

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Береговского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	430320,57	2271435,38	1	37	429882,20	2271589,47	1	73	430188,94	2272164,87	1	109	428859,63	2273421,32	1	145	428334,58	2273234,07
1	2	430340,67	2271509,80	1	38	429837,94	2271592,29	1	74	430151,05	2272199,61	1	110	428858,93	2273421,12	1	146	428352,48	2273203,13
1	3	430340,53	2271514,13	1	39	429824,28	2271599,50	1	75	430055,61	2272287,13	1	111	428819,40	2273409,66	1	147	428356,11	2273192,51
1	4	430351,52	2271566,45	1	40	429810,64	2271627,23	1	76	430050,40	2272291,90	1	112	428774,73	2273417,45	1	148	428355,70	2273184,70
1	5	430367,29	2271593,03	1	41	429814,28	2271648,19	1	77	430029,08	2272298,10	1	113	428719,07	2273382,51	1	149	428353,57	2273143,72
1	6	430375,59	2271602,86	1	42	429815,92	2271657,68	1	78	429880,70	2272341,23	1	114	428666,08	2273391,14	1	150	428348,03	2273109,54
1	7	430398,56	2271622,74	1	43	429838,08	2271679,22	1	79	429843,36	2272416,43	1	115	428635,49	2273408,86	1	151	428342,54	2273075,61
1	8	430409,71	2271632,39	1	44	429876,25	2271701,25	1	80	429780,32	2272543,44	1	116	428616,35	2273445,51	1	152	428344,25	2273069,69
1	9	430408,40	2271641,78	1	45	429878,94	2271702,80	1	81	429779,73	2272636,00	1	117	428581,97	2273478,68	1	153	428353,20	2273038,66
1	10	430397,91	2271700,18	1	46	429879,93	2271701,80	1	82	429778,25	2272868,07	1	118	428573,65	2273486,41	1	154	428349,98	2273014,40
1	11	430383,38	2271781,16	1	47	429923,57	2271721,00	1	83	429778,09	2272894,15	1	119	428564,75	2273517,72	1	155	428340,71	2272983,02
1	12	430379,42	2271803,20	1	48	429925,57	2271721,99	1	84	429724,61	2272954,63	1	120	428530,69	2273572,05	1	156	428335,71	2272939,69
1	13	430375,09	2271827,38	1	49	429944,98	2271760,62	1	85	429478,59	2273232,89	1	121	428504,27	2273602,23	1	157	428327,57	2272916,61
1	14	430349,40	2271810,61	1	50	429975,78	2271791,05	1	86	429443,01	2273273,15	1	122	428442,74	2273652,64	1	158	428310,21	2272899,35
1	15	430328,87	2271802,91	1	51	430017,30	2271828,37	1	87	429410,62	2273286,76	1	123	428411,44	2273682,52	1	159	428287,08	2272891,33
1	16	430309,99	2271798,52	1	52	430031,34	2271835,28	1	88	429353,35	2273310,84	1	124	428397,91	2273695,34	1	160	428282,14	2272891,34
1	17	430284,04	2271799,40	1	53	430045,90	2271843,68	1	89	429211,54	2273370,45	1	125	428386,53	2273701,03	1	161	428235,22	2272910,20
1	18	430276,15	2271799,86	1	54	430054,46	2271852,12	1	90	429152,20	2273455,88	1	126	428369,45	2273698,89	1	162	428226,44	2272952,30
1	19	430269,55	2271800,24	1	55	430068,50	2271858,02	1	91	429055,72	2273594,83	1	127	428334,19	2273688,32	1	163	428229,96	2272982,80
1	20	430224,63	2271803,96	1	56	430083,00	2271857,92	1	92	429054,81	2273596,15	1	128	428308,38	2273653,78	1	164	428235,22	2273028,45
1	21	430215,62	2271802,03	1	57	430116,90	2271886,47	1	93	429042,20	2273582,65	1	129	428298,11	2273645,86	1	165	428234,27	2273107,48
1	22	430188,61	2271795,48	1	58	430166,09	2271909,95	1	94	429032,07	2273571,80	1	130	428282,27	2273596,45	1	166	428229,59	2273172,96
1	23	430177,75	2271789,12	1	59	430194,15	2271912,26	1	95	429028,17	2273543,99	1	131	428283,00	2273584,35	1	167	428197,14	2273238,74
1	24	430158,06	2271777,56	1	60	430201,78	2271912,89	1	96	429026,44	2273486,21	1	132	428281,08	2273573,32	1	168	428172,23	2273292,10
1	25	430149,29	2271772,41	1	61	430215,45	2271921,86	1	97	429029,31	2273456,69	1	133	428277,19	2273563,81	1	169	428168,87	2273318,76
1	26	430095,80	2271763,06	1	62	430236,55	2271927,49	1	98	429006,73	2273414,35	1	134	428266,64	2273549,77	1	170	428151,46	2273331,60
1	27	430067,66	2271737,60	1	63	430253,94	2271928,90	1	99	428993,74	2273387,44	1	135	428267,00	2273538,83	1	171	428125,02	2273341,27
1	28	430049,66	2271721,31	1	64	430262,52	2271929,59	1	100	428978,98	2273363,24	1	136	428267,44	2273525,60	1	172	428062,62	2273356,20
1	29	430031,73	2271694,98	1	65	430277,05	2271935,37	1	101	428954,30	2273322,79	1	137	428259,22	2273493,51	1	173	428031,73	2273372,90
1	30	430021,76	2271658,42	1	66	430291,40	2271963,02	1	102	428931,27	2273297,71	1	138	428256,29	2273485,48	1	174	428008,92	2273401,06
1	31	430006,74	2271646,76	1	67	430320,50	2271975,81	1	103	428906,19	2273287,55	1	139	428250,46	2273475,92	1	175	428002,78	2273428,56
1	32	430000,78	2271644,07	1	68	430356,60	2271978,39	1	104	428889,25	2273290,94	1	140	428238,43	2273460,19	1	176	428000,19	2273440,13
1	33	429987,70	2271638,18	1	69	430374,83	2271991,10	1	105	428881,12	2273310,59	1	141	428250,86	2273385,02	1	177	427999,33	2273460,63
1	34	429963,25	2271627,17	1	70	430341,08	2272117,35	1	106	428884,51	2272341,76	1	142	428279,09	2273342,61	1	178	428008,54	2273491,57
1	35	429934,31	2271613,70	1	71	430203,86	2272152,47	1	107	428891,27	2273381,75	1	143	428302,17	2273283,52	1	179	428009,68	2273492,86
1	36	429898,93	2271597,25	1	72	430191,94	2272163,73	1	108	428882,71	2273408,10	1	144	428320,45	2273247,77	1	180	428030,71	2273516,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	428061,89	2273543,71	1	222	426407,25	2273750,94	1	263	425822,34	2272809,40	2	303	430441,54	2271443,93	3	343	426152,21	2276339,73
1	182	428091,65	2273581,01	1	223	426376,11	2273755,57	1	264	425976,49	2272666,20	2	296	430529,03	2271450,08	3	344	426142,12	2276290,62
1	183	428111,42	2273620,37	1	224	426357,70	2273758,30	1	265	426309,28	2272355,58	3	304	428704,56	2273860,35	3	345	426132,40	2276249,96
1	184	428118,79	2273675,83	1	225	426247,19	2273774,73	1	266	426327,54	2272348,17	3	305	428721,63	2273871,33	3	346	426111,01	2276227,65
1	185	428116,14	2273692,07	1	226	426239,08	2273775,94	1	267	426360,63	2272334,73	3	306	428752,27	2273891,03	3	347	426079,36	2276216,04
1	186	428102,14	2273700,76	1	227	426200,03	2273781,75	1	268	427149,98	2272013,86	3	307	428839,29	2273964,44	3	348	426069,98	2276203,35
1	187	428035,99	2273732,43	1	228	426170,24	2273777,32	1	269	427282,11	2271959,96	3	308	428848,74	2273976,86	3	349	426057,22	2276186,10
1	188	428028,35	2273736,96	1	229	426137,04	2273740,10	1	270	427568,37	2271848,51	3	309	428830,26	2274030,79	3	350	426025,33	2276139,27
1	189	427991,46	2273763,55	1	230	426121,54	2273689,31	1	271	427760,94	2271773,27	3	310	428783,30	2274168,27	3	351	426003,00	2276082,45
1	190	427971,95	2273773,93	1	231	426098,80	2273652,92	1	272	427772,83	2271768,62	3	311	428742,73	2274287,09	3	352	425965,30	2276026,17
1	191	427951,82	2273778,65	1	232	426091,39	2273641,07	1	273	428005,72	2271677,54	3	312	428615,56	2274659,40	3	353	425960,29	2276016,36
1	192	427909,69	2273782,94	1	233	426076,02	2273626,14	1	274	428058,57	2271656,67	3	313	428397,58	2274812,79	3	354	425923,83	2275945,02
1	193	427892,58	2273785,44	1	234	426019,43	2273590,98	1	275	428102,55	2271639,56	3	314	428373,19	2274933,68	3	355	425877,13	2275864,15
1	194	427857,76	2273778,60	1	235	425942,87	2273550,77	1	276	428227,88	2271590,77	3	315	428325,68	2275169,14	3	356	425871,22	2275809,16
1	195	427792,23	2273745,30	1	236	425933,45	2273541,16	1	277	428397,19	2271524,88	3	316	427813,59	2275406,74	3	357	425878,96	2275745,55
1	196	427680,26	2273680,81	1	237	425902,38	2273509,49	1	278	428438,09	2271510,09	3	317	427736,89	2275514,62	3	358	425877,14	2275741,89
1	197	427624,26	2273666,64	1	238	425902,52	2273477,69	1	279	428570,77	2271462,69	3	318	427663,00	2275618,57	3	359	425846,68	2275680,50
1	198	427606,18	2273662,07	1	239	425899,51	2273432,21	1	280	428596,20	2271453,52	3	319	427606,67	2275727,97	3	360	425843,24	2275641,28
1	199	427588,67	2273660,28	1	240	425896,79	2273391,18	1	281	428686,66	2271421,38	3	320	427546,73	2275844,40	3	361	425840,21	2275606,78
1	200	427546,22	2273655,94	1	241	425882,13	2273359,19	1	282	428712,43	2271412,22	3	321	427514,08	2275855,01	3	362	425835,93	2275585,28
1	201	427469,37	2273664,88	1	242	425859,61	2273325,18	1	283	428796,73	2271382,15	3	322	427464,76	2275881,34	3	363	425815,00	2275563,43
1	202	427413,68	2273671,35	1	243	425850,26	2273311,07	1	284	428852,01	2271362,41	3	323	427434,09	2275928,55	3	364	425801,25	2275551,03
