	3458	407680,18	2201923,01	2	3499	406647,86	2202146,52	2	3540	407664,94	2200488,31	2	3581	407781,71	2200472,90	2	3622	407616,58	2200364,95
2	3459	407687,22	2201926,27	2	3500	406768,16	2202080,93	2	3541	407659,79	2200501,33	2	3582	407781,88	2200465,11	2	3623	407587,08	2200355,03
2	3460	407725,72	2201944,09	2	3501	406812,34	2202085,40	2	3542	407653,02	2200508,62	2	3583	407772,28	2200455,93	2	3624	407584,26	2200354,97
2	3461	407799,20	2201955,01	2	3502	406826,62	2202086,98	2	3543	407651,80	2200509,93	2	3584	407765,20	2200449,16	2	3625	407558,85	2200354,40
2	3462	407841,90	2201986,79	2	3503	406868,70	2202137,18	2	3544	407638,62	2200511,09	2	3585	407755,32	2200433,82	2	3626	407533,84	2200361,64
2	3463	407908,43	2201981,83	2	3504	406941,21	2202222,30	2	3545	407620,59	2200511,67	2	3586	407757,87	2200428,53	2	3627	407513,23	2200368,97
2	3464	407875,66	2202007,36	2	3505	406984,22	2202066,05	2	3546	407599,99	2200518,03	2	3587	407768,12	2200427,30	2	3628	407503,69	2200381,42
2	3465	407771,44	2202088,56	2	3506	407002,11	2202087,32	2	3547	407576,21	2200535,50	2	3588	407781,20	2200430,51	2	3629	407499,18	2200384,86
2	3466	407737,64	2202114,89	2	3507	407014,39	2202070,26	2	3548	407564,70	2200549,38	2	3589	407801,49	2200438,76	2	3630	407498,73	2200385,20
2	3467	407717,18	2202130,39	2	3508	407054,46	2202014,60	2	3549	407557,58	2200563,34	2	3590	407818,56	2200437,68	2	3631	407498,48	2200340,21
2	3468	407665,63	2202169,45	2	3509	407150,68	2201853,06	2	3550	407560,13	2200571,62	2	3591	407827,34	2200430,41	2	3632	407500,90	2200335,80
2	3469	407606,14	2202214,53	2	3510	407165,06	2201833,48	2	3551	407561,20	2200575,10	2	3592	407831,22	2200427,21	2	3633	407580,29	2200328,25
2	3470	407561,53	2202201,92	2	3511	407192,49	2201796,14	2	3552	407568,81	2200583,07	2	3593	407836,92	2200422,50	2	3634	407565,40	2200237,83
2	3471	407531,79	2202193,51	2	3512	407198,58	2201717,47	2	3553	407582,89	2200585,82	2	3594	407842,91	2200413,24	2	3635	407563,28	2200224,88
2	3472	407524,15	2202191,35	2	3513	407208,37	2201590,94	2	3554	407594,15	2200582,76	2	3595	407844,99	2200410,02	2	3636	407602,73	2200154,65
2	3473	407522,65	2202191,97	2	3514	407246,88	2201387,74	2	3555	407627,01	2200572,70	2	3596	407845,25	2200398,33	2	3637	407603,42	2200170,30
2	3474	407422,86	2202233,05	2	3515	407251,73	2201362,12	2	3556	407648,04	2200569,26	2	3597	407840,16	2200386,54	2	3638	407605,02	2200206,87
2	3475	407410,96	2202239,59	2	3516	407241,98	2201321,41	2	3557	407656,99	2200568,04	2	3598	407819,98	2200374,39	2	3639	407605,00	2200207,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3640	407603,41	2200278,92	2	3681	407862,87	2199380,65	2	3722	407622,13	2199239,60	2	3763	406967,53	2199023,22	2	3804	408273,84	2197680,67
2	3641	407605,32	2200302,36	2	3682	407868,71	2199359,34	2	3723	407614,90	2199243,20	2	3764	406949,52	2199020,17	2	3805	408238,83	2197696,99
2	3642	407610,08	2200314,87	2	3683	407870,92	2199347,19	2	3724	407603,98	2199242,96	2	3765	406921,11	2199011,26	2	3806	408213,71	2197700,00
2	3643	407611,30	2200318,07	2	3684	407871,70	2199342,91	2	3725	407595,14	2199233,72	2	3766	406899,13	2198999,85	2	3807	408192,11	2197706,68
2	3644	407617,40	2200328,44	2	3685	407874,34	2199328,39	2	3726	407568,76	2199198,27	2	3767	406885,53	2198985,61	2	3808	408184,63	2197711,82
2	3645	407628,94	2200335,03	2	3686	407880,63	2199293,80	2	3727	407561,39	2199194,00	2	3768	406878,00	2198968,49	2	3809	408183,94	2197712,30
2	3646	407648,47	2200333,02	2	3687	407865,27	2199271,09	2	3728	407556,69	2199194,35	2	3769	406875,46	2198947,72	2	3810	408182,17	2197731,48
2	3647	407677,00	2200320,53	2	3688	407858,07	2199260,44	2	3729	407543,52	2199168,51	2	3770	406814,01	2198923,88	2	3811	408190,31	2197746,88
2	3648	407703,23	2200302,11	2	3689	407854,06	2199254,70	2	3730	407445,22	2199162,20	2	3771	406804,23	2198920,09	2	3812	408362,50	2197805,71
2	3649	407715,24	2200288,25	2	3690	407851,20	2199247,50	2	3731	407426,07	2199147,64	2	3772	406750,76	2198899,35	2	3813	408386,43	2197800,35
2	3650	407723,61	2200262,63	2	3691	407851,38	2199239,59	2	3732	407415,46	2199144,62	2	3773	406679,41	2198823,19	2	3814	408395,75	2197714,08
2	3651	407726,49	2200252,29	2	3692	407853,82	2199231,74	2	3733	407400,25	2199140,28	2	3774	406688,38	2198788,56	2	3815	408396,47	2197707,46
2	3652	407730,49	2200237,95	2	3693	407858,51	2199207,79	2	3734	407388,60	2199138,89	2	3775	406689,59	2198784,04	2	3816	408374,09	2197668,58
2	3653	407732,84	2200198,06	2	3694	407861,71	2199198,83	2	3735	407373,58	2199135,89	2	3776	406694,69	2198765,01	2	3817	408360,70	2197645,32
2	3654	407728,12	2200169,70	2	3695	407864,09	2199177,03	2	3736	407354,66	2199139,60	2	3777	406716,93	2198681,54	2	3818	408284,13	2197602,65
2	3655	407719,96	2200142,73	2	3696	407862,41	2199167,97	2	3737	407330,50	2199133,17	2	3778	406717,87	2198678,04	2	3819	408261,53	2197587,73
2	3656	407712,61	2200123,09	2	3697	407859,68	2199155,84	2	3738	407329,96	2199133,03	2	3779	406718,42	2198675,97	2	3820	408297,45	2197573,48
2	3657	407702,10	2200113,59	2	3698	407854,85	2199152,73	2	3739	407307,08	2199128,76	2	3780	406724,87	2198651,78	2	3821	408410,35	2197528,71
2	3658	407687,82	2200121,07	2	3699	407847,62	2199155,58	2	3740	407276,12	2199131,14	2	3781	406776,90	2198457,11	2	3822	408438,02	2197551,01
2	3659	407671,11	2200127,50	2	3700	407828,62	2199163,05	2	3741	407278,79	2199147,70	2	3782	406789,33	2198324,72	2	3823	408456,99	2197570,85
2	3660	407658,48	2200125,77	2	3701	407770,91	2199212,37	2	3742	407263,51	2199157,52	2	3783	406792,03	2198296,05	2	3824	408469,04	2197583,45
2	3661	407653,41	2200112,49	2	3702	407748,36	2199225,59	2	3743	407243,42	2199163,09	2	3784	406794,25	2198272,41	2	3825	408543,94	2197647,22
2	3662	407652,95	2200103,95	2	3703	407722,01	2199241,95	2	3744	407224,57	2199164,55	2	3785	406837,30	2198245,36	2	3826	408580,97	2197644,71
2	3663	407652,38	2200093,47	2	3704	407704,87	2199250,60	2	3745	407212,43	2199162,76	2	3786	406954,43	2198171,82	2	3827	408580,97	2197602,66
2	3664	407659,59	2200076,59	2	3705	407684,36	2199248,69	2	3746	407209,55	2199162,34	2	3787	407028,14	2198125,40	2	3828	408607,03	2197594,36
2	3665	407666,14	2200066,50	2	3706	407669,36	2199246,46	2	3747	407204,12	2199153,19	2	3788	407089,00	2198087,15	2	3829	408703,26	2197563,70
2	3666	407674,02	2200062,79	2	3707	407664,58	2199240,34	2	3748	407203,36	2199151,35	2	3789	407175,21	2198033,05	2	3830	408709,00	2197561,87
2	3667	407692,83	2200071,01	2	3708	407664,76	2199232,44	2	3749	407196,25	2199134,17	2	3790	407237,88	2197993,57	2	3831	408723,44	2197546,17
2	3668	407722,31	2200081,89	2	3709	407674,23	2199213,43	2	3750	407189,93	2199114,07	2	3791	407343,37	2197951,87	2	3832	408707,70	2197535,08
2	3669	407744,86	2200086,17	2	3710	407693,51	2199193,15	2	3751	407177,19	2199093,82	2	3792	407432,14	2197916,56	2	3833	408634,63	2197483,59
2	3670	407745,58	2200086,31	2	3711	407701,59	2199185,43	2	3752	407161,77	2199076,53	2	3793	407597,66	2197851,12	2	3834	408619,78	2197473,12
2	3671	407762,17	2200085,71	2	3712	407709,08	2199170,54	2	3753	407136,03	2199065,04	2	3794	407824,48	2197761,00	2	3835	408595,07	2197456,02
2	3672	407772,57	2200078,15	2	3713	407707,02	2199161,45	2	3754	407112,19	2199054,33	2	3795	407911,13	2197726,67	2	3836	408622,31	2197446,31
2	3673	407672,68	2200030,57	2	3714	407701,63	2199150,41	2	3755	407089,26	2199051,94	2	3796	407962,44	2197706,31	2	3837	408640,44	2197437,51
2	3674	407681,32	2200014,76	2	3715	407690,43	2199146,01	2	3756	407071,67	2199047,41	2	3797	408138,57	2197637,33	2	3838	408650,35	2197436,88
2	3675	407698,96	2199930,55	2	3716	407676,45	2199147,96	2	3757	407062,87	2199037,41	2	3798	408158,57	2197628,58	2	3839	408708,60	2197434,43
2	3676	407710,82	2199872,53	2	3717	407664,56	2199157,48	2	3758	407054,06	2199026,30	2	3799	408214,77	2197606,10	2	3840	408773,12	2197430,02
2	3677	407735,68	2199754,07	2	3718	407652,20	2199171,14	2	3759	407035,47	2199015,71	2	3800	408254,57	2197622,93	2	3841	408787,40	2197459,55
2	3678	407737,82	2199743,71	2	3719	407639,78	2199187,81	2	3760	407019,28	2199016,48	2	3801	408280,71	2197634,32	2	3842	408802,27	2197474,19
2	3679	407745,23	2199735,59	2	3720	407628,18	2199218,43	2	3761	407007,51	2199020,36	2	3802	408298,06	2197658,42	2	3843	408816,49	2197478,08
2	3680	407818,07	2199544,04	2	3721	407622,98	2199232,24	2	3762	406983,34	2199022,82	2	3803	408286,98	2197673,81	2	3844	408822,85	2197474,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3845	408828,25	2197472,09	2	3886	409852,73	2196151,42	2	3927	410085,73	2195685,31	2	3968	410233,45	2195423,13	2	4009	410524,59	2195480,66
2	3846	408835,58	2197464,22	2	3887	409932,23	2195906,13	2	3928	410102,64	2195696,00	2	3969	410232,36	2195414,12	2	4010	410513,30	2195480,66
2	3847	408835,84	2197452,63	2	3888	409959,13	2195823,13	2	3929	410116,49	2195690,73	2	3970	410233,81	2195407,28	2	4011	410509,63	2195478,44
2	3848	408835,87	2197451,25	2	3889	409972,50	2195784,25	2	3930	410132,59	2195680,79	2	3971	410239,85	2195403,12	2	4012	410456,19	2195446,14
2	3849	408832,62	2197436,87	2	3890	410006,06	2195830,79	2	3931	410141,68	2195676,70	2	3972	410241,65	2195401,88	2	4013	410405,33	2195438,58
2	3850	408827,40	2197427,09	2	3891	410027,83	2195856,32	2	3932	410154,08	2195679,13	2	3973	410250,65	2195402,09	2	4014	410367,94	2195433,03
2	3851	408967,99	2197419,71	2	3892	410043,31	2195864,72	2	3933	410163,00	2195682,76	2	3974	410269,91	2195404,65	2	4015	410374,48	2195448,19
2	3852	409032,65	2197415,63	2	3893	410066,64	2195860,77	2	3934	410180,74	2195695,60	2	3975	410293,82	2195413,90	2	4016	410372,83	2195465,68
2	3853	409109,84	2197411,48	2	3894	410090,60	2195849,23	2	3935	410198,92	2195707,17	2	3976	410295,85	2195414,69	2	4017	410368,11	2195483,23
2	3854	409368,45	2197396,75	2	3895	410100,84	2195831,58	2	3936	410226,93	2195721,52	2	3977	410310,22	2195424,86	2	4018	410369,61	2195512,44
2	3855	409429,02	2197393,50	2	3896	410101,21	2195815,04	2	3937	410251,58	2195731,09	2	3978	410321,81	2195424,28	2	4019	410370,53	2195528,34
2	3856	409474,04	2197390,99	2	3897	410100,38	2195792,67	2	3938	410290,12	2195734,53	2	3979	410325,36	2195418,77	2	4020	410374,51	2195542,16
2	3857	409479,51	2197390,58	2	3898	410121,54	2195805,22	2	3939	410301,62	2195730,27	2	3980	410327,73	2195409,39	2	4021	410398,45	2195545,93
2	3858	409484,48	2197390,30	2	3899	410151,36	2195831,82	2	3940	410301,74	2195730,29	2	3981	410332,71	2195397,05	2	4022	410461,12	2195565,89
2	3859	409536,84	2197387,28	2	3900	410179,60	2195847,65	2	3941	410301,86	2195730,18	2	3982	410334,76	2195395,09	2	4023	410544,16	2195592,33
2	3860	409553,66	2197386,54	2	3901	410192,40	2195856,44	2	3942	410310,91	2195726,83	2	3983	410339,73	2195390,35	2	4024	410562,09	2195598,03
2	3861	409594,67	2197345,53	2	3902	410204,13	2195850,90	2	3943	410320,10	2195718,04	2	3984	410346,56	2195391,79	2	4025	410564,36	2195598,76
2	3862	409695,10	2197245,21	2	3903	410218,66	2195841,38	2	3944	410320,19	2195717,46	2	3985	410352,86	2195397,50	2	4026	410666,52	2195631,29
2	3863	409735,52	2197204,80	2	3904	410227,46	2195827,71	2	3945	410322,61	2195702,22	2	3986	410362,00	2195411,44	2	4027	410694,14	2195630,04
2	3864	409736,54	2197203,79	2	3905	410210,67	2195811,81	2	3946	410322,09	2195699,39	2	3987	410375,85	2195416,01	2	4028	410699,43	2195650,51
2	3865	409803,04	2197137,30	2	3906	410204,25	2195805,73	2	3947	410320,69	2195691,87	2	3988	410387,78	2195412,25	2	4029	410706,44	2195657,02
2	3866	409840,06	2197100,30	2	3907	410181,88	2195786,44	2	3948	410314,06	2195681,44	2	3989	410389,66	2195399,69	2	4030	410707,00	2195657,54
2	3867	409880,74	2197061,70	2	3908	410145,80	2195760,59	2	3949	410306,07	2195674,39	2	3990	410387,78	2195384,63	2	4031	410717,15	2195664,21
2	3868	409903,63	2197036,77	2	3909	410136,50	2195756,81	2	3950	410298,44	2195669,92	2	3991	410382,76	2195367,69	2	4032	410728,19	2195669,18
2	3869	409920,71	2197019,73	2	3910	410123,63	2195752,05	2	3951	410230,95	2195637,52	2	3992	410395,94	2195345,09	2	4033	410736,45	2195670,90
2	3870	409976,16	2196964,39	2	3911	410113,98	2195763,45	2	3952	410216,58	2195628,18	2	3993	410414,00	2195348,42	2	4034	410739,72	2195671,58
2	3871	409642,69	2196960,10	2	3912	410104,39	2195772,63	2	3953	410209,95	2195616,88	2	3994	410460,58	2195357,02	2	4035	410761,17	2195672,06
2	3872	409552,55	2196958,94	2	3913	410095,92	2195771,55	2	3954	410208,05	2195606,55	2	3995	410455,03	2195376,25	2	4036	410789,59	2195667,13
2	3873	409549,45	2196958,92	2	3914	410088,01	2195765,11	2	3955	410210,43	2195596,30	2	3996	410451,16	2195389,65	2	4037	410789,93	2195666,99
2	3874	409548,69	2196958,91	2	3915	410086,19	2195755,19	2	3956	410213,92	2195591,86	2	3997	410457,44	2195401,58	2	4038	410801,46	2195662,36
2	3875	409576,00	2196908,54	2	3916	410085,62	2195752,09	2	3957	410218,38	2195586,18	2	3998	410468,11	2195415,39	2	4039	410801,79	2195666,93
2	3876	409705,02	2196677,93	2	3917	410085,01	2195739,11	2	3958	410230,12	2195579,57	2	3999	410496,35	2195431,70	2	4040	410807,57	2195700,07
2	3877	409707,33	2196673,79	2	3918	410080,23	2195733,20	2	3959	410240,82	2195575,46	2	4000	410520,83	2195431,08	2	4041	410809,82	2195715,02
2	3878	409726,46	2196639,61	2	3919	410061,74	2195720,71	2	3960	410266,86	2195565,45	2	4001	410545,93	2195426,68	2	4042	410809,83	2195733,66
2	3879	409730,16	2196632,77	2	3920	410046,70	2195713,65	2	3961	410271,23	2195563,77	2	4002	410561,62	2195424,80	2	4043	410809,22	2195742,22
2	3880	409732,29	2196623,30	2	3921	410028,33	2195713,24	2	3962	410280,41	2195555,83	2	4003	410566,64	2195432,33	2	4044	410807,33	2195754,83
2	3881	409744,13	2196573,00	2	3922	410025,24	2195713,17	2	3963	410283,24	2195544,73	2	4004	410567,90	2195434,84	2	4045	410807,12	2195755,65
2	3882	409792,24	2196365,75	2	3923	409991,49	2195725,11	2	3964	410309,63	2195527,20	2	4005	410568,37	2195441,86	2	4046	410803,13	2195771,00
2	3883	409806,01	2196305,29	2	3924	410023,72	2195627,87	2	3965	410305,18	2195515,52	2	4006	410569,15	2195453,67	2	4047	410777,10	2195848,21
2	3884	409813,01	2196274,20	2	3925	410038,89	2195640,38	2	3966	410302,05	2195501,72	2	4007	410563,51	2195465,59	2	4048	410755,62	2195901,68
2	3885	409816,91	2196261,94	2	3926	410052,58	2195653,52	2	3967	410244,11	2195445,26	2	4008	410548,56	2195471,38	2	4049	410751,05	2195910,74

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				
2	4050	410742,14	2195922,98	2	4091	410626,10	2196495,16	2	4132	410391,05	2196905,82	2	4173	409952,46	2197067,35	2	4214	409605,82	2197469,59
2	4051	410729,03	2195937,61	2	4092	410620,58	2196506,37	2	4133	410386,01	2196920,73	2	4174	409940,22	2197061,70	2	4215	409622,14	2197487,79
2	4052	410703,49	2195962,22	2	4093	410610,94	2196520,52	2	4134	410388,00	2196936,74	2	4175	409913,38	2197051,03	2	4216	409604,51	2197533,60
2	4053	410657,20	2196006,80	2	4094	410605,50	2196527,10	2	4135	410389,24	2196946,50	2	4176	409893,92	2197055,43	2	4217	409595,09	2197573,46
2	4054	410638,72	2196028,61	2	4095	410597,11	2196537,24	2	4136	410401,15	2196959,45	2	4177	409880,74	2197061,70	2	4218	409593,84	2197582,87
2	4055	410617,27	2196059,40	2	4096	410586,10	2196549,68	2	4137	410406,98	2196971,77	2	4178	409880,91	2197066,67	2	4219	409624,01	2197626,49
2	4056	410601,63	2196086,68	2	4097	410578,33	2196558,67	2	4138	410402,79	2196990,46	2	4179	409882,33	2197107,84	2	4220	409627,94	2197641,40
2	4057	410584,77	2196112,51	2	4098	410573,80	2196563,90	2	4139	410394,16	2196998,71	2	4180	409879,82	2197148,64	2	4221	409630,29	2197650,34
2	4058	410569,36	2196134,72	2	4099	410568,58	2196569,95	2	4140	410384,32	2196998,49	2	4181	409847,79	2197191,65	2	4222	409619,62	2197666,03
2	4059	410567,58	2196137,29	2	4100	410560,11	2196581,31	2	4141	410369,61	2196984,55	2	4182	409815,34	2197212,51	2	4223	409599,54	2197675,45
2	4060	410548,09	2196163,47	2	4101	410551,58	2196592,76	2	4142	410365,43	2196980,67	2	4183	409809,35	2197216,36	2	4224	409530,50	2197676,08
2	4061	410501,65	2196223,27	2	4102	410540,44	2196610,83	2	4143	410345,25	2196961,95	2	4184	409791,05	2197262,11	2	4225	409527,99	2197673,57
2	4062	410490,32	2196238,19	2	4103	410535,27	2196619,66	2	4144	410328,03	2196954,99	2	4185	409820,62	2197288,63	2	4226	409539,92	2197615,20
2	4063	410481,13	2196250,29	2	4104	410530,51	2196627,80	2	4145	410323,75	2196955,70	2	4186	409853,88	2197303,70	2	4227	409544,02	2197613,27
2	4064	410469,57	2196266,62	2	4105	410517,75	2196657,48	2	4146	410308,24	2196958,29	2	4187	409870,31	2197301,43	2	4228	409550,58	2197610,18
2	4065	410463,88	2196274,65	2	4106	410510,34	2196685,99	2	4147	410260,58	2196969,90	2	4188	409872,08	2197301,19	2	4229	409575,69	2197613,94
2	4066	410452,30	2196296,22	2	4107	410504,49	2196720,63	2	4148	410245,58	2196969,56	2	4189	409875,85	2197305,58	2	4230	409583,85	2197598,88
2	4067	410442,63	2196321,07	2	4108	410501,52	2196744,79	2	4149	410227,47	2196960,23	2	4190	409855,76	2197343,86	2	4231	409584,51	2197584,00
2	4068	410439,82	2196340,58	2	4109	410501,01	2196776,02	2	4150	410216,85	2196952,32	2	4191	409839,45	2197401,60	2	4232	409585,10	2197570,64
2	4069	410442,35	2196357,23	2	4110	410500,74	2196788,15	2	4151	410212,77	2196949,29	2	4192	409830,03	2197407,25	2	4233	409548,07	2197539,88
2	4070	410442,55	2196358,56	2	4111	410500,53	2196797,32	2	4152	410200,75	2196953,01	2	4193	409819,36	2197403,49	2	4234	409541,17	2197544,28
2	4071	410445,93	2196365,51	2	4112	410499,83	2196804,90	2	4153	410194,53	2196954,94	2	4194	409802,42	2197380,27	2	4235	409537,40	2197580,68
2	4072	410453,30	2196376,34	2	4113	410496,61	2196804,83	2	4154	410173,19	2196966,87	2	4195	409787,98	2197371,48	2	4236	409511,78	2197596,77
2	4073	410460,13	2196386,37	2	4114	410485,29	2196806,01	2	4155	410139,93	2196995,73	2	4196	409739,66	2197382,78	2	4237	409510,42	2197597,62
2	4074	410460,87	2196387,46	2	4115	410458,71	2196808,76	2	4156	410132,40	2197032,13	2	4197	409727,73	2197378,38	2	4238	409507,89	2197618,76
2	4075	410471,26	2196398,79	2	4116	410429,01	2196818,63	2	4157	410116,08	2197044,06	2	4198	409722,08	2197371,48	2	4239	409503,51	2197655,36
2	4076	410475,82	2196402,17	2	4117	410419,25	2196821,86	2	4158	410111,06	2197041,55	2	4199	409722,26	2197371,30	2	4240	409499,12	2197666,03
2	4077	410491,45	2196413,74	2	4118	410407,44	2196827,03	2	4159	410121,49	2196976,80	2	4200	409728,99	2197364,58	2	4241	409463,61	2197679,93
2	4078	410498,56	2196417,66	2	4119	410403,89	2196828,58	2	4160	410126,28	2196947,10	2	4201	409771,62	2197349,51	2	4242	409455,82	2197682,98
2	4079	410499,25	2196417,92	2	4120	410392,72	2196833,46	2	4161	410129,26	2196928,58	2	4202	409776,02	2197342,61	2	4243	409446,40	2197698,04
2	4080	410502,32	2196419,11	2	4121	410369,01	2196841,97	2	4162	410128,71	2196926,22	2	4203	409772,25	2197337,59	2	4244	409464,84	2197712,69
2	4081	410522,78	2196427,04	2	4122	410342,57	2196848,89	2	4163	410124,87	2196909,75	2	4204	409745,48	2197332,25	2	4245	409467,74	2197714,99
2	4082	410539,03	2196433,33	2	4123	410337,53	2196854,80	2	4164	410116,71	2196901,59	2	4205	409741,10	2197331,38	2	4246	409471,51	2197726,92
2	4083	410567,09	2196442,46	2	4124	410337,17	2196855,22	2	4165	410094,06	2196905,26	2	4206	409737,97	2197330,75	2	4247	409463,98	2197747,63
2	4084	410595,38	2196451,45	2	4125	410336,30	2196856,25	2	4166	410070,27	2196909,12	2	4207	409730,36	2197337,42	2	4248	409448,29	2197756,42
2	4085	410607,86	2196455,17	2	4126	410341,36	2196861,06	2	4167	410059,60	2196920,42	2	4208	409707,46	2197357,48	2	4249	409426,95	2197743,23
2	4086	410623,48	2196461,60	2	4127	410350,37	2196864,84	2	4168	410062,73	2196986,95	2	4209	409685,53	2197376,70	2	4250	409412,52	2197721,27
2	4087	410627,73	2196465,07	2	4128	410369,72	2196872,96	2	4169	410051,16	2197019,30	2	4210	409619,00	2197417,49	2	4251	409397,82	2197708,25
2	4088	410630,52	2196471,19	2	4129	410387,88	2196879,47	2	4170	410047,70	2197029,00	2	4211	409612,62	2197426,92	2	4252	409397,57	2197708,03
2	4089	410630,69	2196479,70	2	4130	410395,30	2196883,39	2	4171	410000,01	2197076,70	2	4212	409604,57	2197438,83	2	4253	409390,55	2197701,81
2	4090	410629,01	2196487,84	2	4131	410396,59	2196888,59	2	4172	409964,02	2197072,68	2	4213	409599,54	2197449,50	2	4254	409358,54	2197698,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4255	409356,59	2197701,04	2	4296	409551,41	2198552,24	2	4337	409800,63	2198328,32	2	4378	409911,31	2198770,49	2	4419	409990,71	2198380,14
2	4256	409340,96	2197725,03	2	4297	409555,54	2198551,43	2	4338	409787,35	2198360,95	2	4379	409911,99	2198740,20	2	4420	409996,25	2198388,64
2	4257	409342,85	2197738,21	2	4298	409567,73	2198549,05	2	4339	409776,00	2198377,40	2	4380	409908,60	2198705,11	2	4421	409994,44	2198399,56
2	4258	409350,38	2197755,78	2	4299	409579,57	2198558,05	2	4340	409766,93	2198409,08	2	4381	409897,90	2198670,39	2	4422	409987,56	2198403,60
2	4259	409396,25	2197796,58	2	4300	409582,60	2198560,35	2	4341	409747,46	2198434,86	2	4382	409863,64	2198633,45	2	4423	409953,79	2198417,98
2	4260	409400,64	2197807,25	2	4301	409585,01	2198560,13	2	4342	409755,66	2198479,47	2	4383	409833,51	2198602,46	2	4424	409909,37	2198442,07
2	4261	409400,64	2197819,80	2	4302	409619,79	2198557,00	2	4343	409759,77	2198497,17	2	4384	409818,60	2198592,22	2	4425	409881,47	2198450,84
2	4262	409354,83	2197841,14	2	4303	409638,09	2198556,37	2	4344	409755,41	2198503,01	2	4385	409801,05	2198582,41	2	4426	409868,52	2198469,89
2	4263	409345,41	2197856,20	2	4304	409651,86	2198548,32	2	4345	409748,42	2198501,40	2	4386	409794,64	2198565,56	2	4427	409858,03	2198497,16
2	4264	409351,06	2197893,23	2	4305	409658,97	2198534,37	2	4346	409738,84	2198486,05	2	4387	409789,39	2198543,48	2	4428	409865,57	2198530,94
2	4265	409348,29	2197894,13	2	4306	409659,23	2198522,67	2	4347	409726,72	2198467,48	2	4388	409787,15	2198526,72	2	4429	409869,07	2198535,97
2	4266	409347,02	2197894,55	2	4307	409659,27	2198520,80	2	4348	409713,41	2198454,64	2	4389	409791,73	2198509,06	2	4430	409875,19	2198544,75
2	4267	409337,88	2197897,63	2	4308	409655,58	2198498,78	2	4349	409697,81	2198444,79	2	4390	409791,83	2198508,93	2	4431	409884,83	2198557,49
2	4268	409317,17	2197888,84	2	4309	409649,06	2198487,13	2	4350	409699,47	2198439,94	2	4391	409798,86	2198500,19	2	4432	409900,66	2198573,00
2	4269	409305,25	2197889,47	2	4310	409615,21	2198465,24	2	4351	409687,51	2198449,44	2	4392	409794,90	2198490,70	2	4433	409906,12	2198578,71
2	4270	409298,97	2197907,67	2	4311	409604,21	2198442,53	2	4352	409671,76	2198458,67	2	4393	409790,85	2198484,87	2	4434	409917,01	2198590,09
2	4271	409300,85	2197947,84	2	4312	409600,38	2198427,29	2	4353	409685,31	2198484,05	2	4394	409782,70	2198475,28	2	4435	409920,98	2198599,58
2	4272	409320,94	2197979,85	2	4313	409598,23	2198406,34	2	4354	409694,32	2198502,01	2	4395	409770,39	2198465,07	2	4436	409926,25	2198620,60
2	4273	409343,24	2198018,99	2	4314	409598,57	2198391,18	2	4355	409703,50	2198535,14	2	4396	409762,00	2198454,88	2	4437	409950,03	2198659,27
2	4274	409346,38	2198037,19	2	4315	409605,73	2198375,15	2	4356	409709,76	2198558,79	2	4397	409762,75	2198438,07	2	4438	409962,83	2198712,05
2	4275	409334,45	2198129,45	2	4316	409612,23	2198365,42	2	4357	409718,15	2198598,73	2	4398	409771,25	2198426,42	2	4439	409973,08	2198744,15
2	4276	409342,55	2198176,87	2	4317	409613,30	2198363,82	2	4358	409737,80	2198671,50	2	4399	409781,31	2198420,91	2	4440	409986,67	2198767,98
2	4277	409345,99	2198197,00	2	4318	409609,69	2198359,51	2	4359	409738,52	2198674,17	2	4400	409792,30	2198420,10	2	4441	409991,35	2198773,50
2	4278	409376,00	2198232,08	2	4319	409603,77	2198345,06	2	4360	409756,94	2198704,53	2	4401	409803,27	2198420,35	2	4442	409998,79	2198782,28
2	4279	409407,71	2198269,14	2	4320	409623,19	2198344,50	2	4361	409774,09	2198732,08	2	4402	409814,24	2198420,60	2	4443	410005,64	2198790,35
2	4280	409429,37	2198309,47	2	4321	409638,17	2198336,46	2	4362	409779,84	2198743,47	2	4403	409825,21	2198420,84	2	4444	410012,33	2198791,89
2	4281	409437,01	2198323,69	2	4322	409646,77	2198312,09	2	4363	409782,10	2198747,94	2	4404	409836,70	2198421,10	2	4445	410031,46	2198796,31
2	4282	409443,80	2198336,33	2	4323	409660,39	2198307,08	2	4364	409781,57	2198771,44	2	4405	409844,65	2198415,54	2	4446	410039,40	2198774,46
2	4283	409452,96	2198345,26	2	4324	409679,74	2198317,11	2	4365	409772,87	2198786,40	2	4406	409853,21	2198406,33	2	4447	410016,50	2198730,35
2	4284	409451,47	2198359,40	2	4325	409704,83	2198327,14	2	4366	409772,62	2198797,36	2	4407	409864,47	2198394,04	2	4448	410012,59	2198722,82
2	4285	409448,24	2198385,20	2	4326	409729,20	2198323,56	2	4367	409777,83	2198813,67	2	4408	409874,61	2198384,34	2	4449	410019,32	2198717,56
2	4286	409450,04	2198406,71	2	4327	409742,10	2198319,26	2	4368	409778,00	2198814,21	2	4409	409892,51	2198377,94	2	4450	410026,49	2198711,90
2	4287	409451,91	2198409,61	2	4328	409744,25	2198284,86	2	4369	409803,55	2198839,33	2	4410	409900,86	2198378,13	2	4451	410030,36	2198712,49
2	4288	409466,16	2198431,79	2	4329	409740,58	2198262,22	2	4370	409832,31	2198847,28	2	4411	409924,25	2198384,41	2	4452	410052,31	2198715,87
2	4289	409489,10	2198460,46	2	4330	409752,59	2198256,71	2	4371	409857,26	2198854,17	2	4412	409935,07	2198391,44	2	4453	410071,18	2198754,60
2	4290	409495,45	2198458,55	2	4331	409757,72	2198255,94	2	4372	409907,64	2198859,12	2	4413	409947,61	2198390,15	2	4454	410074,94	2198758,85
2	4291	409513,14	2198519,37	2	4332	409767,80	2198254,43	2	4373	409912,38	2198859,59	2	4414	409956,14	2198383,55	2	4455	410081,29	2198766,05
2	4292	409523,71	2198537,38	2	4333	409793,91	2198255,01	2	4374	409936,63	2198859,37	2	4415	409966,25	2198375,42	2	4456	410093,79	2198768,95
2	4293	409531,52	2198545,54	2	4334	409797,01	2198255,73	2	4375	409939,43	2198851,07	2	4416	409979,83	2198375,72	2	4457	410110,57	2198765,67
2	4294	409540,05	2198554,46	2	4335	409818,87	2198260,80	2	4376	409933,13	2198828,98	2	4417	409987,81	2198378,96	2	4458	410123,81	2198757,58
2	4295	409548,19	2198552,87	2	4336	409809,67	2198298,21	2	4377	409910,31	2198799,79	2	4418	409988,19	2198379,60	2	4459	410132,74	2198737,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4460	410131,72	2198713,15	2	4501	409980,80	2198037,68	2	4542	410436,64	2197846,34	2	4583	410567,88	2198231,46	2	4624	410634,31	2198002,14
2	4461	410128,07	2198690,59	2	4502	409973,36	2198035,20	2	4543	410434,34	2197874,60	2	4584	410571,61	2198230,54	2	4625	410636,84	2197990,05
2	4462	410130,27	2198661,91	2	4503	409968,84	2198037,78	2	4544	410418,95	2197896,44	2	4585	410577,61	2198229,07	2	4626	410636,06	2197984,18
2	4463	410130,50	2198651,47	2	4504	409959,47	2198043,12	2	4545	410390,78	2197920,60	2	4586	410587,31	2198226,68	2	4627	410631,30	2197975,96
2	4464	410130,76	2198639,98	2	4505	409957,38	2198038,23	2	4546	410388,92	2197934,13	2	4587	410605,44	2198233,87	2	4628	410619,80	2197967,16
2	4465	410116,50	2198617,93	2	4506	409933,15	2197981,55	2	4547	410394,39	2197946,80	2	4588	410618,74	2198246,71	2	4629	410607,83	2197958,79
2	4466	410104,60	2198589,96	2	4507	409962,94	2197970,13	2	4548	410405,53	2197968,67	2	4589	410637,50	2198271,70	2	4630	410602,25	2197946,51
2	4467	410098,67	2198573,34	2	4508	409974,23	2197953,48	2	4549	410404,30	2197977,01	2	4590	410655,05	2198283,92	2	4631	410596,74	2197931,09
2	4468	410094,27	2198561,01	2	4509	409990,55	2197920,85	2	4550	410394,12	2197987,74	2	4591	410679,63	2198305,37	2	4632	410588,69	2197909,29
2	4469	410088,03	2198525,78	2	4510	409985,90	2197898,85	2	4551	410377,84	2197991,56	2	4592	410685,60	2198312,80	2	4633	410573,99	2197882,86
2	4470	410089,47	2198518,05	2	4511	409981,13	2197876,29	2	4552	410361,76	2198010,52	2	4593	410700,99	2198331,97	2	4634	410563,72	2197858,79
2	4471	410094,03	2198501,43	2	4512	409976,51	2197875,98	2	4553	410357,03	2198033,93	2	4594	410724,56	2198347,97	2	4635	410558,11	2197847,86
2	4472	410105,16	2198494,90	2	4513	409962,30	2197875,03	2	4554	410359,56	2198061,68	2	4595	410726,52	2198348,71	2	4636	410553,45	2197834,70
2	4473	410127,93	2198481,29	2	4514	409960,28	2197849,45	2	4555	410376,78	2198085,58	2	4596	410735,66	2198352,15	2	4637	410551,39	2197826,55
2	4474	410143,62	2198474,29	2	4515	409956,66	2197803,48	2	4556	410391,49	2198105,25	2	4597	410780,60	2198369,06	2	4638	410545,65	2197821,47
2	4475	410166,74	2198463,97	2	4516	409985,53	2197817,92	2	4557	410392,58	2198105,27	2	4598	410794,95	2198353,27	2	4639	410533,63	2197816,25
2	4476	410178,07	2198458,91	2	4517	409963,57	2197751,39	2	4558	410405,42	2198105,56	2	4599	410803,70	2198344,91	2	4640	410470,85	2197847,51
2	4477	410176,71	2198449,47	2	4518	409973,25	2197746,43	2	4559	410442,66	2198106,40	2	4600	410806,41	2198341,89	2	4641	410450,31	2197819,91
2	4478	410184,27	2198438,15	2	4519	409989,30	2197738,21	2	4560	410450,56	2198108,56	2	4601	410809,21	2198341,90	2	4642	410405,81	2197760,12
2	4479	410193,89	2198428,96	2	4520	410003,64	2197736,81	2	4561	410459,29	2198110,95	2	4602	410808,03	2198340,08	2	4643	410398,71	2197742,69
2	4480	410208,43	2198409,95	2	4521	410030,42	2197780,22	2	4562	410470,10	2198117,98	2	4603	410812,00	2198335,65	2	4644	410388,43	2197717,42
2	4481	410211,28	2198399,04	2	4522	410049,54	2197811,23	2	4563	410494,14	2198164,50	2	4604	410813,64	2198322,63	2	4645	410397,07	2197710,18
2	4482	410204,84	2198383,75	2	4523	410069,18	2197843,06	2	4564	410513,52	2198208,82	2	4605	410810,24	2198314,46	2	4646	410426,80	2197685,29
2	4483	410185,43	2198357,60	2	4524	410109,89	2197854,98	2	4565	410517,23	2198229,81	2	4606	410805,61	2198306,24	2	4647	410445,54	2197669,60
2	4484	410185,17	2198357,25	2	4525	410123,79	2197847,03	2	4566	410516,95	2198242,34	2	4607	410802,01	2198299,86	2	4648	410468,00	2197655,34
2	4485	410176,44	2198345,49	2	4526	410144,64	2197807,31	2	4567	410516,61	2198243,05	2	4608	410794,26	2198283,95	2	4649	410475,47	2197650,44
2	4486	410152,63	2198324,72	2	4527	410180,88	2197780,80	2	4568	410512,56	2198251,64	2	4609	410751,74	2198244,21	2	4650	410480,67	2197650,22
2	4487	410149,37	2198321,88	2	4528	410201,48	2197765,73	2	4569	410503,13	2198253,00	2	4610	410728,60	2198212,63	2	4651	410489,80	2197649,84
2	4488	410116,99	2198293,63	2	4529	410206,36	2197752,89	2	4570	410492,19	2198251,19	2	4611	410718,18	2198195,75	2	4652	410505,46	2197671,87
2	4489	410107,53	2198283,54	2	4530	410210,35	2197742,41	2	4571	410479,88	2198241,50	2	4612	410709,84	2198186,11	2	4653	410519,36	2197686,86
2	4490	410095,04	2198270,15	2	4531	410225,77	2197730,22	2	4572	410467,72	2198243,47	2	4613	410702,19	2198165,68	2	4654	410520,75	2197688,35
2	4491	410083,05	2198257,61	2	4532	410243,68	2197723,82	2	4573	410465,70	2198243,80	2	4614	410696,78	2198146,21	2	4655	410529,19	2197702,85
2	4492	410082,28	2198256,79	2	4533	410275,61	2197724,54	2	4574	410458,60	2198257,76	2	4615	410685,45	2198126,83	2	4656	410528,95	2197713,91
2	4493	410068,51	2198238,43	2	4534	410285,45	2197724,76	2	4575	410462,44	2198272,98	2	4616	410681,62	2198119,76	2	4657	410528,68	2197716,80
2	4494	410043,23	2198204,72	2	4535	410358,14	2197745,72	2	4576	410472,13	2198284,18	2	4617	410671,50	2198089,83	2	4658	410527,13	2197733,24
2	4495	410035,76	2198188,22	2	4536	410379,70	2197766,64	2	4577	410482,46	2198289,12	2	4618	410663,75	2198074,37	2	4659	410526,82	2197747,07
2	4496	410031,28	2198178,33	2	4537	410382,11	2197776,09	2	4578	410499,08	2198293,68	2	4619	410653,22	2198061,98	2	4660	410530,16	2197762,83
2	4497	410024,92	2198158,84	2	4538	410385,88	2197793,94	2	4579	410516,93	2198289,89	2	4620	410640,31	2198055,82	2	4661	410537,38	2197770,37
2	4498	410027,90	2198142,19	2	4539	410389,78	2197806,57	2	4580	410535,02	2198275,14	2	4621	410631,20	2198040,31	2	4662	410548,28	2197778,00
2	4499	410001,02	2198086,32	2	4540	410405,31	2197816,72	2	4581	410538,21	2198268,49	2	4622	410627,93	2198025,85	2	4663	410558,77	2197783,23
2	4500	409985,27	2198053,57	2	4541	410420,37	2197813,48	2	4582	410548,17	2198247,75	2	4623	410628,22	2198012,80	2	4664	410563,77	2197785,73