1	203	427359,51	2273679,02	1	244	425825,05	2273273,03	1	285	428939,39	2271331,18	3	324	427417,41	2275978,16	3	365	425776,10	2275528,35
1	204	427326,61	2273683,67	1	245	425799,15	2273252,15	1	286	428941,89	2271331,67	3	325	427331,52	2276067,75	3	366	425739,24	2275470,44
1	205	427302,47	2273623,28	1	246	425788,75	2273248,11	1	287	429257,06	2271355,02	3	326	427257,87	2276117,75	3	367	425718,55	2275459,16
1	206	427276,51	2273585,52	1	247	425740,12	2273229,19	1	288	429298,08	2271358,25	3	327	427122,42	2276199,68	3	368	425650,65	2275427,08
1	207	427237,51	2273557,92	1	248	425720,05	2273222,12	1	289	429436,15	2271368,81	3	328	427013,48	2276282,92	3	369	425607,37	2275394,59
1	208	427205,99	2273535,60	1	249	425703,90	2273216,44	1	290	429508,20	2271374,32	3	329	426976,67	2276303,20	3	370	425602,31	2275392,72
1	209	427175,19	2273513,81	1	250	425671,00	2273218,06	1	291	429558,72	2271377,97	3	330	426865,53	2276364,42	3	371	425558,83	2275355,74
1	210	427072,40	2273493,02	1	251	425627,44	2273220,18	1	292	429692,30	2271388,07	3	331	426760,79	2276405,64	3	372	425544,06	2275326,33
1	211	426997,32	2273520,29	1	252	425575,98	2273221,66	1	293	429709,84	2271389,39	3	332	426613,36	2276489,14	3	373	425496,65	2275231,88
1	212	426958,12	2273550,02	1	253	425451,32	2273206,59	1	294	430168,05	2271423,84	3	333	426559,69	2276499,90	3	374	425485,26	2275204,83
1	213	426856,45	2273627,14	1	254	425368,48	2273189,67	1	295	430283,62	2271432,55	3	334	426522,98	2276507,26	3	375	425465,84	2275137,63
1	214	426829,52	2273641,44	1	255	425342,69	2273173,95	1	296	430320,57	2271435,38	3	335	426482,46	2276505,03	3	376	425433,11	2275058,72
1	215	426798,63	2273652,27	1	256	425316,90	2273158,22	2	297	430529,03	2271450,08	3	336	426443,88	2276493,80	3	377	425405,73	2275011,25
1	216	426752,50	2273668,44	1	257	425294,37	2273142,46	2	298	430482,19	2271513,00	3	337	426404,90	2276495,06	3	378	425402,51	2275005,67
1	217	426724,94	2273677,10	1	258	425290,39	2273139,56	2	299	430461,49	2271540,80	3	338	426362,45	2276501,85	3	379	425394,37	2274967,49
1	218	426693,03	2273687,11	1	259	425635,83	2272980,35	2	300	430455,58	2271537,88	3	339	426310,96	2276504,69	3	380	425375,46	2274944,20
1	219	426633,31	2273703,54	1	260	425746,33	2272880,92	2	301	430440,74	2271507,56	3	340	426270,86	2276489,97	3	381	425371,43	2274939,24
1	220	426576,96	2273715,18	1	261	425779,07	2272850,11	2	302	430440,97	2271489,23	3	341	426237,66	2276459,69	3	382	425359,83	2274913,80
1	221	426474,61	2273736,33	1	262	425813,98	2272817,27	2	303	430430,99	2271443,19	3	342	426210,30	2276407,88	3	383	425343,39	2274877,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	425333,94	2274819,71	3	425	424941,07	2273312,90	3	466	426825,44	2273760,80	4	506	428361,77	2276761,77	5	546	425383,66	2275353,92
3	385	425297,32	2274730,74	3	426	425001,04	2273283,99	3	467	426863,72	2273746,41	4	507	428438,96	2276663,25	5	547	425347,89	2275321,20
3	386	425275,63	2274653,72	3	427	425046,47	2273261,98	3	468	426902,11	2273737,55	4	508	428588,35	2277058,59	5	548	425319,90	2275295,84
3	387	425226,90	2274551,29	3	428	425085,21	2273243,19	3	469	426913,12	2273728,02	4	509	428411,64	2277174,18	5	549	425273,10	2275264,79
3	388	425226,32	2274550,61	3	429	425177,32	2273194,67	3	470	426929,00	2273711,41	4	510	428362,70	2277172,39	5	550	425186,47	2275225,55
3	389	425207,20	2274528,59	3	430	425179,20	2273197,72	3	471	426949,86	2273691,27	4	511	428200,05	2277166,44	5	551	425160,20	2275213,89
3	390	425176,92	2274472,76	3	431	425206,99	2273219,31	3	472	426968,79	2273679,14	4	512	428182,57	2277137,18	5	552	425117,81	2275164,29
3	391	425166,97	2274454,41	3	432	425287,55	2273268,95	3	473	426986,24	2273673,02	4	513	428105,10	2277007,52	5	553	425109,95	2275159,39
3	392	425140,29	2274437,89	3	433	425319,39	2273288,60	3	474	427060,56	2273618,64	4	514	428087,38	2276977,85	5	554	425103,81	2275155,56
3	393	425113,60	2274421,35	3	434	425338,35	2273293,36	3	475	427091,64	2273611,13	4	515	428073,22	2276976,47	5	555	425084,79	2275143,69
3	394	425104,45	2274414,73	3	435	425383,24	2273304,66	3	476	427103,94	2273608,17	4	516	427984,27	2276967,78	5	556	425082,35	2275142,18
3	395	425072,39	2274391,53	3	436	425447,81	2273320,62	3	477	427138,39	2273621,49	4	517	427649,31	2276935,04	5	557	425041,58	2275131,32
3	396	425066,76	2274387,08	3	437	425463,81	2273320,85	3	478	427201,16	2273666,94	4	518	427785,54	2276858,28	5	558	425005,72	2275121,78
3	397	425052,42	2274375,74	3	438	425531,88	2273327,13	3	479	427227,70	2273735,87	4	519	427967,18	2276755,93	5	559	424879,39	2275108,58
3	398	425032,44	2274359,94	3	439	425612,10	2273331,47	3	480	427244,02	2273769,29	4	520	428039,08	2276715,41	5	560	424846,59	2275125,04
3	399	424963,38	2274294,27	3	440	425642,96	2273329,40	3	481	427269,37	2273783,61	4	521	428144,56	2276637,76	5	561	424777,48	2275116,07
3	400	424940,18	2274271,18	3	441	425644,04	2273329,32	3	482	427275,76	2273787,22	4	522	428175,13	2276615,24	5	562	424676,74	2275141,72
3	401	424922,44	2274253,52	3	442	425686,74	2273326,46	3	483	427311,02	2273795,11	4	523	428220,61	2276581,76	5	563	424618,65	2275158,35
3	402	424869,92	2274190,36	3	443	425743,00	2273348,34	3	484	427347,73	2273790,85	4	524	428223,09	2276579,93	5	564	424579,03	2275174,90
3	403	424830,91	2274143,45	3	444	425775,87	2273397,96	3	485	427352,11	2273800,04	4	525	428313,33	2276698,10	5	565	424562,21	2275189,34
3	404	424801,47	2274104,45	3	445	425789,04	2273417,84	3	486	427369,18	2273809,93	4	526	428361,77	2276761,77	5	566	424532,64	2275214,74
3	405	424764,88	2274048,73	3	446	425792,18	2273529,45	3	487	427398,73	2273816,72	5	526	425072,13	2274529,30	5	567	424520,14	2275214,82
3	406	424752,57	2274029,99	3	447	425803,82	2273562,67	3	488	427513,69	2273810,45	5	527	425095,48	2274575,62	5	568	424500,23	2275227,46
3	407	424729,68	2273995,77	3	448	425841,23	2273608,26	3	489	427572,26	2273819,04	5	528	425107,95	2274599,51	5	569	424485,30	2275237,55
3	408	424710,82	2273967,58	3	449	425861,56	2273629,22	3	490	427630,37	2273837,15	5	529	425136,89	2274634,42	5	570	424465,46	2275262,69
3	409	424644,94	2273871,96	3	450	425920,68	2273663,70	3	491	427661,43	2273842,94	5	530	425161,75	2274699,06	5	571	424450,48	2275265,30
3	410	424629,21	2273849,13	3	451	425928,31	2273668,15	3	492	427781,81	2273901,12	5	531	425219,13	2274837,43	5	572	424433,05	2275274,17
3	411	424616,45	2273830,62	3	452	425989,65	2273701,27	3	493	427842,42	2273916,21	5	532	425237,60	2274919,11	5	573	424415,87	2275279,38
3	412	424564,19	2273790,09	3	453	426018,82	2273729,59	3	494	427873,93	2273918,49	5	533	425268,59	2274991,31	5	574	424398,70	2275284,59
3	413	424557,80	2273786,10	3	454	426024,16	2273747,06	3	495	427915,40	2273913,71	5	534	425299,92	2275048,04	5	575	424374,66	2275278,38
3	414	424517,08	2273760,68	3	455	426035,36	2273783,74	3	496	427961,32	2273901,40	5	535	425346,40	2275149,72	5	576	424351,07	2275281,57
3	415	424438,93	2273713,10	3	456	426046,90	2273804,28	3	497	428078,56	2273862,61	5	536	425347,75	2275153,70	5	577	424318,83	2275300,90
3	416	424413,67	2273699,41	3	457	426102,21	2273866,31	3	498	428136,86	2273830,71	5	537	425360,08	2275203,11	5	578	424269,03	2275321,09
3	417	424367,92	2273674,60	3	458	426120,92	2273876,41	3	499	428193,28	2273820,82	5	538	425364,69	2275218,58	5	579	424242,24	2275342,20
3	418	424329,09	2273665,92	3	459	426133,16	2273883,01	3	500	428210,32	2273826,21	5	539	425363,70	2275219,59	5	580	424183,80	2275350,61
3	419	424290,25	2273657,23	3	460	426172,99	2273886,78	3	501	428263,61	2273868,35	5	540	425362,74	2275225,59	5	581	424173,08	2275355,18
3	420	424269,49	2273638,46	3	461	426208,13	2273891,75	3	502	428322,78	2273892,95	5	541	425362,80	2275235,10	5	582	424129,59	2275356,98
3	421	424618,88	2273468,58	3	462	426304,17	2273877,47	3	503	428399,86	2273905,42	5	542	425366,90	2275250,07	5	583	424061,14	2275363,44
3	422	424655,66	2273450,84	3	463	426410,56	2273861,66	3	504	428451,83	2273900,57	5	543	425390,89	2275293,94	5	584	424029,62	2275379,76
3	423	424886,91	2273339,27	3	464	426496,70	2273844,14	3	505	428641,07	2273861,78	5	544	425403,03	2275316,17	5	585	424011,00	2275410,96