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				
2	4665	410574,74	2197790,59	2	4706	410860,46	2197751,38	2	4747	410744,21	2197522,33	2	4788	411472,07	2197549,64	2	4829	411012,81	2197379,29
2	4666	410586,76	2197789,93	2	4707	410852,44	2197718,45	2	4748	410755,39	2197517,53	2	4789	411539,98	2197578,53	2	4830	411018,06	2197326,76
2	4667	410592,44	2197787,77	2	4708	410848,97	2197708,70	2	4749	410763,85	2197510,32	2	4790	411550,53	2197581,23	2	4831	411020,17	2197281,58
2	4668	410599,32	2197785,15	2	4709	410844,51	2197702,14	2	4750	410776,22	2197493,53	2	4791	411577,58	2197588,14	2	4832	410996,23	2197264,82
2	4669	410606,83	2197779,32	2	4710	410830,69	2197700,90	2	4751	410791,17	2197485,57	2	4792	411594,51	2197594,51	2	4833	410984,74	2197262,16
2	4670	410616,57	2197776,78	2	4711	410789,38	2197696,30	2	4752	410803,65	2197484,46	2	4793	411606,89	2197597,10	2	4834	410951,19	2197253,77
2	4671	410622,60	2197777,77	2	4712	410789,29	2197696,29	2	4753	410814,72	2197484,70	2	4794	411622,42	2197604,83	2	4835	410945,99	2197249,79
2	4672	410626,21	2197778,36	2	4713	410788,93	2197696,32	2	4754	410834,01	2197487,45	2	4795	411649,03	2197610,51	2	4836	410939,91	2197241,96
2	4673	410634,85	2197784,56	2	4714	410781,26	2197696,59	2	4755	410899,33	2197494,87	2	4796	411674,76	2197615,70	2	4837	410939,10	2197234,72
2	4674	410635,62	2197791,95	2	4715	410774,95	2197697,33	2	4756	410928,76	2197509,58	2	4797	411686,32	2197592,59	2	4838	410939,26	2197227,99
2	4675	410636,66	2197806,73	2	4716	410762,40	2197701,67	2	4757	410933,64	2197511,36	2	4798	411662,53	2197583,02	2	4839	410961,26	2197204,50
2	4676	410640,08	2197818,81	2	4717	410752,53	2197710,22	2	4758	410943,27	2197514,88	2	4799	411615,21	2197564,00	2	4840	410969,84	2197197,55
2	4677	410642,55	2197829,72	2	4718	410746,40	2197716,08	2	4759	410957,10	2197514,64	2	4800	411594,72	2197552,47	2	4841	410977,44	2197191,40
2	4678	410643,44	2197833,65	2	4719	410738,97	2197718,22	2	4760	410992,85	2197516,94	2	4801	411573,37	2197537,23	2	4842	410987,78	2197180,56
2	4679	410650,59	2197843,49	2	4720	410727,02	2197715,63	2	4761	411012,56	2197516,10	2	4802	411562,99	2197527,81	2	4843	410995,72	2197170,14
2	4680	410658,72	2197851,06	2	4721	410717,06	2197708,03	2	4762	411018,72	2197508,86	2	4803	411559,81	2197524,93	2	4844	410998,32	2197161,53
2	4681	410668,49	2197849,98	2	4722	410708,99	2197698,17	2	4763	411018,87	2197502,91	2	4804	411559,28	2197523,86	2	4845	411006,24	2197151,62
2	4682	410677,35	2197845,55	2	4723	410702,04	2197696,92	2	4764	411018,90	2197501,48	2	4805	411553,20	2197511,41	2	4846	411012,67	2197144,05
2	4683	410684,56	2197833,26	2	4724	410700,25	2197696,60	2	4765	411019,14	2197490,41	2	4806	411549,73	2197501,17	2	4847	411016,64	2197138,85
2	4684	410686,19	2197822,23	2	4725	410690,52	2197698,68	2	4766	411023,02	2197482,20	2	4807	411553,51	2197399,99	2	4848	411020,72	2197128,83
2	4685	410684,03	2197806,73	2	4726	410684,48	2197701,00	2	4767	411028,28	2197473,56	2	4808	411553,93	2197388,75	2	4849	411021,90	2197118,75
2	4686	410682,89	2197798,53	2	4727	410674,69	2197704,77	2	4768	411038,12	2197466,40	2	4809	411523,46	2197370,89	2	4850	411022,07	2197111,06
2	4687	410684,02	2197788,87	2	4728	410663,45	2197712,83	2	4769	411056,58	2197465,89	2	4810	411486,88	2197345,50	2	4851	411021,39	2197098,53
2	4688	410691,53	2197783,05	2	4729	410653,60	2197719,99	2	4770	411071,35	2197466,22	2	4811	411481,70	2197340,57	2	4852	411017,81	2197086,88
2	4689	410696,66	2197780,85	2	4730	410643,80	2197724,85	2	4771	411093,02	2197465,65	2	4812	411480,83	2197336,70	2	4853	411015,60	2197077,70
2	4690	410702,51	2197786,99	2	4731	410637,38	2197723,31	2	4772	411180,47	2197463,33	2	4813	411480,94	2197331,41	2	4854	411009,15	2197065,04
2	4691	410707,44	2197793,09	2	4732	410607,23	2197713,42	2	4773	411210,60	2197465,31	2	4814	411477,26	2197324,10	2	4855	411004,55	2197055,79
2	4692	410710,92	2197802,86	2	4733	410549,23	2197646,15	2	4774	411265,67	2197468,93	2	4815	411477,43	2197316,41	2	4856	411000,99	2197043,21
2	4693	410713,09	2197808,90	2	4734	410595,65	2197603,56	2	4775	411276,72	2197470,10	2	4816	411472,37	2197312,57	2	4857	411003,51	2197037,96
2	4694	410720,36	2197814,14	2	4735	410603,03	2197596,79	2	4776	411282,60	2197475,30	2	4817	411462,15	2197310,78	2	4858	411012,81	2197030,46
2	4695	410728,63	2197815,71	2	4736	410618,79	2197553,71	2	4777	411287,59	2197479,10	2	4818	411441,94	2197310,32	2	4859	411021,63	2197038,75
2	4696	410729,96	2197815,74	2	4737	410609,34	2197519,04	2	4778	411288,38	2197485,13	2	4819	411416,28	2197317,45	2	4860	411038,87	2197054,94
2	4697	410739,70	2197815,95	2	4738	410605,92	2197510,29	2	4779	411289,15	2197511,68	2	4820	411396,89	2197323,26	2	4861	411060,41	2197060,23
2	4698	410753,11	2197813,49	2	4739	410597,17	2197487,95	2	4780	411300,00	2197518,91	2	4821	411380,48	2197325,30	2	4862	411086,72	2197067,56
2	4699	410811,07	2197812,19	2	4740	410590,42	2197470,70	2	4781	411303,20	2197521,04	2	4822	411371,23	2197330,39	2	4863	411108,17	2197076,71
2	4700	410829,54	2197811,68	2	4741	410618,80	2197468,95	2	4782	411314,01	2197526,22	2	4823	411358,52	2197339,25	2	4864	411119,61	2197082,26
2	4701	410839,21	2197811,90	2	4742	410624,05	2197468,60	2	4783	411314,91	2197526,65	2	4824	411350,67	2197345,33	2	4865	411131,20	2197079,64
2	4702	410847,64	2197806,11	2	4743	410658,32	2197484,89	2	4784	411364,80	2197550,56	2	4825	411315,42	2197367,73	2	4866	411139,01	2197075,00
2	4703	410856,39	2197796,60	2	4744	410702,99	2197508,96	2	4785	411432,95	2197548,91	2	4826	411248,17	2197411,86	2	4867	411145,42	2197068,88
2	4704	410861,89	2197790,63	2	4745	410722,05	2197522,76	2	4786	411462,25	2197548,21	2	4827	411138,89	2197401,36	2	4868	411157,95	2197067,72
2	4705	410866,89	2197773,67	2	4746	410734,47	2197524,42	2	4787	411468,35	2197548,06	2	4828	411038,03	2197403,46	2	4869	411175,70	2197070,53

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				
2	4870	411201,05	2197077,35	2	4911	410573,42	2196596,29	2	4952	410584,03	2196148,68	2	4993	411119,23	2195764,42	2	5034	411229,45	2195643,24
2	4871	411211,12	2197079,01	2	4912	410578,55	2196589,71	2	4953	410601,02	2196124,16	2	4994	411134,73	2195781,50	2	5035	411226,94	2195629,97
2	4872	411218,83	2197079,19	2	4913	410584,35	2196582,26	2	4954	410618,76	2196096,98	2	4995	411145,27	2195797,84	2	5036	411224,12	2195602,88
2	4873	411228,04	2197075,55	2	4914	410600,55	2196563,51	2	4955	410642,45	2196056,31	2	4996	411151,30	2195807,19	2	5037	411219,27	2195570,60
2	4874	411232,07	2197067,94	2	4915	410609,97	2196552,87	2	4956	410671,83	2196020,45	2	4997	411159,77	2195830,98	2	5038	411214,87	2195555,91
2	4875	411232,20	2197061,69	2	4916	410612,36	2196550,17	2	4957	410743,56	2195951,37	2	4998	411179,71	2195861,03	2	5039	411208,28	2195543,33
2	4876	411228,50	2197055,34	2	4917	410626,92	2196532,58	2	4958	410758,12	2195934,43	2	4999	411189,07	2195877,20	2	5040	411201,73	2195529,43
2	4877	411222,45	2197046,07	2	4918	410627,50	2196531,72	2	4959	410767,88	2195921,64	2	5000	411204,06	2195902,05	2	5041	411201,12	2195518,27
2	4878	411214,90	2197039,63	2	4919	410637,83	2196516,56	2	4960	410773,93	2195909,77	2	5001	411215,75	2195918,47	2	5042	411200,02	2195510,09
2	4879	411204,84	2197037,01	2	4920	410646,24	2196499,03	2	4961	410795,82	2195855,32	2	5002	411224,14	2195924,84	2	5043	411193,29	2195504,36
2	4880	411186,62	2197034,18	2	4921	410650,52	2196482,42	2	4962	410823,09	2195773,97	2	5003	411227,97	2195927,75	2	5044	411192,44	2195504,19
2	4881	411172,68	2197033,87	2	4922	410651,16	2196474,04	2	4963	410827,00	2195758,49	2	5004	411248,40	2195935,08	2	5045	411180,90	2195501,95
2	4882	411161,66	2197030,74	2	4923	410650,04	2196466,46	2	4964	410829,05	2195745,34	2	5005	411257,42	2195934,42	2	5046	411178,55	2195501,90
2	4883	411138,89	2197014,70	2	4924	410647,77	2196459,87	2	4965	410829,80	2195734,50	2	5006	411262,08	2195926,28	2	5047	411167,17	2195501,64
2	4884	411145,20	2196983,17	2	4925	410646,41	2196457,47	2	4966	410829,94	2195727,23	2	5007	411263,24	2195924,25	2	5048	411145,77	2195499,86
2	4885	411157,81	2196961,11	2	4926	410643,93	2196453,09	2	4967	410829,79	2195714,00	2	5008	411268,30	2195909,35	2	5049	411130,86	2195520,48
2	4886	410911,49	2196934,48	2	4927	410639,38	2196448,31	2	4968	410829,22	2195707,01	2	5009	411269,82	2195903,92	2	5050	411128,05	2195524,36
2	4887	410876,10	2196930,65	2	4928	410633,62	2196444,30	2	4969	410821,62	2195664,21	2	5010	411270,45	2195901,70	2	5051	411122,12	2195540,09
2	4888	410845,37	2196927,33	2	4929	410613,94	2196436,11	2	4970	410821,27	2195659,38	2	5011	411272,01	2195896,13	2	5052	411120,28	2195565,36
2	4889	410779,89	2196939,92	2	4930	410589,43	2196428,62	2	4971	410841,73	2195664,09	2	5012	411270,44	2195871,22	2	5053	411119,70	2195591,09
2	4890	410763,79	2196943,02	2	4931	410579,40	2196425,37	2	4972	410879,39	2195672,76	2	5013	411262,63	2195856,02	2	5054	411115,98	2195603,46
2	4891	410702,93	2196970,00	2	4932	410545,82	2196414,51	2	4973	410882,55	2195673,49	2	5014	411250,71	2195832,16	2	5055	411112,69	2195606,77
2	4892	410662,11	2196971,89	2	4933	410507,71	2196399,87	2	4974	410893,97	2195680,63	2	5015	411236,55	2195812,54	2	5056	411108,06	2195611,43
2	4893	410529,28	2197016,33	2	4934	410501,81	2196396,62	2	4975	410898,12	2195687,58	2	5016	411223,92	2195802,80	2	5057	411093,32	2195619,26
2	4894	410510,58	2197022,58	2	4935	410494,75	2196391,46	2	4976	410892,77	2195696,14	2	5017	411207,83	2195793,75	2	5058	411052,06	2195621,32
2	4895	410509,79	2197022,85	2	4936	410487,78	2196386,37	2	4977	410887,42	2195704,72	2	5018	411199,34	2195788,97	2	5059	411035,33	2195622,23
2	4896	410509,13	2197012,90	2	4937	410478,27	2196376,73	2	4978	410887,17	2195715,87	2	5019	411198,95	2195788,66	2	5060	411023,83	2195617,69
2	4897	410509,59	2196964,03	2	4938	410476,46	2196374,90	2	4979	410886,87	2195729,60	2	5020	411177,00	2195771,30	2	5061	410993,81	2195598,10
2	4898	410511,25	2196939,56	2	4939	410462,73	2196353,71	2	4980	410892,28	2195736,58	2	5021	411170,32	2195763,00	2	5062	410986,56	2195593,37
2	4899	410512,40	2196880,94	2	4940	410461,27	2196351,45	2	4981	410897,82	2195738,85	2	5022	411168,36	2195755,23	2	5063	410983,04	2195591,07
2	4900	410513,79	2196861,07	2	4941	410459,85	2196339,13	2	4982	410895,98	2195737,74	2	5023	411170,67	2195747,14	2	5064	410967,37	2195581,70
2	4901	410516,80	2196838,04	2	4942	410461,04	2196328,65	2	4983	410916,07	2195728,10	2	5024	411183,67	2195741,84	2	5065	410959,27	2195579,37
2	4902	410520,50	2196798,36	2	4943	410465,29	2196317,76	2	4984	410929,09	2195721,53	2	5025	411193,53	2195741,20	2	5066	410951,49	2195581,78
2	4903	410521,00	2196776,04	2	4944	410470,25	2196305,04	2	4985	410938,93	2195722,62	2	5026	411235,95	2195725,00	2	5067	410948,91	2195582,58
2	4904	410521,00	2196758,57	2	4945	410480,84	2196285,31	2	4986	410963,51	2195755,34	2	5027	411249,86	2195717,16	2	5068	410933,97	2195598,11
2	4905	410521,47	2196746,31	2	4946	410486,48	2196277,35	2	4987	410984,51	2195775,98	2	5028	411253,44	2195710,37	2	5069	410917,56	2195621,77
2	4906	410526,17	2196711,07	2	4947	410489,55	2196273,01	2	4988	410999,00	2195779,73	2	5029	411251,75	2195700,34	2	5070	410913,63	2195632,53
2	4907	410529,83	2196690,50	2	4948	410497,24	2196262,16	2	4989	411012,72	2195780,04	2	5030	411251,55	2195699,17	2	5071	410910,25	2195641,77
2	4908	410536,63	2196664,12	2	4949	410517,38	2196235,62	2	4990	411049,98	2195771,88	2	5031	411245,73	2195690,88	2	5072	410903,20	2195649,77
2	4909	410548,36	2196636,83	2	4950	410546,81	2196197,71	2	4991	411087,56	2195761,14	2	5032	411239,46	2195683,02	2	5073	410891,98	2195652,94
2	4910	410557,61	2196621,06	2	4951	410564,04	2196175,53	2	4992	411106,01	2195760,69	2	5033	411231,92	2195656,26	2	5074	410874,81	2195652,56

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				
2	5075	410864,68	2195645,47	2	5116	411134,36	2195163,06	2	5157	411219,11	2194831,20	2	5198	411462,69	2194429,68	2	5239	411635,67	2194334,97
2	5076	410860,59	2195636,36	2	5117	411155,41	2195149,28	2	5158	411223,00	2194827,71	2	5199	411483,69	2194411,00	2	5240	411635,90	2194335,03
2	5077	410858,34	2195622,59	2	5118	411163,36	2195124,08	2	5159	411233,12	2194818,64	2	5200	411491,18	2194396,34	2	5241	411647,47	2194337,77
2	5078	410855,11	2195613,50	2	5119	411167,20	2195105,71	2	5160	411238,06	2194808,89	2	5201	411495,38	2194379,68	2	5242	411669,44	2194300,74
2	5079	410850,00	2195592,80	2	5120	411163,99	2195095,78	2	5161	411235,77	2194796,40	2	5202	411497,09	2194368,24	2	5243	411692,03	2194235,46
2	5080	410850,46	2195572,21	2	5121	411162,43	2195092,89	2	5162	411234,28	2194794,64	2	5203	411497,37	2194355,80	2	5244	411685,70	2194218,06
2	5081	410853,28	2195561,12	2	5122	411155,34	2195079,70	2	5163	411229,40	2194788,90	2	5204	411501,86	2194332,74	2	5245	411684,50	2194214,75
2	5082	410861,06	2195557,86	2	5123	411146,69	2195063,64	2	5164	411225,73	2194784,58	2	5205	411504,73	2194305,21	2	5246	411668,81	2194192,16
2	5083	410867,85	2195556,89	2	5124	411123,16	2195035,94	2	5165	411214,66	2194780,90	2	5206	411506,75	2194278,95	2	5247	411678,23	2194170,19
2	5084	410869,94	2195556,59	2	5125	411119,94	2195032,15	2	5166	411206,59	2194778,48	2	5207	411503,41	2194257,34	2	5248	411698,94	2194157,01
2	5085	410883,03	2195554,72	2	5126	411114,90	2195029,14	2	5167	411202,30	2194777,19	2	5208	411501,38	2194240,54	2	5249	411704,59	2194163,91
2	5086	410909,52	2195542,81	2	5127	411104,28	2195022,79	2	5168	411197,76	2194769,36	2	5209	411497,99	2194221,31	2	5250	411709,61	2194201,57
2	5087	410923,45	2195534,10	2	5128	411100,11	2195020,96	2	5169	411194,95	2194760,24	2	5210	411493,15	2194202,54	2	5251	411720,18	2194218,45
2	5088	410927,09	2195527,18	2	5129	411094,48	2195018,51	2	5170	411194,57	2194759,00	2	5211	411488,80	2194183,30	2	5252	411726,03	2194227,79
2	5089	410929,25	2195523,08	2	5130	411087,71	2195015,55	2	5171	411193,83	2194757,37	2	5212	411489,24	2194164,15	2	5253	411742,24	2194253,66
2	5090	410932,16	2195516,13	2	5131	411078,22	2195017,48	2	5172	411189,25	2194747,31	2	5213	411492,35	2194151,48	2	5254	411766,09	2194269,35
2	5091	410942,42	2195491,63	2	5132	411063,78	2195018,73	2	5173	411178,42	2194726,37	2	5214	411494,50	2194142,74	2	5255	411771,23	2194269,35
2	5092	410952,24	2195455,39	2	5133	411052,94	2195008,97	2	5174	411169,40	2194720,03	2	5215	411504,79	2194131,96	2	5256	411788,69	2194269,35
2	5093	410961,05	2195425,99	2	5134	411032,66	2194994,78	2	5175	411154,42	2194709,51	2	5216	411509,95	2194127,88	2	5257	411844,54	2194237,97
2	5094	410963,62	2195406,73	2	5135	411030,72	2194985,71	2	5176	411192,78	2194627,99	2	5217	411517,59	2194121,84	2	5258	411873,56	2194248,89
2	5095	410961,79	2195392,97	2	5136	411033,01	2194978,90	2	5177	411199,84	2194612,98	2	5218	411518,92	2194120,79	2	5259	411879,90	2194244,24
2	5096	410956,06	2195380,40	2	5137	411034,03	2194977,70	2	5178	411218,72	2194615,40	2	5219	411538,27	2194112,15	2	5260	411892,41	2194241,65
2	5097	410938,40	2195364,12	2	5138	411042,27	2194967,97	2	5179	411221,11	2194615,69	2	5220	411552,15	2194111,49	2	5261	411894,99	2194241,71
2	5098	410918,24	2195345,65	2	5139	411052,75	2194960,05	2	5180	411241,38	2194608,50	2	5221	411567,43	2194112,79	2	5262	411903,88	2194241,92
2	5099	410909,55	2195330,87	2	5140	411063,37	2194945,68	2	5181	411254,49	2194603,11	2	5222	411573,45	2194122,02	2	5263	411917,69	2194245,09
2	5100	410909,03	2195315,83	2	5141	411070,43	2194936,85	2	5182	411264,57	2194598,97	2	5223	411573,18	2194134,46	2	5264	411930,50	2194250,18
2	5101	410915,87	2195297,97	2	5142	411075,03	2194923,22	2	5183	411287,22	2194583,16	2	5224	411563,96	2194161,05	2	5265	411944,25	2194255,74
2	5102	410940,24	2195286,50	2	5143	411086,96	2194907,61	2	5184	411294,14	2194573,26	2	5225	411549,34	2194193,75	2	5266	411957,59	2194252,27
2	5103	410945,10	2195248,23	2	5144	411094,72	2194904,36	2	5185	411301,63	2194559,55	2	5226	411541,28	2194212,23	2	5267	411962,76	2194262,38
2	5104	410961,35	2195231,43	2	5145	411094,75	2194904,35	2	5186	411324,77	2194513,58	2	5227	411543,09	2194237,65	2	5268	411965,71	2194268,92
2	5105	410973,80	2195229,35	2	5146	411095,10	2194904,50	2	5187	411333,66	2194495,92	2	5228	411542,75	2194252,95	2	5269	411971,04	2194280,76
2	5106	410979,44	2195228,41	2	5147	411104,96	2194908,88	2	5188	411359,13	2194500,59	2	5229	411545,20	2194256,89	2	5270	412047,99	2194266,95
2	5107	410991,71	2195235,55	2	5148	411120,61	2194918,67	2	5189	411376,79	2194503,86	2	5230	411546,25	2194258,57	2	5271	412135,26	2194246,38
2	5108	411008,88	2195232,05	2	5149	411134,20	2194924,54	2	5190	411385,00	2194500,94	2	5231	411548,73	2194262,53	2	5272	412234,40	2194234,98
2	5109	411036,17	2195226,48	2	5150	411147,30	2194918,76	2	5191	411391,40	2194498,66	2	5232	411551,53	2194267,03	2	5273	412244,39	2194233,83
2	5110	411056,27	2195207,23	2	5151	411148,96	2194918,02	2	5192	411394,07	2194497,71	2	5233	411559,59	2194274,80	2	5274	412294,18	2194231,19
2	5111	411056,58	2195207,14	2	5152	411150,69	2194916,15	2	5193	411397,04	2194496,65	2	5234	411563,71	2194278,78	2	5275	412317,66	2194230,78
2	5112	411077,87	2195200,85	2	5153	411160,13	2194905,83	2	5194	411397,29	2194496,47	2	5235	411586,46	2194289,35	2	5276	412336,62	2194222,28
2	5113	411080,17	2195199,42	2	5154	411175,83	2194885,58	2	5195	411412,62	2194485,51	2	5236	411604,94	2194297,44	2	5277	412348,77	2194223,96
2	5114	411121,82	2195173,53	2	5155	411193,52	2194863,23	2	5196	411429,84	2194464,36	2	5237	411618,67	2194303,95	2	5278	412369,77	2194229,12
2	5115	411120,90	2195171,87	2	5156	411205,03	2194846,77	2	5197	411444,63	2194444,59	2	5238	411626,12	2194313,22	2	5279	412390,70	2194237,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5280	412438,67	2194253,19	2	5321	412989,80	2194572,73	2	5362	412592,02	2194634,82	2	5403	412488,57	2194961,35	2	5444	412927,01	2195261,24
2	5281	412472,33	2194259,11	2	5322	413017,41	2194542,14	2	5363	412585,57	2194650,63	2	5404	412488,26	2194974,95	2	5445	412940,26	2195261,53
2	5282	412503,06	2194269,65	2	5323	413038,07	2194531,81	2	5364	412581,53	2194663,21	2	5405	412490,29	2194989,07	2	5446	412942,01	2195261,57
2	5283	412528,57	2194282,44	2	5324	413057,94	2194534,99	2	5365	412590,60	2194667,93	2	5406	412495,12	2195003,73	2	5447	412947,78	2195261,70
2	5284	412534,09	2194288,74	2	5325	413067,48	2194550,09	2	5366	412597,85	2194679,37	2	5407	412494,84	2195016,40	2	5448	412965,47	2195262,11
2	5285	412538,64	2194293,93	2	5326	413065,56	2194556,10	2	5367	412599,55	2194682,16	2	5408	412494,81	2195017,56	2	5449	412988,49	2195266,79
2	5286	412548,08	2194312,89	2	5327	413061,12	2194569,96	2	5368	412605,52	2194691,99	2	5409	412494,49	2195032,34	2	5450	413013,83	2195265,35
2	5287	412555,72	2194325,91	2	5328	413036,48	2194600,16	2	5369	412614,61	2194706,96	2	5410	412491,91	2195042,13	2	5451	413042,79	2195262,79
2	5288	412563,44	2194339,05	2	5329	413029,83	2194610,53	2	5370	412625,71	2194718,57	2	5411	412491,14	2195045,97	2	5452	413045,04	2195261,96
2	5289	412585,42	2194363,46	2	5330	413051,29	2194626,42	2	5371	412626,98	2194719,90	2	5412	412489,88	2195052,26	2	5453	413069,52	2195252,96
2	5290	412600,62	2194376,02	2	5331	413062,42	2194657,42	2	5372	412635,14	2194732,29	2	5413	412487,69	2195063,16	2	5454	413082,52	2195238,05
2	5291	412622,18	2194397,62	2	5332	412998,84	2194823,53	2	5373	412638,67	2194742,21	2	5414	412487,40	2195075,82	2	5455	413086,00	2195234,07
2	5292	412646,87	2194423,01	2	5333	412982,15	2194875,19	2	5374	412634,67	2194753,39	2	5415	412488,01	2195090,85	2	5456	413101,61	2195200,28
2	5293	412649,25	2194425,45	2	5334	412961,48	2194903,00	2	5375	412628,44	2194759,35	2	5416	412497,58	2195109,26	2	5457	413105,15	2195191,39
2	5294	412693,56	2194468,28	2	5335	412943,20	2194909,36	2	5376	412618,62	2194758,19	2	5417	412506,74	2195140,43	2	5458	413106,49	2195188,03
2	5295	412709,86	2194484,04	2	5336	412931,28	2194899,03	2	5377	412606,01	2194755,09	2	5418	412515,17	2195162,21	2	5459	413107,06	2195186,59
2	5296	412721,82	2194495,10	2	5337	412931,28	2194883,93	2	5378	412594,12	2194741,22	2	5419	412524,47	2195186,81	2	5460	413115,23	2195166,06
2	5297	412732,99	2194499,11	2	5338	412954,33	2194826,71	2	5379	412575,76	2194722,50	2	5420	412532,57	2195202,01	2	5461	413126,36	2195135,38
2	5298	412750,56	2194489,64	2	5339	412986,12	2194758,36	2	5380	412562,49	2194708,12	2	5421	412542,05	2195218,65	2	5462	413135,21	2195116,31
2	5299	412755,90	2194481,32	2	5340	413002,81	2194709,08	2	5381	412552,63	2194707,91	2	5422	412558,06	2195237,31	2	5463	413140,83	2195098,37
2	5300	412763,86	2194461,32	2	5341	412997,25	2194691,59	2	5382	412537,42	2194716,49	2	5423	412574,19	2195250,33	2	5464	413139,07	2195087,88
2	5301	412775,36	2194450,80	2	5342	412914,54	2194644,78	2	5383	412523,79	2194718,52	2	5424	412588,50	2195260,51	2	5465	413135,41	2195071,75
2	5302	412787,76	2194442,16	2	5343	412913,45	2194653,77	2	5384	412519,75	2194731,11	2	5425	412605,69	2195268,42	2	5466	413134,16	2195067,94
2	5303	412808,97	2194437,47	2	5344	412903,18	2194671,85	2	5385	412519,53	2194740,96	2	5426	412643,91	2195268,49	2	5467	413133,71	2195066,58
2	5304	412826,35	2194436,92	2	5345	412877,64	2194701,31	2	5386	412542,13	2194774,54	2	5427	412644,28	2195268,53	2	5468	413131,29	2195059,22
2	5305	412856,05	2194451,19	2	5346	412853,51	2194710,62	2	5387	412542,36	2194774,96	2	5428	412658,89	2195270,23	2	5469	413140,02	2195045,36
2	5306	412876,20	2194474,17	2	5347	412833,64	2194717,69	2	5388	412555,19	2194798,28	2	5429	412673,76	2195276,68	2	5470	413149,89	2195035,14
2	5307	412893,21	2194492,76	2	5348	412823,73	2194721,21	2	5389	412568,33	2194819,70	2	5430	412680,66	2195282,93	2	5471	413153,96	2195031,10
2	5308	412896,80	2194496,68	2	5349	412803,97	2194723,11	2	5390	412575,22	2194847,08	2	5431	412685,56	2195294,30	2	5472	413155,99	2195029,18
2	5309	412912,70	2194519,56	2	5350	412771,66	2194720,03	2	5391	412575,90	2194849,19	2	5432	412691,36	2195308,03	2	5473	413166,30	2195019,45
2	5310	412919,58	2194548,35	2	5351	412745,59	2194710,55	2	5392	412579,99	2194861,81	2	5433	412691,83	2195308,98	2	5474	413183,60	2194999,76
2	5311	412923,73	2194571,90	2	5352	412730,04	2194700,95	2	5393	412578,13	2194881,94	2	5434	412697,65	2195320,85	2	5475	413200,92	2194979,67
2	5312	412919,23	2194585,88	2	5353	412722,88	2194696,53	2	5394	412575,59	2194890,32	2	5435	412705,98	2195325,73	2	5476	413203,66	2194972,48
2	5313	412918,68	2194587,74	2	5354	412718,75	2194693,98	2	5395	412569,44	2194892,53	2	5436	412718,52	2195331,18	2	5477	413205,61	2194967,34
2	5314	412914,55	2194605,01	2	5355	412705,66	2194671,17	2	5396	412554,06	2194891,36	2	5437	412734,43	2195332,94	2	5478	413205,63	2194966,52
2	5315	412915,01	2194611,43	2	5356	412677,78	2194629,12	2	5397	412552,11	2194891,21	2	5438	412747,72	2195325,99	2	5479	413206,25	2194938,83
2	5316	412928,10	2194601,78	2	5357	412660,72	2194615,12	2	5398	412547,08	2194894,99	2	5439	412748,21	2195325,73	2	5480	413205,77	2194906,69
2	5317	412953,54	2194603,37	2	5358	412644,98	2194605,85	2	5399	412510,57	2194922,43	2	5440	412785,71	2195306,41	2	5481	413204,60	2194896,53
2	5318	412963,87	2194617,68	2	5359	412640,81	2194607,18	2	5400	412499,19	2194926,87	2	5441	412822,13	2195293,61	2	5482	413203,08	2194883,35
2	5319	412978,17	2194610,53	2	5360	412629,86	2194610,67	2	5401	412494,08	2194945,52	2	5442	412851,00	2195282,07	2	5483	413202,88	2194866,74
2	5320	412988,00	2194574,73	2	5361	412594,68	2194633,12	2	5402	412489,48	2194958,73	2	5443	412889,80	2195267,91	2	5484	413202,80	2194860,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5485	413201,26	2194821,48	2	5526	413291,17	2194465,74	2	5567	413101,01	2194208,12	2	5608	413063,55	2194138,34	2	5649	412924,59	2193852,58
2	5486	413198,39	2194806,55	2	5527	413288,19	2194456,04	2	5568	413066,16	2194204,13	2	5609	413081,42	2194147,17	2	5650	412903,53	2193800,57
2	5487	413195,14	2194772,77	2	5528	413280,77	2194446,25	2	5569	413027,10	2194191,61	2	5610	413085,44	2194150,34	2	5651	412733,88	2193744,88
2	5488	413193,58	2194752,66	2	5529	413257,13	2194418,39	2	5570	412985,62	2194169,29	2	5611	413087,88	2194152,26	2	5652	412742,78	2193736,47
2	5489	413195,79	2194743,85	2	5530	413243,57	2194415,28	2	5571	412968,19	2194159,91	2	5612	413090,88	2194154,62	2	5653	412810,59	2193729,13
2	5490	413203,15	2194737,61	2	5531	413221,69	2194412,04	2	5572	412925,00	2194134,46	2	5613	413099,28	2194156,00	2	5654	412810,59	2193717,57
2	5491	413214,18	2194728,62	2	5532	413217,67	2194411,49	2	5573	412889,91	2194116,94	2	5614	413112,13	2194156,29	2	5655	412874,68	2193716,52
2	5492	413218,58	2194711,46	2	5533	413217,07	2194411,51	2	5574	412869,40	2194106,70	2	5615	413121,85	2194152,09	2	5656	412872,01	2193639,81
2	5493	413218,72	2194705,44	2	5534	413199,06	2194411,87	2	5575	412841,88	2194098,45	2	5616	413125,23	2194144,95	2	5657	412928,75	2193631,40
2	5494	413218,15	2194694,99	2	5535	413180,85	2194419,09	2	5576	412819,81	2194097,97	2	5617	413124,27	2194134,08	2	5658	412919,26	2193597,91
2	5495	413202,64	2194671,34	2	5536	413152,81	2194433,31	2	5577	412801,68	2194100,78	2	5618	413116,97	2194112,52	2	5659	412910,89	2193568,36
2	5496	413193,21	2194662,70	2	5537	413136,53	2194443,39	2	5578	412782,27	2194106,76	2	5619	413115,23	2194107,38	2	5660	412945,56	2193521,08
2	5497	413174,29	2194646,21	2	5538	413124,71	2194451,55	2	5579	412714,97	2194122,09	2	5620	413107,63	2194092,23	2	5661	412929,80	2193482,20
2	5498	413166,19	2194638,55	2	5539	413112,96	2194455,71	2	5580	412676,37	2194142,50	2	5621	413102,83	2194073,25	2	5662	412965,52	2193463,29
2	5499	413166,04	2194638,41	2	5540	413103,31	2194456,70	2	5581	412664,66	2194145,46	2	5622	413080,62	2194017,02	2	5663	412994,94	2193499,01
2	5500	413164,18	2194631,13	2	5541	413090,88	2194456,42	2	5582	412647,79	2194145,08	2	5623	413036,49	2193988,65	2	5664	413025,41	2193495,86
2	5501	413166,48	2194627,96	2	5542	413082,14	2194451,80	2	5583	412631,83	2194141,50	2	5624	413006,98	2193980,35	2	5665	413008,60	2193487,45
2	5502	413168,76	2194624,81	2	5543	413082,37	2194441,38	2	5584	412612,76	2194132,63	2	5625	412985,19	2193967,42	2	5666	412985,49	2193466,44
2	5503	413176,05	2194621,76	2	5544	413083,83	2194430,56	2	5585	412602,50	2194123,98	2	5626	412968,25	2193952,99	2	5667	412983,77	2193453,86
2	5504	413196,09	2194623,41	2	5545	413087,27	2194420,20	2	5586	412591,10	2194113,29	2	5627	412922,97	2193930,69	2	5668	412982,33	2193443,32
2	5505	413214,10	2194625,83	2	5546	413087,95	2194419,51	2	5587	412583,83	2194099,77	2	5628	412884,14	2193900,39	2	5669	412994,94	2193428,61
2	5506	413219,48	2194625,11	2	5547	413094,66	2194412,74	2	5588	412583,01	2194098,25	2	5629	412717,07	2193840,50	2	5670	412999,15	2193416,01
2	5507	413226,99	2194624,11	2	5548	413110,07	2194405,86	2	5589	412573,86	2194076,76	2	5630	412615,59	2193817,75	2	5671	413001,33	2193403,39
2	5508	413233,55	2194617,83	2	5549	413127,11	2194398,61	2	5590	412570,91	2194065,05	2	5631	412484,87	2193808,98	2	5672	413001,50	2193396,03
2	5509	413231,74	2194609,36	2	5550	413155,88	2194386,41	2	5591	412571,19	2194052,22	2	5632	412426,28	2193798,39	2	5673	413078,92	2193346,82
2	5510	413227,52	2194600,44	2	5551	413188,84	2194357,45	2	5592	412574,67	2194040,65	2	5633	412396,50	2193793,01	2	5674	413100,62	2193335,65
2	5511	413216,30	2194581,32	2	5552	413195,17	2194349,58	2	5593	412581,23	2194034,37	2	5634	412393,65	2193792,50	2	5675	413106,96	2193333,16
2	5512	413203,89	2194561,77	2	5553	413197,92	2194346,16	2	5594	412590,65	2194026,14	2	5635	412390,90	2193792,00	2	5676	413118,39	2193329,63
2	5513	413198,95	2194550,01	2	5554	413206,61	2194335,36	2	5595	412607,98	2194023,32	2	5636	412391,32	2193774,56	2	5677	413139,40	2193325,30
2	5514	413202,25	2194546,07	2	5555	413211,19	2194290,10	2	5596	412647,30	2194025,01	2	5637	412403,23	2193763,19	2	5678	413239,58	2193307,32
2	5515	413207,51	2194543,77	2	5556	413209,11	2194270,16	2	5597	412714,95	2194034,16	2	5638	412412,46	2193759,18	2	5679	413266,99	2193300,92
2	5516	413212,76	2194541,89	2	5557	413208,55	2194264,74	2	5598	412766,48	2194045,75	2	5639	412428,76	2193752,11	2	5680	413293,57	2193291,71
2	5517	413221,85	2194530,45	2	5558	413202,32	2194251,22	2	5599	412806,37	2194057,49	2	5640	412469,55	2193741,39	2	5681	413310,49	2193282,63
2	5518	413236,98	2194519,14	2	5559	413200,51	2194247,30	2	5600	412876,78	2194067,45	2	5641	412521,65	2193745,77	2	5682	413319,84	2193276,38
2	5519	413249,60	2194511,79	2	5560	413189,44	2194221,77	2	5601	412926,44	2194109,96	2	5642	412552,16	2193764,49	2	5683	413323,41	2193273,99
2	5520	413259,36	2194505,18	2	5561	413178,87	2194209,88	2	5602	412939,99	2194114,70	2	5643	412564,72	2193772,20	2	5684	413382,44	2193234,36
2	5521	413272,92	2194494,18	2	5562	413160,90	2194205,05	2	5603	412952,74	2194118,99	2	5644	412603,55	2193773,73	2	5685	413443,25	2193200,04
2	5522	413275,49	2194492,10	2	5563	413153,79	2194205,26	2	5604	412968,74	2194121,77	2	5645	412635,72	2193774,99	2	5686	413460,61	2193190,25
2	5523	413275,73	2194491,91	2	5564	413137,19	2194205,74	2	5605	412997,16	2194125,62	2	5646	412677,02	2193777,92	2	5687	413508,02	2193159,75
2	5524	413286,00	2194479,84	2	5565	413125,93	2194206,48	2	5606	413028,92	2194130,34	2	5647	412730,93	2193790,78	2	5688	413559,16	2193124,72
2	5525	413286,46	2194479,30	2	5566	413119,92	2194206,88	2	5607	413051,20	2194133,65	2	5648	412800,76	2193810,42	2	5689	413586,65	2193107,54