3	424	424934,75	2273315,95	3	465	426628,50	2273817,34	3	304	428704,56	2273860,35	5	545	425422,26	2275368,33	5	586	424012,34	2275420,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	424015,90	2275446,96	5	628	425335,79	2275446,97	5	669	424407,96	2278132,18	5	710	422942,00	2274317,01	6	750	424838,17	2268365,96
5	588	424038,15	2275475,85	5	629	425356,77	2275456,86	5	670	424357,50	2278139,52	5	711	422999,44	2274287,48	6	751	424820,62	2268465,14
5	589	424057,42	2275479,97	5	630	425372,01	2275486,62	5	671	424300,59	2278152,90	5	712	423010,56	2274281,69	6	752	424808,76	2268532,17
5	590	424114,93	2275479,58	5	631	425472,04	2275501,32	5	672	424154,42	2278274,90	5	713	423125,16	2274222,66	6	753	424789,10	2268642,36
5	591	424194,67	2275466,59	5	632	425478,84	2275502,67	5	673	424087,66	2278311,86	5	714	423324,83	2274119,81	6	754	424779,38	2268696,87
5	592	424266,70	2275449,85	5	633	425548,40	2275516,47	5	674	424023,85	2278339,29	5	715	423577,63	2273989,58	6	755	424766,47	2268769,46
5	593	424326,29	2275416,57	5	634	425600,34	2275547,07	5	675	423963,95	2278356,20	5	716	423807,32	2273871,27	6	756	424764,48	2268780,65
5	594	424378,07	2275404,45	5	635	425628,17	2275585,67	5	676	423897,05	2278370,15	5	717	423936,97	2273804,48	6	757	424735,02	2268946,36
5	595	424408,53	2275397,31	5	636	425674,57	2275661,54	5	677	423857,17	2278387,43	5	718	423967,94	2273788,53	6	758	424728,73	2268981,74
5	596	424433,62	2275391,54	5	637	425703,11	2275743,87	5	678	423826,84	2278413,13	5	719	424122,41	2273709,98	6	759	424717,25	2269046,30
5	597	424475,20	2275370,91	5	638	425837,41	2276131,41	5	679	423771,36	2278363,69	5	720	424142,76	2273699,87	6	760	424699,94	2269143,72
5	598	424555,48	2275331,09	5	639	425907,11	2276307,43	5	680	423580,52	2278193,62	5	721	424142,91	2273699,80	6	761	424694,13	2269176,46
5	599	424575,37	2275317,82	5	640	425909,92	2276352,92	5	681	423464,25	2278090,00	5	722	424143,98	2273699,28	6	762	424684,50	2269231,28
5	600	424623,83	2275282,56	5	641	425902,54	2276370,46	5	682	423350,50	2278055,86	5	723	424235,89	2273754,09	6	763	424674,88	2269286,09
5	601	424630,49	2275281,22	5	642	425881,21	2276397,12	5	683	423263,68	2278029,80	5	724	424268,85	2273765,00	6	764	424658,03	2269382,72
5	602	424636,93	2275276,50	5	643	425853,73	2276422,37	5	684	422918,13	2277926,09	5	725	424321,33	2273779,43	6	765	424580,08	2269390,24
5	603	424661,14	2275258,74	5	644	425822,57	2276451,01	5	685	422823,30	2277897,63	5	726	424377,24	2273804,87	6	766	424509,33	2269397,01
5	604	424703,36	2275258,08	5	645	425807,74	2276474,11	5	686	422507,49	2277404,44	5	727	424459,58	2273852,90	6	767	424487,91	2269399,07
5	605	424727,63	2275254,72	5	646	425803,95	2276504,64	5	687	422470,74	2277346,71	5	728	424539,32	2273910,44	6	768	424406,19	2269406,93
5	606	424750,74	2275243,19	5	647	425804,65	2276535,13	5	688	422354,85	2277164,66	5	729	424588,46	2273983,03	6	769	424279,49	2269418,90
5	607	424778,59	2275244,33	5	648	425840,11	2276648,11	5	689	422287,61	2277059,04	5	730	424625,59	2274037,89	6	770	424183,82	2269427,94
5	608	424796,70	2275249,02	5	649	425905,00	2276854,93	5	690	422286,93	2277057,96	5	731	424665,43	2274097,83	6	771	424055,23	2269440,36
5	609	424824,93	2275264,56	5	650	425930,38	2276935,79	5	691	422144,29	2276832,03	5	732	424692,99	2274139,28	6	772	424022,43	2269443,53
5	610	424832,03	2275266,91	5	651	425933,18	2276980,27	5	692	421968,29	2276553,27	5	733	424736,87	2274202,40	6	773	423909,49	2269454,30
5	611	424837,33	2275268,67	5	652	425931,60	2277042,29	5	693	421960,07	2276540,25	5	734	424791,50	2274268,10	6	774	423828,05	2269461,85
5	612	424878,87	2275259,00	5	653	425917,15	2277124,89	5	694	421932,33	2276492,28	5	735	424855,40	2274342,90	6	775	423425,89	2269499,56
5	613	424922,12	2275247,34	5	654	425911,79	2277145,66	5	695	421870,52	2276385,35	5	736	424924,71	2274414,05	6	776	423304,86	2269510,91
5	614	424942,92	2275253,95	5	655	425575,02	2277254,30	5	696	421761,22	2275985,25	5	737	424943,16	2274429,17	6	777	423273,88	2269513,62
5	615	424960,60	2275265,00	5	656	425516,38	2277457,64	5	697	421625,30	2275487,70	5	738	424961,61	2274444,30	6	778	423223,35	2269434,96
5	616	424986,00	2275268,71	5	657	425446,91	2277698,53	5	698	421604,38	2275411,13	5	739	424995,98	2274473,27	6	779	423212,96	2269418,73
5	617	425026,01	2275267,92	5	658	425441,63	2277716,84	5	699	421601,31	2275326,71	5	740	425038,81	2274502,35	6	780	423127,83	2269285,61
5	618	425038,86	2275267,66	5	659	425428,85	2277761,18	5	700	421591,48	2275056,19	5	741	425072,13	2274529,30	6	781	423127,33	2269284,61
5	619	425106,83	2275313,34	5	660	425424,14	2277765,32	5	701	421589,69	2275013,74	6	742	424740,59	2267604,60	6	782	423121,76	2269276,15
5	620	425143,89	2275334,48	5	661	425141,43	2278013,83	5	702	421722,05	2274945,53	6	743	424962,14	2267684,19	6	783	423117,21	2269268,68
5	621	425163,49	2275349,15	5	662	425041,74	2278046,45	5	703	421967,91	2274818,85	6	744	424934,80	2267829,42	6	784	423098,24	2269239,15
5	622	425170,10	2275351,68	5	663	424857,10	2278106,87	5	704	422073,72	2274764,34	6	745	424924,14	2267886,03	6	785	423014,75	2269109,20
5	623	425188,84	2275361,84	5	664	424741,02	2278144,85	5	705	422299,84	2274647,85	6	746	424912,30	2267948,95	6	786	422965,61	2269032,70
5	624	425231,79	2275372,60	5	665	424564,78	2278202,52	5	706	422539,40	2274524,43	6	747	424908,40	2267970,55	6	787	422941,17	2268994,73
5	625	425263,27	2275392,89	5	666	424545,36	2278191,75	5	707	422592,28	2274497,18	6	748	424903,63	2267997,01	6	788	422743,86	2268688,19
5	626	425286,04	2275418,94	5	667	424501,59	2278151,54	5	708	422723,56	2274429,55	6	749	424885,60	2268098,54	6	789	422736,18	2268676,25
5	627	425325,48	2275441,16	5	668	424464,95	2278131,79	5	709	422828,29	2274375,59	6	750	424856,43	2268262,84	6	790	422710,42	2268637,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	422688,19	2268604,57	6	832	423373,22	2268348,04	6	873	421696,57	2268517,32	7	913	417755,30	2222017,52	7	954	417907,40	2223430,46
6	792	422666,46	2268572,08	6	833	423320,27	2268401,37	6	874	421672,38	2268517,29	7	914	417744,84	2222022,56	7	955	417933,38	2223390,53
6	793	422703,51	2268579,39	6	834	423262,61	2268407,40	6	875	421655,59	2268517,27	7	915	417721,42	2222034,22	7	956	417959,35	2223350,61
6	794	422752,05	2268597,77	6	835	423253,31	2268408,37	6	876	422081,29	2268092,13	7	916	417724,48	2222042,70	7	957	417963,31	2223344,58
6	795	422766,25	2268603,15	6	836	423233,28	2268410,58	6	877	422362,91	2267810,88	7	917	417724,99	2222044,20	7	958	418063,77	2223190,90
6	796	422812,48	2268601,75	6	837	423177,43	2268416,74	6	878	422579,24	2267594,84	7	918	417783,09	2222207,30	7	959	418096,89	2223208,17
6	797	422847,59	2268582,22	6	838	423138,30	2268422,07	6	879	422934,06	2267240,48	7	919	417749,22	2222225,54	7	960	418310,64	2223318,72
6	798	422873,23	2268571,77	6	839	423088,20	2268445,95	6	880	422970,73	2267284,12	7	920	417698,16	2222252,89	7	961	418328,70	2223328,09
6	799	422949,21	2268557,25	6	840	423087,41	2268446,33	6	881	423066,00	2267396,98	7	921	417371,10	2222428,10	7	962	418587,24	2223332,84
6	800	423026,93	2268553,43	6	841	423053,76	2268448,54	6	882	423093,44	2267429,27	7	922	417312,30	2222459,50	7	963	418644,24	2223333,96
6	801	423076,44	2268552,19	6	842	423020,11	2268450,74	6	883	423116,81	2267428,82	7	923	417310,31	2222460,51	7	964	418653,52	2223334,11
6	802	423096,53	2268551,69	6	843	422968,47	2268438,53	6	884	423200,95	2267427,18	7	924	417147,73	2222547,69	7	965	418750,55	2223335,66
6	803	423150,72	2268537,74	6	844	422920,09	2268441,49	6	885	423241,38	2267426,39	7	925	417101,58	2222572,43	7	966	418775,76	2223336,06
6	804	423170,10	2268528,60	6	845	422906,62	2268446,09	6	886	423320,93	2267424,85	7	926	417091,17	2222659,50	7	967	418912,32	2223344,63
6	805	423185,86	2268518,69	6	846	422870,99	2268448,51	6	887	423368,20	2267423,93	7	927	417089,74	2222670,01	7	968	418957,84	2223347,32
6	806	423254,43	2268509,99	6	847	422810,88	2268487,75	6	888	423450,42	2267420,80	7	928	417075,56	2222791,60	7	969	419085,88	2223354,95
6	807	423277,69	2268507,04	6	848	422783,85	2268491,70	6	889	423578,95	2267415,90	7	929	417073,11	2222799,62	7	970	419116,40	2223356,75
6	808	423317,38	2268503,37	6	849	422767,83	2268494,06	6	890	423841,35	2267405,89	7	930	416992,51	2223078,16	7	971	419111,66	2223321,78
6	809	423352,78	2268494,33	6	850	422735,33	2268477,75	6	891	423911,06	2267403,24	7	931	416964,17	2223174,86	7	972	419298,94	2223511,01
6	810	423389,25	2268514,10	6	851	422668,41	2268467,36	6	892	424088,25	2267394,27	7	932	416963,68	2223176,55	7	973	419548,61	2223609,32
6	811	423408,79	2268563,66	6	852	422629,58	2268465,53	6	893	424146,84	2267391,31	7	933	416953,42	2223211,93	7	974	419598,56	2223602,47
6	812	423427,47	2268592,75	6	853	422577,05	2268474,40	6	894	424189,37	2267406,59	7	934	416977,38	2223303,00	7	975	419812,12	2223537,03
6	813	423462,92	2268615,33	6	854	422563,72	2268476,65	6	895	424198,08	2267409,71	7	935	416988,23	2223344,28	7	976	419884,55	2223526,03
6	814	423490,41	2268624,53	6	855	422481,32	2268470,64	6	896	424208,71	2267413,53	7	936	416992,94	2223362,16	7	977	419939,52	2223523,16
6	815	423515,28	2268632,87	6	856	422458,81	2268472,59	6	897	424278,06	2267438,44	7	937	417114,16	2223337,37	7	978	420115,96	2223513,97
6	816	423539,09	2268627,86	6	857	422448,55	2268473,47	6	898	424558,40	2267539,16	7	938	417114,27	2223337,34	7	979	420225,10	2223512,69
6	817	423577,15	2268602,39	6	858	422414,51	2268485,71	6	899	424573,10	2267625,24	7	939	417189,19	2223392,64	7	980	420419,94	2223510,39
6	818	423648,73	2268548,12	6	859	422372,27	2268544,09	6	900	424579,11	2267705,32	7	940	417203,67	2223403,33	7	981	420594,64	2223444,19
6	819	423712,41	2268484,94	6	860	422322,40	2268542,32	6	901	424580,79	2267727,69	7	941	417212,26	2223409,68	7	982	420981,49	2223297,59
6	820	423732,54	2268452,03	6	861	422296,94	2268533,98	6	902	424616,45	2267751,46	7	942	417329,42	2223495,89	7	983	421029,30	2223276,55
6	821	423741,79	2268392,72	6	862	422258,16	2268521,28	6	903	424655,25	2267721,69	7	943	417340,59	2223504,12	7	984	421263,07	2223173,70
6	822	423735,34	2268368,48	6	863	422206,99	2268510,34	6	904	424671,05	2267703,86	7	944	417386,63	2223538,00	7	985	421343,91	2223138,13
6	823	423714,63	2268340,88	6	864	422164,42	2268513,32	6	905	424698,91	2267672,39	7	945	417421,30	2223563,26	7	986	421352,19	2223134,52
6	824	423667,23	2268291,12	6	865	422119,15	2268531,87	6	906	424712,68	2267638,80	7	946	417701,37	2223499,36	7	987	421313,01	2223441,97
6	825	423651,15	2268263,72	6	866	422075,44	2268549,78	6	907	424716,38	2267595,91	7	947	417747,37	2223489,01	7	988	421310,11	2223464,73
6	826	423622,74	2268240,79	6	867	422060,33	2268517,80	6	908	424740,59	2267604,60	7	948	417774,75	2223482,86	7	989	421291,27	2223612,47
6	827	423585,62	2268227,93	6	868	421967,82	2268517,67	7	908	417478,76	2221053,65	7	949	417781,24	2223481,81	7	990	421281,26	2223691,05
6	828	423519,28	2268229,91	6	869	421843,53	2268517,52	7	909	417533,30	2221239,30	7	950	417784,74	2223480,79	7	991	421280,55	2223696,65
6	829	423484,98	2268240,27	6	870	421838,85	2268517,51	7	910	417548,06	2221289,55	7	951	417787,74	2223480,27	7	992	421241,34	2224004,32
6	830	423442,89	2268271,75	6	871	421761,88	2268517,41	7	911	417604,17	2221480,52	7	952	417793,07	2223479,06	7	993	421228,81	2224102,68
6	831	423434,11	2268311,15	6	872	421754,27	2268517,39	7	912	417689,22	2221782,72	7	953	417890,08	2223457,07	7	994	421223,20	2224146,70

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				
7	995	421222.47	2224152.42	7	1036	419424.14	2224055.11	7	1077	418620.78	2224972.05	7	1118	419312.84	2226312.94	7	1159	419642.65	2227104.03
7	996	421192.91	2224347.94	7	1037	419395.80	2224125.62	7	1078	418600.01	2224992.76	7	1119	419470.21	2226496.35	7	1160	419670.15	2227141.22
7	997	421181.34	2224416.76	7	1038	419396.04	2224161.14	7	1079	418599.00	2224992.56	7	1120	419518.78	2226578.52	7	1161	419710.79	2227166.69
7	998	421164.94	2224394.34	7	1039	419396.19	2224182.56	7	1080	418573.66	2225009.90	7	1121	419571.43	2226674.66	7	1162	419733.72	2227197.77
7	999	421042.74	2224222.69	7	1040	419406.11	2224199.70	7	1081	418563.43	2225026.85	7	1122	419675.71	2226863.45	7	1163	419771.92	2227246.34
7	1000	421023.59	2224195.80	7	1041	419421.88	2224226.93	7	1082	418557.69	2225036.35	7	1123	419559.28	2226949.24	7	1164	419802.29	2227290.57
7	1001	420992.29	2224151.51	7	1042	419438.11	2224272.07	7	1083	418551.93	2225072.34	7	1124	419548.78	2226956.98	7	1165	419826.39	2227300.29
7	1002	420965.50	2224114.10	7	1043	419449.22	2224288.24	7	1084	418552.18	2225090.68	7	1125	419531.13	2226956.04	7	1166	419839.51	2227308.48
7	1003	420819.15	2223909.68	7	1044	419445.90	2224314.92	7	1085	418552.50	2225114.70	7	1126	419477.36	2226939.17	7	1167	419857.30	2227344.64
7	1004	420680.46	2223716.76	7	1045	419453.15	2224351.22	7	1086	418560.34	2225153.17	7	1127	419436.08	2226933.00	7	1168	419884.34	2227378.88
7	1005	420654.48	2223680.61	7	1046	419449.01	2224394.76	7	1087	418558.67	2225164.53	7	1128	419407.74	2226940.54	7	1169	419912.83	2227393.53
7	1006	420603.11	2223609.15	7	1047	419425.66	2224418.03	7	1088	418557.24	2225175.04	7	1129	419386.12	2226946.28	7	1170	419972.44	2227425.35
7	1007	420596.05	2223599.21	7	1048	419360.84	2224445.36	7	1089	418551.46	2225198.68	7	1130	419335.34	2226961.51	7	1171	419989.66	2227434.54
7	1008	420432.55	2223600.31	7	1049	419347.42	2224446.38	7	1090	418553.75	2225224.32	7	1131	419304.30	2226981.41	7	1172	420022.78	2227451.80
7	1009	420412.05	2223600.45	7	1050	419283.30	2224422.53	7	1091	418502.70	2225248.49	7	1132	419301.92	2226985.26	7	1173	420034.71	2227458.01
7	1010	420224.68	2223634.38	7	1051	419244.87	2224421.91	7	1092	418491.43	2225272.68	7	1133	419220.01	2226985.14	7	1174	420077.42	2227466.72
7	1011	420130.90	2223651.36	7	1052	419211.72	2224436.10	7	1093	418489.74	2225291.89	7	1134	419219.87	2226981.58	7	1175	420114.33	2227487.20
7	1012	420124.37	2223648.40	7	1053	419200.53	2224436.18	7	1094	418502.96	2225317.32	7	1135	419218.01	2226969.40	7	1176	420140.96	2227528.63
7	1013	420109.84	2223643.50	7	1054	419199.23	2224436.19	7	1095	418512.53	2225326.86	7	1136	419206.54	2226947.78	7	1177	420162.66	2227535.18
7	1014	420090.83	2223641.13	7	1055	419177.30	2224447.33	7	1096	418534.07	2225330.47	7	1137	419186.82	2226933.28	7	1178	420195.28	2227543.13
7	1015	420071.32	2223641.27	7	1056	419161.94	2224467.94	7	1097	418559.05	2225324.72	7	1138	419162.77	2226928.76	7	1179	420289.43	2227557.57
7	1016	420044.91	2223652.94	7	1057	419157.46	2224469.97	7	1098	418566.27	2225321.17	7	1139	419139.13	2226935.14	7	1180	420331.80	2227574.48
7	1017	420018.97	2223662.62	7	1058	419138.55	2224484.60	7	1099	418576.60	2225316.10	7	1140	419114.47	2226961.81	7	1181	420356.57	2227584.37
7	1018	419962.13	2223686.00	7	1059	419079.67	2224487.75	7	1100	418601.60	2225301.74	7	1141	419104.62	2226985.09	7	1182	420368.78	2227598.52
7	1019	419925.47	2223700.00	7	1060	419029.00	2224498.11	7	1101	418610.53	2225291.18	7	1142	419123.06	2227079.78	7	1183	420439.74	2227647.78
7	1020	419903.96	2223705.23	7	1061	419001.29	2224511.78	7	1102	418627.87	2225268.07	7	1143	419152.87	2227104.08	7	1184	420464.00	2227654.63
7	1021	419880.97	2223710.79	7	1062	418981.24	2224538.48	7	1103	418641.22	2225245.47	7	1144	419168.15	2227108.76	7	1185	420500.47	2227670.77
7	1022	419822.86	2223729.50	7	1063	418965.06	2224558.28	7	1104	418658.55	2225221.35	7	1145	419184.17	2227113.66	7	1186	420518.72	2227678.84
7	1023	419788.51	2223751.98	7	1064	418941.67	2224574.93	7	1105	418667.08	2225250.57	7	1146	419221.80	2227125.16	7	1187	420536.96	2227686.91
7	1024	419757.18	2223772.49	7	1065	418923.80	2224594.05	7	1106	418707.19	2225388.03	7	1147	419229.33	2227125.65	7	1188	420537.98	2227692.05
7	1025	419726.79	2223796.12	7	1066	418917.13	2224605.85	7	1107	418708.21	2225392.02	7	1148	419241.31	2227126.43	7	1189	420550.95	2227718.43
7	1026	419711.51	2223815.20	7	1067	418875.71	2224643.58	7	1108	418757.04	2225588.19	7	1149	419255.00	2227127.31	7	1190	420551.23	2227736.65