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				
2	5690	413643,43	2193078,46	2	5731	413930,12	2192989,55	2	5772	414541,06	2192958,95	2	5813	414525,30	2192772,97	2	5854	414800,11	2192534,89
2	5691	413649,81	2193075,19	2	5732	413927,97	2192988,86	2	5773	414539,79	2192944,74	2	5814	414475,39	2192772,97	2	5855	414797,08	2192543,06
2	5692	413704,64	2193050,10	2	5733	413914,24	2192984,44	2	5774	414530,88	2192935,43	2	5815	414464,88	2192738,30	2	5856	414785,13	2192549,60
2	5693	413798,42	2193011,82	2	5734	413903,16	2192977,27	2	5775	414506,72	2192920,84	2	5816	414465,41	2192708,36	2	5857	414771,83	2192552,21
2	5694	413819,68	2193035,93	2	5735	413901,72	2192971,56	2	5776	414488,98	2192920,45	2	5817	414430,22	2192694,18	2	5858	414760,37	2192560,13
2	5695	413830,81	2193060,39	2	5736	413904,37	2192962,58	2	5777	414483,00	2192908,80	2	5818	414472,76	2192657,92	2	5859	414766,44	2192580,70
2	5696	413840,41	2193076,60	2	5737	413938,37	2192943,50	2	5778	414479,40	2192898,64	2	5819	414476,97	2192616,42	2	5860	414782,88	2192596,80
2	5697	413848,29	2193090,62	2	5738	413948,60	2192937,06	2	5779	414482,05	2192887,18	2	5820	414475,92	2192562,83	2	5861	414795,62	2192603,76
2	5698	413850,63	2193099,53	2	5739	413980,38	2192913,73	2	5780	414493,62	2192885,05	2	5821	414497,46	2192542,35	2	5862	414808,37	2192604,34
2	5699	413853,08	2193108,89	2	5740	413981,03	2192913,68	2	5781	414521,67	2192883,22	2	5822	414503,24	2192568,09	2	5863	414841,15	2192606,75
2	5700	413857,49	2193124,11	2	5741	413982,14	2192912,43	2	5782	414536,86	2192882,19	2	5823	414502,71	2192606,44	2	5864	414873,61	2192597,50
2	5701	413856,58	2193127,44	2	5742	413994,55	2192903,32	2	5783	414555,70	2192885,16	2	5824	414494,83	2192643,74	2	5865	414888,78	2192586,43
2	5702	413852,32	2193143,01	2	5743	414010,68	2192889,72	2	5784	414557,00	2192891,42	2	5825	414478,54	2192675,26	2	5866	414893,38	2192583,08
2	5703	413853,06	2193167,27	2	5744	414027,39	2192875,63	2	5785	414549,97	2192905,66	2	5826	414490,63	2192696,27	2	5867	414904,39	2192575,04
2	5704	413852,52	2193191,45	2	5745	414059,40	2192845,48	2	5786	414548,78	2192915,71	2	5827	414522,67	2192707,83	2	5868	414909,61	2192562,88
2	5705	413880,03	2193198,56	2	5746	414131,81	2192778,23	2	5787	414553,41	2192923,50	2	5828	414547,25	2192702,12	2	5869	414915,64	2192549,70
2	5706	413894,76	2193196,72	2	5747	414157,96	2192803,38	2	5788	414567,26	2192926,20	2	5829	414559,95	2192692,32	2	5870	414913,31	2192515,18
2	5707	413914,47	2193185,94	2	5748	414187,50	2192831,81	2	5789	414592,68	2192926,77	2	5830	414576,49	2192682,63	2	5871	414912,02	2192488,03
2	5708	413934,20	2193173,83	2	5749	414214,91	2192895,85	2	5790	414608,03	2192927,12	2	5831	414591,17	2192669,03	2	5872	414911,84	2192484,22
2	5709	413952,74	2193156,95	2	5750	414247,39	2192971,56	2	5791	414619,48	2192929,77	2	5832	414598,40	2192667,77	2	5873	414911,58	2192478,68
2	5710	413962,12	2193143,34	2	5751	414290,47	2193052,46	2	5792	414640,83	2192940,33	2	5833	414608,84	2192673,27	2	5874	414906,49	2192473,42
2	5711	413981,93	2193127,77	2	5752	414296,30	2193082,58	2	5793	414663,20	2192948,50	2	5834	414618,78	2192679,73	2	5875	414891,47	2192458,68
2	5712	413996,65	2193114,90	2	5753	414303,08	2193117,60	2	5794	414678,22	2192944,17	2	5835	414632,45	2192690,11	2	5876	414880,12	2192454,86
2	5713	413997,37	2193114,28	2	5754	414324,68	2193149,88	2	5795	414678,65	2192944,05	2	5836	414652,50	2192694,41	2	5877	414876,24	2192453,56
2	5714	413999,67	2193107,86	2	5755	414339,32	2193160,29	2	5796	414678,91	2192932,55	2	5837	414658,92	2192686,89	2	5878	414875,96	2192403,12
2	5715	413998,68	2193094,00	2	5756	414358,37	2193166,94	2	5797	414673,01	2192918,50	2	5838	414664,43	2192676,91	2	5879	414875,90	2192393,69
2	5716	413995,29	2193091,32	2	5757	414373,74	2193165,85	2	5798	414661,74	2192906,73	2	5839	414676,08	2192660,55	2	5880	414875,87	2192388,57
2	5717	413988,94	2193084,69	2	5758	414381,89	2193144,93	2	5799	414640,42	2192894,73	2	5840	414682,83	2192629,61	2	5881	414875,72	2192361,63
2	5718	413977,42	2193078,38	2	5759	414413,28	2193113,11	2	5800	414620,54	2192882,78	2	5841	414696,94	2192620,80	2	5882	414858,62	2192337,92
2	5719	413961,60	2193070,25	2	5760	414430,68	2193102,54	2	5801	414605,41	2192872,37	2	5842	414720,73	2192617,47	2	5883	414855,58	2192333,71
2	5720	413946,84	2193067,28	2	5761	414441,05	2193089,82	2	5802	414602,62	2192862,47	2	5843	414735,21	2192602,86	2	5884	414852,60	2192329,58
2	5721	413942,23	2193066,35	2	5762	414458,36	2193066,22	2	5803	414605,39	2192846,21	2	5844	414737,54	2192568,61	2	5885	414847,36	2192329,38
2	5722	413929,81	2193061,31	2	5763	414469,71	2193052,57	2	5804	414608,31	2192818,16	2	5845	414736,51	2192542,14	2	5886	414796,63	2192327,48
2	5723	413925,26	2193052,14	2	5764	414484,35	2193041,38	2	5805	414615,41	2192801,78	2	5846	414735,97	2192528,16	2	5887	414792,08	2192325,51
2	5724	413922,47	2193041,69	2	5765	414495,75	2193025,32	2	5806	414627,27	2192787,17	2	5847	414728,40	2192492,39	2	5888	414783,79	2192321,92
2	5725	413923,61	2193029,28	2	5766	414505,33	2193016,22	2	5807	414632,69	2192778,00	2	5848	414734,54	2192487,44	2	5889	414766,06	2192321,52
2	5726	413928,54	2193021,51	2	5767	414510,41	2193003,38	2	5808	414636,23	2192772,02	2	5849	414766,44	2192486,65	2	5890	414749,88	2192314,91
2	5727	413939,11	2193012,67	2	5768	414509,30	2192988,97	2	5809	414646,70	2192754,50	2	5850	414778,72	2192491,59	2	5891	414740,12	2192310,47
2	5728	413944,84	2193008,05	2	5769	414513,38	2192978,01	2	5810	414648,40	2192743,03	2	5851	414790,44	2192497,33	2	5892	414723,29	2192302,81
2	5729	413945,01	2193001,13	2	5770	414524,92	2192976,85	2	5811	414644,72	2192735,26	2	5852	414797,84	2192509,02	2	5893	414715,48	2192288,60
2	5730	413940,35	2192996,70	2	5771	414535,80	2192976,29	2	5812	414611,46	2192745,13	2	5853	414802,19	2192529,27	2	5894	414717,09	2192281,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5895	414725,41	2192263,10	2	5934	414103,45	2193230,03	2	5974	414427,92	2193458,85	2	6015	414259,58	2193624,55	2	6056	414125,18	2193619,93
2	5896	414726,34	2192261,02	2	5935	414080,86	2193240,54	2	5975	414423,24	2193476,73	2	6016	414253,44	2193649,68	2	6057	414117,78	2193606,05
2	5897	414743,85	2192221,88	2	5936	414049,86	2193232,66	2	5976	414414,95	2193484,27	2	6017	414244,75	2193674,33	2	6058	414127,03	2193595,11
2	5898	414746,47	2192215,27	2	5937	414035,15	2193213,22	2	5977	414405,73	2193494,34	2	6018	414233,94	2193697,64	2	6059	414143,32	2193574,93
2	5899	414768,58	2192209,79	2	5938	414039,36	2193189,05	2	5978	414405,34	2193511,46	2	6019	414225,15	2193709,44	2	6060	414159,99	2193538,89
2	5900	414787,06	2192203,63	2	5939	414051,96	2193159,11	2	5979	414399,36	2193529,32	2	6020	414220,51	2193715,65	2	6061	414173,73	2193517,31
2	5901	414814,16	2192191,93	2	5940	414125,51	2193128,11	2	5980	414394,35	2193542,92	2	6021	414215,40	2193722,51	2	6062	414179,08	2193508,90
2	5902	414840,29	2192170,38	2	5941	414140,75	2193128,64	2	5981	414393,06	2193562,17	2	6022	414213,01	2193725,29	2	6063	414186,05	2193484,20
2	5903	414859,72	2192159,91	2	5931	414149,68	2193136,52	2	5982	414389,38	2193573,21	2	6023	414211,54	2193726,99	2	6064	414192,43	2193467,22
2	5904	414874,81	2192164,53	2	5942	414378,93	2193203,29	2	5983	414385,52	2193592,40	2	6024	414209,71	2193729,13	2	6065	414193,67	2193450,12
2	5905	414908,68	2192195,94	2	5943	414394,50	2193231,08	2	5984	414385,53	2193602,71	2	6025	414201,32	2193738,89	2	6066	414201,91	2193446,02
2	5906	414927,47	2192201,17	2	5944	414407,69	2193254,07	2	5985	414385,54	2193630,10	2	6026	414187,16	2193759,14	2	6067	414221,75	2193458,88
2	5907	414921,31	2192219,02	2	5945	414412,97	2193265,92	2	5986	414385,28	2193641,23	2	6027	414179,68	2193787,24	2	6068	414240,11	2193461,44
2	5908	414923,16	2192235,04	2	5946	414421,97	2193286,10	2	5987	414383,99	2193644,15	2	6028	414168,00	2193810,97	2	6069	414253,73	2193430,90
2	5909	414937,94	2192241,81	2	5947	414427,83	2193310,21	2	5988	414382,96	2193646,48	2	6029	414151,55	2193837,59	2	6070	414263,02	2193417,39
2	5910	414945,33	2192228,88	2	5948	414430,76	2193332,99	2	5989	414380,78	2193651,41	2	6030	414135,43	2193849,64	2	6071	414263,43	2193399,40
2	5911	414959,49	2192223,33	2	5949	414429,33	2193357,79	2	5990	414380,65	2193651,49	2	6031	414120,76	2193854,87	2	6072	414271,69	2193377,90
2	5912	414975,50	2192231,34	2	5950	414420,98	2193367,88	2	5991	414371,65	2193656,76	2	6032	414110,64	2193847,80	2	6073	414272,07	2193376,90
2	1653	414981,64	2192250,05	2	5951	414408,52	2193369,75	2	5992	414366,95	2193654,29	2	6033	414106,90	2193833,33	2	6074	414277,86	2193348,23
2	5913	414072,64	2192957,88	2	5952	414396,12	2193368,62	2	5993	414364,88	2193653,20	2	6034	414106,30	2193830,99	2	6075	414273,32	2193339,99
2	5914	414075,98	2192963,58	2	5953	414387,38	2193356,85	2	5994	414362,66	2193650,14	2	6035	414103,89	2193827,76	2	6076	414265,44	2193328,67
2	5915	414072,40	2192969,12	2	5954	414384,28	2193342,21	2	5995	414358,24	2193644,05	2	6036	414097,56	2193819,24	2	6077	414247,51	2193325,70
2	5916	414065,15	2192983,67	2	5955	414387,12	2193311,45	2	5996	414357,27	2193630,32	2	6037	414085,40	2193807,81	2	6078	414234,87	2193335,69
2	5917	414059,31	2192993,90	2	5956	414386,14	2193297,72	2	5997	414357,67	2193612,34	2	6038	414064,34	2193791,51	2	6079	414222,20	2193346,98
2	5918	414046,66	2192998,38	2	5957	414382,05	2193288,63	2	5998	414357,98	2193598,64	2	6039	414077,99	2193775,96	2	6080	414215,11	2193357,11
2	5919	414030,58	2193002,34	2	5958	414365,07	2193282,68	2	5999	414356,64	2193595,43	2	6040	414086,34	2193765,87	2	6081	414203,80	2193364,55
2	5920	414016,70	2193004,62	2	5959	414350,64	2193276,78	2	6000	414354,73	2193590,84	2	6041	414088,30	2193754,88	2	6082	414184,54	2193364,12
2	5921	414008,94	2193003,14	2	5960	414338,25	2193275,23	2	6001	414351,63	2193575,80	2	6042	414087,27	2193743,72	2	6083	414171,88	2193356,14
2	5922	414002,11	2192999,53	2	5961	414329,11	2193281,87	2	6002	414347,51	2193568,84	2	6043	414085,81	2193739,14	2	6084	414146,02	2193361,97
2	5923	414000,07	2192993,87	2	5962	414324,04	2193297,60	2	6003	414345,34	2193550,81	2	6044	414083,27	2193731,20	2	6085	414125,19	2193375,21
2	5924	414002,33	2192989,16	2	5963	414320,31	2193311,23	2	6004	414349,22	2193530,76	2	6045	414071,38	2193708,24	2	6086	414117,00	2193377,16
2	5925	414025,77	2192965,91	2	5964	414317,91	2193360,86	2	6005	414359,86	2193514,72	2	6046	414057,92	2193696,37	2	6087	414102,50	2193373,86
2	5926	414039,88	2192953,69	2	5965	414316,55	2193383,55	2	6006	414372,66	2193497,02	2	6047	414051,37	2193682,94	2	6088	414085,52	2193367,47
2	5927	414049,93	2192949,15	2	5966	414326,47	2193398,75	2	6007	414378,95	2193484,74	2	6048	414058,50	2193670,67	2	6089	414073,36	2193356,06
2	5928	414055,67	2192949,78	2	5967	414338,77	2193404,59	2	6008	414379,18	2193474,46	2	6049	414075,55	2193674,50	2	6090	414069,33	2193344,41
2	5929	414055,66	2192949,78	2	5968	414340,55	2193405,32	2	6009	414374,66	2193465,35	2	6050	414096,75	2193683,97	2	6091	414066,65	2193335,08
2	5930	414065,03	2192950,80	2	5969	414349,82	2193409,12	2	6010	414365,74	2193463,03	2	6051	414113,86	2193685,21	2	6092	414065,23	2193325,08
2	5931	414072,64	2192957,88	2	5970	414402,92	2193409,47	2	6011	414351,88	2193469,57	2	6052	414129,78	2193682,13	2	6093	414058,07	2193319,34
2	5932	414145,47	2193161,21	2	5971	414416,39	2193420,05	2	6012	414340,57	2193489,29	2	6053	414139,06	2193669,06	2	6094	414050,90	2193306,71
2	5933	414123,94	2193182,22	2	5972	414424,31	2193429,22	2	6013	414301,92	2193550,97	2	6054	414139,45	2193651,95	2	6095	414051,23	2193292,16
2	5933	414123,94	2193182,22	2	5973	414428,34	2193440,44	2	6014	414291,49	2193569,09	2	6055	414131,62	2193638,05	2	6096	414062,42	2193288,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6097	414081,62	2193292,86	2	6138	414354,85	2193207,45	2	6154	413798,89	2193577,18	2	6216	414310,54	2194378,36	2	6256	414089,33	2194443,35
2	6098	414092,97	2193302,95	2	6139	414365,32	2193199,55	2	6177	414024,93	2193986,73	2	6217	414329,06	2194363,81	2	6257	414085,67	2194447,20
2	6099	414092,76	2193312,37	2	5942	414378,93	2193203,29	2	6178	414031,17	2193994,20	2	6218	414331,01	2194362,28	2	6258	414077,06	2194448,78
2	6100	414092,60	2193319,23	2	6140	414024,29	2193343,38	2	6179	414039,63	2194004,33	2	6219	414346,53	2194346,64	2	6259	414064,58	2194447,80
2	6101	414109,14	2193326,02	2	6141	414029,20	2193351,65	2	6180	414091,89	2194074,81	2	6220	414356,18	2194336,92	2	6260	414051,41	2194445,35
2	6102	414124,14	2193326,36	2	6142	414030,49	2193362,39	2	6181	414098,92	2194088,26	2	6221	414368,56	2194322,89	2	6261	414037,59	2194440,39
2	6103	414136,65	2193322,36	2	6143	414022,04	2193375,46	2	6182	414100,91	2194101,60	2	6222	414378,37	2194303,88	2	6262	414027,03	2194433,38
2	6104	414153,96	2193313,74	2	6144	414009,57	2193384,88	2	6183	414091,99	2194111,48	2	6223	414380,29	2194278,00	2	6263	414016,85	2194425,64
2	6105	414157,10	2193307,24	2	6145	414002,95	2193388,81	2	6184	414082,21	2194118,15	2	6224	414382,89	2194262,86	2	6264	414012,35	2194419,12
2	6106	414158,46	2193304,42	2	6146	414001,29	2193389,80	2	6185	414080,20	2194118,80	2	6225	414385,51	2194245,03	2	6265	414011,38	2194414,44
2	6107	414158,67	2193295,44	2	6147	413992,87	2193389,02	2	6186	414063,74	2194124,14	2	6226	414400,10	2194232,40	2	6266	414019,39	2194407,84
2	6108	414153,27	2193287,61	2	6148	413986,54	2193388,44	2	6187	414028,92	2194123,36	2	6227	414416,75	2194227,85	2	6267	414030,50	2194406,29
2	6109	414143,11	2193282,66	2	6149	413974,62	2193374,41	2	6188	414002,63	2194110,40	2	6228	414435,59	2194225,15	2	6268	414042,92	2194409,44
2	6110	414137,70	2193275,69	2	6150	413974,98	2193358,09	2	6189	413975,40	2194078,16	2	6229	414448,54	2194225,44	2	6269	414051,79	2194413,45
2	6111	414141,28	2193268,91	2	6151	413980,80	2193349,03	2	6190	413943,74	2194037,08	2	6230	414455,94	2194214,88	2	6252	414073,70	2194423,35
2	6112	414137,63	2193257,40	2	6152	414001,31	2193343,88	2	6191	413921,50	2194007,25	2	6231	414456,13	2194206,39	2	6270	414209,67	2194502,48
2	6113	414156,11	2193236,39	2	6153	414013,14	2193340,06	2	6192	413905,09	2193982,59	2	6232	414460,02	2194192,16	2	6271	414216,28	2194514,55
2	6114	414161,98	2193222,82	2	6140	414024,29	2193343,38	2	6193	413896,72	2193968,18	2	6233	414463,38	2194187,78	2	6272	414219,63	2194528,38
2	6115	414165,60	2193213,91	2	6154	413978,89	2193577,18	2	6194	413897,11	2193950,78	2	6234	414468,77	2194180,74	2	6273	414215,50	2194548,91
2	6116	414173,77	2193212,81	2	6155	413799,98	2193597,11	2	6195	413897,57	2193930,18	2	6235	414472,50	2194173,67	2	6274	414217,93	2194563,16
2	6117	414181,37	2193217,69	2	6156	413805,89	2193628,35	2	6196	413901,66	2193911,01	2	6236	414469,03	2194169,12	2	6275	414221,30	2194576,54
2	6118	414185,46	2193223,94	2	6157	413806,91	2193651,34	2	6197	413901,65	2193911,01	2	6237	414456,29	2194158,99	2	6276	414221,11	2194585,23
2	6119	414185,92	2193224,64	2	6158	413814,62	2193671,91	2	6198	413922,06	2193892,62	2	6238	414428,06	2194141,83	2	6277	414214,56	2194591,04
2	6120	414187,81	2193235,83	2	6159	413815,15	2193693,35	2	6199	413940,42	2193891,64	2	6239	414424,09	2194138,60	2	6278	414206,26	2194593,16
2	6121	414187,55	2193247,38	2	6160	413816,32	2193709,71	2	6200	413956,14	2193905,29	2	6240	414410,50	2194127,56	2	6279	414193,05	2194589,20
2	6122	414188,84	2193252,34	2	6161	413813,49	2193721,89	2	6201	413990,08	2193945,02	2	6241	414401,34	2194117,52	2	6280	414180,94	2194578,38
2	6123	414189,91	2193256,44	2	6162	413807,68	2193730,93	2	6177	414024,93	2193986,73	2	6242	414395,68	2194110,70	2	6281	414173,06	2194561,24
2	6124	414200,87	2193264,39	2	6163	413796,90	2193733,76	2	6202	414529,95	2194144,11	2	6243	414397,24	2194100,89	2	6282	414173,32	2194550,25
2	6125	414209,83	2193265,87	2	6164	413790,35	2193730,55	2	6203	414531,79	2194145,41	2	6244	414407,57	2194098,89	2	6283	414173,67	2194534,22
2	6126	414216,77	2193262,61	2	6165	413780,78	2193725,23	2	6204	414544,74	2194168,85	2	6245	414425,48	2194097,95	2	6284	414176,17	2194524,65
2	6127	414221,61	2193257,15	2	6166	413770,30	2193714,28	2	6205	414481,00	2194255,73	2	6246	414438,32	2194103,16	2	6285	414172,74	2194514,94
2	6128	414232,69	2193211,12	2	6167	413759,87	2193701,80	2	6206	414410,47	2194351,85	2	6247	414450,23	2194110,57	2	6286	414175,27	2194504,00
2	6129	414240,99	2193184,34	2	6168	413746,44	2193686,70	2	6207	414408,68	2194354,30	2	6248	414462,93	2194122,48	2	6287	414182,78	2194495,93
2	6130	414248,24	2193167,36	2	6169	413738,50	2193676,84	2	6208	414376,58	2194410,00	2	6249	414470,81	2194129,82	2	6288	414198,87	2194493,53
2	6131	414258,82	2193153,89	2	6170	413737,78	2193663,56	2	6209	414355,09	2194447,28	2	6250	414487,28	2194132,88	2	6270	414209,67	2194502,48
2	6132	414276,19	2193143,15	2	6171	413739,17	2193647,27	2	6210	414328,25	2194428,16	2	6251	414512,15	2194140,13	2	6289	413595,72	2194951,53
2	6133	414294,21	2193141,41	2	6172	413743,58	2193632,57	2	6211	414302,68	2194409,94	2	6202	414529,95	2194144,11	2	6290	413609,18	2194973,48
2	6134	414307,52	2193159,69	2	6173	413763,22	2193597,82	2	6212	414300,66	2194400,49	2	6252	414073,70	2194423,35	2	6291	413615,71	2194982,29
2	6135	414328,24	2193190,57	2	6174	413778,53	2193575,20	2	6213	414301,26	2194397,71	2	6253	414074,93	2194424,59	2	6292	413613,79	2195002,92
2	6136	414334,75	2193205,72	2	6175	413786,82	2193569,77	2	6214	414303,15	2194388,93	2	6254	414083,14	2194432,85	2	6293	413609,74	2195012,92
2	6137	414342,39	2193209,31	2	6176	413793,96	2193569,93	2	6215	414307,13	2194383,24	2	6255	414089,45	2194437,63	2	6294	413599,61	2195013,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6295	413595,11	2195013,57	2	6335	413373,66	2194981,11	2	6375	413488,49	2195314,52	2	6415	414079,02	2195438,64	2	6456	413883,73	2195935,77
2	6296	413586,63	2195013,38	2	6336	413383,72	2194982,78	2	6376	413484,99	2195299,06	2	6416	414068,52	2195443,13	2	6457	413875,04	2195944,08
2	6297	413562,62	2195012,83	2	6315	413393,59	2194993,10	2	6377	413482,42	2195285,05	2	6417	414064,69	2195445,40	2	6458	413867,40	2195947,69
2	6298	413552,57	2195010,19	2	6337	413773,38	2195116,12	2	6378	413482,70	2195272,56	2	6418	414063,66	2195449,17	2	6459	413856,18	2195942,71
2	6299	413537,30	2195005,04	2	6338	413777,92	2195120,42	2	6379	413481,97	2195262,46	2	6419	414063,47	2195458,13	2	6460	413848,36	2195935,23
2	6300	413521,92	2195004,69	2	6339	413798,33	2195139,76	2	6380	413474,57	2195249,30	2	6420	414070,80	2195468,22	2	6461	413845,07	2195932,08
2	6301	413495,55	2195001,22	2	6340	413815,85	2195165,22	2	6381	413465,71	2195236,59	2	6421	414081,37	2195481,21	2	6462	413829,18	2195924,63
2	6302	413482,74	2194993,24	2	6341	413831,72	2195192,25	2	6382	413455,06	2195218,57	2	6422	414086,38	2195489,83	2	6463	413809,12	2195913,79
2	6303	413478,26	2194990,52	2	6342	413832,70	2195193,91	2	6383	413438,91	2195203,27	2	6423	414087,57	2195499,77	2	6464	413781,62	2195908,11
2	6304	413470,42	2194985,76	2	6343	413836,06	2195215,61	2	6384	413431,67	2195182,92	2	6424	414084,48	2195511,04	2	6465	413775,74	2195906,90
2	6305	413464,40	2194975,04	2	6344	413835,38	2195241,54	2	6385	413426,00	2195157,32	2	6425	414074,17	2195528,29	2	6466	413758,36	2195902,74
2	6306	413464,58	2194967,35	2	6345	413833,55	2195249,17	2	6386	413422,43	2195144,72	2	6426	414061,39	2195550,67	2	6467	413739,41	2195905,14
2	6307	413469,68	2194954,96	2	6346	413832,98	2195251,55	2	6387	413421,37	2195127,87	2	6427	414050,61	2195577,17	2	6468	413735,79	2195906,65
2	6308	413491,80	2194932,39	2	6347	413831,24	2195258,79	2	6388	413429,45	2195090,84	2	6428	414049,39	2195580,16	2	6469	413714,19	2195915,65
2	6309	413505,94	2194924,05	2	6348	413821,77	2195273,96	2	6389	413442,45	2195068,54	2	6429	414037,37	2195611,05	2	6470	413704,91	2195902,14
2	6310	413520,00	2194919,07	2	6349	413786,67	2195316,44	2	6390	413466,86	2195052,25	2	6430	414034,15	2195621,98	2	6471	413702,64	2195898,84
2	6311	413539,24	2194918,54	2	6350	413781,23	2195323,54	2	6391	413476,41	2195051,87	2	6431	414032,25	2195628,41	2	6472	413698,55	2195894,53
2	6312	413544,41	2194918,66	2	6351	413765,67	2195330,89	2	6392	413482,26	2195051,63	2	6432	414017,18	2195633,52	2	6473	413683,72	2195878,88
2	6313	413557,03	2194918,94	2	6352	413751,57	2195338,26	2	6393	413502,18	2195064,58	2	6433	414001,01	2195638,36	2	6474	413714,19	2195840,00
2	6314	413575,99	2194930,42	2	6353	413730,05	2195341,01	2	6394	413518,56	2195084,19	2	6434	413985,74	2195645,57	2	6475	413714,19	2195818,46
2	6289	413595,72	2194951,53	2	6354	413726,00	2195341,53	2	6395	413509,74	2195090,66	2	6435	413970,50	2195651,37	2	6476	413712,21	2195817,10
2	6315	413393,59	2194993,10	2	6355	413704,21	2195348,73	2	6396	413495,03	2195111,67	2	6436	413956,65	2195657,21	2	6477	413709,63	2195815,33
2	6316	413402,07	2195000,98	2	6356	413699,11	2195349,01	2	6397	413530,71	2195166,08	2	6437	413935,07	2195671,83	2	6478	413697,36	2195806,90
2	6317	413402,30	2195004,20	2	6357	413685,74	2195349,74	2	6398	413538,21	2195177,53	2	6438	413910,06	2195691,74	2	6479	413700,52	2195784,84
2	6318	413403,16	2195016,41	2	6358	413685,43	2195349,76	2	6399	413555,02	2195186,99	2	6439	413903,33	2195697,10	2	6480	413717,33	2195757,52
2	6319	413397,54	2195031,18	2	6359	413668,31	2195342,94	2	6400	413597,05	2195186,99	2	6440	413887,39	2195743,08	2	6481	413715,23	2195733,35
2	6320	413389,99	2195046,39	2	6360	413662,73	2195340,71	2	6401	413638,55	2195167,02	2	6441	413884,76	2195755,76	2	6482	413695,03	2195715,63
2	6321	413377,94	2195069,21	2	6361	413634,34	2195329,35	2	6402	413661,67	2195137,60	2	6442	413888,29	2195766,71	2	6483	413724,28	2195591,58
2	6322	413368,55	2195080,06	2	6362	413622,69	2195333,89	2	6403	413679,53	2195120,27	2	6443	413902,57	2195782,14	2	6484	413745,71	2195520,58
2	6323	413359,78	2195085,14	2	6363	413617,65	2195344,35	2	6404	413714,20	2195108,71	2	6444	413914,97	2195797,54	2	6485	413725,75	2195477,51
2	6324	413348,13	2195090,18	2	6364	413615,81	2195362,11	2	6405	413733,61	2195097,15	2	6445	413923,19	2195810,01	2	6486	413723,65	2195455,44
2	6325	413332,75	2195089,83	2	6365	413606,27	2195370,50	2	6406	413740,07	2195097,87	2	6446	413924,42	2195819,00	2	6487	413766,05	2195456,01
2	6326	413326,84	2195087,17	2	6366	413592,09	2195375,23	2	6407	413744,56	2195098,37	2	6447	413922,83	2195826,52	2	6488	413770,40	2195454,61
2	6327	413320,38	2195084,26	2	6367	413561,62	2195379,95	2	6408	413753,08	2195099,31	2	6448	413916,55	2195832,52	2	6489	413781,78	2195450,96
2	6328	413316,65	2195078,89	2	6368	413530,10	2195394,14	2	6409	413773,38	2195116,12	2	6449	413901,22	2195842,10	2	6490	413827,90	2195436,15
2	6329	413320,92	2195060,23	2	6369	413510,13	2195391,51	2	6409	414149,19	2195375,59	2	6450	413894,12	2195859,54	2	6491	413854,15	2195423,99
2	6330	413327,54	2195043,56	2	6370	413508,03	2195376,28	2	6410	414165,59	2195406,72	2	6451	413889,67	2195870,47	2	6492	413872,04	2195405,97
2	6331	413335,68	2195023,54	2	6371	413528,52	2195361,04	2	6411	414137,46	2195424,12	2	6452	413885,23	2195898,40	2	6493	413885,12	2195391,15
2	6332	413342,47	2194999,65	2	6372	413531,66	2195354,76	2	6412	414132,65	2195427,09	2	6453	413884,46	2195903,21	2	6494	413899,38	2195366,43
2	6333	413358,07	2194989,90	2	6373	413533,25	2195351,59	2	6413	414121,80	2195426,85	2	6454	413889,29	2195919,37	2	6495	413903,05	2195361,00
2	6334	413371,69	2194982,22	2	6374	413530,10	2195339,50	2	6414	414099,00	2195432,48	2	6455	413889,12	2195926,92	2	6496	413911,23	2195348,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6497	413913,54	2195345,49	2	6536	413554,82	2195506,04	2	6576	414389,24	2195519,54	2	6616	414624,39	2195830,27	2	6656	414727,55	2195957,84
2	6498	413920,24	2195341,92	2	6537	413536,96	2195500,79	2	6577	414389,81	2195520,06	2	6586	414632,85	2195837,02	2	6657	414733,69	2195935,03
2	6499	413928,84	2195337,34	2	6538	413529,60	2195489,23	2	6578	414392,10	2195523,61	2	6617	414820,42	2195978,80	2	6658	414738,02	2195923,91
2	6500	413938,96	2195335,79	2	6539	413529,60	2195476,62	2	6579	414400,15	2195536,11	2	6618	414843,08	2196002,49	2	6659	414750,16	2195918,78
2	6501	413958,90	2195332,74	2	6540	413538,01	2195463,48	2	6580	414410,56	2195550,12	2	6619	414843,86	2196003,31	2	6660	414751,56	2195918,19
2	6502	413980,01	2195329,51	2	6541	413562,37	2195463,22	2	6581	414420,97	2195563,61	2	6620	414857,28	2196018,39	2	6661	414752,94	2195917,61
2	6503	414025,21	2195330,41	2	6517	413603,87	2195462,79	2	6582	414431,68	2195563,86	2	6621	414862,69	2196025,46	2	6662	414766,20	2195917,91
2	6504	414006,94	2195351,03	2	6542	414497,16	2195600,52	2	6583	414432,63	2195564,32	2	6622	414873,15	2196039,16	2	6663	414778,39	2195929,23
2	6505	414128,47	2195372,01	2	6543	414511,68	2195613,07	2	6584	414455,88	2195575,62	2	6623	414878,75	2196049,10	2	6664	414779,71	2195930,46
2	6409	414149,19	2195375,59	2	6544	414523,55	2195629,67	2	6585	414474,47	2195589,31	2	6624	414881,01	2196053,11	2	6665	414787,19	2195938,29
2	6506	413628,16	2195402,03	2	6545	414531,23	2195651,27	2	6542	414497,16	2195600,52	2	6625	414883,37	2196060,81	2	6666	414795,65	2195947,13
2	6507	413631,66	2195417,49	2	6546	414532,31	2195661,81	2	6586	414632,85	2195837,02	2	6626	414884,62	2196073,08	2	6617	414820,42	2195978,80
2	6508	413631,43	2195427,59	2	6547	414533,32	2195671,72	2	6587	414637,69	2195858,87	2	6627	414880,40	2196079,99	2	6667	413442,46	2198162,59
2	6509	413621,10	2195438,89	2	6548	414535,65	2195680,96	2	6588	414641,83	2195874,97	2	6628	414877,23	2196085,17	2	6668	413458,69	2198179,55
2	6510	413607,93	2195447,25	2	6549	414536,63	2195682,46	2	6589	414646,77	2195892,71	2	6629	414864,37	2196111,90	2	6669	413472,00	2198188,15
2	6511	413536,62	2195439,69	2	6550	414541,08	2195689,24	2	6590	414648,56	2195898,70	2	6630	414849,16	2196130,43	2	6670	413485,75	2198199,36
2	6512	413532,42	2195433,38	2	6551	414546,47	2195690,26	2	6591	414655,93	2195923,27	2	6631	414837,34	2196140,53	2	6671	413486,57	2198208,73
2	6513	413532,94	2195420,25	2	6552	414550,21	2195690,97	2	6592	414657,50	2195945,06	2	6632	414824,72	2196151,31	2	6672	413470,10	2198226,52
2	6514	413535,05	2195412,90	2	6553	414561,26	2195699,38	2	6593	414661,24	2195964,98	2	6633	414820,73	2196154,16	2	6673	413453,12	2198242,75
2	6515	413567,09	2195413,42	2	6554	414575,75	2195712,96	2	6594	414661,51	2195968,89	2	6634	414808,12	2196163,18	2	6674	413439,06	2198245,02
2	6516	413618,31	2195391,71	2	6555	414588,80	2195721,43	2	6595	414664,32	2196009,44	2	6635	414794,70	2196171,04	2	6675	413429,77	2198242,22
2	6506	413628,16	2195402,03	2	6556	414591,43	2195725,91	2	6596	414656,14	2196059,88	2	6636	414785,55	2196169,31	2	6676	413416,24	2198221,15
2	6517	413603,87	2195462,79	2	6557	414596,67	2195734,86	2	6597	414643,87	2196076,83	2	6637	414770,27	2196167,94	2	6677	413400,69	2198197,46
2	6518	413604,49	2195478,19	2	6558	414596,39	2195747,10	2	6598	414629,15	2196092,93	2	6638	414760,71	2196162,12	2	6678	413377,91	2198172,02
2	6519	413603,17	2195494,51	2	6559	414582,96	2195754,97	2	6599	414608,00	2196109,68	2	6639	414751,32	2196150,88	2	6679	413370,06	2198151,62
2	6520	413607,57	2195512,39	2	6560	414570,64	2195758,77	2	6600	414601,82	2196104,21	2	6640	414750,28	2196149,64	2	6680	413373,02	2198135,08
2	6521	413620,71	2195548,28	2	6561	414554,36	2195755,85	2	6601	414601,00	2196101,91	2	6641	414743,48	2196141,34	2	6681	413378,96	2198125,34
2	6522	413625,83	2195556,09	2	6562	414542,38	2195744,86	2	6602	414599,89	2196098,82	2	6642	414741,34	2196138,72	2	6682	413394,02	2198124,64
2	6523	413626,87	2195573,90	2	6563	414520,30	2195726,79	2	6603	414605,88	2196069,42	2	6643	414735,86	2196133,50	2	6683	413411,69	2198123,48
2	6524	413626,69	2195581,60	2	6564	414514,84	2195722,32	2	6604	414604,63	2196043,36	2	6644	414731,25	2196101,10	2	6684	413426,34	2198141,46
2	6525	413623,59	2195591,63	2	6565	414427,13	2195653,02	2	6605	414604,48	2196040,26	2	6645	414722,32	2196085,87	2	6667	413442,46	2198162,59
2	6526	413617,14	2195600,60	2	6566	414338,62	2195574,00	2	6606	414606,25	2196016,52	2	6646	414712,86	2196086,39	2	6685	412685,17	2197539,96
2	6527	413608,46	2195601,39	2	6567	414330,66	2195564,65	2	6607	414605,82	2195980,81	2	6647	414708,26	2196085,24	2	6686	412686,20	2197551,10
2	6528	413595,61	2195594,85	2	6568	414324,35	2195550,73	2	6608	414601,90	2195954,48	2	6648	414703,90	2196084,16	2	6687	412685,64	2197554,87
2	6529	413578,18	2195579,05	2	6569	414315,07	2195531,64	2	6609	414596,02	2195923,98	2	6649	414691,14	2196080,98	2	6688	412678,16	2197605,17
2	6530	413577,41	2195577,75	2	6570	414315,35	2195519,41	2	6610	414586,16	2195888,89	2	6650	414686,42	2196063,54	2	6689	412668,25	2197646,83
2	6531	413569,86	2195564,93	2	6571	414322,25	2195507,83	2	6611	414579,25	2195866,99	2	6651	414689,25	2196051,35	2	6690	412657,22	2197680,34
2	6532	413564,82	2195553,28	2	6572	414336,20	2195499,99	2	6612	414579,60	2195851,83	2	6652	414693,74	2196033,60	2	6691	412652,24	2197711,85
2	6533	413557,32	2195544,45	2	6573	414351,02	2195498,80	2	6613	414591,84	2195836,10	2	6653	414704,85	2196014,98	2	6692	412638,94	2197761,55
2	6534	413563,23	2195528,10	2	6574	414352,78	2195499,19	2	6614	414608,30	2195831,60	2	6654	414718,54	2195995,39	2	6693	412633,54	2197781,71
2	6535	413566,38	2195513,92	2	6575	414371,31	2195503,33	2	6615	414611,24	2195830,79	2	6655	414726,00	2195981,79	2	6694	412583,83	2197829,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6695	412572,57	2197835,69	2	6736	412626,49	2198027,38	2	6777	412765,09	2198414,77	2	6818	412590,39	2198574,39	2	6859	412770,49	2198713,80
2	6696	412563,39	2197844,45	2	6737	412633,89	2198028,94	2	6778	412760,90	2198435,62	2	6819	412591,13	2198590,66	2	6860	412760,92	2198703,81
2	6697	412561,40	2197846,06	2	6738	412637,43	2198037,40	2	6779	412758,21	2198451,86	2	6820	412605,17	2198611,25	2	6861	412752,25	2198696,16
2	6698	412548,84	2197856,23	2	6739	412639,32	2198057,00	2	6780	412757,91	2198465,36	2	6821	412598,34	2198630,17	2	6862	412740,27	2198691,24
2	6699	412541,61	2197862,09	2	6740	412632,28	2198074,94	2	6781	412740,81	2198467,51	2	6822	412556,14	2198646,21	2	6863	412727,15	2198673,72
2	6700	412529,17	2197894,73	2	6741	412629,38	2198100,48	2	6782	412730,50	2198468,80	2	6823	412538,36	2198647,15	2	6864	412718,51	2198664,67
2	6701	412515,59	2197910,24	2	6742	412631,34	2198116,82	2	6783	412721,49	2198476,05	2	6824	412537,89	2198656,00	2	6865	412712,68	2198654,77
2	6702	412502,56	2197918,92	2	6743	412635,81	2198125,30	2	6784	412710,37	2198473,47	2	6825	412537,42	2198664,93	2	6866	412712,87	2198645,93
2	6703	412489,97	2197927,61	2	6744	412642,02	2198138,94	2	6785	412699,41	2198463,46	2	6826	412565,77	2198664,84	2	6867	412713,46	2198645,40
2	6704	412475,38	2197930,71	2	6745	412652,56	2198146,64	2	6786	412694,59	2198471,72	2	6827	412592,56	2198662,22	2	6868	412720,48	2198639,11
2	6705	412454,83	2197932,36	2	6746	412686,01	2198149,71	2	6787	412691,92	2198486,56	2	6828	412606,86	2198662,58	2	6869	412730,24	2198640,25
2	6706	412440,12	2197940,16	2	6747	412703,03	2198158,94	2	6788	412691,79	2198492,60	2	6829	412630,71	2198663,18	2	6870	412739,87	2198646,52
2	6707	412428,40	2197948,87	2	6748	412725,02	2198175,25	2	6789	412681,41	2198498,44	2	6830	412635,64	2198671,67	2	6871	412760,33	2198667,94
2	6708	412421,76	2197958,98	2	6749	412741,82	2198194,25	2	6790	412670,67	2198499,58	2	6831	412644,58	2198676,53	2	6872	412779,82	2198692,13
2	6709	412413,39	2197969,90	2	6750	412752,16	2198210,32	2	6791	412656,88	2198491,82	2	6832	412654,34	2198681,85	2	6873	412783,68	2198694,83
2	6710	412399,66	2197973,02	2	6751	412752,06	2198214,61	2	6792	412650,09	2198482,75	2	6833	412668,77	2198679,08	2	6874	412786,70	2198696,94
2	6711	412386,35	2197975,28	2	6752	412751,96	2198219,17	2	6793	412643,77	2198474,31	2	6834	412671,63	2198678,53	2	6875	412796,88	2198699,96
2	6712	412364,38	2197983,76	2	6753	412757,00	2198223,01	2	6794	412634,14	2198468,05	2	6835	412677,14	2198693,43	2	6876	412800,29	2198700,04
2	6713	412349,65	2197992,39	2	6754	412779,29	2198239,10	2	6795	412628,94	2198468,42	2	6836	412659,36	2198705,60	2	6877	412817,81	2198700,44
2	6714	412337,04	2198002,36	2	6755	412787,88	2198229,52	2	6796	412619,21	2198469,10	2	6837	412646,26	2198721,51	2	6878	412837,36	2198700,88
2	6715	412325,21	2198015,35	2	6756	412796,64	2198218,95	2	6797	412608,24	2198480,96	2	6838	412624,73	2198766,43	2	6879	412856,70	2198709,67
2	6716	412311,27	2198029,51	2	6757	412796,97	2198218,55	2	6798	412599,04	2198496,59	2	6839	412608,82	2198801,06	2	6880	412871,41	2198718,85
2	6717	412373,74	2198004,84	2	6758	412811,54	2198212,83	2	6799	412594,95	2198512,78	2	6840	412569,52	2198806,67	2	6881	412873,19	2198720,71
2	6718	412427,15	2197988,45	2	6759	412820,37	2198213,02	2	6800	412596,93	2198528,65	2	6841	412559,22	2198826,32	2	6882	412877,32	2198725,04
2	6719	412460,78	2197963,13	2	6760	412830,04	2198217,90	2	6801	412604,55	2198533,40	2	6842	412579,81	2198832,87	2	6883	412882,90	2198746,12
2	6720	412491,81	2197950,33	2	6761	412837,04	2198238,08	2	6802	412607,02	2198534,94	2	6843	412606,02	2198840,36	2	6884	412893,65	2198764,52
2	6721	412511,98	2197943,33	2	6762	412838,75	2198265,10	2	6803	412628,86	2198536,82	2	6844	412638,77	2198844,10	2	6885	412900,98	2198769,80
2	6722	412521,81	2197941,67	2	6763	412837,55	2198277,18	2	6804	412645,20	2198534,86	2	6845	412654,47	2198827,33	2	6886	412914,51	2198768,70
2	6723	412524,13	2197941,28	2	6764	412838,26	2198286,98	2	6805	412651,26	2198536,17	2	6846	412655,60	2198826,12	2	6887	412934,36	2198776,61
2	6724	412536,57	2197947,61	2	6765	412844,16	2198293,64	2	6806	412657,26	2198537,47	2	6847	412650,00	2198818,84	2	6888	412955,04	2198788,25
2	6725	412540,90	2197953,66	2	6766	412845,37	2198302,03	2	6807	412668,21	2198547,49	2	6848	412640,64	2198796,38	2	6889	412964,62	2198797,30
2	6726	412544,69	2197958,96	2	6767	412836,86	2198307,89	2	6808	412674,12	2198553,68	2	6849	412657,48	2198751,46	2	6890	412969,05	2198807,19
2	6727	412545,68	2197959,50	2	6768	412816,78	2198311,17	2	6809	412688,93	2198574,23	2	6850	412689,30	2198714,96	2	6891	412966,51	2198816,90
2	6728	412558,95	2197966,74	2	6769	412799,49	2198313,57	2	6810	412683,97	2198587,61	2	6851	412713,80	2198707,87	2	6892	412956,62	2198821,80
2	6729	412572,23	2197976,82	2	6770	412787,31	2198317,02	2	6811	412668,74	2198592,34	2	6852	412720,15	2198716,39	2	6893	412943,23	2198816,38
2	6730	412587,08	2197978,55	2	6771	412785,62	2198330,49	2	6812	412659,89	2198586,22	2	6853	412734,34	2198726,47	2	6894	412934,51	2198811,06
2	6731	412596,67	2197986,20	2	6772	412785,09	2198353,76	2	6813	412658,57	2198585,31	2	6854	412743,04	2198733,20	2	6895	412922,50	2198807,07
2	6732	412606,35	2197991,08	2	6773	412782,38	2198370,92	2	6814	412642,88	2198578,91	2	6855	412751,28	2198739,43	2	6896	412918,58	2198806,49
2	6733	412611,27	2198000,04	2	6774	412774,51	2198389,38	2	6815	412623,56	2198568,70	2	6856	412764,77	2198739,74	2	6897	412915,07	2198805,97
2	6734	412613,38	2198009,85	2	6775	412771,07	2198393,87	2	6816	412602,36	2198566,33	2	6857	412770,07	2198732,40	2	6898	412912,95	2198810,01
2	6735	412618,28	2198019,75	2	6776	412765,39	2198401,28	2	6817	412590,19	2198570,07	2	6858	412774,01	2198722,71	2	6899	412911,19	2198813,34