7	1027	419654.72	2223847.10	7	1068	418841.99	2224701.54	7	1109	418759.12	2225596.55	7	1150	419314.78	2227116.19	7	1191	420548.07	2227756.03
7	1028	419612.93	2223848.39	7	1069	418826.16	2224723.15	7	1110	418783.27	2225694.01	7	1151	419366.49	2227076.29	7	1192	420548.12	2227763.65
7	1029	419572.36	2223867.74	7	1070	418807.97	2224747.98	7	1111	418893.12	2225820.27	7	1152	419426.78	2227048.91	7	1193	420548.31	2227789.85
7	1030	419554.03	2223876.48	7	1071	418796.21	2224769.73	7	1112	418896.14	2225823.74	7	1153	419475.22	2227050.46	7	1194	420546.12	2227802.43
7	1031	419540.16	2223891.39	7	1072	418757.82	2224846.76	7	1113	418922.59	2225854.93	7	1154	419523.03	2227073.40	7	1195	420552.46	2227815.20
7	1032	419517.68	2223915.52	7	1073	418731.56	2224905.90	7	1114	418968.23	2225908.76	7	1155	419562.06	2227072.03	7	1196	420557.37	2227825.10
7	1033	419509.23	2223922.58	7	1074	418712.45	2224919.67	7	1115	419171.85	2226147.87	7	1156	419589.91	2227063.50	7	1197	420569.05	2227852.63
7	1034	419479.50	2223961.28	7	1075	418688.77	2224933.20	7	1116	419275.23	2226269.02	7	1157	419615.84	2227059.23	7	1198	420562.40	2227897.96
7	1035	419473.70	2223970.12	7	1076	418669.84	2224944.01	7	1117	419289.79	2226286.07	7	1158	419623.66	2227057.93	7	1199	420547.20	2227968.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	420526,26	2227994,03	7	1241	419775,37	2229129,24	7	1282	418955,52	2228056,66	7	1323	419065,43	2228811,60	7	1364	420107,93	2229593,64
7	1201	420519,11	2228010,31	7	1242	419752,71	2229157,46	7	1283	418960,42	2228029,34	7	1324	419072,32	2228831,30	7	1365	420167,10	2229597,18
7	1202	420503,39	2228059,55	7	1243	419746,18	2229170,54	7	1284	418957,49	2227946,58	7	1325	419084,91	2228885,91	7	1366	420230,52	2229591,60
7	1203	420500,18	2228121,45	7	1244	419739,22	2229184,50	7	1285	418934,86	2227890,23	7	1326	419102,87	2228952,20	7	1367	420247,09	2229592,80
7	1204	420487,74	2228214,59	7	1245	419723,59	2229203,05	7	1286	418927,60	2227883,99	7	1327	419126,31	2229013,09	7	1368	420287,09	2229595,72
7	1205	420484,98	2228222,32	7	1246	419680,51	2229205,70	7	1287	418907,01	2227866,27	7	1328	419128,59	2229044,76	7	1369	420321,70	2229600,95
7	1206	420471,94	2228295,65	7	1247	419658,58	2229207,04	7	1288	418861,09	2227850,21	7	1329	419129,35	2229055,33	7	1370	420394,24	2229611,91
7	1207	420472,50	2228298,48	7	1248	419610,37	2229202,74	7	1289	418824,38	2227851,59	7	1330	419137,43	2229087,82	7	1371	420398,72	2229612,59
7	1208	420480,11	2228336,53	7	1249	419567,64	2229198,94	7	1290	418780,28	2227872,84	7	1331	419168,34	2229153,64	7	1372	420466,75	2229622,86
7	1209	420487,66	2228358,81	7	1250	419514,05	2229186,71	7	1291	418770,62	2227884,95	7	1332	419193,55	2229192,94	7	1373	420483,59	2229625,41
7	1210	420489,86	2228379,37	7	1251	419500,27	2229183,56	7	1292	418749,76	2227911,11	7	1333	419215,86	2229222,89	7	1374	420499,24	2229659,71
7	1211	420486,32	2228398,51	7	1252	419467,62	2229157,61	7	1293	418743,04	2227929,46	7	1334	419243,87	2229243,39	7	1375	420524,47	2229697,34
7	1212	420474,40	2228414,15	7	1253	419435,25	2229131,88	7	1294	418722,55	2227985,36	7	1335	419248,91	2229250,35	7	1376	420535,22	2229704,71
7	1213	420456,16	2228438,10	7	1254	419398,36	2229097,40	7	1295	418724,32	2228008,58	7	1336	419268,06	2229273,23	7	1377	420536,29	2229705,45
7	1214	420411,17	2228467,04	7	1255	419385,40	2229079,97	7	1296	418725,03	2228017,83	7	1337	419290,22	2229295,07	7	1378	420556,66	2229719,41
7	1215	420372,37	2228506,72	7	1256	419367,07	2229055,35	7	1297	418732,28	2228051,17	7	1338	419317,37	2229317,89	7	1379	420576,21	2229726,00
7	1216	420356,40	2228512,83	7	1257	419349,50	2229029,00	7	1298	418719,38	2228086,69	7	1339	419359,59	2229350,10	7	1380	420619,14	2229740,48
7	1217	420288,81	2228561,34	7	1258	419346,07	2228995,34	7	1299	418713,87	2228101,86	7	1340	419381,29	2229370,00	7	1381	420643,66	2229742,85
7	1218	420272,85	2228577,98	7	1259	419343,25	2228967,71	7	1300	418713,22	2228109,10	7	1341	419409,75	2229383,98	7	1382	420738,26	2229718,44
7	1219	420219,49	2228665,97	7	1260	419308,19	2228873,18	7	1301	418711,20	2228131,59	7	1342	419459,49	2229403,14	7	1383	420777,53	2229707,96
7	1220	420185,11	2228729,10	7	1261	419291,44	2228788,57	7	1302	418710,11	2228143,74	7	1343	419489,30	2229410,37	7	1384	420784,99	2229705,96
7	1221	420170,23	2228782,59	7	1262	419270,38	2228731,21	7	1303	418709,74	2228151,34	7	1344	419589,80	2229421,99	7	1385	420807,60	2229703,26
7	1222	420162,50	2228821,15	7	1263	419233,18	2228646,00	7	1304	418712,11	2228187,74	7	1345	419616,57	2229425,09	7	1386	420830,55	2229715,97
7	1223	420152,57	2228854,54	7	1264	419218,91	2228615,09	7	1305	418715,54	2228201,95	7	1346	419643,44	2229426,39	7	1387	420838,28	2229722,05
7	1224	420132,84	2228875,04	7	1265	419205,46	2228585,99	7	1306	418739,64	2228239,26	7	1347	419677,12	2229428,03	7	1388	420850,94	2229735,33
7	1225	420105,32	2228908,53	7	1266	419195,28	2228563,94	7	1307	418786,90	2228272,66	7	1348	419702,63	2229429,27	7	1389	420860,23	2229738,91
7	1226	420094,27	2228957,03	7	1267	419167,08	2228502,31	7	1308	418827,39	2228318,34	7	1349	419737,83	2229424,70	7	1390	420887,36	2229757,73
7	1227	420085,57	2229026,09	7	1268	419164,30	2228476,66	7	1309	418845,47	2228344,18	7	1350	419828,76	2229405,54	7	1391	420925,69	2229805,47
7	1228	420096,43	2229070,34	7	1269	419161,55	2228451,29	7	1310	418852,71	2228388,16	7	1351	419871,52	2229381,70	7	1392	420967,62	2229825,90
7	1229	420091,99	2229121,47	7	1270	419151,96	2228422,42	7	1311	418894,81	2228460,51	7	1352	419897,56	2229344,95	7	1393	420986,59	2229842,54
7	1230	420087,48	2229161,09	7	1271	419132,80	2228372,65	7	1312	418903,45	2228466,75	7	1353	419921,64	2229334,66	7	1394	421018,30	2229870,18
7	1231	420086,02	2229164,05	7	1272	419108,56	2228345,05	7	1313	418943,67	2228495,80	7	1354	419933,23	2229329,71	7	1395	421032,23	2229885,25
7	1232	420058,11	2229146,25	7	1273	419080,37	2228312,74	7	1314	418948,81	2228544,53	7	1355	419954,86	2229352,45	7	1396	421060,29	2229890,74
7	1233	420041,91	2229138,04	7	1274	419062,98	2228304,57	7	1315	418957,40	2228602,55	7	1356	419977,91	2229411,96	7	1397	421060,46	2229893,38
7	1234	419988,25	2229113,73	7	1275	419045,39	2228243,97	7	1316	418961,55	2228610,55	7	1357	419980,14	2229417,71	7	1398	421061,13	2229903,97
7	1235	419952,03	2229102,10	7	1276	419035,12	2228221,58	7	1317	418985,78	2228657,25	7	1358	419977,72	2229434,90	7	1399	420982,34	2230070,96
7	1236	419930,39	2229098,23	7	1277	419008,22	2228181,30	7	1318	419012,80	2228693,90	7	1359	419974,42	2229458,43	7	1400	420917,52	2230266,25
7	1237	419896,67	2229092,20	7	1278	418999,27	2228180,39	7	1319	419019,36	2228702,81	7	1360	419990,84	2229514,34	7	1401	420912,39	2230281,71
7	1238	419839,60	2229100,71	7	1279	418982,95	2228149,97	7	1320	419025,39	2228731,87	7	1361	420014,04	2229541,49	7	1402	420895,89	2230360,66
7	1239	419795,71	2229115,35	7	1280	418968,00	2228131,64	7	1321	419030,33	2228768,11	7	1362	420041,82	2229568,58	7	1403	420889,50	2230391,21
7	1240	419781,10	2229125,33	7	1281	418946,76	2228105,61	7	1322	419050,21	2228792,13	7	1363	420067,19	2229586,29	7	1404	420879,88	2230437,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	420874,26	2230464,08	7	1446	418742,66	2230487,11	7	1487	417408,00	2229850,63	7	1528	417000,18	2227890,12	7	1569	416764,09	2226108,50
7	1406	420870,63	2230481,47	7	1447	418757,89	2230516,18	7	1488	417405,63	2229848,36	7	1529	417004,64	2227884,58	7	1570	416807,39	2226084,47
7	1407	420870,59	2230481,63	7	1448	418768,73	2230536,89	7	1489	417401,90	2229844,80	7	1530	417082,49	2227790,06	7	1571	416843,02	2226060,44
7	1408	420852,80	2230566,75	7	1449	418769,83	2230518,24	7	1490	417344,06	2229789,63	7	1531	417106,80	2227760,89	7	1572	416909,56	2226011,73
7	1409	420824,15	2230703,78	7	1450	418772,24	2230477,46	7	1491	417312,69	2229770,49	7	1532	417121,24	2227742,79	7	1573	416942,32	2225985,45
7	1410	420810,18	2230710,24	7	1451	418778,06	2230378,63	7	1492	417294,94	2229767,68	7	1533	417218,34	2227621,13	7	1574	416971,35	2225939,96
7	1411	420781,91	2230723,32	7	1452	418779,02	2230362,40	7	1493	417263,69	2229756,10	7	1534	417220,82	2227618,12	7	1575	416993,76	2225892,94
7	1412	420657,24	2230781,03	7	1453	418781,04	2230328,11	7	1494	417242,80	2229748,36	7	1535	417296,72	2227529,11	7	1576	417016,90	2225832,51
7	1413	420639,45	2230789,25	7	1454	418784,10	2230276,11	7	1495	417227,05	2229742,52	7	1536	417395,93	2227412,93	7	1577	417023,30	2225784,75
7	1414	420553,54	2230829,02	7	1455	418784,49	2230269,48	7	1496	417176,93	2229745,68	7	1537	417415,89	2227390,72	7	1578	417034,79	2225765,72
7	1415	420522,36	2230843,45	7	1456	418787,90	2230211,45	7	1497	417069,30	2229689,38	7	1538	417471,86	2227328,42	7	1579	417054,52	2225733,10
7	1416	420516,72	2230846,38	7	1457	418788,13	2230207,68	7	1498	417051,95	2229685,15	7	1539	417524,46	2227270,05	7	1580	417061,21	2225726,84
7	1417	420347,21	2230934,28	7	1458	418791,92	2230143,33	7	1499	417030,08	2229679,84	7	1540	417447,64	2227148,57	7	1581	417082,19	2225668,17
7	1418	420338,55	2230938,76	7	1459	418791,97	2230142,45	7	1500	417013,49	2229675,81	7	1541	417395,07	2227065,44	7	1582	417088,16	2225636,65
7	1419	420285,03	2230966,52	7	1460	418731,22	2230106,37	7	1501	417008,22	2229667,44	7	1542	417175,40	2227040,93	7	1583	417088,74	2225606,54
7	1420	420189,57	2231036,34	7	1461	418711,54	2230094,29	7	1502	416965,49	2229599,70	7	1543	416999,31	2227026,12	7	1584	417083,51	2225583,05
7	1421	420184,81	2231040,13	7	1462	418459,12	2229943,72	7	1503	416941,03	2229568,10	7	1544	416983,28	2227024,81	7	1585	417082,25	2225557,85
7	1422	420178,35	2231045,28	7	1463	418378,77	2229892,76	7	1504	416921,96	2229543,44	7	1545	416967,26	2227023,50	7	1586	417096,64	2225530,71
7	1423	419885,54	2231278,64	7	1464	418368,17	2229886,03	7	1505	416915,26	2229525,26	7	1546	416765,19	2227006,98	7	1587	417127,27	2225495,91
7	1424	419878,30	2231370,09	7	1465	418356,58	2229878,67	7	1506	416859,92	2229510,08	7	1547	416745,16	2227005,34	7	1588	417137,93	2225489,35
7	1425	419537,67	2231343,61	7	1466	418351,04	2229875,16	7	1507	416865,45	2229406,73	7	1548	416571,10	2226991,00	7	1589	417161,67	2225474,73
7	1426	419522,17	2231342,40	7	1467	418342,13	2229869,51	7	1508	416873,01	2229265,48	7	1549	416585,04	2226943,80	7	1590	417182,87	2225459,46
7	1427	419505,60	2231341,12	7	1468	418326,54	2229859,62	7	1509	416874,86	2229243,97	7	1550	416590,13	2226897,53	7	1591	417206,64	2225442,33
7	1428	419450,47	2231336,78	7	1469	418236,66	2229802,72	7	1510	416876,62	2229225,80	7	1551	416621,53	2226816,04	7	1592	417243,16	2225414,43
7	1429	419423,56	2231334,67	7	1470	418201,00	2229780,47	7	1511	416877,85	2229213,10	7	1552	416641,70	2226724,32	7	1593	417271,68	2225397,26
7	1430	419335,34	2231327,82	7	1471	418177,08	2229791,13	7	1512	416894,01	2229045,83	7	1553	416653,23	2226693,12	7	1594	417328,00	2225376,70
7	1431	419323,01	2231326,85	7	1472	418149,40	2229803,86	7	1513	416835,74	2228931,73	7	1554	416673,77	2226637,59	7	1595	417345,00	2225367,38
7	1432	419101,39	2231309,36	7	1473	418017,64	2229864,46	7	1514	416739,97	2228744,38	7	1555	416678,27	2226603,05	7	1596	417361,13	2225358,53
7	1433	418927,20	2231203,01	7	1474	418001,63	2229871,82	7	1515	416685,79	2228717,25	7	1556	416679,93	2226590,34	7	1597	417396,74	2225319,19
7	1434	418872,08	2231169,35	7	1475	417922,37	2229908,36	7	1516	416601,05	2228674,82	7	1557	416685,89	2226517,46	7	1598	417418,66	2225280,16
7	1435	418682,10	2231053,35	7	1476	417899,44	2229918,52	7	1517	416609,86	2228654,51	7	1558	416687,09	2226461,79	7	1599	417430,20	2225231,19
7	1436	418652,11	2231035,04	7	1477	417782,80	2229971,81	7	1518	416623,97	2228609,74	7	1559	416687,26	2226454,27	7	1600	417429,87	2225222,62
7	1437	418568,86	2230984,21	7	1478	417640,48	2230039,95	7	1519	416626,52	2228562,34	7	1560	416684,24	2226384,41	7	1601	417457,87	2225223,67
7	1438	418567,44	2230983,34	7	1479	417605,88	2230056,51	7	1520	416630,73	2228514,24	7	1561	416677,32	2226365,72	7	1602	417463,21	2225222,22
7	1439	418390,42	2230869,62	7	1480	417587,12	2229999,22	7	1521	416633,62	2228481,26	7	1562	416665,31	2226333,25	7	1603	417467,09	2225221,17
7	1440	418277,06	2230796,79	7	1481	417558,65	2229962,17	7	1522	416627,29	2228432,72	7	1563	416665,77	2226332,16	7	1604	417487,75	2225203,95
7	1441	418311,56	2230693,16	7	1482	417513,16	2229939,12	7	1523	416619,29	2228354,32	7	1564	416687,91	2226280,43	7	1605	417493,29	2225199,32
7	1442	418326,84	2230647,23	7	1483	417511,99	2229938,22	7	1524	416835,53	2228090,73	7	1565	416692,58	2226256,20	7	1606	417493,38	2225199,03
7	1443	418358,74	2230551,40	7	1484	417508,51	2229935,52	7	1525	416835,53	2228090,24	7	1566	416715,13	2226189,05	7	1607	417494,91	2225194,35
7	1444	418476,94	2230434,10	7	1485	417447,90	2229888,68	7	1526	416846,26	2228077,13	7	1567	416730,32	2226144,45	7	1608	417501,57	2225173,89
7	1445	418640,64	2230292,33	7	1486	417410,14	2229852,66	7	1527	416894,04	2228018,84	7	1568	416740,42	2226130,44	7	1609	417504,23	2225125,31

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				
7	1610	417504,54	2225119,73	7	1651	418691,71	2224065,63	7	1692	416579,00	2224548,97	7	1733	414049,28	2223948,88	7	1774	411143,12	2224861,36
7	1611	417504,88	2225113,53	7	1652	418766,53	2224040,12	7	1693	416563,52	2224553,08	7	1734	413990,02	2223935,39	7	1775	410989,60	2224785,40
7	1612	417521,98	2225065,18	7	1653	418866,41	2223872,94	7	1694	416548,05	2224557,19	7	1735	413909,76	2223904,81	7	1776	410893,25	2224733,56
7	1613	417533,45	2225033,00	7	1654	418724,67	2223764,41	7	1695	416444,23	2224583,89	7	1736	413884,86	2223886,15	7	1777	410886,33	2224304,10
7	1614	417527,88	2225009,00	7	1655	418542,93	2223729,14	7	1696	416386,17	2224583,95	7	1737	413849,35	2223861,24	7	1778	410444,53	2224111,60
7	1615	417521,31	2224999,28	7	1656	418518,16	2223772,09	7	1697	416378,64	2224583,96	7	1738	413796,07	2223830,86	7	1779	410435,36	2224100,21
7	1616	417516,06	2224992,06	7	1657	418507,30	2223790,91	7	1698	416356,73	2224583,98	7	1739	413713,89	2223832,49	7	1780	410263,35	2223886,44
7	1617	417531,34	2224968,51	7	1658	418506,00	2223793,16	7	1699	416207,93	2224584,19	7	1740	413622,35	2223833,72	7	1781	410194,42	2223800,79
7	1618	417642,17	2224796,26	7	1659	418428,27	2223927,92	7	1700	416194,39	2224584,21	7	1741	413527,55	2223840,78	7	1782	409880,56	2223846,49
7	1619	417760,88	2224826,95	7	1660	418391,03	2223936,28	7	1701	416171,23	2224584,24	7	1742	413481,75	2223861,80	7	1783	409796,94	2223858,65
7	1620	417778,15	2224831,46	7	1661	418324,93	2223951,12	7	1702	416028,52	2224584,56	7	1743	413431,49	2223892,45	7	1784	409635,97	2223882,09
7	1621	418010,28	2224892,02	7	1662	418325,43	2223920,09	7	1703	415732,24	2224585,22	7	1744	413394,30	2223925,91	7	1785	409571,74	2223868,31
7	1622	418022,35	2224895,18	7	1663	418326,15	2223875,62	7	1704	415731,74	2224585,23	7	1745	413336,00	2223950,87	7	1786	409527,03	2223858,72
7	1623	418061,41	2224905,41	7	1664	418327,40	2223798,61	7	1705	415501,77	2224582,19	7	1746	413309,20	2223975,40	7	1787	409455,20	2223843,31
7	1624	418210,69	2225093,89	7	1665	418327,63	2223781,84	7	1706	415458,57	2224581,61	7	1747	413300,51	2224030,42	7	1788	409323,74	2223699,71
7	1625	418278,99	2224965,81	7	1666	418328,40	2223725,60	7	1707	415431,71	2224581,26	7	1748	413312,11	2224064,85	7	1789	409902,60	2223051,07
7	1626	418284,09	2224956,23	7	1667	418215,45	2223732,87	7	1708	415405,21	2224580,94	7	1749	413346,05	2224094,35	7	1790	409983,22	2222960,74
7	1627	418287,21	2224950,58	7	1668	418194,03	2223745,01	7	1709	415378,71	2224580,62	7	1750	413390,75	2224133,12	7	1791	409874,05	2222793,38
7	1628	418296,59	2224932,82	7	1669	418180,30	2223752,67	7	1710	414899,53	2224573,64	7	1751	413402,38	2224210,56	7	1792	409810,16	2222695,43
7	1629	418321,28	2224886,14	7	1670	418173,67	2223756,36	7	1711	414876,31	2224557,51	7	1752	413425,94	2224260,58	7	1793	409558,81	2222310,12
7	1630	418201,60	2224840,05	7	1671	418164,46	2223761,49	7	1712	414821,93	2224517,92	7	1753	413454,39	2224316,70	7	1794	409541,63	2222283,73