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				
2	6900	412920,68	2198825,65	2	6941	412766,82	2198956,30	2	6982	412335,31	2199206,14	2	7023	412358,31	2198831,57	2	7064	412157,02	2198518,90
2	6901	412934,58	2198836,39	2	6942	412776,05	2198963,94	2	6983	412329,65	2199196,51	2	7024	412368,07	2198831,79	2	7065	412170,18	2198500,93
2	6902	412941,23	2198843,34	2	6943	412721,09	2198985,06	2	6984	412329,90	2199185,34	2	7025	412383,61	2198845,64	2	7066	412185,30	2198491,48
2	6903	412940,65	2198844,77	2	6944	412650,37	2199023,98	2	6985	412337,56	2199175,73	2	7026	412396,86	2198857,11	2	7067	412187,40	2198489,95
2	6904	412937,28	2198853,03	2	6945	412605,18	2199046,70	2	6986	412349,74	2199172,28	2	7027	412411,35	2198874,67	2	7068	412195,23	2198484,26
2	6905	412927,46	2198855,60	2	6946	412606,35	2199053,31	2	6987	412339,13	2199155,68	2	7028	412433,25	2198894,72	2	7069	412205,77	2198483,71
2	6906	412914,08	2198850,19	2	6947	412609,37	2199070,41	2	6988	412339,56	2199136,13	2	7029	412442,85	2198902,38	2	7070	412213,88	2198483,28
2	6907	412899,43	2198838,68	2	6948	412621,46	2199080,39	2	6989	412335,82	2199074,59	2	7030	412449,90	2198909,76	2	7071	412231,64	2198490,42
2	6908	412888,82	2198829,64	2	6949	412618,18	2199111,44	2	6990	412373,89	2199070,78	2	7031	412451,04	2198910,95	2	7072	412248,50	2198495,96
2	6909	412884,82	2198826,23	2	6950	412684,03	2199167,49	2	6991	412382,30	2199069,56	2	7032	412458,50	2198910,18	2	7073	412260,08	2198499,76
2	6910	412877,57	2198817,23	2	6951	412699,18	2199179,08	2	6992	412382,66	2199069,35	2	7033	412461,55	2198899,08	2	7074	412274,90	2198503,82
2	6911	412870,61	2198816,14	2	6952	412699,94	2199179,66	2	6993	412393,62	2199062,83	2	7034	412458,35	2198875,73	2	7075	412280,97	2198503,02
2	6912	412866,81	2198819,78	2	6953	412703,68	2199192,76	2	6994	412405,03	2199051,92	2	7035	412447,85	2198845,69	2	7076	412289,96	2198496,72
2	6913	412863,92	2198832,33	2	6954	412684,97	2199200,25	2	6995	412409,94	2199040,86	2	7036	412448,25	2198827,54	2	7077	412298,36	2198465,73
2	6914	412863,72	2198833,22	2	6955	412658,76	2199196,50	2	6996	412416,70	2199029,83	2	7037	412450,12	2198806,63	2	7078	412262,11	2198474,66
2	6915	412868,37	2198854,27	2	6956	412628,52	2199164,20	2	6997	412425,12	2199028,62	2	7038	412452,86	2198788,07	2	7079	412241,62	2198466,78
2	6916	412869,48	2198866,41	2	6957	412628,48	2199164,16	2	6998	412436,20	2199032,59	2	7039	412448,69	2198772,27	2	7080	412223,76	2198452,59
2	6917	412867,98	2198871,50	2	6958	412616,61	2199153,29	2	6999	412443,48	2199040,21	2	7040	412448,62	2198772,03	2	7081	412220,16	2198450,68
2	6918	412859,04	2198875,02	2	6959	412611,26	2199148,38	2	7000	412454,53	2199045,57	2	7041	412447,29	2198766,99	2	7082	412199,19	2198439,57
2	6919	412852,07	2198874,86	2	6960	412608,85	2199185,47	2	7001	412466,59	2199048,18	2	7042	412442,59	2198748,25	2	7083	412190,28	2198437,25
2	6920	412845,47	2198878,44	2	6961	412628,81	2199215,41	2	7002	412471,84	2199042,24	2	7043	412438,98	2198743,52	2	7084	412183,50	2198433,66
2	6921	412837,08	2198879,18	2	6962	412643,00	2199264,27	2	7003	412468,29	2199034,71	2	7044	412415,69	2198746,18	2	7085	412173,32	2198431,31
2	6922	412829,77	2198872,97	2	6963	412618,41	2199259,99	2	7004	412461,05	2199024,77	2	7045	412396,60	2198748,37	2	7086	412160,10	2198429,73
2	6923	412814,24	2198866,35	2	6964	412594,79	2199255,87	2	7005	412458,77	2199018,81	2	7046	412367,18	2198745,22	2	7087	412147,29	2198429,43
2	6924	412811,31	2198865,10	2	6965	412578,88	2199220,31	2	7006	412456,21	2199012,10	2	7047	412355,33	2198749,16	2	7088	412117,64	2198432,10
2	6925	412796,94	2198862,45	2	6966	412577,00	2199210,02	2	7007	412456,14	2199011,43	2	7048	412333,09	2198743,54	2	7089	412105,15	2198437,37
2	6926	412789,50	2198862,27	2	6967	412564,84	2199202,53	2	7008	412454,28	2198994,82	2	7049	412318,54	2198728,31	2	7090	412096,13	2198439,31
2	6927	412786,53	2198863,68	2	6968	412553,61	2199217,50	2	7009	412452,19	2198984,07	2	7050	412299,27	2198714,73	2	7091	412085,80	2198442,49
2	6928	412781,97	2198865,84	2	6969	412551,74	2199241,83	2	7010	412448,69	2198973,74	2	7051	412291,95	2198709,57	2	7092	412074,73	2198440,96
2	6929	412781,86	2198870,49	2	6970	412546,12	2199254,00	2	7011	412437,70	2198966,04	2	7052	412286,88	2198706,71	2	7093	412064,50	2198439,89
2	6930	412787,72	2198879,47	2	6971	412532,08	2199261,49	2	7012	412425,79	2198957,40	2	7053	412266,98	2198695,49	2	7094	412055,68	2198432,84
2	6931	412793,49	2198891,71	2	6972	412508,69	2199253,06	2	7013	412410,18	2198951,21	2	7054	412239,53	2198680,00	2	7095	412046,79	2198429,22
2	6932	412792,40	2198899,12	2	6973	412475,00	2199241,83	2	7014	412409,63	2198950,99	2	7055	412174,90	2198643,30	2	7096	412036,51	2198430,28
2	6933	412788,56	2198904,16	2	6974	412421,47	2199244,65	2	7015	412409,36	2198950,60	2	7056	412112,60	2198618,62	2	7097	412022,80	2198432,11
2	6934	412778,32	2198903,93	2	6975	412401,71	2199239,93	2	7016	412400,17	2198937,27	2	7057	412125,70	2198608,06	2	7098	412009,03	2198436,08
2	6935	412757,36	2198904,40	2	6976	412383,11	2199239,90	2	7017	412384,80	2198916,91	2	7058	412129,51	2198604,17	2	7099	411994,31	2198445,13
2	6936	412750,28	2198907,97	2	6977	412385,05	2199234,86	2	7018	412371,55	2198896,76	2	7059	412132,25	2198601,36	2	7100	411980,48	2198451,66
2	6937	412746,42	2198914,40	2	6978	412374,52	2199229,63	2	7019	412366,78	2198889,50	2	7060	412139,51	2198593,94	2	7101	411965,91	2198453,47
2	6938	412746,23	2198922,77	2	6979	412361,14	2199224,21	2	7020	412357,54	2198866,02	2	7061	412145,92	2198577,78	2	7102	411952,15	2198457,44
2	6939	412746,01	2198932,54	2	6980	412345,02	2199216,40	2	7021	412350,38	2198853,28	2	7062	412147,73	2198559,66	2	7103	411951,63	2198456,27
2	6940	412756,38	2198947,66	2	6981	412335,47	2199206,42	2	7022	412350,66	2198841,18	2	7063	412149,13	2198538,74	2	7104	411932,71	2198447,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7105	411907,77	2198436,45	2	7146	411981,07	2198035,33	2	7187	412558,02	2197554,80	2	7227	413585,71	2198694,11	2	7267	413468,60	2199448,91
2	7106	411890,89	2198410,99	2	7147	411983,37	2198034,50	2	7188	412564,34	2197534,34	2	7228	413570,62	2198695,33	2	7268	413468,85	2199453,44
2	7107	411879,62	2198399,18	2	7148	412070,77	2198019,68	2	7189	412570,48	2197514,49	2	7229	413564,86	2198697,79	2	7269	413464,98	2199465,50
2	7108	411875,49	2198392,70	2	7149	412086,64	2198016,61	2	7190	412581,87	2197501,91	2	7230	413560,58	2198702,89	2	7270	413459,04	2199469,85
2	7109	411871,02	2198382,34	2	7150	412101,27	2198012,67	2	7191	412582,70	2197500,41	2	7231	413560,26	2198716,91	2	7271	413451,78	2199472,40
2	7110	411871,25	2198372,08	2	7151	412112,48	2198008,22	2	7192	412586,66	2197493,24	2	7232	413559,99	2198729,35	2	7272	413445,92	2199473,16
2	7111	411874,92	2198360,63	2	7152	412125,38	2198004,25	2	7193	412589,06	2197486,27	2	7233	413557,24	2198736,02	2	7273	413437,28	2199477,91
2	7112	411880,07	2198340,67	2	7153	412145,49	2198003,41	2	7194	412596,01	2197480,88	2	7234	413548,92	2198737,40	2	7274	413432,58	2199485,90
2	7113	411882,49	2198328,33	2	7154	412202,23	2197985,55	2	7195	412602,99	2197474,20	2	7235	413536,59	2198731,41	2	7275	413432,07	2199508,82
2	7114	411882,75	2198316,80	2	7155	412218,22	2197978,21	2	7196	412610,50	2197470,24	2	7236	413530,06	2198721,91	2	7276	413431,55	2199532,20
2	7115	411874,88	2198305,51	2	7156	412232,07	2197970,40	2	7197	412610,79	2197470,09	2	7237	413530,41	2198706,36	2	7277	413417,93	2199566,76
2	7116	411867,57	2198288,25	2	7157	412246,81	2197960,48	2	7198	412611,37	2197470,10	2	7238	413536,61	2198684,70	2	7278	413409,45	2199597,01
2	7117	411859,85	2198271,00	2	7158	412262,00	2197949,70	2	7199	412622,30	2197470,35	2	7239	413537,03	2198683,38	2	7279	413408,66	2199599,83
2	7118	411850,30	2198258,39	2	7159	412274,66	2197938,46	2	7200	412622,32	2197470,35	2	7240	413540,52	2198672,34	2	7280	413403,25	2199619,95
2	7119	411849,80	2198257,82	2	7160	412292,83	2197927,75	2	7201	412633,34	2197474,02	2	7241	413540,80	2198659,89	2	7281	413396,16	2199635,53
2	7120	411834,13	2198245,83	2	7161	412305,45	2197917,79	2	7202	412647,67	2197482,03	2	7242	413535,88	2198647,84	2	7282	413395,90	2199647,22
2	7121	411818,00	2198233,50	2	7162	412324,15	2197903,67	2	7203	412658,99	2197492,53	2	7243	413522,31	2198628,33	2	7283	413390,48	2199668,22
2	7122	411812,65	2198224,41	2	7163	412340,28	2197889,07	2	7204	412664,11	2197498,89	2	7244	413511,93	2198604,74	2	7284	413390,27	2199677,48
2	7123	411806,90	2198214,01	2	7164	412352,88	2197879,11	2	7205	412664,78	2197500,65	2	7245	413512,74	2198568,96	2	7285	413390,01	2199688,92
2	7124	411805,01	2198203,71	2	7165	412362,08	2197870,35	2	7206	412666,44	2197502,97	2	7246	413514,60	2198554,99	2	7286	413384,70	2199705,43
2	7125	411807,51	2198186,68	2	7166	412369,96	2197861,55	2	7207	412666,80	2197505,89	2	7247	413523,17	2198543,24	2	7287	413372,87	2199714,28
2	7126	411812,46	2198175,68	2	7167	412375,39	2197847,99	2	7208	412667,81	2197514,09	2	7248	413531,61	2198537,73	2	7288	413367,76	2199718,10
2	7127	411818,18	2198168,97	2	7168	412376,03	2197843,25	2	7209	412672,83	2197521,57	2	7249	413542,53	2198536,41	2	7289	413350,03	2199727,14
2	7128	411818,22	2198168,91	2	7169	412376,94	2197836,49	2	6685	412685,17	2197539,96	2	7250	413550,70	2198542,31	2	7290	413339,14	2199731,85
2	7129	411823,16	2198161,72	2	7170	412381,82	2197827,63	2	7210	413644,98	2198550,14	2	7251	413558,80	2198550,80	2	7291	413330,37	2199741,10
2	7130	411826,56	2198156,76	2	7171	412387,65	2197815,37	2	7211	413651,56	2198557,03	2	7252	413562,72	2198561,78	2	7292	413329,23	2199751,87
2	7131	411830,98	2198150,03	2	7172	412395,66	2197801,03	2	7212	413652,93	2198565,37	2	7253	413566,23	2198567,56	2	7293	413331,22	2199763,60
2	7132	411835,80	2198144,59	2	7173	412396,94	2197799,81	2	7213	413648,60	2198573,05	2	7254	413577,57	2198570,42	2	7294	413336,86	2199773,16
2	7133	411840,71	2198135,73	2	7174	412403,97	2197793,09	2	7214	413639,06	2198582,69	2	7255	413588,56	2198566,51	2	7295	413336,27	2199799,24
2	7134	411840,98	2198123,34	2	7175	412418,00	2197777,59	2	7215	413612,32	2198594,54	2	7256	413593,66	2198564,55	2	7296	413327,72	2199818,39
2	7135	411845,48	2198113,19	2	7176	412434,07	2197765,56	2	7216	413584,59	2198604,81	2	7257	413608,97	2198558,66	2	7297	413322,44	2199833,55
2	7136	411847,83	2198104,27	2	7177	412453,70	2197748,05	2	7217	413573,57	2198610,29	2	7258	413632,57	2198548,30	2	7298	413322,10	2199848,85
2	7137	411853,96	2198097,57	2	7178	412476,26	2197732,77	2	7218	413565,22	2198612,69	2	7210	413644,98	2198550,14	2	7299	413318,35	2199872,53
2	7138	411859,69	2198089,57	2	7179	412487,16	2197724,90	2	7219	413569,18	2198621,09	2	7259	413413,15	2199350,10	2	7300	413317,91	2199875,29
2	7139	411868,48	2198085,61	2	7180	412504,15	2197708,17	2	7220	413573,08	2198632,08	2	7260	413410,04	2199368,91	2	7301	413313,84	2199896,32
2	7140	411907,13	2198068,20	2	7181	412511,97	2197702,79	2	7221	413587,82	2198645,90	2	7261	413403,53	2199398,45	2	7302	413288,27	2199867,67
2	7141	411923,94	2198061,75	2	7182	412516,91	2197691,79	2	7222	413580,12	2198657,65	2	7262	413404,75	2199404,33	2	7303	413125,80	2199685,61
2	7142	411939,93	2198053,98	2	7183	412520,52	2197683,76	2	7223	413610,73	2198665,60	2	7263	413414,05	2199410,83	2	7304	413087,97	2199659,34
2	7143	411957,13	2198048,82	2	7184	412520,94	2197682,46	2	7224	413613,68	2198672,95	2	7264	413450,56	2199426,94	2	7305	413075,89	2199635,70
2	7144	411968,83	2198041,39	2	7185	412525,57	2197668,06	2	7225	413610,36	2198682,21	2	7265	413464,78	2199434,46	2	7306	413085,18	2199638,91
2	7145	411977,84	2198040,31	2	7186	412548,96	2197615,70	2	7226	413602,38	2198690,33	2	7266	413468,21	2199441,73	2	7307	413132,69	2199655,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7308	413220,36	2199685,61	2	7349	413385,06	2199459,12	2	7389	412836,86	2199447,10	2	7429	414540,24	2199561,47	2	7469	413084,48	2199554,45
2	7309	413262,39	2199680,35	2	7350	413380,28	2199452,26	2	7390	412847,62	2199451,06	2	7430	414551,43	2199558,30	2	7470	413108,81	2199557,26
2	7310	413342,24	2199689,81	2	7351	413370,89	2199449,35	2	7391	412875,45	2199461,29	2	7431	414564,99	2199563,31	2	7471	413129,34	2199562,39
2	7311	413355,90	2199688,76	2	7352	413365,93	2199451,11	2	7370	412921,63	2199478,27	2	7432	414579,71	2199570,15	2	7472	413138,76	2199564,74
2	7312	413365,36	2199683,51	2	7353	413357,74	2199454,00	2	7392	414843,71	2199533,25	2	7433	414585,26	2199572,73	2	7460	413156,54	2199575,97
2	7313	413366,41	2199674,05	2	7354	413342,34	2199459,51	2	7393	414875,00	2199547,62	2	7434	414596,37	2199572,98	2	7473	412769,16	2199509,58
2	7314	413349,60	2199657,24	2	7355	413329,24	2199461,47	2	7394	414852,17	2199556,09	2	7435	414604,21	2199566,32	2	7474	412772,64	2199518,42
2	7315	413316,70	2199655,41	2	7356	413315,73	2199462,51	2	7395	414829,49	2199558,14	2	7436	414604,41	2199557,35	2	7475	412776,14	2199526,78
2	7316	413255,04	2199651,99	2	7357	413310,00	2199457,43	2	7396	414802,48	2199563,07	2	7437	414604,61	2199548,39	2	7476	412775,97	2199534,14
2	7317	413211,96	2199644,63	2	7358	413308,02	2199445,69	2	7397	414784,23	2199557,12	2	7438	414601,28	2199544,07	2	7477	412774,85	2199538,85
2	7318	413195,15	2199637,28	2	7359	413309,81	2199442,67	2	7398	414735,55	2199556,90	2	7439	414595,90	2199537,09	2	7478	412774,44	2199540,54
2	7319	413192,00	2199623,62	2	7360	413326,48	2199414,52	2	7399	414733,41	2199557,40	2	7440	414567,40	2199512,53	2	7479	412769,69	2199547,35
2	7320	413192,03	2199623,26	2	7361	413345,46	2199390,20	2	7400	414668,57	2199572,47	2	7441	414560,72	2199505,54	2	7480	412765,98	2199553,44
2	7321	413193,05	2199612,06	2	7362	413359,19	2199359,46	2	7401	414646,98	2199358,08	2	7442	414559,72	2199493,14	2	7481	412764,44	2199555,97
2	7322	413221,42	2199606,81	2	7363	413363,96	2199352,36	2	7402	414634,45	2199589,63	2	7443	414561,23	2199482,92	2	7482	412764,34	2199560,88
2	7323	413243,48	2199606,81	2	7364	413378,98	2199330,00	2	7403	414630,86	2199596,39	2	7444	414567,28	2199479,36	2	7483	412764,17	2199567,94
2	7324	413278,15	2199606,80	2	7365	413389,80	2199329,34	2	7404	414630,71	2199603,22	2	7445	414570,32	2199477,57	2	7484	412766,51	2199569,37
2	7325	413286,55	2199596,30	2	7366	413401,48	2199329,59	2	7405	414630,50	2199612,17	2	7446	414581,42	2199477,82	2	7485	412772,79	2199573,20
2	7326	413285,50	2199577,38	2	7367	413405,12	2199333,88	2	7406	414635,81	2199623,83	2	7447	414598,17	2199484,48	2	7486	412779,64	2199575,66
2	7327	413258,56	2199567,39	2	7368	413408,48	2199337,85	2	7407	414638,09	2199636,28	2	7448	414599,63	2199485,06	2	7487	412787,00	2199575,83
2	7328	413239,08	2199567,98	2	7369	413409,60	2199340,78	2	7408	414630,95	2199649,35	2	7449	414624,00	2199502,69	2	7488	412795,54	2199582,74
2	7329	413223,88	2199568,44	2	7370	413413,15	2199350,10	2	7409	414624,31	2199660,74	2	7450	414646,35	2199515,58	2	7489	412799,78	2199591,26
2	7330	413198,67	2199567,39	2	7371	412921,63	2199478,27	2	7410	414615,51	2199671,64	2	7451	414658,64	2199520,13	2	7490	412802,32	2199597,11
2	7331	413183,21	2199552,63	2	7372	413075,89	2199635,70	2	7411	414606,09	2199691,94	2	7452	414669,84	2199516,11	2	7491	412799,44	2199606,37
2	7332	413197,18	2199551,59	2	7373	413048,85	2199650,31	2	7412	414656,42	2199693,28	2	7453	414687,32	2199498,14	2	7492	412798,40	2199613,45
2	7333	413197,40	2199551,36	2	7374	413032,24	2199659,29	2	7413	414593,12	2199717,70	2	7454	414696,41	2199492,79	2	7493	412772,65	2199605,91
2	7334	413203,63	2199544,98	2	7375	413024,31	2199658,03	2	7414	414578,29	2199731,02	2	7455	414712,31	2199488,44	2	7494	412614,10	2199559,52
2	7335	413217,62	2199542,60	2	7376	413015,65	2199656,66	2	7415	414572,32	2199730,90	2	7456	414730,46	2199498,26	2	7495	412599,39	2199580,54
2	7336	413242,90	2199538,66	2	7377	412981,85	2199612,06	2	7416	414569,06	2199724,00	2	7457	414758,38	2199509,99	2	7496	412559,46	2199570,03
2	7337	413289,18	2199540,61	2	7378	412941,57	2199578,63	2	7417	414561,72	2199708,88	2	7458	414793,24	2199517,60	2	7497	412559,46	2199554,27
2	7338	413302,31	2199539,56	2	7379	412932,47	2199571,08	2	7418	414559,79	2199699,02	2	7459	414816,44	2199524,79	2	7498	412522,71	2199534,89
2	7339	413317,65	2199537,64	2	7380	412916,99	2199565,71	2	7419	414566,47	2199687,63	2	7392	414843,71	2199533,25	2	7499	412521,78	2199531,69
2	7340	413324,02	2199534,20	2	7381	412889,74	2199556,25	2	7420	414572,69	2199676,65	2	7460	413156,54	2199575,97	2	7500	412520,16	2199526,10
2	7341	413328,79	2199522,16	2	7382	412848,10	2199548,11	2	7421	414576,28	2199668,63	2	7461	413165,90	2199600,30	2	7501	412515,88	2199511,25
2	7342	413331,35	2199508,28	2	7383	412834,69	2199544,22	2	7422	414573,11	2199657,45	2	7462	413164,96	2199619,96	2	7502	412512,44	2199500,12
2	7343	413337,94	2199494,93	2	7384	412816,62	2199534,38	2	7423	414560,72	2199642,85	2	7463	413150,92	2199629,32	2	7503	412512,55	2199495,25
2	7344	413346,16	2199489,27	2	7385	412801,13	2199529,05	2	7424	414556,47	2199637,85	2	7464	413124,19	2199623,24	2	7504	412512,62	2199492,38
2	7345	413358,34	2199487,30	2	7386	412796,39	2199519,57	2	7425	414538,87	2199622,52	2	7465	413109,75	2199619,96	2	7505	412512,66	2199490,65
2	7346	413375,01	2199486,33	2	7387	412793,78	2199514,34	2	7426	414535,63	2199614,75	2	7466	413081,67	2199611,53	2	7506	412512,66	2199490,45
2	7347	413384,53	2199482,93	2	7388	412795,51	2199511,64	2	7427	414536,16	2199590,85	2	7467	413073,92	2199592,58	2	7507	412520,20	2199483,28
2	7348	413386,99	2199473,55	2	7389	412831,04	2199456,19	2	7428	414536,59	2199571,63	2	7468	413075,12	2199568,49	2	7508	412524,80	2199483,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7509	412538,16	2199482,75	2	7549	412842,57	2199722,40	2	7589	414040,27	2200404,27	2	7630	414481,24	2200804,82	2	7671	414489,16	2201334,63
2	7510	412551,48	2199483,96	2	7550	412844,71	2199725,29	2	7590	414050,61	2200385,61	2	7631	414487,10	2200817,23	2	7672	414502,80	2201337,30
2	7511	412560,16	2199486,93	2	7551	412851,05	2199736,59	2	7591	414087,24	2200357,54	2	7632	414505,05	2200837,41	2	7673	414511,60	2201344,10
2	7512	412567,34	2199495,38	2	7552	412857,20	2199756,48	2	7592	414098,75	2200350,71	2	7633	414505,52	2200837,94	2	7674	414517,52	2201354,16
2	7513	412572,75	2199505,00	2	7553	412859,50	2199766,17	2	7593	414118,34	2200349,11	2	7634	414548,97	2200899,81	2	7675	414523,48	2201361,83
2	7514	412574,42	2199507,97	2	7554	412860,79	2199776,85	2	7594	414120,61	2200348,93	2	7635	414575,26	2200948,08	2	7676	414530,92	2201366,72
2	7515	412578,71	2199522,34	2	7555	412856,50	2199787,39	2	7595	414135,52	2200358,23	2	7636	414586,29	2200975,88	2	7677	414536,05	2201369,68
2	7516	412584,98	2199529,84	2	7556	412853,00	2199791,73	2	7596	414141,29	2200374,42	2	7637	414611,14	2201025,07	2	7678	414543,19	2201367,00
2	7517	412590,83	2199536,42	2	7557	412851,28	2199793,85	2	7597	414139,68	2200383,35	2	7638	414619,81	2201048,39	2	7679	414546,18	2201360,93
2	7518	412599,22	2199531,54	2	7558	412841,63	2199793,64	2	7598	414133,43	2200408,49	2	7639	414626,72	2201066,96	2	7680	414546,45	2201348,66
2	7519	412603,06	2199524,27	2	7559	412836,20	2199788,47	2	7599	414111,36	2200443,17	2	7640	414630,89	2201092,07	2	7681	414543,84	2201338,21
2	7520	412606,51	2199516,62	2	7560	412831,25	2199782,78	2	7600	414079,89	2200501,03	2	7641	414630,40	2201113,30	2	7682	414541,76	2201325,90
2	7521	412608,10	2199513,10	2	7561	412828,50	2199776,95	2	7601	414078,79	2200503,06	2	7642	414625,49	2201121,68	2	7683	414540,65	2201312,19
2	7522	412608,41	2199512,42	2	7562	412821,10	2199761,26	2	7602	414086,54	2200506,49	2	7643	414625,27	2201131,59	2	7684	414537,60	2201300,79
2	7523	412614,61	2199502,42	2	7563	412813,39	2199743,34	2	7603	414123,97	2200523,02	2	7644	414625,83	2201148,13	2	7685	414521,84	2201266,92
2	7524	412625,76	2199498,07	2	7564	412812,22	2199727,60	2	7604	414203,10	2200570,92	2	7645	414623,05	2201166,95	2	7686	414517,36	2201256,44
2	7525	412641,41	2199498,43	2	7565	412810,13	2199707,26	2	7605	414270,02	2200607,08	2	7646	414621,38	2201178,24	2	7687	414517,58	2201246,52
2	7526	412644,86	2199508,17	2	7566	412812,95	2199695,17	2	7606	414249,26	2200585,36	2	7647	414616,48	2201186,63	2	7688	414520,98	2201241,89
2	7527	412642,29	2199520,54	2	7567	412819,91	2199690,63	2	7607	414237,25	2200573,78	2	7648	414603,54	2201195,29	2	7689	414530,07	2201236,90
2	7528	412642,58	2199521,00	2	7568	412822,72	2199688,79	2	7608	414223,84	2200561,19	2	7649	414602,93	2201208,80	2	7690	414541,44	2201234,78
2	7529	412644,71	2199524,37	2	7569	412827,76	2199690,42	2	7609	414205,36	2200543,32	2	7650	414591,97	2201213,27	2	7691	414555,19	2201232,74
2	7530	412646,73	2199527,56	2	7546	412833,23	2199694,61	2	7610	414161,16	2200513,24	2	7651	414569,46	2201206,62	2	7692	414556,76	2201232,67
2	7531	412657,70	2199531,49	2	7570	414209,94	2200198,54	2	7611	414161,43	2200500,98	2	7652	414558,23	2201202,60	2	7693	414576,45	2201231,80
2	7532	412680,98	2199540,75	2	7571	414213,34	2200220,80	2	7612	414169,15	2200493,60	2	7653	414549,99	2201191,07	2	7694	414593,83	2201235,96
2	7533	412697,89	2199545,74	2	7572	414213,59	2200267,08	2	7613	414174,23	2200494,23	2	7654	414541,71	2201185,14	2	7695	414608,69	2201246,21
2	7534	412714,85	2199548,88	2	7573	414210,63	2200304,20	2	7614	414185,96	2200495,70	2	7655	414541,16	2201184,75	2	7696	414612,28	2201250,84
2	7535	412728,32	2199544,12	2	7574	414210,32	2200308,06	2	7615	414205,61	2200503,69	2	7656	414533,58	2201185,99	2	7697	414614,65	2201253,90
2	7536	412735,79	2199539,68	2	7575	414197,48	2200311,55	2	7616	414225,20	2200514,05	2	7657	414524,94	2201191,94	2	7698	414624,20	2201270,17
2	7537	412738,29	2199530,99	2	7576	414184,57	2200315,11	2	7617	414232,28	2200520,90	2	7658	414503,41	2201205,14	2	7699	414632,88	2201283,10
2	7538	412739,89	2199521,36	2	7577	414154,72	2200323,33	2	7618	414243,68	2200531,93	2	7659	414482,84	2201216,94	2	7700	414639,79	2201290,81
2	7539	412740,13	2199510,31	2	7578	414123,97	2200319,18	2	7619	414245,77	2200533,66	2	7660	414465,92	2201231,58	2	7701	414646,29	2201295,68
2	7540	412740,60	2199508,92	2	7579	414092,84	2200318,49	2	7620	414272,87	2200556,19	2	7661	414462,62	2201234,44	2	7702	414654,64	2201302,00
2	7541	412742,60	2199503,00	2	7580	414057,82	2200322,89	2	7621	414323,17	2200607,35	2	7662	414452,48	2201245,06	2	7703	414664,35	2201311,19
2	7542	412748,68	2199498,52	2	7581	414049,83	2200341,60	2	7622	414375,01	2200666,63	2	7663	414450,75	2201258,72	2	7704	414670,78	2201318,89
2	7543	412751,05	2199498,75	2	7582	414035,79	2200366,11	2	7623	414380,36	2200672,75	2	7664	414449,24	2201283,69	2	7705	414670,64	2201325,02
2	7544	412761,08	2199499,72	2	7583	414024,15	2200386,43	2	7624	414406,94	2200708,27	2	7665	414452,77	2201295,10	2	7706	414670,53	2201329,88
2	7545	412764,23	2199503,48	2	7584	414022,76	2200406,23	2	7625	414416,57	2200720,76	2	7666	414457,27	2201305,12	2	7707	414670,44	2201333,97
2	7473	412769,16	2199509,58	2	7585	414024,81	2200420,44	2	7626	414420,90	2200724,51	2	7667	414463,05	2201320,35	2	7708	414674,08	2201340,20
2	7546	412833,23	2199694,61	2	7586	414027,00	2200427,57	2	7627	414432,79	2200734,82	2	7668	414469,54	2201325,69	2	7709	414680,76	2201357,82
2	7547	412837,04	2199705,34	2	7587	414038,14	2200436,79	2	7628	414463,02	2200775,62	2	7669	414476,98	2201330,59	2	7710	414681,88	2201371,53
2	7548	412837,82	2199716,00	2	7588	414040,89	2200419,38	2	7629	414479,26	2200801,64	2	7670	414483,54	2201332,77	2	7711	414679,12	2201388,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7712	414670,15	2201388,73	2	7753	414367,31	2201210,29	2	7794	414037,96	2200527,86	2	7835	413832,44	2199948,91	2	7876	414101,24	2200237,06
2	7713	414660,21	2201389,92	2	7754	414358,54	2201201,58	2	7795	414060,93	2200497,80	2	7836	413851,44	2199944,63	2	7877	414103,82	2200248,45
2	7714	414648,65	2201400,52	2	7755	414354,92	2201194,91	2	7796	414055,03	2200494,52	2	7837	413859,78	2199950,95	2	7878	414111,19	2200256,17
2	7715	414638,52	2201410,69	2	7756	414357,86	2201190,26	2	7797	414042,02	2200487,30	2	7838	413876,15	2199957,46	2	7879	414118,13	2200262,46
2	7716	414630,91	2201420,89	2	7757	414361,83	2201181,36	2	7798	414025,20	2200503,06	2	7839	413888,61	2199990,31	2	7880	414125,62	2200265,00
2	7717	414622,94	2201431,57	2	7758	414369,85	2201160,31	2	7799	413999,98	2200506,21	2	7840	413878,10	2200006,07	2	7881	414133,31	2200259,02
2	7718	414605,08	2201448,64	2	7759	414380,07	2201146,85	2	7800	413981,08	2200531,43	2	7841	413881,32	2200026,43	2	7882	414135,12	2200241,60
2	7719	414590,05	2201466,71	2	7760	414390,25	2201134,80	2	7801	413941,15	2200510,41	2	7842	413920,97	2200052,61	2	7883	414135,66	2200217,54
2	7720	414579,52	2201473,08	2	7761	414407,97	2201123,87	2	7802	413936,85	2200500,58	2	7843	413927,42	2200058,89	2	7884	414134,74	2200195,33
2	7721	414568,62	2201475,19	2	7762	414423,36	2201110,53	2	7803	413926,44	2200476,79	2	7844	413934,16	2200074,15	2	7885	414130,23	2200186,27
2	7722	414553,47	2201477,21	2	7763	414427,45	2201096,93	2	7804	413949,55	2200423,20	2	7845	413941,37	2200089,43	2	7886	414128,04	2200181,13
2	7723	414530,76	2201479,06	2	7764	414432,28	2201091,85	2	7805	413933,26	2200411,65	2	7846	413948,50	2200107,99	2	7887	414123,94	2200171,50
2	7724	414517,13	2201476,39	2	7765	414463,00	2201068,94	2	7806	413938,04	2200401,30	2	7847	413963,74	2200134,26	2	7888	414124,28	2200156,39
2	7725	414503,70	2201464,76	2	7766	414397,47	2200985,25	2	7807	413938,37	2200386,20	2	7848	413978,45	2200144,24	2	7889	414132,02	2200148,99
2	7726	414496,38	2201454,70	2	7767	414375,64	2200971,89	2	7808	413932,55	2200371,44	2	7849	413977,54	2200121,58	2	7890	414133,44	2200147,63
2	7727	414494,84	2201451,33	2	7768	414368,09	2200967,27	2	7809	413918,90	2200348,48	2	7850	413977,74	2200112,63	2	7891	414148,49	2200150,80
2	7728	414488,28	2201437,05	2	7769	414328,86	2200930,70	2	7810	413907,03	2200330,75	2	7851	413978,05	2200098,95	2	7892	414159,23	2200155,76
2	7729	414479,62	2201423,15	2	7770	414310,99	2200852,95	2	7811	413891,51	2200307,73	2	7852	413979,16	2200095,37	2	7893	414166,58	2200164,90
2	7730	414473,69	2201414,54	2	7771	414287,88	2200825,63	2	7812	413874,58	2200283,76	2	7853	413981,10	2200089,10	2	7894	414170,09	2200176,29
2	7731	414468,68	2201405,45	2	7772	414270,51	2200793,00	2	7813	413852,50	2200258,24	2	7854	413981,41	2200088,78	2	7895	414176,07	2200183,52
2	7732	414467,97	2201395,52	2	7773	414272,05	2200786,76	2	7814	413839,97	2200248,05	2	7855	413985,93	2200084,02	2	7896	414184,91	2200188,90
2	7733	414468,14	2201387,97	2	7774	414273,63	2200780,33	2	7815	413809,81	2200204,66	2	7856	413995,87	2200083,29	2	7897	414203,08	2200188,00
2	7734	414464,51	2201381,75	2	7775	414270,19	2200765,16	2	7816	413801,22	2200187,94	2	7857	414004,56	2200095,76	2	7570	414209,94	2200198,54
2	7735	414459,41	2201377,86	2	7776	414257,41	2200736,32	2	7817	413795,33	2200176,49	2	7858	414008,63	2200124,64	2	7898	413469,38	2200062,81
2	7736	414451,92	2201374,86	2	7777	414240,60	2200722,66	2	7818	413786,95	2200171,59	2	7859	414008,73	2200141,18	2	7899	413452,09	2200077,24
2	7737	414442,06	2201372,28	2	7778	414214,10	2200703,28	2	7819	413781,30	2200168,90	2	7860	414008,23	2200163,35	2	7900	413444,65	2200083,46
2	7738	414430,85	2201367,31	2	7779	414142,88	2200651,21	2	7820	413773,41	2200165,14	2	7861	414014,28	2200167,26	2	7901	413439,73	2200088,64
2	7739	414424,87	2201359,62	2	7780	414099,80	2200673,27	2	7821	413764,70	2200153,61	2	7862	414030,81	2200166,68	2	7902	413414,74	2200106,94
2	7740	414421,36	2201348,20	2	7781	414075,63	2200684,83	2	7822	413759,76	2200144,02	2	7863	414038,60	2200155,52	2	7903	413390,31	2200123,25
2	7741	414417,81	2201338,22	2	7782	414070,54	2200679,87	2	7823	413756,10	2200136,91	2	7864	414041,76	2200140,94	2	7904	413370,04	2200153,45
2	7742	414410,39	2201332,86	2	7783	414035,71	2200645,96	2	7824	413751,63	2200125,94	2	7865	414046,68	2200132,08	2	7905	413355,05	2200156,85
2	7743	414389,92	2201312,48	2	7784	414019,31	2200625,47	2	7825	413752,05	2200107,07	2	7866	414049,41	2200125,04	2	7906	413348,11	2200165,84
2	7744	414377,06	2201298,94	2	7785	414014,69	2200619,69	2	7826	413753,81	2200092,00	2	7867	414053,57	2200114,30	2	7907	413346,19	2200166,64
2	7745	414371,87	2201291,05	2	7786	413994,98	2200612,81	2	7827	413764,10	2200074,77	2	7868	414060,40	2200113,25	2	7908	413344,18	2200167,48
2	7746	414368,08	2201281,58	2	7787	413982,72	2200591,30	2	7828	413775,57	2200068,90	2	7869	414080,89	2200110,09	2	7909	413339,37	2200169,49
2	7747	414368,26	2201273,09	2	7788	413984,24	2200581,46	2	7829	413786,74	2200055,44	2	7870	414084,51	2200117,73	2	7910	413339,26	2200169,49
2	7748	414372,23	2201264,22	2	7789	413984,39	2200580,47	2	7830	413792,31	2200038,10	2	7871	414088,06	2200127,72	2	7911	413325,42	2200169,18
2	7749	414386,20	2201252,25	2	7790	413992,28	2200565,54	2	7831	413814,01	2199992,41	2	7872	414090,08	2200142,86	2	7912	413300,09	2200160,92
2	7750	414391,54	2201245,76	2	7791	414000,11	2200552,98	2	7832	413820,66	2199968,95	2	7873	414096,78	2200169,06	2	7913	413281,00	2200154,22
2	7751	414391,68	2201239,63	2	7792	414011,10	2200547,08	2	7833	413823,78	2199959,24	2	7874	414104,89	2200200,80	2	7914	413273,44	2200147,79
2	7752	414386,71	2201229,60	2	7793	414024,09	2200536,05	2	7834	413824,73	2199956,30	2	7875	414103,85	2200211,11	2	7915	413269,81	2200137,13

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	7916	413272,95	2200126,13	2	7956	413153,04	2200079,79	2	7996	412734,10	2200257,63	2	8036	412992,30	2200249,47	2	8076	414453,48	2200621,25
2	7917	413276,58	2200123,60	2	7957	413154,76	2200076,27	2	7997	412749,78	2200244,99	2	8037	413011,71	2200242,21	2	8077	414454,04	2200596,49
2	7918	413285,68	2200117,25	2	7958	413156,07	2200073,61	2	7998	412765,37	2200236,67	2	8038	413025,17	2200239,96	2	8078	414452,24	2200581,93
2	7919	413287,79	2200117,30	2	7959	413157,27	2200072,93	2	7999	412779,45	2200231,69	2	8039	413032,01	2200238,82	2	8079	414449,14	2200566,14
2	7920	413289,92	2200117,35	2	7960	413160,93	2200070,82	2	8000	412791,09	2200228,10	2	8040	413051,17	2200243,10	2	8080	414448,02	2200560,47
2	7921	413307,31	2200117,75	2	7961	413168,71	2200067,15	2	8001	412803,61	2200227,42	2	8041	413084,08	2200256,35	2	8081	414447,51	2200558,91
2	7922	413335,17	2200120,79	2	7962	413176,08	2200068,21	2	8002	412821,40	2200228,78	2	8042	413113,99	2200274,83	2	8082	414443,94	2200548,08
2	7923	413354,46	2200118,81	2	7963	413192,71	2200070,59	2	8003	412829,09	2200228,95	2	8043	413131,70	2200279,09	2	8083	414434,42	2200519,17
2	7924	413368,57	2200112,87	2	7964	413203,21	2200074,66	2	8004	412836,90	2200224,32	2	8044	413144,76	2200276,97	2	8084	414424,98	2200483,08
2	7925	413380,46	2200097,74	2	7931	413207,87	2200081,02	2	8005	412842,01	2200221,33	2	8045	413162,98	2200270,94	2	8085	414413,38	2200447,79
2	7926	413389,39	2200085,42	2	7965	412928,79	2200204,72	2	8006	412849,58	2200216,90	2	8046	413166,57	2200269,75	2	8086	414404,00	2200409,15
2	7927	413395,37	2200054,75	2	7966	412933,90	2200213,51	2	8007	412862,78	2200208,05	2	8047	413188,46	2200260,13	2	8087	414399,02	2200383,84
2	7928	413397,67	2200050,33	2	7967	412929,87	2200221,11	2	8008	412874,42	2200203,50	2	8048	413212,77	2200249,12	2	8088	414402,63	2200374,94
2	7929	413406,76	2200032,88	2	7968	412922,12	2200223,34	2	8009	412892,26	2200202,45	2	8049	413236,97	2200243,41	2	8089	414416,22	2200378,66
2	7930	413415,79	2200015,53	2	7969	412903,24	2200228,22	2	8010	412912,53	2200200,51	2	8012	413250,80	2200248,53	2	8090	414419,09	2200380,02
2	7898	413469,38	2200062,81	2	7970	412885,27	2200235,52	2	8011	412922,63	2200200,75	2	8050	414447,88	2200414,40	2	8091	414428,48	2200384,49
2	7931	413207,87	2200081,02	2	7971	412863,52	2200239,84	2	7965	412928,79	2200204,72	2	8051	414466,07	2200460,08	2	8092	414439,37	2200394,13
2	7932	413208,65	2200082,88	2	7972	412850,44	2200242,44	2	8012	413250,80	2200248,53	2	8052	414482,17	2200504,44	2	8093	414445,10	2200407,79
2	7933	413211,52	2200089,77	2	7973	412845,06	2200246,40	2	8013	413260,76	2200255,51	2	8053	414483,06	2200514,55	2	8050	414447,88	2200414,40
2	7934	413216,69	2200096,14	2	7974	412844,09	2200247,11	2	8014	413254,28	2200265,46	2	8054	414485,57	2200542,95	2	8094	414344,76	2200409,31
2	7935	413221,34	2200102,98	2	7975	412838,67	2200252,28	2	8015	413238,61	2200277,64	2	8055	414487,16	2200586,13	2	8095	414352,14	2200423,14
2	7936	413221,77	2200104,21	2	7976	412842,38	2200258,62	2	8016	413210,34	2200302,74	2	8056	414492,43	2200598,64	2	8096	414364,13	2200440,49
2	7937	413222,70	2200106,87	2	7977	412853,88	2200261,29	2	8017	413203,73	2200308,61	2	8057	414502,32	2200614,66	2	8097	414371,85	2200458,60
2	7938	413222,56	2200113,12	2	7978	412871,60	2200265,54	2	8018	413183,91	2200316,09	2	8058	414516,28	2200639,74	2	8098	414388,86	2200499,57
2	7939	413220,93	2200121,75	2	7979	412909,53	2200270,24	2	8019	413171,68	2200320,89	2	8059	414523,34	2200666,88	2	8099	414391,90	2200516,72
2	7940	413214,45	2200130,75	2	7980	412914,73	2200274,21	2	8020	413161,58	2200320,67	2	8060	414526,90	2200680,56	2	8100	414391,62	2200529,11
2	7941	413202,78	2200136,75	2	7981	412916,29	2200278,55	2	8021	413144,87	2200315,00	2	8061	414531,74	2200712,28	2	8101	414380,86	2200551,50
2	7942	413186,38	2200137,83	2	7982	412916,99	2200280,52	2	8022	413117,18	2200304,27	2	8062	414534,65	2200734,98	2	8102	414379,34	2200562,57
2	7943	413159,53	2200133,37	2	7983	412915,88	2200287,23	2	8023	413084,26	2200291,01	2	8063	414533,07	2200748,61	2	8103	414381,64	2200574,15
2	7944	413148,08	2200129,27	2	7984	412908,99	2200294,29	2	8024	413061,07	2200280,11	2	8064	414524,27	2200751,48	2	8104	414385,44	2200594,75
2	7945	413114,20	2200115,51	2	7985	412898,81	2200296,96	2	8025	413055,22	2200277,36	2	8065	414517,13	2200753,81	2	8105	414384,27	2200609,23
2	7946	413100,31	2200112,79	2	7986	412853,10	2200295,93	2	8026	413042,80	2200272,26	2	8066	414512,94	2200752,58	2	8106	414381,54	2200616,01
2	7947	413094,18	2200106,38	2	7987	412819,86	2200297,58	2	8027	413026,45	2200271,90	2	8067	414501,44	2200749,19	2	8107	414373,86	2200615,84
2	7948	413092,68	2200101,24	2	7988	412790,42	2200300,78	2	8028	413014,85	2200274,05	2	8068	414485,85	2200739,88	2	8108	414367,11	2200612,26
2	7949	413091,50	2200097,18	2	7989	412779,31	2200301,97	2	8029	413007,02	2200280,13	2	8069	414479,25	2200728,19	2	8109	414362,10	2200588,23
2	7950	413093,03	2200093,36	2	7990	412759,98	2200305,40	2	8030	412997,81	2200282,33	2	8070	414477,54	2200711,24	2	8110	414362,09	2200588,20
2	7951	413098,44	2200088,67	2	7991	412744,74	2200298,31	2	8031	412990,16	2200279,76	2	8071	414477,52	2200711,07	2	8111	414355,60	2200573,56
2	7952	413111,95	2200088,97	2	7992	412744,50	2200298,00	2	8032	412984,04	2200274,32	2	8072	414474,62	2200687,50	2	8112	414304,41	2200494,25
2	7953	413126,34	2200089,30	2	7993	412734,92	2200285,58	2	8033	412982,72	2200269,12	2	8073	414470,42	2200666,06	2	8113	414279,01	2200453,32
2	7954	413137,88	2200089,56	2	7994	412733,11	2200276,18	2	8034	412981,82	2200265,60	2	8074	414466,50	2200650,16	2	8114	414268,13	2200435,78
2	7955	413146,68	2200084,46	2	7995	412731,47	2200267,68	2	8035	412983,48	2200256,49	2	8075	414458,72	2200635,04	2	8115	414259,42	2200424,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8116	414256,29	2200412,02	2	8155	411355,53	2195263,92	2	8196	411331,15	2195641,96	2	8237	411145,48	2194990,50	2	8277	410847,53	2196869,19
2	8117	414256,16	2200407,76	2	8156	411364,66	2195292,09	2	8197	411323,39	2195613,45	2	8238	411147,40	2194977,52	2	8278	410851,40	2196838,99
2	8118	414255,79	2200396,20	2	8157	411359,97	2195307,72	2	8198	411301,98	2195574,17	2	8239	411156,18	2194973,38	2	8279	410847,04	2196823,85
2	8119	414256,98	2200381,29	2	8158	411352,79	2195313,52	2	8199	411297,34	2195565,66	2	8240	411168,71	2194970,94	2	8280	410848,45	2196802,71
2	8120	414262,65	2200375,86	2	8159	411344,70	2195317,75	2	8200	411265,01	2195523,51	2	8241	411180,51	2194977,18	2	8281	410854,06	2196784,03
2	8121	414322,48	2200390,86	2	8160	411336,87	2195321,85	2	8201	411258,14	2195514,26	2	8242	411190,96	2194985,88	2	8282	410859,08	2196780,89
2	8122	414322,54	2200390,87	2	8161	411321,11	2195323,13	2	8202	411246,56	2195498,68	2	8243	411201,28	2194994,46	2	8283	410869,31	2196774,48
2	8123	414338,17	2200398,04	2	8162	411292,24	2195328,15	2	8203	411244,93	2195494,32	2	8244	411211,23	2195010,43	2	8284	410891,63	2196765,11
2	8094	414344,76	2200409,31	2	8163	411282,82	2195331,92	2	8204	411238,39	2195476,80	2	8245	411217,40	2195015,35	2	8285	410916,45	2196769,43
2	8124	414699,07	2201070,87	2	8164	411289,73	2195442,38	2	8205	411237,63	2195467,03	2	8246	411222,49	2195019,41	2	8286	410946,20	2196786,10
2	8125	414705,23	2201079,64	2	8165	411322,99	2195502,00	2	8206	411236,28	2195449,63	2	8247	411233,61	2195028,28	2	8287	410977,91	2196798,09
2	8126	414703,33	2201103,71	2	8166	411343,04	2195502,45	2	8207	411236,12	2195443,25	2	8248	411250,70	2195040,06	2	8288	411001,33	2196802,37
2	8127	414696,64	2201138,11	2	8167	411330,11	2195502,91	2	8208	411235,42	2195415,42	2	8249	411266,24	2195049,08	2	8254	411023,68	2196812,76
2	8128	414695,51	2201141,58	2	8168	411380,26	2195511,98	2	8209	411234,99	2195401,81	2	8250	411278,92	2195064,00	2	8289	411533,93	2197871,45
2	8129	414688,82	2201162,04	2	8169	411414,52	2195539,88	2	8210	411234,78	2195395,34	2	8251	411295,41	2195078,50	2	8290	411537,08	2197881,70
2	8130	414688,46	2201177,93	2	8170	411429,12	2195590,66	2	8211	411233,96	2195393,18	2	8252	411297,29	2195080,84	2	8291	411536,94	2197888,06
2	8131	414686,60	2201200,65	2	8171	411435,60	2195616,31	2	8212	411229,16	2195380,55	2	8253	411303,85	2195088,99	2	8292	411534,15	2197899,46
2	8132	414682,21	2201234,19	2	8172	411429,04	2195642,20	2	8213	411207,28	2195348,28	2	8151	411320,48	2195101,58	2	8293	411528,35	2197911,64
2	8133	414678,41	2201241,39	2	8173	411417,20	2195662,00	2	8214	411196,93	2195334,62	2	8254	411023,68	2195182,76	2	8294	411521,31	2197923,79
2	8134	414668,71	2201248,45	2	8174	411398,30	2195671,46	2	8215	411180,94	2195313,50	2	8255	411037,05	2196824,34	2	8295	411512,10	2197937,15
2	8135	414656,83	2201250,45	2	8175	411388,31	2195669,71	2	8216	411161,27	2195295,70	2	8256	411047,47	2196841,97	2	8296	411505,11	2197945,90
2	8136	414649,61	2201248,02	2	8176	411388,35	2195670,97	2	8217	411150,21	2195291,71	2	8257	411047,75	2196859,18	2	8297	411500,67	2197953,87
2	8137	414640,15	2201244,17	2	8177	411389,26	2195700,10	2	8218	411141,61	2195288,61	2	8258	411047,82	2196863,47	2	8298	411496,95	2197968,21
2	8138	414637,75	2201229,56	2	8178	411398,60	2195718,75	2	8219	411135,03	2195282,44	2	8259	411046,22	2196890,30	2	8299	411496,72	2197978,40
2	8139	414638,05	2201216,49	2	8179	411410,86	2195753,21	2	8220	411121,53	2195269,78	2	8260	410966,45	2196902,20	2	8300	411490,69	2197982,51
2	8140	414638,54	2201194,57	2	8180	411417,36	2195777,77	2	8221	411111,49	2195228,36	2	8261	410962,11	2196902,85	2	8301	411482,91	2197989,11
2	8141	414641,79	2201170,99	2	8181	411421,91	2195795,56	2	8222	411131,86	2195210,28	2	8262	410883,66	2196915,83	2	8302	411476,10	2197990,23
2	8142	414646,60	2201158,82	2	8182	411427,59	2195808,70	2	8223	411144,74	2195198,86	2	8263	410883,14	2196915,92	2	8303	411463,85	2197987,84
2	8143	414649,76	2201139,78	2	8183	411427,37	2195818,46	2	8224	411155,24	2195188,74	2	8264	410871,12	2196917,91	2	8304	411457,29	2197977,51
2	8144	414650,06	2201126,61	2	8184	411426,76	2195819,04	2	8225	411179,89	2195164,97	2	8265	410867,26	2196918,00	2	8305	411457,87	2197975,32
2	8145	414651,43	2201106,17	2	8185	411420,16	2195825,35	2	8226	411196,89	2195149,78	2	8266	410845,39	2196918,54	2	8306	411464,71	2197949,67
2	8146	414653,17	2201089,39	2	8186	411412,54	2195826,81	2	8227	411206,66	2195141,06	2	8267	410812,76	2196922,93	2	8307	411477,73	2197917,29
2	8147	414657,14	2201074,93	2	8187	411398,58	2195820,53	2	8228	411222,68	2195128,40	2	8268	410762,53	2196925,44	2	8308	411489,11	2197889,24
2	8148	414663,33	2201064,13	2	8188	411387,57	2195803,46	2	8229	411225,61	2195118,71	2	8269	410748,10	2196919,17	2	8309	411499,20	2197868,12
2	8149	414676,60	2201058,53	2	8189	411376,25	2195775,54	2	8230	411219,83	2195102,17	2	8270	410750,89	2196899,48	2	8310	411511,57	2197866,28
2	8150	414686,10	2201061,02	2	8190	411366,96	2195754,17	2	8231	411217,96	2195096,83	2	8271	410760,13	2196886,04	2	8311	411519,14	2197865,96
2	8124	414699,07	2201070,87	2	8191	411358,66	2195738,27	2	8232	411204,14	2195081,39	2	8272	410768,11	2196880,98	2	8312	411524,72	2197865,73
2	8151	411320,48	2195101,58	2	8192	411352,32	2195728,27	2	8233	411178,80	2195053,09	2	8273	410771,58	2196878,78	2	8313	411529,59	2197868,76
2	8152	411340,56	2195154,93	2	8193	411350,28	2195725,05	2	8234	411156,79	2195018,68	2	8274	410792,69	2196881,60	2	8289	411533,93	2197871,45
2	8153	411348,57	2195187,27	2	8194	411343,56	2195709,16	2	8235	411156,27	2195017,87	2	8275	410813,92	2196878,31	2	8314	411727,24	2197970,24
2	8154	411349,41	2195222,02	2	8195	411335,54	2195680,24	2	8236	411147,84	2195006,28	2	8276	410837,52	2196875,08	2	8315	411724,51	2197976,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8316	411722,30	2197982,44	2	8357	411620,90	2197962,61	2	8397	411414,18	2198158,92	2	8437	411537,36	2198264,00	2	8478	411646,74	2198234,85
2	8317	411717,81	2197993,79	2	8358	411623,10	2197958,99	2	8398	411416,99	2198127,56	2	8438	411528,29	2198262,86	2	8479	411646,48	2198246,34
2	8318	411717,58	2198003,96	2	8359	411628,67	2197956,99	2	8399	411419,12	2198089,44	2	8439	411528,27	2198262,88	2	8480	411651,56	2198255,07
2	8319	411721,59	2198014,24	2	8360	411636,68	2197959,29	2	8400	411416,19	2198068,99	2	8440	411522,89	2198268,95	2	8481	411657,84	2198252,83
2	8320	411731,60	2198022,11	2	8361	411646,34	2197964,17	2	8401	411408,33	2198057,25	2	8441	411525,59	2198276,68	2	8482	411665,61	2198248,21
2	8321	411746,34	2198027,11	2	8362	411658,81	2197975,49	2	8402	411405,52	2198053,06	2	8442	411532,94	2198290,72	2	8483	411671,99	2198240,69
2	8322	411755,17	2198030,70	2	8363	411671,67	2197988,07	2	8403	411411,47	2198055,85	2	8443	411546,59	2198301,08	2	8484	411687,86	2198216,61
2	8323	411762,75	2198032,98	2	8364	411676,47	2197993,08	2	8377	411471,02	2198083,81	2	8444	411556,27	2198317,59	2	8485	411700,04	2198186,72
2	8324	411768,18	2198037,35	2	8365	411679,57	2197996,31	2	8404	411782,74	2198108,59	2	8445	411560,52	2198323,52	2	8486	411711,41	2198170,68
2	8325	411767,07	2198048,78	2	8366	411688,83	2197997,50	2	8405	411788,80	2198115,43	2	8446	411564,64	2198329,28	2	8487	411716,91	2198160,28
2	8326	411760,18	2198053,29	2	8367	411690,26	2197997,68	2	8406	411790,01	2198121,32	2	8447	411578,36	2198341,03	2	8488	411719,52	2198150,27
2	8327	411753,08	2198053,13	2	8368	411691,84	2197997,88	2	8407	411790,09	2198121,69	2	8448	411581,44	2198353,06	2	8489	411719,63	2198145,49
2	8328	411751,27	2198053,09	2	8369	411696,10	2197996,69	2	8408	411787,05	2198129,29	2	8449	411565,55	2198357,02	2	8490	411719,79	2198138,79
2	8329	411742,42	2198050,36	2	8370	411698,85	2197987,85	2	8409	411779,65	2198139,16	2	8450	411556,58	2198350,59	2	8491	411727,55	2198134,16
2	8330	411731,09	2198044,58	2	8371	411701,28	2197974,33	2	8410	411770,23	2198152,85	2	8451	411531,86	2198338,60	2	8492	411739,26	2198124,39
2	8331	411724,35	2198042,30	2	8372	411703,73	2197970,56	2	8411	411764,69	2198165,18	2	8452	411517,87	2198322,00	2	8493	411754,87	2198111,80
2	8332	411711,06	2198048,80	2	8373	411706,98	2197965,54	2	8412	411760,93	2198168,77	2	8453	411517,27	2198320,90	2	8494	411765,04	2198107,23
2	8333	411701,60	2198054,10	2	8374	411713,02	2197961,01	2	8413	411746,58	2198182,49	2	8454	411507,28	2198302,61	2	8495	411773,66	2198107,42
2	8334	411697,18	2198062,91	2	8375	411720,68	2197960,34	2	8414	411739,09	2198196,21	2	8455	411491,29	2198268,24	2	8496	411781,93	2198108,49
2	8335	411696,02	2198065,05	2	8376	411725,24	2197964,69	2	8415	411729,51	2198217,55	2	8456	411487,80	2198252,83	2	8404	411782,74	2198108,59
2	8336	411688,76	2198078,43	2	8314	411727,24	2197970,24	2	8416	411721,37	2198238,93	2	8457	411484,20	2198242,69	2	8497	410211,30	2198031,31
2	8337	411678,13	2198097,29	2	8377	411471,02	2198083,81	2	8417	411716,34	2198249,35	2	8458	411484,03	2198236,68	2	8498	410217,14	2198037,42
2	8338	411666,63	2198118,24	2	8378	411469,36	2198101,60	2	8418	411705,53	2198261,55	2	8459	411483,67	2198223,52	2	8499	410241,61	2198064,62
2	8339	411663,04	2198127,08	2	8379	411465,76	2198110,43	2	8419	411692,80	2198274,21	2	8460	411491,51	2198216,03	2	8500	410254,97	2198074,32
2	8340	411655,33	2198130,29	2	8380	411458,74	2198120,45	2	8420	411682,53	2198284,03	2	8461	411500,28	2198209,06	2	8501	410275,64	2198085,76
2	8341	411648,60	2198128,02	2	8381	411457,51	2198137,40	2	8421	411676,07	2198293,95	2	8462	411515,58	2198210,36	2	8502	410294,62	2198100,30
2	8342	411640,67	2198122,33	2	8382	411450,55	2198183,07	2	8422	411670,20	2198301,61	2	8463	411531,86	2198210,73	2	8503	410305,23	2198116,73
2	8343	411640,52	2198119,54	2	8383	411446,89	2198213,55	2	8423	411666,69	2198306,19	2	8464	411545,86	2198206,25	2	8504	410299,64	2198133,32
2	8344	411639,78	2198105,34	2	8384	411445,05	2198224,44	2	8424	411660,31	2198313,71	2	8465	411561,34	2198198,93	2	8505	410283,65	2198147,07
2	8345	411643,62	2198085,48	2	8385	411442,97	2198236,78	2	8425	411651,03	2198321,16	2	8466	411570,72	2198186,21	2	8506	410246,07	2198168,18
2	8346	411649,99	2198066,53	2	8386	411442,64	2198251,63	2	8426	411637,06	2198324,68	2	8467	411578,64	2198174,89	2	8507	410229,19	2198176,15
2	8347	411661,46	2198046,42	2	8387	411439,08	2198260,39	2	8427	411619,30	2198326,67	2	8468	411591,34	2198164,15	2	8508	410216,64	2198175,87
2	8348	411665,00	2198039,71	2	8388	411439,05	2198260,47	2	8428	411605,42	2198326,37	2	8469	411607,76	2198157,82	2	8509	410184,93	2198167,43
2	8349	411667,30	2198032,12	2	8389	411435,61	2198262,51	2	8429	411592,97	2198326,08	2	8470	411625,56	2198154,39	2	8510	410182,39	2198166,75
2	8350	411665,39	2198022,74	2	8390	411429,66	2198263,64	2	8430	411585,41	2198321,12	2	8471	411634,62	2198156,04	2	8511	410148,37	2198145,08
2	8351	411660,05	2198014,97	2	8391	411417,39	2198260,83	2	8431	411585,40	2198321,11	2	8472	411640,87	2198160,52	2	8512	410107,47	2198127,96
2	8352	411634,57	2197996,59	2	8392	411412,51	2198259,46	2	8432	411577,91	2198314,24	2	8473	411642,18	2198161,46	2	8513	410107,34	2198127,87
2	8353	411623,38	2197984,87	2	8393	411400,95	2198256,22	2	8433	411568,05	2198305,40	2	8474	411644,38	2198169,18	2	8514	410106,96	2198127,81
2	8354	411617,16	2197977,95	2	8394	411400,07	2198239,23	2	8434	411559,16	2198296,10	2	8475	411646,38	2198186,95	2	8515	410073,54	2198103,69
2	8355	411617,98	2197969,85	2	8395	411403,93	2198218,09	2	8435	411553,24	2198282,08	2	8476	411644,84	2198213,26	2	8516	410064,19	2198096,55
2	8356	411618,27	2197966,95	2	8396	411409,25	2198188,94	2	8436	411543,54	2198267,02	2	8477	411645,43	2198219,93	2	8517	410048,89	2198084,86

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				
2	8518	410032,41	2198073,51	2	8558	411471,83	2198328,57	2	8598	411288,63	2198411,56	2	8637	411958,24	2198496,76	2	8678	411883,97	2198568,36
2	8519	410023,92	2198070,94	2	8559	411471,64	2198337,19	2	8599	411289,68	2198426,39	2	8638	411959,07	2198499,67	2	8679	411884,76	2198560,96
2	8520	410023,08	2198070,69	2	8560	411467,69	2198342,36	2	8600	411288,10	2198432,58	2	8639	411960,34	2198506,47	2	8680	411887,01	2198539,80
2	8521	410012,81	2198059,87	2	8561	411454,96	2198354,53	2	8601	411283,18	2198438,70	2	8640	411961,12	2198510,69	2	8681	411858,75	2198528,82
2	8522	410007,64	2198000,18	2	8562	411426,54	2198372,01	2	8602	411269,18	2198443,66	2	8641	411963,39	2198531,31	2	8682	411738,39	2198482,09
2	8523	410025,22	2198000,69	2	8563	411391,46	2198393,58	2	8603	411259,07	2198445,82	2	8642	411963,64	2198535,19	2	8683	411747,50	2198467,63
2	8524	410028,70	2198000,79	2	8564	411375,32	2198403,51	2	8604	411251,52	2198440,86	2	8643	411965,07	2198557,84	2	8684	411749,36	2198464,68
2	8525	410032,95	2197989,39	2	8565	411366,20	2198404,75	2	8605	411248,86	2198431,70	2	8644	411964,84	2198567,94	2	8685	411780,08	2198452,24
2	8526	410041,11	2197967,52	2	8566	411352,29	2198405,38	2	8606	411247,37	2198420,56	2	8645	411964,71	2198573,84	2	8686	411797,27	2198440,27
2	8527	410048,34	2197954,25	2	8567	411346,12	2198402,85	2	8607	411246,80	2198416,33	2	8646	411968,16	2198583,50	2	8687	411818,04	2198431,15
2	8528	410071,18	2197939,35	2	8568	411340,99	2198396,51	2	8608	411243,11	2198410,03	2	8647	411971,70	2198589,53	2	8688	411829,99	2198427,77
2	8529	410115,69	2197940,14	2	8569	411339,52	2198394,03	2	8609	411238,47	2198403,69	2	8648	411973,90	2198593,22	2	8689	411838,11	2198427,09
2	8530	410135,20	2197940,49	2	8570	411336,38	2198388,74	2	8610	411238,65	2198396,03	2	8649	411977,41	2198599,25	2	8690	411837,50	2198427,04
2	8531	410144,60	2197940,70	2	8571	411328,62	2198372,37	2	8611	411238,96	2198382,15	2	8650	411980,90	2198606,63	2	8691	411846,04	2198425,84
2	8532	410152,95	2197940,89	2	8572	411325,66	2198354,02	2	8612	411241,75	2198364,49	2	8651	411978,49	2198612,52	2	8692	411851,85	2198431,91
2	8533	410156,82	2197954,56	2	8573	411325,91	2198343,00	2	8613	411244,48	2198349,23	2	8652	411971,17	2198612,36	2	8693	411860,46	2198438,79
2	8534	410166,31	2197974,10	2	8574	411322,45	2198326,18	2	8614	411246,79	2198340,29	2	8653	411966,15	2198612,24	2	8694	411861,26	2198439,43
2	8535	410187,54	2198006,45	2	8575	411321,43	2198307,47	2	8615	411250,90	2198328,04	2	8654	411956,53	2198613,39	2	8695	411862,07	2198440,46
2	8497	410211,30	2198031,31	2	8576	411315,65	2198288,18	2	8616	411253,68	2198317,88	2	8655	411948,39	2198609,57	2	8696	411870,62	2198451,34
2	8536	411356,33	2198161,22	2	8577	411312,27	2198267,99	2	8617	411256,88	2198308,81	2	8656	411945,76	2198604,48	2	8697	411877,71	2198460,36
2	8537	411356,11	2198171,26	2	8578	411307,80	2198253,52	2	8618	411259,22	2198304,96	2	8657	411939,92	2198599,77	2	8698	411899,95	2198487,79
2	8538	411349,60	2198183,58	2	8579	411308,18	2198236,49	2	8619	411264,44	2198305,80	2	8658	411934,93	2198598,29	2	8699	411902,61	2198491,08
2	8539	411344,78	2198190,99	2	8580	411308,33	2198229,58	2	8589	411269,55	2198312,28	2	8659	411930,34	2198599,56	2	8700	411909,20	2198498,96
2	8540	411343,17	2198193,48	2	8581	411309,80	2198207,11	2	8620	410617,79	2198363,74	2	8660	411930,20	2198605,49	2	8701	411921,29	2198513,44
2	8541	411340,45	2198207,79	2	8582	411312,88	2198176,52	2	8621	410619,94	2198372,72	2	8661	411933,69	2198612,89	2	8702	411923,41	2198520,80
2	8542	411337,02	2198231,66	2	8583	411316,98	2198164,16	2	8622	410613,65	2198381,02	2	8662	411942,99	2198626,34	2	8703	411929,74	2198524,60
2	8543	411335,59	2198253,19	2	8584	411322,63	2198147,53	2	8623	410606,00	2198386,96	2	8663	411947,93	2198630,12	2	8704	411935,65	2198525,65
2	8544	411335,10	2198274,72	2	8585	411331,87	2198141,50	2	8624	410588,21	2198405,35	2	8664	411958,30	2198636,29	2	8705	411938,16	2198516,11
2	8545	411335,81	2198286,23	2	8586	411341,89	2198143,18	2	8625	410572,82	2198412,41	2	8665	411965,49	2198641,47	2	8706	411936,05	2198507,84
2	8546	411338,53	2198292,53	2	8587	411352,74	2198150,60	2	8626	410570,65	2198413,41	2	8666	411971,76	2198647,57	2	8707	411934,63	2198504,11
2	8547	411344,62	2198298,88	2	8588	411354,37	2198155,43	2	8627	410552,30	2198414,41	2	8667	411974,82	2198653,58	2	8708	411931,31	2198495,39
2	8548	411350,80	2198300,46	2	8536	411356,33	2198161,22	2	8628	410548,64	2198410,57	2	8668	411971,50	2198659,44	2	8709	411931,29	2198495,15
2	8549	411369,98	2198299,45	2	8589	411269,55	2198312,28	2	8629	410539,93	2198400,52	2	8669	411962,80	2198659,24	2	8710	411930,60	2198485,77
2	8550	411391,58	2198297,55	2	8590	411274,50	2198326,30	2	8630	410545,31	2198390,77	2	8670	411951,90	2198656,72	2	8711	411934,42	2198478,55
2	8551	411417,99	2198295,27	2	8591	411278,77	2198337,60	2	8631	410571,73	2198365,05	2	8671	411940,98	2198654,17	2	8712	411940,45	2198475,03
2	8552	411440,87	2198299,62	2	8592	411283,01	2198350,46	2	8632	410585,54	2198356,91	2	8672	411930,02	2198643,89	2	8635	411948,60	2198477,95
2	8553	411453,23	2198303,72	2	8593	411286,29	2198369,39	2	8633	410594,66	2198357,48	2	8673	411923,53	2198637,80	2	8713	411714,18	2198598,71
2	8554	411464,51	2198313,08	2	8594	411288,51	2198382,81	2	8634	410609,45	2198358,40	2	8674	411911,58	2198620,62	2	8714	411726,11	2198614,35
2	8555	411466,66	2198315,32	2	8595	411288,54	2198388,88	2	8620	410617,79	2198363,74	2	8675	411903,66	2198607,19	2	8715	411727,09	2198623,08
2	8556	411470,61	2198319,44	2	8596	411288,90	2198397,16	2	8635	411948,60	2198477,95	2	8676	411895,38	2198589,18	2	8716	411728,36	2198634,38
2	8557	411470,66	2198319,79	2	8597	411288,59	2198411,04	2	8636	411954,85	2198484,94	2	8677	411888,27	2198580,34	2	8717	411724,26	2198645,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8718	411707,07	2198646,96	2	8758	411354,72	2198880,95	2	8798	411808,77	2198660,81	2	8838	411482,13	2198759,92	2	8878	411819,04	2198732,32
2	8719	411702,72	2198647,25	2	8759	411360,46	2198875,97	2	8799	411790,36	2198666,34	2	8839	411472,18	2198755,13	2	8879	411815,30	2198734,18
2	8720	411688,60	2198642,71	2	8760	411364,72	2198868,91	2	8800	411781,56	2198671,16	2	8840	411465,43	2198751,33	2	8880	411809,34	2198737,15
2	8721	411681,53	2198634,31	2	8761	411365,88	2198862,29	2	8801	411775,65	2198669,66	2	8841	411461,88	2198746,20	2	8881	411796,79	2198746,45
2	8722	411678,97	2198631,28	2	8762	411361,94	2198855,55	2	8802	411771,10	2198668,65	2	8842	411462,04	2198738,90	2	8882	411769,73	2198770,99
2	8723	411674,76	2198626,27	2	8763	411352,71	2198856,87	2	8803	411768,49	2198663,56	2	8843	411474,00	2198734,52	2	8883	411752,53	2198784,31
2	8724	411672,04	2198610,83	2	8764	411337,70	2198865,74	2	8804	411768,61	2198658,27	2	8844	411482,72	2198733,42	2	8884	411742,89	2198786,38
2	8725	411678,51	2198595,99	2	8765	411325,22	2198875,17	2	8805	411768,66	2198656,25	2	8845	411490,92	2198734,98	2	8885	411731,86	2198788,42
2	8726	411694,01	2198590,20	2	8766	411316,87	2198883,16	2	8806	411770,16	2198650,33	2	8846	411501,89	2198735,22	2	8886	411725,97	2198785,99
2	8727	411702,94	2198593,97	2	8767	411308,62	2198885,53	2	8807	411777,76	2198637,27	2	8847	411511,47	2198735,44	2	8887	411721,15	2198777,20
2	8713	411714,18	2198598,71	2	8768	411305,45	2198886,66	2	8808	411786,10	2198632,43	2	8848	411517,73	2198735,98	2	8888	411726,38	2198767,72
2	8728	411496,87	2198627,57	2	8769	411297,81	2198889,38	2	8809	411798,54	2198628,14	2	8849	411522,55	2198728,40	2	8889	411737,63	2198756,10
2	8729	411498,25	2198635,26	2	8770	411287,09	2198889,14	2	8810	411803,83	2198629,72	2	8850	411521,72	2198724,42	2	8890	411745,21	2198743,92
2	8730	411498,12	2198640,88	2	8771	411279,06	2198882,30	2	8811	411811,70	2198632,08	2	8851	411520,53	2198718,74	2	8891	411761,04	2198731,03
2	8731	411488,71	2198650,39	2	8772	411273,79	2198866,87	2	8794	411817,53	2198636,78	2	8852	411511,94	2198714,89	2	8892	411780,42	2198721,88
2	8732	411474,71	2198659,27	2	8773	411273,58	2198863,00	2	8812	411551,94	2198663,68	2	8853	411506,97	2198712,49	2	8893	411789,24	2198716,13
2	8733	411457,07	2198671,14	2	8774	411273,07	2198853,56	2	8813	411551,23	2198667,62	2	8854	411502,51	2198707,36	2	8894	411800,49	2198704,04
2	8734	411446,05	2198683,16	2	8775	411273,30	2198842,82	2	8814	411550,37	2198672,34	2	8855	411498,98	2198701,34	2	8895	411814,89	2198693,40
2	8735	411440,00	2198702,96	2	8776	411282,69	2198834,86	2	8815	411547,92	2198679,59	2	8856	411499,08	2198696,97	2	8896	411823,74	2198685,36
2	8736	411438,05	2198721,82	2	8777	411289,93	2198830,94	2	8816	411544,14	2198685,45	2	8857	411499,12	2198695,40	2	8897	411835,72	2198681,99
2	8737	411437,79	2198733,46	2	8778	411299,21	2198827,06	2	8817	411541,74	2198689,97	2	8858	411507,49	2198689,20	2	8898	411843,15	2198680,18
2	8738	411437,35	2198752,98	2	8779	411301,91	2198820,48	2	8818	411540,31	2198692,68	2	8859	411511,16	2198688,37	2	8899	411849,51	2198678,64
2	8739	411443,97	2198776,13	2	8780	411303,56	2198814,89	2	8819	411540,17	2198698,62	2	8860	411514,88	2198685,71	2	8900	411855,30	2198681,25
2	8740	411450,15	2198796,72	2	8781	411295,69	2198801,43	2	8820	411545,17	2198700,10	2	8861	411516,96	2198683,58	2	8901	411861,25	2198683,93
2	8741	411449,82	2198811,53	2	8782	411290,82	2198791,60	2	8821	411553,37	2198701,18	2	8862	411521,42	2198679,00	2	8872	411869,84	2198687,77
2	8742	411447,83	2198831,92	2	8783	411289,49	2198782,37	2	8822	411564,43	2198696,87	2	8863	411525,22	2198672,68	2	8902	411723,07	2198699,60
2	8743	411440,76	2198854,70	2	8784	411292,26	2198772,72	2	8823	411572,74	2198693,41	2	8864	411530,64	2198668,00	2	8903	411726,02	2198703,25
2	8744	411437,91	2198863,90	2	8785	411298,11	2198762,12	2	8824	411580,05	2198693,57	2	8865	411535,97	2198662,41	2	8904	411727,95	2198705,64
2	8745	411434,63	2198873,54	2	8786	411321,44	2198747,82	2	8825	411582,74	2198695,91	2	8866	411533,79	2198657,35	2	8905	411732,39	2198711,70
2	8746	411425,11	2198888,15	2	8787	411351,72	2198718,87	2	8826	411583,30	2198697,85	2	8867	411533,95	2198650,04	2	8906	411728,54	2198720,28
2	8747	411418,32	2198894,64	2	8788	411380,99	2198690,90	2	8827	411584,86	2198703,27	2	8868	411537,61	2198650,11	2	8907	411720,13	2198728,32
2	8748	411380,60	2198935,70	2	8789	411411,21	2198664,49	2	8828	411583,28	2198712,83	2	8869	411543,55	2198650,25	2	8908	411710,37	2198735,42
2	8749	411362,85	2198951,66	2	8790	411423,81	2198649,95	2	8829	411574,79	2198723,61	2	8870	411546,61	2198653,45	2	8909	411702,93	2198741,18
2	8750	411354,59	2198955,56	2	8791	411427,50	2198644,92	2	8830	411563,51	2198737,98	2	8871	411549,36	2198656,33	2	8910	411691,80	2198748,25
2	8751	411346,51	2198951,29	2	8792	411455,67	2198644,02	2	8831	411550,94	2198748,21	2	8872	411551,94	2198663,68	2	8911	411682,96	2198755,36
2	8752	411334,44	2198942,85	2	8793	411461,47	2198643,83	2	8832	411536,63	2198755,19	2	8873	411869,84	2198687,77	2	8912	411669,91	2198764,66
2	8753	411325,46	2198932,94	2	8794	411496,87	2198627,57	2	8833	411527,81	2198760,94	2	8874	411869,63	2198697,37	2	8913	411658,43	2198769,44
2	8754	411322,64	2198922,13	2	8795	411817,53	2198636,78	2	8834	411517,94	2198762,58	2	8875	411866,73	2198704,61	2	8914	411650,15	2198771,54
2	8755	411321,72	2198917,01	2	8796	411822,39	2198644,21	2	8835	411507,18	2198764,13	2	8876	411859,19	2198714,97	2	8915	411640,49	2198774,98
2	8756	411321,76	2198916,96	2	8797	411820,85	2198651,47	2	8836	411501,24	2198764,01	2	8877	411848,55	2198721,11	2	8916	411630,94	2198772,48
2	8757	411336,95	2198899,45	2	8797	411814,83	2198655,92	2	8837	411490,32	2198761,48	2	8877	411826,37	2198731,12	2	8917	411627,51	2198767,24