7	1631	418174,52	2224829,62	7	1672	418091,42	2223802,20	7	1713	414752,14	2224476,83	7	1754	413514,85	2224353,76	7	1795	408988,37	2222024,99
7	1632	418150,33	2224820,31	7	1673	418086,44	2223804,74	7	1714	414678,11	2224450,33	7	1755	413583,57	2224345,59	7	1796	408790,80	2221866,82
7	1633	418274,54	2224702,96	7	1674	418131,92	2223948,93	7	1715	414644,43	2224443,03	7	1756	413600,93	2224342,76	7	1797	408763,91	2221845,26
7	1634	418309,10	2224670,36	7	1675	418159,50	2224035,74	7	1716	414501,11	2224440,71	7	1757	413748,50	2224318,72	7	1798	408737,01	2221823,69
7	1635	418324,92	2224655,42	7	1676	418162,25	2224044,44	7	1717	414593,03	2224441,73	7	1758	413790,34	2224325,27	7	1799	408621,81	2221719,97
7	1636	418353,53	2224628,43	7	1677	418163,60	2224048,72	7	1718	414543,82	2224449,41	7	1759	413833,60	2224317,72	7	1800	408452,42	2221575,63
7	1637	418331,35	2224602,33	7	1678	418167,69	2224061,69	7	1719	414488,91	2224453,66	7	1760	413854,35	2224314,10	7	1801	408122,93	2221294,86
7	1638	418309,18	2224576,23	7	1679	417731,92	2224101,78	7	1720	414488,85	2224453,66	7	1761	413942,99	2224295,09	7	1802	407756,93	2221296,34
7	1639	418296,51	2224584,24	7	1680	417715,97	2224103,25	7	1721	414369,42	2224416,13	7	1762	413974,08	2224344,50	7	1803	407728,29	2221295,72
7	1640	418185,21	2224654,57	7	1681	417621,52	2224111,40	7	1722	414222,59	2224332,45	7	1763	413477,21	2224433,52	7	1804	407628,39	2221293,56
7	1641	418089,03	2224775,73	7	1682	417519,76	2224128,71	7	1723	414160,01	2224285,74	7	1764	413415,98	2224442,42	7	1805	407510,90	2221291,01
7	1642	417811,39	2224386,61	7	1683	417502,15	2224131,70	7	1724	414110,99	2224270,94	7	1765	413073,11	2224492,27	7	1806	407375,89	2221288,43
7	1643	418111,12	2224273,58	7	1684	417251,44	2224173,91	7	1725	414078,11	2224274,73	7	1766	412921,33	2224302,80	7	1807	407248,89	2221285,79
7	1644	418163,99	2224253,71	7	1685	417204,02	2224181,80	7	1726	414048,74	2224272,26	7	1767	412755,12	2224272,92	7	1808	407121,85	2221283,15
7	1645	418174,72	2224249,69	7	1686	417182,53	2224185,37	7	1727	414036,20	2224259,89	7	1768	412561,88	2224385,24	7	1809	406570,42	2221508,07
7	1646	418409,86	2224161,54	7	1687	417070,04	2224283,01	7	1728	414019,35	2224196,45	7	1769	412341,27	2224687,29	7	1810	406538,49	2221521,09
7	1647	418465,72	2224140,66	7	1688	417044,34	2224305,31	7	1729	414051,15	2224175,48	7	1770	412340,94	2224687,74	7	1811	406392,03	2221235,60
7	1648	418536,55	2224115,18	7	1689	416844,51	2224479,17	7	1730	414068,26	2224143,44	7	1771	411538,44	2224761,68	7	1812	406122,14	2221400,92
7	1649	418545,33	2224112,08	7	1690	416822,06	2224484,82	7	1731	414077,34	2224068,57	7	1772	411450,53	2224783,84	7	1813	406029,35	2221458,21
7	1650	418625,83	2224083,58	7	1691	416589,89	2224546,10	7	1732	414071,37	2223998,33	7	1773	411449,30	2224784,16	7	1814	405291,13	2221914,06

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				
7	1815	405333,66	2221986,73	7	1856	408989,04	2221445,68	7	1897	410241,03	2222416,15	7	1938	411225,80	2224128,68	7	1979	410474,52	2222360,64
7	1816	405342,73	2222002,21	7	1857	409002,21	2221476,38	7	1898	410278,79	2222426,46	7	1939	411423,22	2224118,18	7	1980	410411,29	2222349,65
7	1817	405342,91	2222002,11	7	1858	409016,52	2221512,88	7	1899	410350,29	2222443,13	7	1940	411465,42	2224113,69	7	1981	410325,91	2222335,61
7	1818	405401,91	2222102,81	7	1859	409031,56	2221525,62	7	1900	410439,93	2222455,29	7	1941	411586,56	2224069,00	7	1982	410287,02	2222318,75
7	1819	405076,84	2222313,03	7	1860	409061,59	2221540,69	7	1901	410479,98	2222476,01	7	1942	411629,06	2224033,88	7	1983	410245,74	2222276,17
7	1820	405076,84	2222313,01	7	1861	409079,55	2221555,48	7	1902	410505,81	2222519,00	7	1943	411687,35	2223946,95	7	1984	410229,59	2222252,19
7	1821	405045,10	2222161,10	7	1862	409083,42	2221570,54	7	1903	410546,31	2222553,41	7	1944	411698,58	2223916,37	7	1985	410183,73	2222217,73
7	1822	404899,86	2221465,98	7	1863	409092,45	2221586,13	7	1904	410583,04	2222584,63	7	1945	411719,17	2223860,35	7	1986	410119,13	2222151,56
7	1823	405605,17	2220966,90	7	1864	409105,18	2221625,72	7	1905	410672,72	2222639,80	7	1946	411717,61	2223805,01	7	1987	410078,63	2222105,95
7	1824	405680,08	2220913,89	7	1865	409129,21	2221646,93	7	1906	410753,59	2222696,07	7	1947	411704,84	2223770,25	7	1988	410026,33	2222002,57
7	1825	406761,63	2220148,59	7	1866	409147,92	2221670,69	7	1907	410771,17	2222716,00	7	1948	411679,95	2223739,76	7	1989	410000,69	2221982,97
7	1826	406987,83	2220295,10	7	1867	409153,44	2221695,81	7	1908	410798,04	2222745,94	7	1949	411644,69	2223703,71	7	1990	409928,32	2221968,86
7	1827	407107,00	2220377,93	7	1868	409167,67	2221756,07	7	1909	410848,07	2222774,85	7	1950	411638,82	2223676,31	7	1991	409882,37	2221933,58
7	1828	407201,07	2220442,63	7	1869	409175,38	2221779,91	7	1910	410892,69	2222789,40	7	1951	411615,90	2223585,94	7	1992	409843,97	2221932,08
7	1829	407258,65	2220479,54	7	1870	409197,47	2221803,03	7	1911	410949,97	2222838,17	7	1952	411577,83	2223491,74	7	1993	409775,33	2221943,94
7	1830	407388,96	2220555,73	7	1871	409252,05	2221838,47	7	1912	410993,31	2222892,60	7	1953	411533,71	2223382,35	7	1994	409656,74	2221974,40
7	1831	407412,49	2220539,67	7	1872	409300,62	2221847,79	7	1913	411033,79	2222917,30	7	1954	411525,89	2223316,87	7	1995	409601,86	2221971,10
7	1832	407519,19	2220531,69	7	1873	409313,89	2221861,04	7	1914	411095,16	2222957,02	7	1955	411505,79	2223267,96	7	1996	409539,86	2221939,64
7	1833	407571,62	2220536,11	7	1874	409319,66	2221882,22	7	1915	411130,66	2223026,40	7	1956	411479,87	2223245,16	7	1997	409449,94	2221901,62
7	1834	407713,05	2220581,13	7	1875	409325,04	2221925,59	7	1916	411130,93	2223065,95	7	1957	411422,60	2223232,01	7	1998	409431,19	2221861,16
7	1835	407759,29	2220620,66	7	1876	409348,39	2221953,97	7	1917	411145,02	2223110,40	7	1958	411402,68	2223208,14	7	1999	409397,88	2221770,85
7	1836	407793,60	2220632,02	7	1877	409392,56	2222000,15	7	1918	411129,15	2223127,21	7	1959	411347,05	2223133,04	7	2000	409357,72	2221752,74
7	1837	407887,76	2220644,72	7	1878	409431,25	2222012,89	7	1919	411066,60	2223173,31	7	1960	411301,31	2223080,33	7	2001	409289,52	2221737,64
7	1838	407957,49	2220651,02	7	1879	409499,84	2222038,32	7	1920	411009,65	2223218,72	7	1961	411271,71	2223063,59	7	2002	409264,00	2221683,74
7	1839	408048,14	2220642,47	7	1880	409558,54	2222072,64	7	1921	410999,61	2223231,47	7	1962	411230,82	2223050,64	7	2003	409264,94	2221637,20
7	1840	408145,01	2220634,64	7	1881	409589,94	2222080,68	7	1922	410977,22	2223259,95	7	1963	411230,51	2223004,15	7	2004	409239,64	2221598,33
7	1841	408217,53	2220636,33	7	1882	409631,80	2222088,28	7	1923	410933,04	2223341,76	7	1964	411207,23	2222943,38	7	2005	409193,76	2221523,27
7	1842	408241,95	2220695,47	7	1883	409692,86	2222080,10	7	1924	410890,46	2223412,32	7	1965	411168,55	2222886,85	7	2006	409164,38	2221455,56
7	1843	408294,15	2220758,22	7	1884	409795,26	2222059,04	7	1925	410852,71	2223478,31	7	1966	411113,84	2222844,40	7	2007	409114,41	2221435,48
7	1844	408401,30	2220840,89	7	1885	409831,66	2222051,25	7	1926	410823,78	2223573,32	7	1967	411066,12	2222822,52	7	2008	409064,54	2221348,62
7	1845	408447,25	2220888,47	7	1886	409848,04	2222054,92	7	1927	410818,80	2223644,69	7	1968	411037,43	2222786,14	7	2009	409058,81	2221332,59
7	1846	408521,59	2220901,27	7	1887	409864,18	2222059,41	7	1928	410823,96	2223717,33	7	1969	410977,06	2222721,04	7	2010	409042,88	2221263,79
7	1847	408587,71	2220905,58	7	1888	409921,37	2222075,83	7	1929	410842,30	2223774,75	7	1970	410908,02	2222689,70	7	2011	408989,03	2221197,82
7	1848	408628,57	2220935,59	7	1889	409932,49	2222084,51	7	1930	410881,40	2223886,88	7	1971	410846,75	2222649,77	7	2012	408953,50	2221154,80
7	1849	408655,14	2221006,64	7	1890	409946,78	2222100,12	7	1931	410923,97	2223908,34	7	1972	410823,05	2222622,17	7	2013	408859,35	2221066,34
7	1850	408702,13	2221077,92	7	1891	409958,10	2222116,47	7	1932	410926,73	2223909,73	7	1973	410730,99	2222558,48	7	2014	408783,34	2220998,15