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				
2	8918	411626,08	2198765,05	2	8957	411600,82	2198809,35	2	8996	412042,85	2199325,21	2	9037	411893,27	2199677,45	2	9078	411784,11	2199544,13
2	8919	411621,29	2198753,98	2	8958	411599,69	2198798,34	2	8997	412051,30	2199328,36	2	9038	411882,51	2199666,66	2	9079	411781,91	2199535,45
2	8920	411617,86	2198744,31	2	8959	411602,62	2198790,19	2	8998	412062,65	2199333,38	2	9039	411878,72	2199662,95	2	9080	411774,51	2199526,27
2	8921	411618,15	2198731,07	2	8960	411607,27	2198786,64	2	8999	412077,40	2199340,45	2	9040	411876,99	2199661,26	2	9081	411774,44	2199526,18
2	8922	411621,98	2198723,83	2	8961	411620,49	2198787,85	2	9000	412100,04	2199356,30	2	9041	411874,99	2199659,30	2	9082	411761,98	2199525,90
2	8923	411632,29	2198712,19	2	8962	411627,72	2198790,75	2	9001	412107,54	2199364,15	2	9042	411870,29	2199647,72	2	9083	411762,07	2199592,94
2	8924	411649,48	2198700,23	2	8942	411637,10	2198800,56	2	9002	412112,16	2199371,92	2	9043	411867,72	2199641,39	2	9084	411761,38	2199623,60
2	8925	411667,47	2198692,41	2	8963	411243,45	2198950,63	2	9003	412115,91	2199375,84	2	9044	411866,64	2199626,04	2	9085	411761,00	2199640,37
2	8926	411683,29	2198689,96	2	8964	411265,36	2198978,93	2	9004	412123,55	2199376,96	2	9045	411863,17	2199609,19	2	9086	411760,89	2199645,15
2	8927	411688,11	2198689,21	2	8965	411266,14	2198989,68	2	9005	412131,52	2199382,15	2	9046	411857,14	2199600,41	2	9087	411759,20	2199656,63
2	8928	411707,72	2198690,58	2	8966	411264,83	2199002,94	2	9006	412133,47	2199383,42	2	9047	411849,43	2199602,65	2	9088	411750,35	2199666,50
2	8902	411723,07	2198699,60	2	8967	411254,60	2199025,71	2	9007	412141,02	2199388,87	2	9048	411844,40	2199612,59	2	9089	411743,95	2199674,01
2	8929	410876,93	2198710,71	2	8968	411246,18	2199036,75	2	9008	412151,00	2199392,91	2	9049	411842,63	2199627,90	2	9090	411734,75	2199677,65
2	8930	410881,84	2198722,09	2	8969	411238,18	2199043,73	2	9009	412158,49	2199400,76	2	9050	411843,77	2199640,86	2	9091	411724,70	2199677,41
2	8931	410875,60	2198728,05	2	8970	411229,01	2199051,73	2	9010	412165,98	2199408,59	2	9051	411847,91	2199669,71	2	9092	411710,89	2199673,27
2	8932	410848,23	2198733,54	2	8971	411225,06	2199055,18	2	9011	412168,21	2199416,32	2	9052	411850,77	2199682,65	2	9093	411698,19	2199662,43
2	8933	410835,54	2198733,26	2	8972	411192,18	2199006,99	2	9012	412168,01	2199424,93	2	9053	411852,70	2199691,40	2	9094	411684,48	2199653,52
2	8934	410815,86	2198731,88	2	8973	411169,69	2198974,03	2	9013	412167,87	2199431,06	2	9054	411852,77	2199692,50	2	9095	411680,75	2199649,58
2	8935	410803,32	2198725,49	2	8974	411164,12	2198965,87	2	9014	412167,64	2199441,70	2	9055	411852,90	2199694,66	2	9096	411674,74	2199639,39
2	8936	410799,75	2198716,49	2	8975	411172,46	2198962,76	2	9015	412155,46	2199449,17	2	9056	411853,40	2199702,92	2	9097	411671,42	2199616,31
2	8937	410796,12	2198711,23	2	8976	411209,30	2198949,05	2	9016	412143,75	2199461,82	2	9057	411854,54	2199715,88	2	9098	411666,73	2199611,41
2	8938	410801,48	2198702,90	2	8977	411222,71	2198944,23	2	9017	412152,73	2199469,36	2	9058	411850,51	2199724,42	2	9099	411659,22	2199604,53
2	8939	410821,15	2198705,70	2	8978	411234,31	2198947,81	2	9018	412151,35	2199491,88	2	9059	411845,59	2199730,53	2	9100	411651,91	2199601,63
2	8940	410851,27	2198702,60	2	8963	411243,45	2198950,63	2	9019	412151,23	2199493,79	2	9060	411838,86	2199731,83	2	9101	411646,40	2199599,45
2	8941	410869,97	2198706,79	2	8979	412066,09	2199192,67	2	9020	412151,17	2199494,32	2	9061	411827,84	2199731,58	2	9102	411638,76	2199557,39
2	8929	410876,93	2198710,71	2	8980	412072,32	2199224,82	2	9021	412149,45	2199508,61	2	9062	411816,39	2199728,92	2	9103	411639,00	2199554,96
2	8942	411637,10	2198800,56	2	8981	412069,73	2199233,86	2	9022	412146,49	2199533,96	2	9063	411812,76	2199719,74	2	9104	411640,63	2199538,25
2	8943	411641,84	2198813,92	2	8982	412067,16	2199241,47	2	9023	412144,59	2199554,53	2	9064	411813,16	2199702,02	2	9105	411642,25	2199534,52
2	8944	411653,23	2198836,11	2	8983	412063,15	2199249,07	2	9024	412136,33	2199580,70	2	9065	411809,37	2199688,76	2	9106	411646,20	2199525,44
2	8945	411656,66	2198845,78	2	8984	412063,84	2199261,52	2	9025	412127,24	2199601,11	2	9066	411808,84	2199686,91	2	9107	411652,70	2199513,13
2	8946	411659,24	2198853,17	2	8985	412068,90	2199270,76	2	9026	412116,94	2199610,94	2	9067	411807,37	2199681,75	2	9108	411664,54	2199498,06
2	8947	411656,20	2198866,35	2	8986	412074,87	2199281,93	2	9027	412102,89	2199618,30	2	9068	411808,18	2199671,26	2	9109	411676,55	2199475,79
2	8948	411651,55	2198869,89	2	8987	412079,82	2199296,41	2	9028	412078,23	2199627,81	2	9069	411808,73	2199664,05	2	9110	411687,91	2199460,72
2	8949	411645,53	2198873,42	2	8988	412077,20	2199306,42	2	9029	412058,58	2199631,90	2	9070	411809,39	2199634,81	2	9111	411695,02	2199443,13
2	8950	411638,21	2198873,26	2	8989	412076,31	2199307,48	2	9030	412045,00	2199634,72	2	9071	411805,98	2199615,56	2	9112	411697,98	2199417,79
2	8951	411631,90	2198869,45	2	8990	412073,26	2199311,12	2	9031	412040,27	2199635,81	2	9072	411801,29	2199611,63	2	9113	411700,68	2199403,95
2	8952	411626,11	2198862,92	2	8991	412065,24	2199312,09	2	9032	412010,79	2199642,59	2	9073	411795,62	2199604,42	2	9114	411710,06	2199392,66
2	8953	411616,78	2198850,84	2	8992	412050,91	2199311,04	2	9033	411987,59	2199651,18	2	9074	411788,24	2199595,04	2	9115	411722,96	2199372,81
2	8954	411609,09	2198837,72	2	8993	412044,78	2199310,05	2	9034	411968,68	2199660,82	2	9075	411784,66	2199583,46	2	9116	411732,46	2199355,29
2	8955	411607,55	2198835,09	2	8994	412038,76	2199313,09	2	9035	411953,21	2199666,70	2	9076	411785,12	2199563,33	2	9117	411745,38	2199334,98
2	8956	411602,79	2198822,64	2	8995	412037,63	2199317,99	2	9036	411902,32	2199680,05	2	9077	411784,95	2199560,14	2	9118	411755,87	2199316,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9119	411763,03	2199296,06	2	9160	411754,86	2199425,31	2	9201	411943,07	2199349,19	2	9242	411683,18	2199087,75	2	9283	411495,09	2199422,49
2	9120	411764,32	2199281,22	2	9161	411744,71	2199428,90	2	9202	411937,17	2199333,04	2	9243	411684,33	2199090,08	2	9284	411494,06	2199419,52
2	9121	411763,69	2199266,84	2	9162	411741,70	2199435,07	2	9203	411929,76	2199321,36	2	9244	411688,22	2199097,94	2	9285	411490,59	2199409,45
2	9122	411756,44	2199247,98	2	9163	411742,97	2199441,81	2	9204	411920,80	2199314,94	2	9245	411693,11	2199114,81	2	9286	411485,49	2199401,67
2	9123	411752,95	2199232,56	2	9164	411749,10	2199446,74	2	9205	411919,33	2199313,89	2	9246	411693,87	2199123,46	2	9287	411479,55	2199389,06
2	9124	411753,22	2199221,07	2	9165	411760,47	2199453,22	2	9206	411910,66	2199307,65	2	9247	411691,28	2199132,51	2	9288	411475,83	2199383,71
2	9125	411746,88	2199204,61	2	9166	411775,76	2199455,01	2	9207	411891,33	2199296,21	2	9248	411688,64	2199143,48	2	9289	411467,31	2199378,72
2	9126	411740,10	2199186,73	2	9167	411792,06	2199455,37	2	9208	411877,76	2199285,07	2	9249	411683,13	2199153,90	2	9290	411455,85	2199377,03
2	9127	411735,07	2199175,11	2	9168	411807,30	2199459,55	2	9209	411872,32	2199274,54	2	9250	411672,73	2199168,53	2	9291	411445,97	2199369,13
2	9128	411733,07	2199157,34	2	9169	411821,10	2199463,70	2	9210	411868,76	2199262,97	2	9251	411688,26	2199177,92	2	9292	411445,19	2199368,13
2	9129	411728,23	2199138,06	2	9170	411832,41	2199472,58	2	9211	411865,95	2199257,32	2	9252	411666,19	2199182,29	2	9293	411439,91	2199361,33
2	9130	411720,04	2199118,70	2	9171	411846,07	2199483,44	2	9212	411859,11	2199243,56	2	9253	411662,09	2199193,70	2	9294	411432,47	2199352,02
2	9131	411715,75	2199104,18	2	9172	411861,08	2199497,67	2	9213	411851,80	2199228,55	2	9254	411664,32	2199201,41	2	9295	411434,08	2199343,45
2	9132	411725,17	2199103,94	2	9173	411876,13	2199510,47	2	9214	411850,76	2199226,74	2	9255	411667,97	2199209,15	2	9296	411441,98	2199332,62
2	9133	411735,14	2199108,01	2	9174	411884,58	2199518,32	2	9215	411849,29	2199224,18	2	9256	411675,30	2199224,67	2	9297	411451,21	2199327,55
2	9134	411759,26	2199122,44	2	9175	411894,32	2199523,99	2	9216	411839,79	2199207,66	2	9257	411682,70	2199237,29	2	9298	411454,17	2199325,82
2	9135	411769,18	2199127,16	2	9176	411898,31	2199526,31	2	9217	411832,48	2199192,63	2	9258	411685,00	2199241,61	2	9299	411457,53	2199323,86
2	9136	411773,02	2199128,98	2	9177	411903,30	2199528,54	2	9218	411832,64	2199184,98	2	9259	411690,96	2199252,82	2	9300	411463,00	2199314,87
2	9137	411782,90	2199136,89	2	9178	411907,33	2199530,35	2	9219	411834,04	2199165,83	2	9260	411696,80	2199270,68	2	9301	411464,07	2199310,11
2	9138	411788,86	2199149,48	2	9179	411914,82	2199538,18	2	9220	411830,50	2199151,86	2	9261	411699,36	2199284,65	2	9302	411464,35	2199297,16
2	9139	411786,07	2199167,14	2	9180	411924,61	2199550,88	2	9221	411829,86	2199137,94	2	9262	411692,34	2199298,39	2	9303	411458,52	2199279,30
2	9140	411786,21	2199169,39	2	9181	411932,91	2199564,96	2	9222	411820,98	2199127,67	2	9263	411683,32	2199315,92	2	9304	411456,65	2199275,46
2	9141	411786,77	2199178,68	2	9182	411942,84	2199571,42	2	9223	411813,48	2199119,83	2	9264	411672,92	2199331,03	2	9305	411451,19	2199264,27
2	9142	411790,43	2199186,42	2	9183	411951,94	2199571,62	2	9224	411807,04	2199116,93	2	9265	411659,72	2199342,24	2	9306	411442,77	2199254,98
2	9143	411796,82	2199200,46	2	9184	411955,94	2199564,52	2	9225	411801,15	2199114,29	2	9266	411641,71	2199354,29	2	9307	411439,20	2199240,19
2	9144	411800,45	2199209,66	2	9185	411958,65	2199550,19	2	9226	411784,98	2199109,13	2	9267	411629,00	2199365,52	2	9308	411436,21	2199227,83
2	9145	411805,20	2199217,71	2	9186	411958,01	2199536,29	2	9227	411767,06	2199103,77	2	9268	411618,77	2199372,97	2	9309	411441,90	2199209,27
2	9146	411808,76	2199223,74	2	9187	411955,36	2199526,15	2	9228	411765,91	2199103,43	2	9269	411617,10	2199382,99	2	9310	411443,77	2199203,77
2	9147	411821,30	2199241,77	2	9188	411949,55	2199507,32	2	9229	411762,28	2199098,72	2	9270	411619,32	2199390,70	2	9311	411447,55	2199192,63
2	9148	411830,97	2199259,72	2	9189	411944,66	2199490,45	2	9230	411756,14	2199090,75	2	9271	411622,03	2199398,44	2	9312	411468,41	2199160,02
2	9149	411842,00	2199280,09	2	9190	411936,34	2199476,35	2	9231	411752,59	2199077,73	2	9272	411624,29	2199404,72	2	9313	411482,69	2199142,59
2	9150	411840,13	2199299,22	2	9191	411927,68	2199458,58	2	9232	411746,65	2199065,12	2	9273	411621,68	2199413,76	2	9314	411497,10	2199120,39
2	9151	411834,53	2199314,43	2	9192	411919,38	2199441,94	2	9233	411740,12	2199057,31	2	9274	411617,75	2199418,46	2	9315	411515,31	2199099,23
2	9152	411829,40	2199329,19	2	9193	411916,74	2199430,70	2	9234	411733,96	2199053,34	2	9275	411608,52	2199423,54	2	9316	411535,02	2199075,23
2	9153	411817,13	2199363,42	2	9194	411919,81	2199422,78	2	9235	411723,91	2199053,12	2	9276	411594,51	2199428,02	2	9317	411546,92	2199057,76
2	9154	411806,49	2199388,60	2	9195	411927,71	2199412,88	2	9236	411713,82	2199054,31	2	9277	411580,55	2199431,54	2	9318	411555,89	2199043,11
2	9155	411793,05	2199410,82	2	9196	411934,07	2199406,79	2	9237	411702,27	2199056,46	2	9278	411564,16	2199435,00	2	9319	411560,01	2199030,25
2	9156	411786,63	2199419,79	2	9197	411943,38	2199397,90	2	9238	411696,80	2199064,96	2	9279	411560,39	2199440,12	2	9320	411560,23	2199020,19
2	9157	411786,31	2199419,98	2	9198	411948,35	2199390,34	2	9239	411696,69	2199065,83	2	9280	411541,14	2199443,51	2	9321	411560,57	2199004,86
2	9158	411778,85	2199424,40	2	9199	411951,97	2199378,80	2	9240	411695,64	2199074,04	2	9281	411534,06	2199438,07	2	9322	411566,18	2198990,13
2	9159	411767,32	2199425,59	2	9200	411948,01	2199361,67	2	9241	411685,72	2199084,95	2	9282	411501,69	2199427,44	2	9323	411571,21	2198979,69

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
2	9324	411581,49	2198969,85	2	9365	411651,03	2199035,24	2	9406	411903,57	2199206,70	2	9485	412278,92	2199726,58
2	9325	411594,53	2198965,35	2	9366	411655,06	2199026,23	2	9407	411916,94	2199230,01	2	9486	412254,76	2199708,72
2	9326	411608,05	2198964,29	2	9367	411661,87	2199021,58	2	9408	411922,11	2199234,91	2	9487	412252,14	2199691,97
2	9327	411615,94	2198966,91	2	9368	411668,17	2199018,85	2	9409	411930,63	2199240,38	2	9488	412249,50	2199675,10
2	9328	411620,41	2198968,40	2	9369	411675,99	2199011,83	2	9410	411938,20	2199244,39	2	9489	412246,06	2199574,23
2	9329	411627,95	2198973,85	2	9370	411689,29	2198993,85	2	9411	411947,27	2199245,54	2	9490	412246,00	2199572,32
2	9330	411633,96	2198984,05	2	9371	411708,83	2198978,00	2	9412	411949,57	2199237,03	2	9491	412246,35	2199571,62
2	9331	411637,52	2198995,63	2	9372	411733,08	2198964,64	2	9413	411949,91	2199221,69	2	9492	412260,65	2199543,03
2	9332	411637,12	2199013,36	2	9373	411772,66	2198952,58	2	9414	411950,31	2199203,97	2	9493	412264,37	2199541,73
2	9333	411636,96	2199021,02	2	9374	411795,69	2198952,13	2	9415	411948,25	2199188,57	2	9494	412281,18	2199551,79
2	9334	411631,80	2199037,20	2	9375	411823,47	2198952,76	2	9416	411942,37	2199173,11	2	9495	412306,95	2199555,55
2	9335	411627,89	2199040,95	2	9376	411840,47	2198959,89	2	9417	411935,08	2199156,65	2	9496	412309,77	2199555,96
2	9336	411622,56	2199043,24	2	9377	411852,76	2198967,65	2	9418	411933,31	2199153,08	2	9497	412312,55	2199556,37
2	9337	411614,75	2199049,77	2	9378	411856,16	2198969,79	2	9419	411925,44	2199137,26	2	9498	412345,08	2199549,64
2	9338	411603,51	2199059,58	2	9379	411869,80	2198981,61	2	9420	411921,95	2199122,32	2	9499	412347,15	2199549,21
2	9339	411595,62	2199069,47	2	9380	411878,24	2198990,41	2	9421	411917,06	2199105,43	2	9500	412365,58	2199545,40
2	9340	411583,68	2199088,38	2	9381	411880,99	2198995,76	2	9422	411915,75	2199098,33	2	9501	412384,91	2199545,83
2	9341	411574,74	2199100,44	2	9382	411879,28	2199008,18	2	9423	411914,93	2199093,88	2	9502	412403,38	2199543,48
2	9342	411571,81	2199104,40	2	9383	411876,75	2199013,39	2	9424	411917,66	2199079,08	2	9503	412428,12	2199528,37
2	9343	411566,79	2199114,36	2	9384	411867,59	2199015,59	2	9425	411921,58	2199075,34	2	9504	412454,40	2199502,78
2	9344	411567,59	2199122,04	2	9385	411858,89	2199019,23	2	9426	411926,78	2199077,84	2	9505	412472,30	2199501,06
2	9345	411571,19	2199132,18	2	9386	411848,83	2199018,99	2	9427	411934,27	2199085,68	2	9506	412473,79	2199500,92
2	9346	411577,30	2199137,61	2	9387	411838,27	2199020,20	2	9428	411944,07	2199097,41	2	9507	412480,46	2199502,69
2	9347	411587,67	2199145,50	2	9388	411823,34	2199022,27	2	9429	411944,50	2199097,97	2	9508	412482,52	2199503,24
2	9348	411596,28	2199146,65	2	9389	411800,23	2199027,98	2	9430	411950,13	2199105,21	2	9467	412487,05	2199504,44
2	9349	411606,34	2199146,88	2	9390	411790,12	2199029,20	2	9431	411954,17	2199120,03	2	9468	412491,76	2199520,66
2	9350	411619,30	2199146,21	2	9391	411776,08	2199035,11	2	9432	411955,00	2199123,06	2	9469	412484,01	2199533,32
2	9351	411627,13	2199138,73	2	9392	411775,48	2199036,59	2	9433	411960,90	2199138,06	2	9470	412482,76	2199535,36
2	9352	411634,01	2199131,22	2	9393	411774,55	2199038,91	2	9434	411966,56	2199154,72	2	9471	412441,78	2199563,72
2	9353	411635,22	2199119,73	2	9394	411774,48	2199042,74	2	9435	411969,43	2199163,65	2	9472	412433,38	2199588,94
2	9354	411635,48	2199108,24	2	9395	411779,54	2199051,96	2	9436	411975,37	2199176,73	2	9473	412416,57	2199611,01
2	9355	411637,25	2199093,42	2	9396	411787,02	2199060,76	2	9437	411978,97	2199186,87	2	9474	412391,35	2199616,26
2	9356	411642,77	2199082,99	2	9397	411797,87	2199068,67	2	9438	411982,62	2199195,59	2	9475	412357,73	2199620,46
2	9357	411649,08	2199079,30	2	9398	411814,40	2199079,12	2	9439	411988,67	2199203,40	2	9476	412323,80	2199602,56
2	9358	411656,74	2199079,46	2	9399	411825,27	2199085,58	2	9440	411998,75	2199202,66	2	9477	412319,90	2199600,50
2	9359	411659,21	2199076,17	2	9400	411838,81	2199102,66	2	9441	412006,47	2199201,39	2	9478	412296,79	2199604,70
2	9360	411660,80	2199069,50	2	9401	411858,32	2199129,48	2	9442	412015,24	2199193,91	2	9479	412291,53	2199613,11
2	9361	411658,12	2199060,80	2	9402	411871,50	2199149,08	2	9443	412024,53	2199186,47	2	9480	412291,93	2199615,29
2	9362	411657,33	2199053,12	2	9403	411878,28	2199159,17	2	9444	412034,69	2199181,89	2	9481	412301,86	2199668,87
2	9363	411652,19	2199047,73	2	9404	411893,96	2199186,36	2	9445	412038,55	2199182,89	2	9482	412302,04	2199669,85
2	9364	411650,89	2199041,47	2	9405	411899,88	2199198,90	2	9446	412050,90	2199186,10	2	9483	412308,35	2199696,11
													9521	412562,32	2199755,61
													9522	412543,71	2199765,46
													9523	412531,03	2199764,59
													9524	412512,99	2199763,35

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				
2	9525	412498,62	2199762,15	2	9564	412447,84	2199767,63	2	9602	412612,01	2199848,89	2	9641	412101,56	2200362,57	2	9680	410107,84	2196226,74
2	9526	412488,11	2199729,58	2	9565	412439,03	2199783,53	2	9603	412610,21	2199867,46	2	9642	412093,94	2200365,43	2	9681	410086,64	2196215,53
2	9527	412488,02	2199686,66	2	9566	412430,89	2199798,22	2	9604	412604,82	2199875,84	2	9643	412085,47	2200365,24	2	9682	410073,75	2196208,82
2	9528	412489,21	2199660,31	2	9567	412419,51	2199812,00	2	9605	412593,44	2199876,44	2	9644	412082,86	2200365,18	2	9683	410056,13	2196199,64
2	9529	412498,20	2199628,56	2	9568	412417,58	2199811,73	2	9606	412576,07	2199877,64	2	9645	412069,88	2200360,88	2	9684	410028,99	2196193,22
2	9530	412512,57	2199598,02	2	9569	412402,15	2199809,60	2	9607	412561,96	2199862,02	2	9646	412064,58	2200350,18	2	9685	410010,40	2196185,64
2	9531	412528,45	2199594,76	2	9570	412378,79	2199793,43	2	9608	412559,30	2199859,07	2	9647	412060,78	2200340,53	2	9686	409998,85	2196181,81
2	9532	412535,93	2199593,22	2	9571	412381,55	2199787,82	2	9609	412559,05	2199857,22	2	9648	412060,91	2200333,98	2	9687	409986,06	2196178,57
2	9509	412558,69	2199599,81	2	9572	412398,55	2199753,30	2	9610	412556,31	2199836,91	2	9649	412069,02	2200331,66	2	9688	409977,52	2196176,41
2	9533	412737,16	2199679,97	2	9573	412430,30	2199734,13	2	9611	412560,50	2199803,97	2	9650	412079,63	2200330,39	2	9689	409961,11	2196170,24
2	9534	412746,33	2199685,95	2	9562	412437,59	2199739,86	2	9612	412574,28	2199789,00	2	9651	412087,72	2200328,04	2	9690	409985,42	2196157,63
2	9535	412751,14	2199689,62	2	9574	412282,08	2199794,88	2	9613	412591,64	2199788,40	2	9636	412109,37	2200328,53	2	9691	410014,56	2196142,52
2	9536	412752,34	2199695,42	2	9575	412294,69	2199810,64	2	9614	412592,68	2199789,62	2	9652	412453,68	2200398,15	2	9692	410033,40	2196132,94
2	9537	412747,14	2199709,51	2	9576	412291,54	2199825,35	2	9599	412605,42	2199804,57	2	9653	412454,74	2200415,02	2	9693	410034,22	2196135,15
2	9538	412738,89	2199721,32	2	9577	412279,49	2199828,97	2	9615	412383,02	2200329,17	2	9654	412452,17	2200422,66	2	9694	410038,62	2196143,37
2	9539	412723,09	2199732,52	2	9578	412270,52	2199831,66	2	9616	412386,38	2200350,91	2	9655	412442,83	2200431,13	2	9695	410051,34	2196154,37
2	9540	412712,35	2199735,83	2	9579	412253,45	2199822,90	2	9617	412381,18	2200359,25	2	9656	412436,49	2200434,84	2	9696	410066,46	2196158,29
2	9541	412695,89	2199736,79	2	9580	412229,54	2199810,64	2	9618	412378,39	2200363,72	2	9657	412422,50	2200435,96	2	9697	410096,53	2196153,15
2	9542	412675,05	2199734,99	2	9581	412211,68	2199809,59	2	9619	412368,21	2200367,36	2	9658	412409,97	2200436,64	2	9698	410130,61	2196149,00
2	9543	412650,02	2199741,80	2	9582	412202,22	2199794,88	2	9620	412356,61	2200369,49	2	9659	412397,04	2200433,94	2	9699	410161,45	2196149,69
2	9544	412619,36	2199727,64	2	9583	412202,63	2199792,55	2	9621	412343,33	2200370,20	2	9660	412385,60	2200428,87	2	9700	410179,26	2196152,77
2	9545	412611,51	2199721,68	2	9584	412205,38	2199777,02	2	9622	412324,80	2200371,19	2	9661	412380,85	2200425,88	2	9699	410187,23	2196156,53
2	9546	412611,66	2199714,57	2	9585	412231,64	2199762,31	2	9623	412307,78	2200378,51	2	9662	412379,51	2200421,03	2	9701	410141,19	2196288,74
2	9547	412611,81	2199714,29	2	9586	412266,67	2199784,93	2	9624	412291,46	2200376,69	2	9663	412379,69	2200413,33	2	9702	410150,20	2196305,49
2	9548	412613,99	2199710,19	2	9574	412282,08	2199794,88	2	9625	412256,87	2200373,51	2	9664	412389,91	2200408,26	2	9703	410153,32	2196325,67
2	9549	412626,94	2199706,93	2	9587	412499,18	2199792,51	2	9626	412248,25	2200371,89	2	9665	412407,89	2200400,97	2	9704	410147,22	2196338,51
2	9550	412636,32	2199704,48	2	9588	412506,96	2199814,07	2	9627	412245,89	2200369,42	2	9666	412420,98	2200396,45	2	9705	410139,91	2196346,58
2	9551	412644,80	2199702,45	2	9589	412497,98	2199838,03	2	9628	412243,30	2200356,84	2	9667	412435,92	2200395,35	2	9706	410135,13	2196351,86
2	9552	412654,03	2199685,61	2	9590	412490,12	2199862,13	2	9629	412261,32	2200347,14	2	9668	412446,48	2200397,02	2	9707	410134,72	2196352,32
2	9553	412633,02	2199650,93	2	9591	412468,05	2199877,89	2	9630	412278,24	2200343,66	2	9652	412453,68	2200398,15	2	9708	410132,55	2196354,71
2	9554	412642,14	2199644,25	2	9592	412441,10	2199876,09	2	9631	412310,12	2200339,08	2	9669	410187,23	2196156,53	2	9709	410113,53	2196365,03
2	9555	412648,78	2199639,38	2	9593	412429,70	2199854,80	2	9632	412334,31	2200333,38	2	9670	410196,89	2196162,84	2	9710	410089,81	2196366,73
2	9556	412676,64	2199647,06	2	9594	412429,51	2199849,26	2	9633	412351,33	2200326,06	2	9671	410200,00	2196164,87	2	9711	410061,63	2196366,10
2	9557	412679,25	2199647,78	2	9595	412429,10	2199837,43	2	9634	412362,42	2200324,86	2	9672	410202,40	2196178,36	2	9712	410044,77	2196361,24
2	9558	412695,29	2199661,16	2	9596	412449,47	2199809,88	2	9635	412379,28	2200324,28	2	9673	410203,19	2196182,82	2	9713	410038,20	2196354,84
2	9559	412705,82	2199669,94	2	9597	412466,83	2199788,32	2	9615	412383,02	2200329,17	2	9674	410204,18	2196198,05	2	9714	410032,25	2196340,83
2	9560	412719,91	2199676,03	2	9598	412487,12	2199790,95	2	9636	412109,37	2200328,53	2	9675	410196,79	2196208,63	2	9715	410026,81	2196324,17
2	9561	412725,19	2199677,24	2	9587	412499,18	2199792,51	2	9637	412115,70	2200337,73	2	9676	410178,64	2196219,84	2	9716	410027,16	2196308,53
2	9533	412737,16	2199679,97	2	9599	412605,42	2199804,57	2	9638	412113,98	2200347,26	2	9677	410159,72	2196226,56	2	9717	410030,06	2196302,08
2	9562	412437,59	2199739,86	2	9600	412606,92	2199808,73	2	9639	412107,23	2200356,16	2	9678	410140,87	2196229,73	2	9718	410030,66	2196300,74
2	9563	412455,45	2199753,90	2	9601	412613,21	2199826,13	2	9640	412106,48	2200357,01	2	9679	410128,80	2196229,46	2	9719	410036,11	2196288,61

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				
2	9720	410053,33	2196280,30	2	9759	408819,94	2198223,85	2	9799	408203,77	2198207,23	2	9799	408203,77	2198207,23	2	9880	409409,70	2198881,20
2	9721	410057,36	2196278,36	2	9760	408801,95	2198242,37	2	9800	408208,46	2198225,94	2	9840	409429,70	2198371,30	2	9881	409413,52	2198869,69
2	9722	410076,62	2196276,55	2	9761	408791,05	2198245,74	2	9801	408220,04	2198249,45	2	9841	409414,96	2198386,96	2	9882	409433,32	2198841,61
2	9723	410101,28	2196273,53	2	9762	408784,00	2198238,37	2	9802	408231,94	2198279,04	2	9842	409409,11	2198393,17	2	9883	409435,83	2198828,74
2	9724	410127,12	2196277,69	2	9763	408780,69	2198229,96	2	9803	408240,07	2198286,39	2	9843	409406,05	2198396,43	2	9884	409431,19	2198817,04
2	9701	410141,19	2196288,74	2	9764	408778,45	2198224,28	2	9804	408248,81	2198294,30	2	9844	409397,92	2198405,07	2	9885	409418,05	2198787,32
2	9725	408889,71	2197573,78	2	9765	408777,78	2198194,04	2	9805	408248,29	2198299,88	2	9845	409399,30	2198437,21	2	9886	409406,83	2198750,53
2	9726	408907,10	2197623,76	2	9766	408781,98	2198168,01	2	9806	408243,07	2198356,41	2	9846	409413,11	2198457,57	2	9887	409401,13	2198746,82
2	9727	408909,80	2197631,52	2	9767	408796,93	2198144,45	2	9807	408225,19	2198375,27	2	9847	409449,49	2198518,49	2	9888	409393,82	2198753,79
2	9728	408866,49	2197644,70	2	9768	408819,99	2198121,08	2	9808	408200,67	2198378,55	2	9848	409453,05	2198524,44	2	9889	409392,27	2198758,54
2	9729	408843,90	2197642,82	2	9769	408831,92	2198111,86	2	9809	408195,41	2198379,25	2	9849	409455,08	2198529,08	2	9890	409386,17	2198777,24
2	9730	408828,21	2197634,03	2	9770	408852,32	2198106,48	2	9810	408192,43	2198394,14	2	9850	409477,65	2198580,71	2	9891	409379,75	2198805,19
2	9731	408789,92	2197580,06	2	9771	408887,26	2198096,44	2	9811	408206,62	2198408,33	2	9851	409490,62	2198637,62	2	9892	409379,32	2198823,89
2	9732	408794,89	2197571,90	2	9772	408929,51	2198082,06	2	9812	408213,28	2198414,99	2	9852	409507,92	2198701,74	2	9893	409381,12	2198843,12
2	9733	408800,81	2197572,02	2	9773	408961,11	2198060,42	2	9813	408221,22	2198434,85	2	9853	409526,53	2198781,52	2	9894	409383,03	2198857,42
2	9725	408889,71	2197573,78	2	9774	408962,00	2198059,81	2	9814	408215,27	2198448,75	2	9854	409529,46	2198794,06	2	9895	409378,27	2198871,13
2	9734	409112,45	2198009,34	2	9775	408965,28	2198058,33	2	9815	408170,58	2198453,72	2	9855	409533,56	2198803,72	2	9896	409372,26	2198880,35
2	9735	409125,01	2198031,31	2	9776	408983,86	2198049,92	2	9816	408142,78	2198476,56	2	9856	409541,03	2198821,32	2	9897	409359,19	2198888,65
2	9736	409126,29	2198039,22	2	9777	408984,76	2198050,16	2	9817	408108,03	2198481,52	2	9857	409552,76	2198848,96	2	9898	409341,32	2198884,68
2	9737	409135,67	2198097,21	2	9778	408987,03	2198050,75	2	9818	408049,44	2198413,01	2	9858	409558,87	2198893,68	2	9899	409328,43	2198913,49
2	9738	409133,79	2198167,50	2	9779	408993,29	2198052,39	2	9819	408044,48	2198394,14	2	9859	409556,69	2198951,58	2	9900	409332,39	2198941,28
2	9739	409122,33	2198170,34	2	9780	409000,30	2198060,66	2	9820	408044,57	2198393,93	2	9860	409562,05	2198970,43	2	9901	409342,81	2198962,14
2	9740	408996,97	2198201,40	2	9781	408996,26	2198079,95	2	9821	408054,41	2198372,29	2	9861	409565,58	2199009,01	2	9902	409350,79	2198969,36
2	9741	408994,68	2198205,99	2	9782	408983,67	2198098,61	2	9822	408081,22	2198372,29	2	9862	409566,71	2199021,35	2	9903	409369,13	2198985,97
2	9742	408993,84	2198207,67	2	9783	408980,79	2198103,95	2	9823	408085,19	2198360,38	2	9863	409556,78	2199048,02	2	9904	409361,68	2199012,78
2	9743	409030,44	2198220,66	2	9784	408972,86	2198118,64	2	9824	408079,16	2198349,82	2	9864	409541,90	2199050,01	2	9905	409353,24	2199013,78
2	9744	409119,36	2198252,23	2	9785	408980,75	2198128,29	2	9825	408061,36	2198318,67	2	9865	409538,92	2199050,34	2	9906	409337,80	2199007,60
2	9745	409092,57	2198302,18	2	9786	408988,57	2198131,17	2	9826	408053,41	2198233,28	2	9866	409515,09	2199052,99	2	9907	409323,45	2199001,86
2	9746	409082,33	2198321,27	2	9787	408995,06	2198133,57	2	9827	408056,36	2198228,41	2	9867	409515,60	2199047,16	2	9908	409311,46	2198994,32
2	9747	409012,66	2198315,00	2	9788	409013,98	2198134,00	2	9828	408067,39	2198210,20	2	9868	409516,09	2199041,57	2	9909	409288,71	2198980,02
2	9748	408996,81	2198302,46	2	9789	409048,86	2198126,22	2	9829	408081,01	2198204,47	2	9869	409477,37	2198977,03	2	9910	409319,99	2198885,68
2	9749	408986,49	2198294,30	2	9790	409079,57	2198104,36	2	9830	408104,48	2198195,22	2	9870	409479,35	2198953,20	2	9911	409322,47	2198843,48
2	9750	408952,95	2198262,45	2	9791	409084,79	2198088,13	2	9831	408121,68	2198195,61	2	9871	409437,64	2198974,06	2	9912	409311,55	2198807,24
2	9751	408936,15	2198247,64	2	9792	409080,58	2198059,31	2	9832	408132,65	2198204,22	2	9872	409427,71	2199001,86	2	9913	409318,50	2198769,01
2	9752	408935,49	2198237,26	2	9793	409081,09	2198050,37	2	9833	408142,14	2198217,00	2	9873	409421,13	2199051,68	2	9914	409369,42	2198654,98
2	9753	408930,03	2198219,11	2	9794	409082,54	2198025,30	2	9834	408151,74	2198224,66	2	9874	409389,60	2199039,92	2	9915	409374,88	2198612,28
2	9754	408912,27	2198206,99	2	9795	409082,79	2198021,04	2	9835	408153,59	2198204,69	2	9875	409378,07	2199008,81	2	9916	409343,10	2198533,84
2	9755	408893,74	2198196,73	2	9796	409087,64	2198012,97	2	9836	408165,14	2198195,02	2	9876	409384,08	2198991,90	2	9917	409328,27	2198547,39
2	9756	408893,59	2198196,65	2	9797	409097,76	2197996,14	2	9837	408171,14	2198189,27	2	9877	409401,16	2198943,86	2	9918	409303,88	2198569,68
2	9757	408858,81	2198199,48	2	9798	409110,20	2198007,32	2	9838	408172,74	2198189,86	2	9878	409408,74	2198923,97	2	9919	409302,71	2198539,75
2	9758	408834,71	2198208,40	2	9734	409112,45	2198009,34	2	9839	408184,51	2198194,22	2	9879	409410,50	2198904,84	2	9920	409302,09	2198523,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9921	409348,76	2198470,35	2	9962	409125,41	2198507,39	2	10001	409091,59	2198869,79	2	10040	408869,34	2198944,50	2	10080	408934,42	2199184,32
2	9922	409328,41	2198443,84	2	9963	409097,05	2198508,33	2	10002	409104,96	2198895,96	2	10041	408879,09	2198946,25	2	10047	408936,69	2199184,57
2	9923	409298,21	2198404,51	2	9964	409093,27	2198505,87	2	10003	409092,15	2198903,18	2	10042	408911,00	2198957,62	2	10081	408579,25	2199142,37
2	9924	409283,51	2198410,75	2	9965	409074,21	2198493,44	2	10004	409089,67	2198909,21	2	10043	408929,23	2198964,12	2	10082	408584,12	2199161,87
2	9925	409259,39	2198421,00	2	9966	409072,52	2198482,62	2	10005	409078,19	2198919,93	2	10044	408945,62	2198962,13	2	10083	408585,82	2199168,39
2	9926	409238,61	2198434,51	2	9967	409071,10	2198473,50	2	10006	409072,23	2198918,94	2	10045	408959,02	2198926,88	2	10084	408588,68	2199180,10
2	9927	409229,43	2198440,48	2	9968	409069,94	2198462,23	2	10007	409060,60	2198901,60	2	10046	408971,44	2198927,38	2	10085	408583,58	2199195,03
2	9928	409225,93	2198445,38	2	9969	409059,16	2198438,46	2	10008	409044,92	2198878,23	2	10020	408989,81	2198967,60	2	10086	408582,23	2199198,97
2	9929	409213,93	2198462,17	2	9970	409053,41	2198425,76	2	10009	409017,62	2198795,32	2	10047	408936,69	2199184,57	2	10087	408593,09	2199201,05
2	9930	409264,10	2198511,35	2	9971	409048,96	2198415,80	2	10010	409017,62	2198773,47	2	10048	408957,54	2199199,46	2	10088	408631,83	2199208,41
2	9931	409272,19	2198519,27	2	9972	409050,17	2198403,66	2	10011	409025,06	2198759,07	2	10049	408969,95	2199214,85	2	10089	408639,28	2199215,86
2	9932	409283,08	2198535,93	2	9973	409050,63	2198402,14	2	10012	409028,06	2198758,63	2	10050	408971,44	2199236,20	2	10090	408637,90	2199225,73
2	9933	409284,36	2198560,06	2	9974	409061,68	2198365,79	2	10013	409038,47	2198757,09	2	10051	408965,84	2199243,99	2	10091	408636,80	2199232,74
2	9934	409284,72	2198566,92	2	9975	409067,17	2198352,06	2	9999	409061,31	2198782,90	2	10052	408960,02	2199252,09	2	10092	408619,42	2199258,06
2	9935	409276,31	2198622,84	2	9976	409201,06	2198262,27	2	10014	409048,38	2198911,99	2	10053	408863,19	2199248,12	2	10093	408618,92	2199269,97
2	9936	409265,91	2198647,45	2	9977	409245,62	2198282,99	2	10015	409064,27	2198966,60	2	10054	408826,07	2199234,23	2	10094	408628,36	2199285,86
2	9937	409257,85	2198672,11	2	9978	409263,20	2198220,22	2	10016	409039,98	2198959,82	2	10055	408802,13	2199225,28	2	10095	408628,36	2199293,31
2	9938	409273,91	2198703,67	2	9979	409276,15	2198217,20	2	10017	409026,04	2198923,90	2	10056	408757,98	2199206,42	2	10096	408626,37	2199302,74
2	9939	409283,76	2198724,06	2	9980	409282,02	2198215,83	2	10018	409025,55	2198912,48	2	10057	408750,03	2199205,42	2	10097	408630,04	2199318,13
2	9940	409285,84	2198731,00	2	9981	409293,91	2198225,14	2	10019	409035,48	2198908,51	2	10058	408746,06	2199210,39	2	10098	408589,13	2199338,98
2	9941	409289,43	2198742,94	2	9982	409335,32	2198256,63	2	10014	409048,38	2198911,99	2	10059	408747,06	2199224,79	2	10099	408560,84	2199373,24
2	9942	409296,36	2198768,89	2	9983	409356,09	2198295,40	2	10020	408989,81	2198967,60	2	10060	408752,25	2199244,23	2	10100	408543,96	2199377,71
2	9943	409295,77	2198795,14	2	9984	409379,30	2198325,14	2	10021	409014,00	2199000,69	2	10061	408726,33	2199261,05	2	10101	408527,18	2199375,77
2	9944	409293,97	2198812,43	2	9985	409383,69	2198330,73	2	10022	409018,50	2199004,28	2	10062	408698,90	2199271,95	2	10102	408514,30	2199374,28
2	9945	409282,40	2198826,71	2	9986	409384,92	2198331,81	2	10023	409025,55	2199009,80	2	10063	408692,94	2199243,16	2	10103	408505,27	2199373,24
2	9946	409272,33	2198836,79	2	9987	409411,56	2198355,31	2	10024	409029,26	2199010,82	2	10064	408695,39	2199227,03	2	10104	408504,35	2199372,73
2	9947	409257,24	2198840,20	2	9988	409429,70	2198371,30	2	10025	409056,34	2199018,24	2	10065	408713,79	2199106,13	2	10105	408489,72	2199364,60
2	9948	409244,60	2198807,29	2	9988	409134,00	2198750,42	2	10026	409036,48	2199047,53	2	10066	408683,01	2199103,47	2	10106	408487,40	2199363,31
2	9949	409235,09	2198782,52	2	9989	409171,77	2198821,60	2	10027	409030,02	2199112,57	2	10067	408610,52	2199097,19	2	10107	408478,23	2199353,27
2	9950	409229,93	2198741,61	2	9990	409159,59	2198821,33	2	10028	409001,23	2199115,55	2	10068	408605,55	2199079,89	2	10108	408477,42	2199352,38
2	9951	409198,19	2198732,52	2	9991	409151,91	2198830,06	2	10029	408952,57	2199112,57	2	10069	408590,65	2199028,00	2	10109	408479,36	2199345,97
2	9952	409153,52	2198719,73	2	9992	409147,77	2198847,32	2	10030	408854,27	2199070,87	2	10070	408759,04	2199036,79	2	10110	408482,38	2199335,99
2	9953	409146,44	2198702,63	2	9993	409139,21	2198844,85	2	10031	408853,62	2199069,77	2	10071	408765,16	2199037,11	2	10111	408474,48	2199332,73
2	9954	409131,80	2198667,22	2	9994	409128,49	2198825,35	2	10032	408849,30	2199062,43	2	10072	408784,29	2199038,11	2	10112	408462,08	2199327,60
2	9955	409157,65	2198668,21	2	9995	409111,90	2198795,20	2	10033	408861,71	2199019,73	2	10073	408787,27	2199051,51	2	10113	408436,04	2199318,09
2	9956	409159,63	2198662,75	2	9996	409106,44	2198769,88	2	10034	408858,73	2199007,81	2	10074	408785,00	2199056,27	2	10114	408418,84	2199311,63
2	9957	409147,22	2198640,41	2	9997	409114,92	2198764,53	2	10035	408851,29	2198998,88	2	10075	408772,38	2199028,79	2	10115	408413,15	2199294,15
2	9958	409153,18	2198628,99	2	9998	409115,78	2198763,90	2	10036	408823,24	2198984,14	2	10076	408791,74	2199125,98	2	10116	408403,82	2199270,50
2	9959	409178,00	2198620,55	2	9998	409134,00	2198750,42	2	10037	408821,99	2198983,48	2	10077	408793,02	2199143,13	2	10117	408396,51	2199261,41
2	9960	409161,12	2198572,88	2	9999	409061,31	2198782,90	2	10038	408822,36	2198982,82	2	10078	408794,22	2199159,25	2	10118	408383,03	2199256,43
2	9961	409126,84	2198507,34	2	10000	409079,18	2198820,14	2	10039	408845,82	2198940,29	2	10079	408803,16	2199169,68	2	10119	408381,37	2199256,39

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				
2	10120	408371,80	2199256,18	2	10160	409324,43	2199375,22	2	10200	409129,74	2199609,09	2	10241	409104,75	2199532,54	2	10280	408442,84	2199639,98
2	10121	408368,69	2199256,06	2	10161	409314,84	2199374,08	2	10201	409122,62	2199598,80	2	10242	409109,13	2199542,77	2	10281	408429,83	2199638,61
2	10122	408368,30	2199273,40	2	10162	409241,03	2199365,29	2	10202	409113,04	2199593,99	2	10243	409119,22	2199543,92	2	10282	408420,95	2199622,11
2	10123	408365,48	2199294,43	2	10163	409217,20	2199351,39	2	10203	409096,10	2199589,91	2	10244	409132,66	2199540,54	2	10283	408418,15	2199601,94
2	10124	408360,16	2199324,33	2	10164	409202,30	2199329,83	2	10204	409094,02	2199590,70	2	10245	409154,56	2199529,06	2	10284	408418,56	2199583,46
2	10125	408357,21	2199328,84	2	10165	409201,31	2199328,55	2	10205	409081,24	2199595,57	2	10246	409173,29	2199516,12	2	10285	408419,37	2199575,86
2	10126	408355,31	2199331,73	2	10166	409185,35	2199321,07	2	10206	409068,96	2199608,65	2	10247	409188,45	2199496,66	2	10286	408422,68	2199544,97
2	10127	408347,72	2199335,31	2	10167	409169,53	2199313,66	2	10207	409047,89	2199624,29	2	10248	409204,16	2199494,69	2	10287	408482,13	2199487,08
2	10128	408345,83	2199334,97	2	10168	409083,10	2199296,93	2	10208	409038,12	2199628,68	2	10249	409204,31	2199494,72	2	10288	408496,70	2199491,74
2	10129	408338,86	2199333,70	2	10169	409077,19	2199295,79	2	10209	409028,50	2199626,17	2	10186	409217,46	2199497,31	2	10289	408497,98	2199491,87
2	10130	408319,73	2199327,00	2	10170	408980,93	2199265,33	2	10210	409021,27	2199620,02	2	10250	408406,73	2199481,03	2	10290	408516,77	2199493,82
2	10131	408317,06	2199326,07	2	10171	408979,88	2199265,00	2	10211	409017,83	2199608,88	2	10251	408405,52	2199486,74	2	10291	408519,32	2199493,88
2	10132	408312,42	2199311,96	2	10172	408983,33	2199256,53	2	10212	409017,89	2199606,25	2	10252	408400,06	2199512,38	2	10292	408534,15	2199494,21
2	10133	408307,55	2199297,14	2	10173	408984,80	2199252,92	2	10213	409018,29	2199588,17	2	10253	408394,63	2199560,10	2	10271	408545,53	2199495,56
2	10134	408305,14	2199289,82	2	10174	409027,54	2199147,83	2	10214	409015,80	2199577,05	2	10254	408389,90	2199576,84	2	10293	408215,33	2199842,91
2	10135	408304,84	2199283,80	2	10175	409040,45	2199144,36	2	10215	409012,24	2199571,00	2	10255	408381,43	2199591,33	2	10294	408216,99	2199843,99
2	10136	408303,17	2199250,84	2	10176	409069,25	2199148,33	2	10216	409000,41	2199564,73	2	10256	408377,32	2199594,08	2	10295	408232,21	2199853,83
2	10137	408304,91	2199235,88	2	10177	409159,11	2199182,09	2	10217	408985,66	2199565,33	2	10257	408361,00	2199604,99	2	10296	408232,21	2199871,71
2	10138	408308,74	2199232,98	2	10178	409209,52	2199187,09	2	10218	408982,79	2199566,11	2	10258	408343,41	2199614,94	2	10297	408226,94	2199882,99
2	10139	408316,35	2199227,22	2	10179	409224,15	2199188,54	2	10219	408940,25	2199577,66	2	10259	408332,79	2199627,73	2	10298	408225,26	2199886,60
2	10140	408330,11	2199220,02	2	10180	409239,31	2199197,22	2	10220	408908,62	2199591,70	2	10260	408327,04	2199641,72	2	10299	408195,09	2199917,42
2	10141	408364,72	2199223,79	2	10181	409252,39	2199230,21	2	10221	408904,77	2199598,96	2	10261	408322,04	2199652,04	2	10300	408179,58	2199933,27
2	10142	408368,01	2199212,47	2	10182	409267,38	2199260,03	2	10222	408892,50	2199603,61	2	10262	408317,92	2199660,55	2	10301	408167,67	2199967,03
2	10143	408379,61	2199159,74	2	10183	409287,83	2199278,31	2	10223	408864,32	2199572,55	2	10263	408308,97	2199671,77	2	10302	408149,79	2199972,99
2	10144	408404,82	2199138,68	2	10184	409292,21	2199282,23	2	10224	408843,84	2199549,99	2	10264	408297,35	2199681,29	2	10303	408122,86	2199967,90
2	10145	408421,82	2199124,49	2	10185	409319,88	2199301,27	2	10225	408967,96	2199530,13	2	10265	408295,30	2199659,58	2	10304	408109,33	2199965,34
2	10146	408500,15	2199101,18	2	10186	409368,31	2199318,02	2	10226	408989,43	2199520,28	2	10266	408286,82	2199569,84	2	10305	408080,94	2199959,98
2	10147	408525,13	2199105,63	2	10187	409217,46	2199497,31	2	10227	409019,99	2199512,68	2	10267	408315,62	2199497,36	2	10306	408023,69	2199949,16
2	10148	408540,17	2199112,51	2	10188	409230,66	2199504,05	2	10228	409039,55	2199503,44	2	10268	408332,50	2199482,46	2	10307	407997,87	2199956,11
2	10149	408554,42	2199119,03	2	10188	409239,13	2199516,22	2	10229	409058,32	2199487,75	2	10269	408365,26	2199475,51	2	10308	407991,36	2199966,88
2	10081	408579,25	2199142,37	2	10189	409236,56	2199528,59	2	10230	409068,38	2199470,00	2	10270	408388,22	2199478,57	2	10309	407972,05	2199998,81
2	10150	409368,31	2199318,02	2	10190	409226,05	2199545,40	2	10231	409085,80	2199453,36	2	10250	408406,73	2199481,03	2	10310	407965,10	2200005,76
2	10151	409376,73	2199322,50	2	10191	409213,87	2199554,79	2	10232	409091,68	2199449,92	2	10271	408545,53	2199495,56	2	10311	407957,34	2200003,00
2	10152	409405,79	2199337,95	2	10192	409205,21	2199570,25	2	10233	409097,94	2199446,26	2	10272	408547,99	2199507,02	2	10312	407920,42	2199989,87
2	10153	409412,88	2199341,72	2	10193	409199,67	2199592,24	2	10234	409111,28	2199446,56	2	10273	408547,56	2199507,63	2	10313	407919,43	2199980,94
2	10154	409464,23	2199373,01	2	10194	409190,37	2199616,44	2	10235	409119,95	2199450,44	2	10274	408539,01	2199519,87	2	10314	407946,24	2199945,19
2	10155	409444,84	2199396,65	2	10195	409175,67	2199635,44	2	10236	409123,53	2199455,13	2	10275	408508,44	2199549,61	2	10315	407974,59	2199893,99
2	10156	409412,37	2199427,70	2	10196	409164,42	2199643,95	2	10237	409119,43	2199473,46	2	10276	408473,01	2199578,71	2	10316	407981,98	2199880,65
2	10157	409388,51	2199413,46	2	10197	409150,97	2199648,25	2	10238	409115,39	2199489,03	2	10277	408458,43	2199598,49	2	10317	407977,02	2199855,82
2	10158	409369,42	2199402,07	2	10198	409137,98	2199632,30	2	10239	409105,69	2199512,02	2	10278	408454,69	2199620,15	2	10318	407919,57	2199826,32
2	10159	409353,33	2199392,47	2	10199	409135,20	2199624,47	2	10240	409105,19	2199513,20	2	10279	408451,73	2199630,40	2	10319	407903,54	2199818,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10320	407907,91	2199807,90	2	10359	408630,28	2200340,95	2	10398	408071,06	2200860,90	2	10387	408112,35	2200534,06	2	10478	407971,62	2201046,17
2	10321	407932,95	2199780,33	2	10360	408620,05	2200340,72	2	10399	408053,98	2200883,88	2	10439	408215,41	2200932,54	2	10479	407963,05	2201036,71
2	10322	407949,37	2199779,55	2	10361	408595,89	2200332,39	2	10400	408034,25	2200895,13	2	10440	408217,62	2200941,84	2	10480	407952,61	2201024,79
2	10323	408120,00	2199771,42	2	10362	408588,03	2200334,65	2	10401	408031,92	2200895,79	2	10441	408205,74	2200950,34	2	10481	407941,52	2201019,68
2	10324	408124,85	2199786,55	2	10363	408583,77	2200332,79	2	10402	408021,50	2200898,74	2	10442	408188,75	2200969,45	2	10482	407943,07	2200990,68
2	10325	408127,95	2199796,24	2	10364	408552,32	2200319,29	2	10403	408008,43	2200894,56	2	10443	408177,89	2200997,44	2	10483	407943,18	2200988,54
2	10326	408144,83	2199818,09	2	10365	408526,12	2200307,62	2	10404	407998,47	2200882,64	2	10444	408175,25	2201006,65	2	10484	407969,46	2200979,29
2	10327	408182,56	2199838,94	2	10366	408526,12	2200291,74	2	10405	407993,84	2200872,30	2	10445	408163,52	2201008,82	2	10485	407973,14	2200978,00
2	10293	408215,33	2199842,91	2	10367	408547,97	2200284,79	2	10406	407991,35	2200852,76	2	10446	408154,80	2201003,49	2	10486	408014,89	2200963,35
2	10328	408406,91	2200182,52	2	10368	408550,55	2200278,02	2	10407	407967,98	2200847,93	2	10447	408154,40	2201003,25	2	10487	408055,71	2200953,07
2	10329	408431,60	2200242,96	2	10369	408555,91	2200263,93	2	10408	407921,10	2200853,22	2	10448	408146,75	2200995,78	2	10488	408057,48	2200952,62
2	10330	408435,71	2200253,02	2	10370	408591,56	2200243,16	2	10409	407896,33	2200863,50	2	10449	408138,29	2200982,44	2	10489	408080,90	2200951,68
2	10331	408432,73	2200289,76	2	10354	408593,75	2200253,92	2	10410	407893,64	2200864,62	2	10450	408126,80	2200973,41	2	10490	408093,40	2200958,78
2	10332	408442,25	2200308,29	2	10371	408135,07	2200433,14	2	10411	407883,25	2200868,93	2	10451	408120,77	2200960,13	2	10491	408095,07	2200960,53
2	10333	408442,87	2200323,89	2	10372	408136,21	2200434,09	2	10412	407854,81	2200850,81	2	10452	408117,11	2200949,81	2	10461	408107,20	2200973,21
2	10334	408450,21	2200344,50	2	10373	408131,65	2200463,71	2	10413	407850,46	2200739,76	2	10453	408118,64	2200948,02	2	10492	407485,91	2201951,55
2	10335	408460,93	2200387,60	2	10374	408131,02	2200491,95	2	10414	407831,10	2200740,93	2	10454	408123,62	2200942,17	2	10493	407490,77	2201957,02
2	10336	408473,53	2200419,52	2	10375	408140,17	2200539,88	2	10415	407829,29	2200712,63	2	10455	408146,67	2200944,58	2	10494	407517,69	2201987,29
2	10337	408475,68	2200424,96	2	10376	408117,93	2200518,83	2	10416	407824,45	2200689,17	2	10456	408153,25	2200945,27	2	10495	407518,68	2202004,17
2	10338	408466,41	2200428,65	2	10377	408065,04	2200468,75	2	10417	407818,82	2200658,35	2	10457	408166,08	2200937,77	2	10496	407510,24	2202020,56
2	10339	408432,32	2200442,23	2	10378	408057,94	2200462,03	2	10418	407816,89	2200614,46	2	10458	408186,13	2200931,18	2	10497	407488,05	2202038,99
2	10340	408423,58	2200445,71	2	10379	408038,09	2200427,77	2	10419	407815,68	2200595,18	2	10459	408191,10	2200929,55	2	10498	407480,95	2202044,89
2	10341	408419,76	2200427,75	2	10380	408038,09	2200415,22	2	10420	407815,59	2200593,81	2	10460	408205,26	2200928,42	2	10499	407465,06	2202043,40
2	10342	408417,85	2200418,79	2	10381	408038,09	2200411,57	2	10421	407815,14	2200586,52	2	10439	408215,41	2200932,54	2	10500	407458,46	2202027,28
2	10343	408410,00	2200412,40	2	10382	408038,09	2200406,92	2	10422	407815,09	2200585,68	2	10461	408107,20	2200973,21	2	10501	407456,12	2202021,55
2	10344	408404,94	2200408,28	2	10383	408043,05	2200398,98	2	10423	407816,77	2200582,96	2	10462	408113,71	2200996,80	2	10502	407449,97	2202013,61
2	10345	408380,75	2200400,90	2	10384	408053,97	2200394,01	2	10424	407857,61	2200517,04	2	10463	408119,37	2201017,34	2	10503	407440,73	2202001,69
2	10346	408330,95	2200352,82	2	10385	408080,29	2200395,01	2	10425	407860,29	2200512,71	2	10464	408119,65	2201048,02	2	10504	407385,78	2201977,43
2	10347	408319,53	2200329,98	2	10386	408096,17	2200400,47	2	10426	407884,12	2200487,39	2	10465	408115,59	2201055,73	2	10505	407414,47	2201948,41
2	10348	408316,06	2200303,17	2	10371	408135,07	2200433,14	2	10427	407914,26	2200479,41	2	10466	408108,10	2201063,35	2	10506	407419,03	2201937,20
2	10349	408291,23	2200256,50	2	10387	408112,35	2200534,06	2	10428	407922,72	2200477,16	2	10467	408093,40	2201066,92	2	10507	407422,78	2201914,08
2	10350	408291,73	2200240,61	2	10388	408116,97	2200536,10	2	10429	407928,84	2200475,54	2	10468	408082,32	2201061,31	2	10508	407474,96	2201945,05
2	10351	408314,07	2200219,26	2	10389	408117,96	2200536,54	2	10430	407966,54	2200465,54	2	10469	408076,83	2201061,19	2	10492	407485,91	2201951,55
2	10352	408367,50	2200188,35	2	10390	408134,35	2200565,83	2	10431	408003,77	2200450,15	2	10470	408038,52	2201060,33	2	10509	407748,21	2201996,10
2	10353	408374,15	2200184,51	2	10391	408144,28	2200611,51	2	10432	408017,68	2200448,66	2	10471	408036,20	2201060,01	2	10510	407748,02	2202004,54
2	10328	408406,91	2200182,52	2	10392	408144,10	2200627,16	2	10433	408033,56	2200470,01	2	10472	408034,39	2201070,46	2	10511	407752,79	2202010,41
2	10354	408593,75	2200253,92	2	10393	408143,78	2200656,19	2	10434	408038,03	2200484,90	2	10473	408027,85	2201079,58	2	10512	407754,82	2202018,46
2	10355	408620,14	2200292,99	2	10394	408112,20	2200763,90	2	10435	408033,56	2200494,34	2	10474	408016,20	2201077,85	2	10513	407752,41	2202026,84
2	10356	408632,37	2200312,75	2	10395	408103,40	2200782,83	2	10436	408031,08	2200505,76	2	10475	408014,15	2201077,42	2	10514	407745,17	2202032,47
2	10357	408637,44	2200325,52	2	10396	408101,45	2200787,04	2	10437	408035,05	2200511,71	2	10476	407995,34	2201073,48	2	10515	407738,01	2202033,63
2	10358	408637,21	2200335,75	2	10397	408089,14	2200815,02	2	10438	408092,15	2200525,12	2	10477	407979,09	2201060,46	2	10516	407733,14	2202034,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10517	407724,98	2202031,90	6	10554	412854,19	2194267,19	10	10591	414254,72	2194766,68	11	10631	412738,34	2194888,84	15	10668	414609,38	2195449,87
2	10518	407709,75	2202027,22	6	10555	412847,83	2194256,06	10	10592	414232,42	2194764,34	11	10632	412751,85	2194899,96	15	10669	414608,68	2195438,78
2	10519	407693,33	2202026,85	6	10556	412851,81	2194245,73	10	10593	414226,91	2194764,22	11	10633	412768,54	2194922,22	15	10670	414694,88	2195534,25
2	10520	407682,93	2202034,62	6	10557	412878,83	2194232,22	10	10594	414223,85	2194764,15	11	10634	412786,82	2194922,22	15	10671	414857,77	2195714,80
2	10521	407671,29	2202012,28	6	10558	412906,65	2194224,27	10	10595	414215,88	2194779,20	11	10635	412805,90	2194911,88	15	10672	414924,15	2195788,21
2	10522	407673,28	2201991,43	6	10549	412915,39	2194225,07	10	10596	414206,39	2194798,98	11	10605	412823,38	2194923,80	15	10673	414927,74	2195799,90
2	10523	407683,21	2201976,53	7	10559	412837,50	2194287,06	10	10597	414179,02	2194815,38	12	10636	414228,81	2194920,95	15	10674	414946,58	2195861,21
2	10524	407704,06	2201968,59	7	10560	412844,65	2194312,49	10	10598	414160,46	2194810,84	12	10637	414267,94	2194991,05	15	10675	414945,56	2195858,78
2	10525	407728,52	2201983,83	7	10561	412865,32	2194328,38	10	10599	414159,16	2194810,18	12	10638	414264,69	2194989,23	15	10676	414928,86	2195817,75
2	10509	407748,21	2201996,10	7	10562	412864,52	2194351,43	10	10600	414161,54	2194757,10	12	10639	414263,71	2194988,68	15	10677	414920,29	2195802,12
3	10526	413346,78	2194052,02	7	10563	412851,01	2194361,77	10	10601	414146,97	2194726,02	12	10640	414258,50	2194985,77	15	10678	414916,18	2195794,62
3	10527	413364,80	2194068,50	7	10564	412826,37	2194349,84	10	10602	414163,48	2194706,59	12	10641	414250,00	2194972,78	15	10679	414910,17	2195785,92
3	10528	413323,82	2194085,31	7	10565	412875,84	2194299,77	10	10603	414228,07	2194720,19	12	10642	414226,67	2194937,12	15	10680	414902,54	2195786,69
3	10529	413321,72	2194109,48	7	10566	412775,51	2194275,14	10	10604	414255,27	2194722,13	12	10643	414228,12	2194924,72	15	10681	414894,95	2195792,58
3	10530	413321,72	2194160,96	7	10567	412782,66	2194260,03	10	10590	414277,94	2194719,67	12	10644	414228,29	2194923,28	15	10682	414894,78	2195792,71
3	10531	413309,67	2194169,37	7	10568	412793,39	2194260,83	11	10605	412823,38	2194923,80	12	10645	414228,45	2194921,92	15	10683	414880,83	2195800,02
3	10532	413289,03	2194143,81	7	10569	412804,12	2194261,63	11	10606	412840,07	2194952,42	12	10636	414228,81	2194920,95	15	10684	414870,80	2195801,22
3	10533	413261,34	2194109,48	7	10570	412823,99	2194269,57	11	10607	412840,07	2194973,08	13	10646	414344,07	2195127,42	15	10685	414862,14	2195795,95
3	10534	413205,66	2194047,49	7	10559	412837,50	2194287,06	11	10608	412830,54	2194982,62	13	10647	414381,81	2195195,02	15	10686	414861,86	2195795,78
3	10535	413320,86	2194051,18	8	10571	413021,89	2194273,55	11	10609	412827,96	2194982,13	13	10648	414377,74	2195193,18	15	10687	414859,37	2195792,14
3	10526	413346,78	2194052,02	8	10572	413030,63	2194287,06	11	10610	412788,41	2194974,67	13	10649	414360,65	2195185,44	15	10688	414776,37	2195671,09
4	10536	413899,61	2194129,44	8	10573	413022,68	2194302,95	11	10611	412770,13	2194978,64	13	10650	414356,37	2195158,24	15	10689	414773,05	2195659,03
4	10537	413879,65	2194147,30	8	10574	413002,02	2194319,64	11	10612	412760,60	2194992,95	13	10651	414343,11	2195131,28	15	10690	414775,70	2195646,71
4	10538	413809,25	2194149,40	8	10575	412957,51	2194337,92	11	10613	412760,28	2194999,47	13	10646	414344,07	2195127,42	15	10664	414771,27	2195631,38
4	10539	413795,59	2194144,15	8	10576	412935,26	2194336,33	11	10614	412758,04	2195045,77	14	10652	414453,83	2195324,00	16	10691	413925,12	2200125,61
4	10540	413796,64	2194105,27	8	10577	412927,31	2194326,80	11	10615	412749,30	2195069,62	14	10653	414464,39	2195342,94	16	10692	413958,06	2200151,36
4	10541	413810,30	2194104,22	8	10578	412929,69	2194313,29	11	10616	412734,20	2195073,59	14	10654	414481,10	2195353,59	16	10693	413961,36	2200154,96
4	10536	413899,61	2194129,44	8	10579	412940,82	2194301,36	11	10617	412727,43	2195072,07	14	10655	414478,88	2195355,22	16	10694	413971,24	2200165,74
5	10542	412828,76	2194144,79	8	10580	412979,76	2194278,32	11	10618	412702,41	2195066,44	14	10656	414475,82	2195357,54	16	10695	413973,03	2200194,48
5	10543	412832,73	2194160,69	8	10581	413004,40	2194271,96	11	10619	412688,90	2195048,95	14	10657	414464,31	2195361,08	16	10696	413962,85	2200203,47
5	10544	412825,58	2194202,81	8	10571	413021,89	2194273,55	11	10620	412693,95	2195023,60	14	10658	414446,73	2195359,25	16	10697	413935,90	2200208,86
5	10545	412782,66	2194215,53	9	10582	413978,94	2194687,89	11	10621	412695,78	2195018,96	14	10659	414434,62	2195345,13	16	10698	413896,97	2200183,70
5	10546	412769,15	2194202,02	9	10583	414001,53	2194720,99	11	10622	412702,58	2195001,69	14	10660	414423,53	2195332,56	16	10699	413826,10	2200086,98
5	10547	412776,30	2194186,12	9	10584	413995,76	2194745,68	11	10623	412721,13	2194987,53	14	10661	414420,03	2195318,67	16	10700	413827,02	2200076,22
5	10548	412816,04	2194151,95	9	10585	413977,37	2194779,31	11	10624	412732,78	2194978,64	14	10662	414421,66	2195309,66	16	10701	413827,89	2200066,01
5	10542	412828,76	2194144,79	9	10586	413931,14	2194753,57	11	10625	412733,57	2194957,18	14	10663	414435,50	2195290,52	16	10702	413853,05	2200060,62
6	10549	412915,39	2194225,07	9	10587	413929,56	2194673,71	11	10626	412719,27	2194928,57	14	10652	414453,83	2195324,00	16	10703	413871,61	2200064,22
6	10550	412919,36	2194236,19	9	10588	413937,97	2194674,24	11	10627	412708,14	2194914,27	15	10664	414771,27	2195631,38	16	10691	413925,12	2200125,61
6	10551	412915,39	2194259,24	9	10589	413973,69	2194683,16	11	10628	412708,71	2194910,86	15	10665	414721,97	2195579,79	17	10704	410531,75	2188291,72
6	10552	412901,08	2194275,93	9	10582	413978,94	2194687,89	11	10629	412710,53	2194899,96	15	10666	414687,47	2195539,98	17	10705	410523,43	2188295,09
6	10553	412880,42	2194275,93	10	10590	414277,94	2194719,67	11	10630	412718,47	2194889,63	15	10667	414612,36	2195453,30	17	10706	410487,56	2188309,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10707	410444,09	2188337,37	19	10746	410626,22	2189024,57	20	10786	410952,01	2190446,96	20	10827	410798,71	2190314,08	20	10868	410714,14	2190082,28
17	10708	410409,74	2188358,93	19	10747	410629,24	2189025,64	20	10787	410944,81	2190516,65	20	10828	410792,22	2190315,17	20	10869	410711,63	2190080,65
17	10709	410399,93	2188343,71	19	10748	410626,98	2189033,75	20	10788	410937,89	2190565,85	20	10829	410787,97	2190317,87	20	10870	410704,02	2190052,22
17	10710	410392,89	2188332,81	19	10749	410627,78	2189036,16	20	10789	410931,04	2190622,97	20	10830	410783,09	2190320,97	20	10871	410653,92	2190048,08
17	10711	410388,47	2188318,47	19	10750	410627,57	2189045,81	20	10790	410928,09	2190656,40	20	10831	410782,44	2190321,39	20	10872	410651,00	2190046,70
17	10712	410390,61	2188317,07	19	10751	410638,47	2189055,56	20	10791	410927,75	2190675,31	20	10832	410769,91	2190327,08	20	10873	410646,48	2190044,58
17	10713	410408,43	2188305,43	19	10752	410638,64	2189055,57	20	10792	410928,46	2190682,69	20	10833	410762,51	2190329,20	20	10874	410642,35	2190042,39
17	10714	410413,38	2188302,19	19	10753	410632,41	2189062,39	20	10793	410888,53	2190636,99	20	10834	410757,76	2190336,45	20	10875	410623,01	2190011,22
17	10704	410531,75	2188291,72	19	10754	410641,93	2189085,51	20	10794	410883,43	2190636,76	20	10835	410754,89	2190340,98	20	10876	410593,98	2189973,83
18	10715	410425,29	2188421,98	19	10755	410649,41	2189103,67	20	10795	410866,55	2190636,00	20	10836	410750,18	2190345,92	20	10877	410550,59	2189929,47
18	10716	410441,22	2188456,28	19	10756	410670,97	2189064,78	20	10796	410864,65	2190638,11	20	10837	410727,64	2190363,25	20	10878	410503,68	2189933,68
18	10717	410447,37	2188473,63	19	10757	410673,86	2189063,78	20	10797	410857,56	2190645,98	20	10838	410714,23	2190373,56	20	10879	410477,95	2189927,93
18	10718	410452,75	2188489,81	19	10758	410691,33	2189067,13	20	10798	410856,98	2190648,25	20	10839	410702,63	2190381,88	20	10880	410470,06	2189928,66
18	10719	410460,78	2188519,10	19	10726	410697,00	2189068,22	20	10799	410850,19	2190674,87	20	10840	410699,30	2190384,26	20	10881	410467,09	2189928,94
18	10720	410487,23	2188632,82	20	10759	410795,88	2189654,38	20	10800	410849,51	2190677,53	20	10841	410685,84	2190389,93	20	10882	410459,17	2189928,76
18	10721	410492,95	2188657,40	20	10760	410795,59	2189667,70	20	10801	410845,58	2190692,93	20	10842	410673,79	2190394,70	20	10883	410437,54	2189928,28
18	10722	410485,38	2188632,84	20	10761	410796,41	2189692,52	20	10802	410842,56	2190695,09	20	10843	410663,51	2190402,74	20	10884	410425,25	2189936,90
18	10723	410419,70	2188419,77	20	10762	410797,09	2189703,11	20	10803	410838,58	2190697,93	20	10844	410657,45	2190406,28	20	10885	410418,21	2189936,89
18	10724	410415,04	2188404,64	20	10763	410799,68	2189710,51	20	10804	410825,60	2190697,93	20	10845	410652,78	2190409,86	20	10886	410415,23	2189936,88
18	10725	410423,24	2188418,51	20	10764	410804,09	2189717,96	20	10805	410821,60	2190684,94	20	10846	410646,30	2190412,00	20	10887	410406,87	2189936,87
18	10715	410425,29	2188421,98	20	10765	410826,01	2189738,89	20	10806	410845,37	2190638,85	20	10847	410641,67	2190413,28	20	10888	410482,04	2189846,81
19	10726	410697,00	2189068,22	20	10766	410828,73	2189765,02	20	10807	410846,25	2190637,14	20	10848	410629,30	2190411,63	20	10889	410537,47	2189781,12
19	10727	410705,75	2189083,77	20	10767	410830,19	2189797,51	20	10808	410854,57	2190621,01	20	10849	410621,96	2190411,46	20	10890	410545,48	2189771,64
19	10728	410708,71	2189098,59	20	10768	410834,83	2189855,60	20	10809	410856,72	2190606,28	20	10850	410604,21	2190410,26	20	10891	410542,18	2189585,49
19	10729	410711,57	2189112,90	20	10769	410836,74	2189872,97	20	10810	410857,25	2190602,70	20	10851	410552,77	2190337,50	20	10892	410550,22	2189589,55
19	10730	410720,57	2189123,19	20	10770	410840,81	2189895,10	20	10811	410860,08	2190583,35	20	10852	410543,58	2190324,50	20	10893	410554,41	2189591,66
19	10731	410745,57	2189151,76	20	10771	410846,24	2189912,78	20	10812	410862,65	2190565,84	20	10853	410550,58	2190316,63	20	10894	410561,63	2189597,79
19	10732	410743,83	2189156,23	20	10772	410860,82	2189946,78	20	10813	410866,05	2190542,60	20	10854	410556,99	2190310,11	20	10895	410571,22	2189600,32
19	10733	410742,57	2189159,46	20	10773	410861,85	2189949,18	20	10814	410887,87	2190521,47	20	10855	410568,39	2190302,87	20	10896	410584,99	2189600,62
19	10734	410738,85	2189169,04	20	10774	410866,96	2189961,10	20	10815	410898,02	2190511,63	20	10856	410601,25	2190289,29	20	10897	410595,52	2189602,24
19	10735	410738,77	2189169,24	20	10775	410890,60	2190005,96	20	10816	410904,32	2190476,22	20	10857	410622,17	2190285,59	20	10898	410610,19	2189603,95
19	10736	410711,57	2189173,12	20	10776	410909,08	2190045,17	20	10817	410906,01	2190466,68	20	10858	410637,68	2190280,11	20	10899	410619,02	2189599,09
19	10737	410684,01	2189165,49	20	10777	410916,44	2190064,26	20	10818	410884,13	2190293,69	20	10859	410638,31	2190279,23	20	10900	410633,34	2189595,75
19	10738	410664,63	2189160,12	20	10778	410923,04	2190086,99	20	10819	410877,14	2190293,04	20	10860	410651,59	2190276,13	20	10901	410635,09	2189595,39
19	10739	410649,25	2189155,86	20	10779	410927,56	2190106,88	20	10820	410872,67	2190292,63	20	10861	410673,80	2190252,08	20	10902	410649,50	2189592,42
19	10740	410639,70	2189153,21	20	10780	410930,56	2190130,82	20	10821	410857,04	2190293,66	20	10862	410670,93	2190235,74	20	10903	410662,88	2189590,42
19	10741	410637,59	2189147,94	20	10781	410933,83	2190173,25	20	10822	410847,30	2190297,12	20	10863	410717,23	2190182,00	20	10904	410705,78	2189599,65
19	10742	410612,33	2189069,89	20	10782	410934,05	2190176,00	20	10823	410832,52	2190300,46	20	10864	410721,22	2190155,03	20	10905	410720,25	2189610,55
19	10743	410610,91	2189065,50	20	10783	410948,29	2190360,69	20	10824	410815,36	2190308,35	20	10865	410715,22	2190104,09	20	10906	410727,42	2189618,05
19	10744	410595,24	2189013,58	20	10784	410951,95	2190408,19	20	10825	410811,95	2190309,82	20	10866	410714,87	2190096,97	20	10907	410736,89	2189627,00
19	10745	410606,73	2189017,66	20	10785	410952,58	2190429,88	20	10826	410804,23	2190313,15	20	10867	410714,61	2190091,80	20	10908	410747,95	2189629,12

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				
20	10909	410766,17	2189632,61	21	10949	410941,24	2191099,36	21	10990	410787,98	2191494,15	21	11031	410798,82	2190553,76	22	11071	410912,84	2190891,56
20	10910	410790,15	2189644,60	21	10950	410945,52	2191137,85	21	10991	410777,06	2191469,88	21	11032	410788,65	2190580,06	22	11072	410920,67	2190887,86
20	10759	410795,88	2189654,38	21	10951	410948,36	2191177,69	21	10992	410776,06	2191467,94	21	11033	410773,16	2190606,03	22	11073	410942,71	2190876,72
21	10911	410877,41	2190773,58	21	10952	410944,05	2191203,33	21	10993	410775,59	2191467,03	21	11034	410785,18	2190628,80	22	11074	410954,60	2190865,37
21	10912	410885,32	2190810,39	21	10953	410938,43	2191224,27	21	10994	410772,57	2191460,39	21	11035	410794,64	2190655,47	22	11075	410961,03	2190859,22
21	10913	410892,45	2190826,47	21	10954	410936,77	2191229,63	21	10995	410768,73	2191452,00	21	11036	410791,70	2190665,24	22	11076	410968,75	2190860,84
21	10914	410898,02	2190849,05	21	10955	410933,38	2191240,54	21	10996	410759,54	2191388,13	21	11037	410776,16	2190674,45	22	11077	410976,37	2190865,85
21	10915	410897,91	2190854,14	21	10956	410915,57	2191262,15	21	10997	410731,07	2191366,03	21	11038	410765,67	2190689,43	22	11078	410983,89	2190876,21
21	10916	410897,83	2190857,54	21	10957	410893,08	2191290,67	21	10998	410728,95	2191360,50	21	11039	410771,17	2190704,92	22	11079	410994,68	2190891,95
21	10917	410897,80	2190858,89	21	10958	410895,01	2191290,44	21	10999	410709,38	2191309,51	21	11040	410787,54	2190725,12	22	11080	411002,29	2190898,41
21	10918	410897,63	2190866,36	21	10959	410935,75	2191285,65	21	11000	410708,29	2191287,77	21	11041	410839,98	2190720,12	22	11045	411026,84	2190901,74
21	10919	410892,77	2190874,68	21	10960	411002,16	2191269,24	21	11001	410706,65	2191253,50	21	11042	410841,89	2190722,64	23	11081	411282,20	2191367,25
21	10920	410885,28	2190874,52	21	10961	411018,89	2191299,03	21	11002	410706,46	2191249,60	21	11043	410843,36	2190724,58	23	11082	411301,23	2191423,26
21	10921	410876,36	2190875,71	21	10962	411023,39	2191307,03	21	11003	410706,25	2191245,44	21	11044	410860,67	2190747,47	23	11083	411302,97	2191429,14
21	10922	410856,72	2190875,27	21	10963	411034,29	2191326,44	21	11004	410701,31	2191144,07	21	10911	410877,41	2190773,58	23	11084	411304,49	2191433,79
21	10923	410834,37	2190869,62	21	10964	411058,14	2191346,53	21	11005	410705,35	2191133,06	22	11045	411026,84	2190901,74	23	11085	411243,77	2191437,24
21	10924	410813,43	2190864,47	21	10965	411212,75	2191350,30	21	11006	410714,85	2191107,95	22	11046	411075,76	2191003,31	23	11086	411194,34	2191440,05
21	10925	410807,31	2190863,80	21	10966	411263,99	2191351,55	21	11007	410760,94	2190983,32	22	11047	411079,54	2191011,86	23	11087	411188,06	2191432,52
21	10926	410798,19	2190862,81	21	10967	411230,60	2191373,49	21	11008	410727,84	2190920,83	22	11048	411080,60	2191014,25	23	11088	411208,14	2191409,92
21	10927	410786,35	2190861,52	21	10968	411224,14	2191377,74	21	11009	410698,21	2190866,44	22	11049	411088,66	2191032,49	23	11089	411228,05	2191398,47
21	10928	410785,89	2190861,59	21	10969	411176,13	2191409,29	21	11010	410693,35	2190857,39	22	11050	411109,10	2191070,93	23	11090	411258,35	2191381,05
21	10929	410780,76	2190862,44	21	10970	411124,66	2191423,10	21	11011	410697,17	2190858,47	22	11051	411122,76	2191092,50	23	11081	411282,20	2191367,25
21	10930	410761,44	2190865,64	21	10971	411087,01	2191404,27	21	11012	410704,75	2190855,30	22	11052	411150,11	2191129,60	24	11091	410786,15	2191615,42
21	10931	410750,16	2190867,73	21	10972	411018,48	2191368,41	21	11013	410705,67	2190854,92	22	11053	411165,64	2191152,71	24	11092	410788,36	2191619,70
21	10932	410743,02	2190872,72	21	10973	410954,26	2191340,88	21	11014	410719,46	2190845,40	22	11054	411141,21	2191160,65	24	11093	410788,26	2191623,93
21	10933	410742,27	2190874,30	21	10974	410949,98	2191339,05	21	11015	410724,25	2190809,91	22	11055	411121,03	2191153,90	24	11094	410779,95	2191632,92
21	10934	410739,09	2190881,06	21	10975	410940,04	2191334,79	21	11016	410704,79	2190735,23	22	11056	411107,29	2191140,51	24	11095	410779,80	2191633,08
21	10935	410742,63	2190890,03	21	10976	410930,61	2191330,75	21	11017	410759,08	2190728,96	22	11057	411092,37	2191114,51	24	11096	410781,42	2191611,61
21	10936	410755,17	2190890,04	21	10977	410903,62	2191325,70	21	11018	410762,07	2190728,61	22	11058	411072,63	2191087,43	24	11091	410786,15	2191615,42
21	10937	410779,54	2190893,19	21	10978	410879,11	2191321,11	21	11019	410732,91	2190711,81	22	11059	411040,35	2191036,33	25	11097	410759,12	2191678,98
21	10938	410805,63	2190902,83	21	10979	410820,44	2191310,12	21	11020	410720,14	2190704,45	22	11060	411031,51	2191023,86	25	11098	410758,88	2191689,39
21	10939	410807,87	2190903,66	21	10980	410804,33	2191318,65	21	11021	410712,33	2190699,95	22	11061	411029,01	2191020,34	25	11099	410756,80	2191696,65
21	10940	410844,62	2190913,39	21	10981	410802,62	2191320,28	21	11022	410702,74	2190694,43	22	11062	411011,73	2190995,96	25	11100	410753,59	2191702,71
21	10941	410865,40	2190926,04	21	10982	410800,99	2191321,83	21	11023	410682,26	2190676,95	22	11063	410972,88	2190956,84	25	11101	410745,41	2191707,54
21	10942	410887,62	2190936,39	21	10983	410798,10	2191324,59	21	11024	410682,53	2190636,50	22	11064	410946,67	2190938,33	25	11102	410734,99	2191709,23
21	10943	410905,74	2190943,31	21	10984	410797,65	2191327,66	21	11025	410684,26	2190603,03	22	11065	410929,89	2190930,20	25	11103	410728,05	2191710,22
21	10944	410935,75	2190981,88	21	10985	410796,44	2191335,79	21	11026	410746,69	2190543,10	22	11066	410912,17	2190921,08	25	11104	410718,74	2191714,24
21	10945	410935,85	2190985,29	21	10986	410797,31	2191359,22	21	11027	410765,63	2190537,04	22	11067	410899,74	2190914,01	25	11105	410712,44	2191721,02
21	10946	410936,27	2191000,60	21	10987	410819,02	2191459,50	21	11028	410772,59	2190534,81	22	11068	410898,41	2190909,15	25	11106	410707,22	2191730,12
21	10947	410938,93	2191035,17	21	10988	410824,60	2191482,09	21	11029	410773,08	2190535,10	22	11069	410898,61	2190899,95	25	11107	410705,87	2191739,32
21	10948	410938,30	2191063,26	21	10989	410829,76	2191522,92	21	11030	410788,00	2190543,88	22	11070	410905,04	2190893,80	25	11108	410706,80	2191749,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	11109	410703,59	2191755,41	28	11147	411476,58	2192352,25	28	11188	411409,33	2192065,14	30	11227	411746,97	2192474,55	32	11266	412073,57	2193938,62
25	11110	410700,01	2191758,01	28	11148	411368,31	2192267,35	28	11189	411416,08	2192059,46	30	11228	411718,81	2192396,85	32	11267	412087,88	2193942,20
25	11111	410698,11	2191759,39	28	11149	411333,86	2192251,78	28	11190	411414,53	2192033,09	30	11229	411704,59	2192391,04	32	11268	412100,60	2193939,81
25	11112	410695,38	2191761,38	28	11150	411320,92	2192245,93	28	11191	411405,84	2192009,93	30	11230	411674,61	2192378,88	32	11269	412101,39	2193932,66
25	11113	410670,04	2191757,59	28	11151	411285,44	2192229,71	28	11192	411414,72	2191996,74	30	11231	411645,96	2192311,85	32	11270	412102,18	2193925,51
25	11114	410656,92	2191763,62	28	11152	411177,83	2192146,32	28	11193	411471,75	2192057,69	30	11232	411628,97	2192223,47	32	11271	412097,76	2193910,57
25	11115	410647,60	2191767,26	28	11153	411175,02	2192144,15	28	11194	411474,99	2192061,15	30	11233	411634,21	2192198,69	32	11272	412097,13	2193908,46
25	11116	410645,20	2191767,76	28	11154	411171,51	2192141,42	28	11133	411499,98	2192089,57	30	11234	411638,01	2192180,71	32	11273	412113,68	2193899,29
25	11117	410698,96	2191725,86	28	11155	411170,54	2192140,67	29	11195	410933,88	2192040,10	30	11235	411639,73	2192165,16	32	11274	412118,48	2193898,00
25	11118	410700,17	2191724,92	28	11156	411155,60	2192129,10	29	11196	410944,69	2192058,47	30	11236	411648,15	2192158,01	32	11275	412143,51	2193891,33
25	11097	410759,12	2191678,98	28	11157	411099,81	2192086,38	29	11197	410945,66	2192061,50	30	11237	411670,24	2192154,84	32	11255	412184,84	2193873,85
26	11119	410642,19	2191770,04	28	11158	411054,42	2192079,12	29	11198	410922,98	2192057,84	30	11238	411694,62	2192151,71	33	11276	411599,71	2194074,13
26	11120	410639,20	2191782,44	28	11159	411052,50	2192077,45	29	11199	410853,58	2192008,68	30	11239	411719,88	2192149,99	33	11277	411599,56	2194096,02
26	11121	410642,11	2191789,81	28	11160	411041,66	2192068,79	29	11200	410863,73	2192013,07	30	11240	411730,81	2192153,90	33	11278	411595,97	2194092,85
26	11122	410645,48	2191811,03	28	11161	411038,46	2192067,10	29	11201	410889,92	2192018,40	30	11241	411778,67	2192187,54	33	11279	411584,08	2194082,33
26	11123	410646,25	2191820,70	28	11162	411036,37	2192063,89	29	11202	410919,02	2192029,41	30	11203	411832,45	2192195,79	33	11280	411584,08	2194072,91
26	11124	410619,22	2191787,83	28	11163	411039,23	2192061,32	29	11195	410933,88	2192040,10	31	11242	412330,44	2193858,68	33	11281	411597,42	2194073,95
26	11119	410642,19	2191770,04	28	11164	411050,22	2192058,69	30	11203	411832,45	2192195,79	31	11243	412320,10	2193936,56	33	11276	411599,71	2194074,13
27	11125	410822,40	2191970,29	28	11165	411055,01	2192057,88	30	11204	411867,41	2192217,16	31	11244	412312,95	2194002,53	34	11282	411454,17	2194244,88
27	11126	410833,20	2191988,65	28	11166	411102,63	2192049,82	30	11205	411860,13	2192239,50	31	11245	412297,06	2194018,43	34	11283	411409,41	2194281,46
27	11127	410847,55	2192004,40	28	11167	411155,49	2192039,80	30	11206	411859,79	2192274,65	31	11246	412270,04	2194011,27	34	11284	411382,00	2194303,87
27	11128	410840,40	2191999,34	28	11168	411173,14	2192038,18	30	11207	411866,66	2192303,63	31	11247	412221,55	2193992,20	34	11285	411379,67	2194308,97
27	11129	410796,59	2191961,34	28	11169	411216,02	2192034,25	30	11208	411865,41	2192330,82	31	11248	412156,38	2193980,28	34	11286	411361,91	2194347,81
27	11130	410800,81	2191959,01	28	11170	411237,58	2192034,73	30	11209	411867,43	2192352,59	31	11249	412154,79	2193967,56	34	11287	411353,75	2194387,35
27	11131	410804,58	2191956,94	28	11171	411240,75	2192034,97	30	11210	411862,20	2192381,29	31	11250	412202,48	2193954,84	34	11288	411346,22	2194392,37
27	11132	410813,63	2191957,16	28	11172	411261,70	2192036,56	30	11211	411849,94	2192424,05	31	11251	412250,96	2193936,57	34	11289	411335,01	2194390,23
27	11125	410822,40	2191970,29	28	11173	411269,37	2192041,06	30	11212	411843,28	2192441,86	31	11252	412260,89	2193919,08	34	11290	411313,00	2194386,02
28	11133	411499,98	2192089,57	28	11174	411276,29	2192053,90	30	11213	411839,29	2192470,60	31	11253	412270,83	2193901,60	34	11291	411384,46	2194260,34
28	11134	411523,13	2192117,59	28	11175	411278,07	2192057,21	30	11214	411829,98	2192587,35	31	11254	412287,52	2193849,14	34	11292	411388,54	2194253,17
28	11135	411561,56	2192168,22	28	11176	411278,25	2192057,48	30	11215	411825,02	2192603,95	31	11242	412330,44	2193858,68	34	11293	411396,04	2194239,97
28	11136	411575,96	2192190,64	28	11177	411286,01	2192069,03	30	11216	411817,26	2192614,64	32	11255	412184,84	2193873,85	34	11282	411454,17	2194244,88
28	11137	411580,74	2192199,54	28	11178	411291,51	2192073,47	30	11217	411812,30	2192619,87	32	11256	412196,76	2193912,00	35	11294	412667,02	2194331,57
28	11138	411591,35	2192226,10	28	11179	411300,33	2192084,04	30	11218	411805,53	2192627,00	32	11257	412189,61	2193933,46	35	11295	412688,48	2194352,23
28	11139	411609,72	2192301,74	28	11180	411303,77	2192089,17	30	11219	411800,18	2192632,63	32	11258	412168,55	2193941,80	35	11296	412696,42	2194364,13
28	11140	411622,27	2192346,29	28	11181	411308,26	2192095,86	30	11220	411791,65	2192641,62	32	11259	412147,49	2193950,14	35	11297	412695,24	2194369,71
28	11141	411638,14	2192402,66	28	11182	411323,00	2192092,75	30	11221	411772,23	2192630,93	32	11260	412127,62	2193967,63	35	11298	412693,25	2194379,25
28	11142	411638,84	2192406,01	28	11183	411345,98	2192088,53	30	11222	411771,16	2192627,62	32	11261	412117,29	2193970,81	35	11299	412677,35	2194384,82
28	11143	411625,24	2192406,85	28	11184	411361,12	2192084,42	30	11223	411772,66	2192582,56	32	11262	412078,34	2193961,27	35	11300	412651,92	2194378,46
28	11144	411611,87	2192401,61	28	11185	411372,29	2192081,39	30	11224	411756,32	2192581,50	32	11263	412036,22	2193954,12	35	11301	412640,79	2194365,74
28	11145	411586,82	2192392,35	28	11186	411372,46	2192081,34	30	11225	411736,29	2192519,23	32	11264	412029,07	2193946,97	35	11302	412591,97	2194327,85
28	11146	411555,90	2192381,23	28	11187	411397,63	2192075,00	30	11226	411743,11	2192490,71	32	11265	412059,27	2193935,04	35	11303	412560,97	2194294,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11304	412565,74	2194283,34	39	11341	410540,14	2195380,96	40	11381	410880,71	2197209,52	40	11422	410870,93	2196973,97	41	11461	410845,10	2197437,43
35	11305	412574,48	2194280,16	39	11342	410519,64	2195362,67	40	11382	410877,94	2197207,11	40	11423	410877,19	2196978,36	41	11462	410823,45	2197435,56
35	11306	412624,64	2194313,37	39	11343	410487,14	2195345,50	40	11383	410875,80	2197197,19	40	11424	410880,66	2196980,80	41	11463	410809,68	2197432,94
35	11307	412630,91	2194317,52	39	11344	410461,68	2195336,27	40	11384	410874,82	2197178,33	40	11425	410892,89	2196982,00	41	11464	410804,86	2197431,87
35	11294	412667,02	2194331,57	39	11345	410509,59	2195331,60	40	11385	410873,03	2197153,35	40	11426	410913,16	2196980,11	41	11465	410802,79	2197431,41
36	11308	411132,83	2194708,93	39	11346	410551,63	2195327,26	40	11386	410868,73	2197134,89	40	11427	410934,40	2196978,22	41	11466	410808,36	2197423,64
36	11309	411130,01	2194707,85	39	11347	410565,67	2195326,09	40	11387	410863,79	2197124,89	40	11428	410952,80	2196975,81	41	11467	410808,98	2197422,77
36	11310	411145,22	2194681,11	39	11348	410571,49	2195330,80	40	11388	410856,41	2197118,15	40	11429	410971,75	2196970,11	41	11468	410814,00	2197404,89
36	11308	411132,83	2194708,93	39	11334	410583,51	2195342,29	40	11389	410854,93	2197118,12	40	11430	410990,53	2196969,43	41	11469	410815,76	2197387,88
37	11311	412665,19	2194924,80	40	11349	411041,83	2196973,65	40	11390	410848,88	2197117,99	40	11431	411011,84	2196969,91	41	11470	410816,12	2197371,72
37	11312	412681,88	2194943,87	40	11350	411041,87	2196973,69	40	11391	410840,47	2197115,43	40	11432	411025,87	2196972,04	41	11471	410814,08	2197366,52
37	11313	412680,29	2194960,56	40	11351	411047,63	2196978,55	40	11392	410833,71	2197114,77	40	11349	411041,83	2196973,65	41	11472	410810,46	2197357,30
37	11314	412665,98	2194977,25	40	11352	411044,19	2196985,06	40	11393	410821,68	2197113,60	40	11433	410825,74	2196991,04	41	11473	410801,85	2197349,73
37	11315	412653,27	2194985,99	40	11353	411035,75	2196987,58	40	11394	410799,07	2197114,50	40	11434	410831,61	2197001,99	41	11474	410794,56	2197345,88
37	11316	412631,81	2194986,79	40	11354	411033,89	2196987,98	40	11395	410738,00	2197140,19	40	11435	410831,83	2197003,59	41	11475	410780,32	2197343,26
37	11317	412631,31	2194986,59	40	11355	411026,72	2196989,53	40	11396	410729,12	2197143,93	40	11436	410832,82	2197010,95	41	11476	410772,81	2197349,08
37	11318	412606,38	2194976,46	40	11356	411016,02	2196989,94	40	11397	410690,22	2197140,77	40	11437	410827,51	2197016,97	41	11477	410751,75	2197362,91
37	11319	412602,40	2194958,18	40	11357	411006,08	2196992,08	40	11398	410684,18	2197136,19	40	11438	410818,84	2197025,71	41	11478	410740,50	2197370,02
37	11320	412610,35	2194932,74	40	11358	411001,29	2196995,74	40	11399	410663,39	2197120,40	40	11439	410805,03	2197032,93	41	11479	410731,61	2197376,30
37	11321	412620,95	2194926,81	40	11359	411001,17	2196995,85	40	11400	410662,47	2197115,94	40	11440	410797,41	2197037,45	41	11480	410719,54	2197379,71
37	11322	412630,22	2194921,62	40	11360	410996,00	2197000,79	40	11401	410658,72	2197097,70	40	11441	410784,58	2197042,35	41	11481	410704,79	2197379,38
37	11311	412665,19	2194924,80	40	11361	410992,05	2197009,18	40	11402	410658,68	2197096,03	40	11442	410775,98	2197048,28	41	11482	410681,71	2197379,78
38	11323	412743,72	2195143,82	40	11362	410987,24	2197014,25	40	11403	410658,26	2197076,51	40	11443	410762,24	2197051,73	41	11483	410669,69	2197380,90
38	11324	412769,94	2195241,57	40	11363	410975,83	2197018,69	40	11404	410658,68	2197057,70	40	11444	410751,82	2197055,26	41	11484	410659,45	2197385,28
38	11325	412735,77	2195270,18	40	11364	410959,25	2197023,49	40	11405	410665,01	2197047,95	40	11445	410739,62	2197053,57	41	11485	410652,04	2197386,50
38	11326	412710,34	2195259,85	40	11365	410953,67	2197024,67	40	11406	410676,63	2197033,15	40	11446	410730,78	2197048,69	41	11486	410645,14	2197384,96
38	11327	412696,03	2195241,57	40	11366	410937,03	2197028,18	40	11407	410690,45	2197025,93	40	11447	410728,73	2197034,98	41	11487	410638,80	2197380,21
38	11328	412688,90	2195214,36	40	11367	410920,33	2197037,68	40	11408	410710,49	2197014,15	40	11448	410731,30	2197026,10	41	11488	410632,97	2197372,70
38	11329	412687,65	2195209,58	40	11368	410909,30	2197047,32	40	11409	410725,71	2197006,95	40	11449	410737,99	2197021,06	41	11489	410628,91	2197360,94
38	11330	412696,80	2195192,36	40	11369	410903,84	2197059,44	40	11410	410737,33	2196992,15	40	11450	410756,53	2197013,01	41	11490	410628,64	2197360,15
38	11331	412696,83	2195192,30	40	11370	410905,03	2197069,34	40	11411	410746,02	2196982,47	40	11451	410773,21	2197003,50	41	11491	410622,46	2197348,01
38	11332	412706,07	2195177,70	40	11371	410913,16	2197084,60	40	11412	410751,48	2196969,04	40	11452	410776,86	2197002,11	41	11492	410616,68	2197338,19
38	11333	412711,93	2195168,45	40	11372	410937,21	2197125,13	40	11413	410751,52	2196968,95	40	11453	410788,41	2196997,73	41	11493	410615,49	2197329,40
38	11323	412743,72	2195143,82	40	11373	410952,67	2197149,01	40	11414	410749,87	2196961,90	40	11454	410800,86	2196989,06	41	11494	410620,73	2197322,15
39	11334	410583,51	2195342,29	40	11374	410959,94	2197160,47	40	11415	410761,70	2196958,96	40	11455	410814,52	2196987,97	41	11495	410631,86	2197319,16
39	11335	410597,57	2195358,07	40	11375	410958,86	2197166,58	40	11416	410793,71	2196951,02	40	11433	410825,74	2196991,04	41	11496	410635,63	2197315,55
39	11336	410601,55	2195370,98	40	11376	410948,29	2197176,22	40	11417	410825,90	2196946,97	41	11456	410815,28	2197294,19	41	11497	410641,74	2197310,62
39	11337	410605,62	2195389,03	40	11377	410927,25	2197190,81	40	11418	410849,38	2196946,67	41	11457	410831,61	2197339,33	41	11498	410644,18	2197304,67
39	11338	410600,22	2195402,15	40	11378	410903,90	2197208,92	40	11419	410849,57	2196951,74	41	11458	410839,34	2197364,88	41	11499	410632,85	2197298,09
39	11339	410589,95	2195400,53	40	11379	410898,28	2197213,28	40	11420	410849,65	2196953,89	41	11459	410842,45	2197390,77	41	11500	410630,98	2197297,00
39	11340	410570,15	2195397,41	40	11380	410896,74	2197212,95	40	11421	410861,28	2196963,88	41	11460	410844,61	2197417,58	41	11501	410611,81	2197287,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11502	410592,53	2197283,68	42	11542	410216,06	2197344,05	43	11582	410420,21	2197390,85	46	11620	412654,35	2198312,01	49	11658	411988,93	2200026,04
41	11503	410574,36	2197271,28	42	11543	410200,37	2197354,09	43	11583	410433,87	2197376,14	46	11621	412654,24	2198312,06	49	11650	412013,47	2200041,45
41	11504	410557,21	2197256,73	42	11544	410173,38	2197340,91	43	11584	410537,89	2197360,38	46	11622	412642,07	2198301,76	50	11659	410165,52	2195465,76
41	11505	410555,35	2197255,16	42	11545	410120,04	2197353,46	43	11565	410547,87	2197365,11	46	11623	412642,07	2198278,37	50	11660	410182,46	2195515,97
41	11506	410524,82	2197238,34	42	11546	410108,70	2197350,79	44	11585	410336,69	2197547,40	46	11624	412630,84	2198267,14	50	11661	410218,24	2195563,04
41	11507	410509,31	2197230,62	42	11547	410102,52	2197349,34	44	11586	410340,36	2197571,57	46	11625	412606,86	2198243,16	50	11662	410218,24	2195574,34
41	11508	410498,33	2197226,67	42	11548	410098,70	2197348,44	44	11587	410346,67	2197594,16	46	11626	412604,64	2198240,94	50	11663	410208,20	2195579,99
41	11509	410487,23	2197227,81	42	11549	410096,70	2197344,19	44	11588	410369,78	2197629,36	46	11627	412618,68	2198232,51	50	11664	410203,06	2195577,58
41	11510	410477,52	2197228,97	42	11550	410093,68	2197337,77	44	11589	410371,86	2197639,73	46	11628	412625,10	2198231,27	50	11665	410157,36	2195556,14
41	11511	410464,02	2197234,67	42	11551	410101,84	2197307,02	44	11590	410375,56	2197658,25	46	11629	412647,69	2198226,90	50	11666	410114,06	2195560,53
41	11512	410443,51	2197242,56	42	11552	410128,63	2197279,42	44	11591	410327,23	2197709,74	46	11630	412638,33	2198213,80	50	11667	410106,52	2195549,23
41	11513	410474,85	2197192,27	42	11553	410184,54	2197264,09	44	11592	410241,60	2197669,81	46	11631	412618,68	2198207,24	50	11668	410104,31	2195539,84
41	11514	410478,22	2197194,17	42	11554	410202,73	2197259,10	44	11593	410241,60	2197579,45	46	11632	412618,09	2198191,97	50	11669	410104,01	2195538,56
41	11515	410490,59	2197201,13	42	11555	410206,45	2197258,08	44	11594	410271,74	2197566,26	46	11633	412617,74	2198182,91	50	11670	410104,58	2195537,54
41	11516	410542,10	2197219,59	42	11556	410228,20	2197271,37	44	11595	410325,65	2197542,68	46	11634	412630,84	2198180,11	50	11671	410115,94	2195517,22
41	11517	410611,95	2197226,14	42	11557	410240,34	2197278,79	44	11585	410336,69	2197547,40	46	11635	412660,79	2198181,04	50	11672	410111,55	2195507,81
41	11518	410622,87	2197227,16	42	11558	410252,04	2197281,29	45	11596	412332,52	2198162,08	46	11606	412680,44	2198191,34	50	11673	410103,39	2195504,04
41	11519	410639,16	2197234,05	42	11559	410281,33	2197287,56	45	11597	412341,35	2198198,77	47	11636	411883,86	2198481,49	50	11674	410063,83	2195501,69
41	11520	410647,08	2197237,39	42	11560	410290,22	2197288,45	45	11598	412346,18	2198218,81	47	11637	411940,59	2198549,26	50	11675	410084,04	2195440,53
41	11521	410655,11	2197250,03	42	11561	410312,71	2197290,70	45	11599	412337,77	2198231,42	47	11638	411910,12	2198541,38	50	11676	410136,65	2195440,65
41	11522	410672,40	2197260,10	42	11562	410361,28	2197228,94	45	11600	412327,61	2198227,19	47	11639	411878,67	2198503,85	50	11659	410165,52	2195465,76
41	11523	410697,25	2197283,73	42	11563	410377,36	2197208,48	45	11601	412325,16	2198226,17	47	11640	411863,89	2198486,22	51	11677	410166,98	2197605,74
41	11524	410704,49	2197289,88	42	11564	410407,41	2197200,97	45	11602	412312,55	2198208,31	47	11641	411879,79	2198482,45	51	11678	410167,48	2197609,22
41	11525	410712,67	2197295,15	42	11530	410425,49	2197200,34	45	11603	412310,13	2198180,41	47	11636	411883,86	2198481,49	51	11679	410168,89	2197611,48
41	11526	410721,43	2197295,34	43	11565	410547,87	2197365,11	45	11604	412308,35	2198159,97	48	11642	412386,09	2198565,55	51	11680	410169,96	2197613,19
41	11527	410736,26	2197291,98	43	11566	410553,13	2197388,75	45	11605	412319,69	2198160,96	48	11643	412381,89	2198703,19	51	11681	410172,94	2197630,07
41	11528	410772,80	2197287,74	43	11567	410560,22	2197406,36	45	11596	412332,52	2198162,08	48	11644	412285,22	2198688,48	51	11682	410171,45	2197641,98
41	11529	410789,86	2197288,11	43	11568	410568,36	2197426,58	46	11606	412680,44	2198191,34	48	11645	412275,52	2198673,40	51	11683	410158,54	2197664,33
41	11456	410815,28	2197294,19	43	11569	410568,36	2197436,03	46	11607	412679,51	2198210,05	48	11646	412219,03	2198585,51	51	11684	410134,71	2197669,29
42	11530	410425,49	2197200,34	43	11570	410561,53	2197446,54	46	11608	412678,57	2198235,32	48	11647	412264,21	2198550,84	51	11685	410116,34	2197664,82
42	11531	410433,02	2197211,01	43	11571	410508,47	2197453,90	46	11609	412694,48	2198245,61	48	11648	412335,66	2198556,09	51	11686	410111,38	2197659,36
42	11532	410427,50	2197219,62	43	11572	410461,72	2197489,09	46	11610	412710,39	2198244,68	48	11649	412358,24	2198560,33	51	11687	410110,62	2197647,42
42	11533	410395,99	2197268,75	43	11573	410417,58	2197479,11	46	11611	412732,85	2198256,84	48	11642	412386,09	2198565,55	51	11688	410109,89	2197636,03
42	11534	410365,53	2197293,57	43	11574	410379,24	2197498,02	46	11612	412739,40	2198283,98	49	11650	412013,47	2200041,45	51	11689	410133,22	2197612,69
42	11535	410362,10	2197296,37	43	11575	410367,16	2197496,44	46	11613	412720,16	2198287,83	49	11651	412032,20	2200053,21	51	11677	410166,98	2197605,74
42	11536	410346,60	2197303,01	43	11576	410361,90	2197486,99	46	11614	412716,00	2198288,66	49	11652	412034,11	2200054,41	52	11690	409766,50	2197644,07
42	11537	410306,44	2197320,20	43	11577	410360,85	2197474,38	46	11615	412701,97	2198280,24	49	11653	412029,91	2200073,32	52	11691	409805,41	2197675,45
42	11538	410295,86	2197317,75	43	11578	410364,95	2197466,17	46	11616	412687,93	2198270,88	49	11654	412009,61	2200090,57	52	11692	409757,71	2197730,05
42	11539	410238,66	2197304,51	43	11579	410369,78	2197456,52	46	11617	412682,31	2198281,18	49	11655	412008,89	2200091,18	52	11693	409746,58	2197721,11
42	11540	410234,90	2197306,22	43	11580	410404,46	2197440,23	46	11618	412678,57	2198287,92	49	11656	411993,29	2200080,64	52	11694	409713,15	2197694,27
42	11541	410224,85	2197310,79	43	11581	410419,16	2197427,10	46	11619	412668,28	2198306,44	49	11657	411970,02	2200064,91	52	11695	409750,64	2197659,00

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
52	11690	409766,50	2197644,07	54	11735	409897,26	2198022,48	55	11775	407898,45	2201585,56				
53	11696	409691,81	2197836,12	54	11736	409918,63	2198027,48	55	11776	407883,11	2201574,99				
53	11697	409657,30	2197875,03	54	11737	409933,97	2198036,55	55	11777	407878,27	2201569,07				
53	11698	409629,05	2197884,44	54	11738	409950,18	2198048,56	55	11778	407874,58	2201564,57				
53	11699	409586,62	2197876,81	54	11739	409959,22	2198056,53	55	11779	407868,57	2201550,32				
53	11700	409573,20	2197874,40	54	11704	409966,36	2198062,98	55	11780	407867,40	2201537,14				
53	11701	409585,12	2197839,88	55	11740	407867,41	2201363,24	55	11781	407892,88	2201551,84				
53	11702	409630,46	2197814,94	55	11741	407897,03	2201432,11	55	11782	407898,78	2201553,62				
53	11703	409647,88	2197805,36	55	11742	407913,95	2201481,68	55	11783	407901,59	2201554,47				
53	11696	409691,81	2197836,12	55	11743	407925,09	2201484,36	55	11784	407909,40	2201553,67				
54	11704	409966,36	2198062,98	55	11744	407939,51	2201492,48	55	11785	407914,89	2201548,42				
54	11705	409964,93	2198083,34	55	11745	407953,29	2201508,37	55	11786	407916,49	2201542,12				
54	11706	409968,44	2198100,40	55	11746	407959,33	2201521,18	55	11787	407911,25	2201536,66				
54	11707	409972,80	2198122,33	55	11747	407970,96	2201523,87	55	11788	407903,57	2201531,63				
54	11708	409984,90	2198166,27	55	11748	408001,60	2201526,02	55	11789	407864,11	2201510,29				
54	11709	409992,11	2198190,68	55	11749	408017,32	2201520,04	55	11790	407862,09	2201491,72				
54	11710	409999,60	2198203,48	55	11750	408025,98	2201525,11	55	11791	407857,71	2201448,27				
54	11711	410001,68	2198219,04	55	11751	408040,23	2201541,01	55	11792	407846,02	2201405,14				
54	11712	410001,10	2198244,74	55	11752	408053,72	2201569,57	55	11793	407835,19	2201366,42				
54	11713	410009,20	2198273,07	55	11753	408073,62	2201659,16	55	11794	407821,71	2201337,86				
54	11714	410021,81	2198294,21	55	11754	408074,25	2201674,76	55	11795	407815,85	2201316,78				
54	11715	410027,66	2198314,74	55	11755	408071,59	2201684,92	55	11796	407815,60	2201313,45				
54	11716	410027,44	2198324,92	55	11756	408058,90	2201685,61	55	11797	407814,72	2201301,66				
54	11717	410021,87	2198334,98	55	11757	408050,87	2201682,66	55	11798	407820,23	2201294,97				
54	11718	410007,84	2198333,69	55	11758	408040,55	2201678,87	55	11799	407826,44	2201300,46				
54	11719	409991,71	2198316,34	55	11759	408025,63	2201670,73	55	11800	407832,58	2201309,37				
54	11720	409991,02	2198315,09	55	11760	408020,47	2201661,85	55	11801	407844,76	2201330,58				
54	11721	409976,80	2198289,32	55	11761	408015,99	2201643,73	55	11740	407867,41	2201363,24				
54	11722	409959,49	2198260,79	55	11762	408013,69	2201616,41	56	11802	407509,25	2201538,95				
54	11723	409947,09	2198251,29	55	11763	407999,30	2201585,40	56	11803	407509,25	2201545,90				
54	11724	409935,64	2198242,32	55	11764	407991,91	2201567,21	56	11804	407488,32	2201557,84				
54	11725	409920,36	2198231,29	55	11765	407984,29	2201559,25	56	11805	407438,75	2201586,11				
54	11726	409909,19	2198210,66	55	11766	407975,07	2201557,58	56	11806	407429,32	2201584,62				
54	11727	409900,98	2198187,19	55	11767	407968,69	2201559,86	56	11807	407426,34	2201508,16				
54	11728	409892,31	2198162,73	55	11768	407960,55	2201575,27	56	11808	407425,30	2201504,02				
54	11729	409877,81	2198139,13	55	11769	407957,92	2201582,26	56	11809	407423,36	2201496,25				
54	11730	409865,05	2198123,80	55	11770	407953,82	2201593,14	56	11810	407434,29	2201492,28				
54	11731	409862,73	2198117,61	55	11771	407947,37	2201598,36	56	11811	407451,45	2201502,96				
54	11732	409857,72	2198104,23	55	11772	407944,45	2201599,82	56	11802	407509,25	2201538,95				
54	11733	409855,66	2198087,68	55	11773	407938,02	2201603,02								
54	11734	409882,20	2198038,73	55	11774	407923,95	2201600,26								