7	1851	408726,68	2221118,21	7	1892	410003,73	2222107,26	7	1933	411022,28	2223963,63	7	1974	410686,15	2222527,77	7	2015	408754,88	2220937,58
7	1852	408807,85	2221176,21	7	1893	410043,04	2222238,59	7	1934	411039,00	2223984,36	7	1975	410594,62	2222468,42	7	2016	408736,56	2220899,83
7	1853	408884,74	2221266,61	7	1894	410075,08	2222269,53	7	1935	411078,58	2224033,41	7	1976	410558,37	2222415,38	7	2017	408693,65	2220824,45
7	1854	408926,54	2221327,30	7	1895	410136,55	2222323,30	7	1936	411120,97	2224080,97	7	1977	410532,15	2222389,61	7	2018	408650,65	2220802,01
7	1855	408950,08	2221381,25	7	1896	410230,21	2222413,20	7	1937	411149,38	2224110,69	7	1978	410490,68	2222363,45	7	2019	408570,01	2220790,69

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				
7	2020	408519,06	2220797,53	7	2060	416057,97	2222102,90	7	2100	412927,92	2220787,92	8	2140	421023,35	2229587,79	8	2181	420387,08	2228627,46
7	2021	408475,25	2220773,57	7	2061	416043,39	2222144,42	7	2101	412955,96	2220716,21	8	2141	420957,01	2229534,20	8	2182	420408,77	2228612,63
7	2022	408422,91	2220710,60	7	2062	415996,89	2222184,60	7	2102	412960,45	2220713,17	8	2142	420917,42	2229509,04	8	2183	420462,11	2228567,91
7	2023	408337,86	2220637,10	7	2063	415945,18	2222205,10	7	2103	413033,27	2220663,91	8	2143	420858,39	2229489,47	8	2184	420479,42	2228553,39
7	2024	408303,34	2220564,11	7	2064	415923,20	2222206,97	7	2104	413074,27	2220632,09	8	2144	420778,52	2229473,83	8	2185	420515,32	2228530,83
7	2025	408279,46	2220544,48	7	2065	415835,28	2222212,28	7	2105	413129,94	2220606,55	8	2145	420721,53	2229492,10	8	2186	420520,40	2228527,64
7	2026	408174,95	2220534,78	7	2066	415791,18	2222202,01	7	2106	413179,85	2220586,63	8	2146	420691,54	2229503,91	8	2187	420532,32	2228516,09
7	2027	407981,81	2220526,18	7	2067	415737,89	2222169,54	7	2107	413270,83	2220552,41	8	2147	420670,42	2229495,73	8	2188	420547,66	2228501,23
7	2028	407857,81	2220537,49	7	2068	415704,61	2222111,62	7	2108	413333,54	2220531,92	8	2148	420635,41	2229456,42	8	2189	420561,41	2228487,91
7	2029	407802,71	2220524,84	7	2069	415686,57	2222044,32	7	2109	413383,46	2220518,49	8	2149	420604,66	2229429,97	8	2190	420578,88	2228458,35
7	2030	407770,99	2220503,72	7	2070	415681,65	2222010,62	7	2110	413427,02	2220512,38	8	2150	420563,65	2229415,02	8	2191	420586,68	2228440,94
7	2031	407744,69	2220486,21	7	2071	415691,42	2221956,91	7	2111	413452,57	2220543,23	8	2151	420522,40	2229408,79	8	2192	420592,89	2228427,10
7	2032	407591,46	2220425,68	7	2072	415724,42	2221897,11	7	2112	413483,74	2220595,70	8	2152	420506,44	2229406,37	8	2193	420600,04	2228385,36
7	2033	407417,27	2220439,04	7	2073	415752,82	2221871,97	7	2113	413512,78	2220613,12	8	2153	420472,69	2229401,27	8	2194	420598,44	2228351,62
7	2034	407311,73	2220390,97	7	2074	415777,21	2221850,38	7	2114	413523,08	2220619,12	8	2154	420393,24	2229389,28	8	2195	420582,69	2228307,16
7	2035	407288,37	2220380,33	7	2075	415836,14	2221830,48	7	2080	413583,22	2220640,77	8	2155	420351,97	2229383,04	8	2196	420580,09	2228306,96
7	2036	407117,51	2220263,48	7	2076	415887,10	2221818,80	8	2115	422105,28	2227672,00	8	2156	420305,13	2229375,96	8	2197	420580,10	2228304,20
7	2037	406866,57	2220074,33	7	2077	415947,57	2221828,23	8	2116	422049,73	2227851,26	8	2157	420266,90	2229370,20	8	2198	420585,18	2228281,95
7	2038	409002,21	2218563,14	7	2078	415961,81	2221830,44	8	2117	422041,50	2227877,79	8	2158	420203,61	2229373,20	8	2199	420592,78	2228248,72
7	2039	410346,28	2218681,31	7	2079	415984,43	2221839,82	8	2118	422027,70	2227922,35	8	2159	420184,20	2229314,53	8	2200	420606,20	2228163,48
7	2040	410354,24	2218681,97	7	2055	416024,22	2221887,08	8	2119	421970,44	2228107,13	8	2160	420161,53	2229267,66	8	2201	420611,00	2228103,64
7	2041	412457,43	2218857,39	7	2080	413583,22	2220640,77	8	2120	421925,27	2228252,88	8	2161	420154,21	2229262,97	8	2202	420633,15	2228044,19
7	2042	412465,60	2218857,94	7	2081	413649,55	2220756,55	8	2121	421916,35	2228281,65	8	2162	420157,48	2229258,62	8	2203	420651,81	2228013,02
7	2043	412465,61	2218857,94	7	2082	413674,20	2220789,43	8	2122	421915,41	2228284,70	8	2163	420176,93	2229232,76	8	2204	420653,94	2227999,81
7	2044	412695,53	2218873,45	7	2083	413697,21	2220860,93	8	2123	421876,49	2228410,29	8	2164	420193,78	2229189,88	8	2205	420657,43	2227978,16
7	2045	412721,06	2217996,36	7	2084	413689,75	2220939,45	8	2124	421808,09	2228528,04	8	2165	420198,57	2229157,65	8	2206	420672,33	2227904,80
7	2046	413069,45	2218223,09	7	2085	413669,32	2221016,12	8	2125	421734,63	2228654,50	8	2166	420204,70	2229103,93	8	2207	420673,81	2227895,46
7	2047	414698,71	2219281,79	7	2086	413622,19	2221091,70	8	2126	421671,46	2228763,26	8	2167	420205,49	2229055,22	8	2208	420679,02	2227862,54
7	2048	414700,26	2219282,79	7	2087	413559,67	2221144,38	8	2127	421619,77	2228852,22	8	2168	420201,89	2229014,02	8	2209	420677,97	2227833,17
7	2049	415970,72	2220098,28	7	2088	413499,79	2221178,11	8	2128	421589,08	2228905,06	8	2169	420207,69	2228993,53	8	2210	420675,66	2227826,36
7	2050	416629,62	2220521,21	7	2089	413390,40	2221220,45	8	2129	421438,12	2229164,95	8	2170	420205,07	2228961,02	8	2211	420671,67	2227814,57
7	2051	416909,37	2220700,78	7	2090	413329,32	2221235,30	8	2130	421304,66	2229394,70	8	2171	420215,83	2228950,05	8	2212	420658,29	2227787,98
7	2052	416912,58	2220702,77	7	2091	413277,46	2221223,96	8	2131	421301,88	2229399,49	8	2172	420229,49	2228936,13	8	2213	420659,02	2227781,09
7	2053	417099,17	2220818,41	7	2092	413273,97	2221223,20	8	2132	421298,73	2229404,90	8	2173	420240,88	2228917,84	8	2214	420663,48	2227739,03
7	2054	417424,35	2221019,93	7	2093	413110,97	2221193,12	8	2133	421216,23	2229546,93	8	2174	420251,68	2228900,51	8	2215	420663,19	2227714,61
7	908	417478,76	2221053,65	7	2094	413094,12	2221183,91	8	2134	421163,55	2229637,63	8	2175	420267,01	2228853,81	8	2216	420665,06	2227704,30
7	2055	416024,22	2221887,08	7	2095	413004,52	2221134,86	8	2135	421124,05	2229660,07	8	2176	420277,07	2228818,24	8	2217	420659,21	2227674,75
7	2056	416028,67	2221916,76	7	2096	412946,17	2221086,47	8	2136	421101,35	2229637,04	8	2177	420289,50	2228765,29	8	2218	420622,17	2227616,66
7	2057	416025,49	2221963,62	7	2097	412912,14	2221032,62	8	2137	421071,76	2229615,26	8	2178	420316,21	2228718,39	8	2219	420586,35	2227585,29
7	2058	416037,65	2222020,42	7	2098	412910,69	2220958,46	8	2138	421043,74	2229606,62	8	2179	420321,98	2228708,24	8	2220	420583,32	2227582,64
7	2059	416057,97	2222058,65	7	2099	412909,20	2220849,17	8	2139	421026,65	2229590,83	8	2180	420343,09	2228673,53	8	2221	420534,39	2227559,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2222	420482,86	2227546,07	9	2262	421409,32	2268157,44	10	2302	416914,51	2225431,59	11	2342	416436,81	2226561,26	12	2382	416863,21	2229848,47
8	2223	420446,12	2227514,61	9	2263	421430,04	2268103,87	10	2303	416884,54	2225478,99	11	2343	416442,86	2226498,97	12	2383	416880,88	2229860,62
8	2224	420375,37	2227465,88	9	2264	421472,78	2267967,31	10	2304	416873,25	2225516,49	11	2344	416451,37	2226411,30	12	2384	416917,26	2229885,65
8	2225	420366,76	2227463,30	9	2265	421496,15	2267866,65	10	2305	416867,77	2225550,74	12	2344	417211,89	2229978,26	12	2385	416949,28	2229895,53
8	2226	420221,77	2227435,51	9	2266	421497,28	2267811,64	10	2306	416877,23	2225604,99	12	2345	417240,08	2230002,17	12	2386	416997,37	2229901,17
8	2227	420174,82	2227390,82	9	2267	421491,65	2267792,17	10	2307	416863,88	2225625,96	12	2346	417251,98	2230020,58	12	2387	417035,58	2229930,13
8	2228	420182,67	2227392,91	9	2268	421473,70	2267726,80	10	2308	416845,36	2225655,03	12	2347	417271,84	2230058,00	12	2388	417060,55	2229942,61
8	2229	420430,25	2227458,83	9	2269	421464,03	2267701,36	10	2309	416809,54	2225713,91	12	2348	417299,58	2230084,11	12	2344	417211,89	2229978,26
8	2230	420538,69	2227489,62	9	2270	421461,45	2267694,33	10	2310	416807,05	2225717,98	12	2349	417352,28	2230118,20	13	2389	416285,92	2230017,36
8	2231	420676,22	2227528,66	9	2271	421458,80	2267687,12	10	2311	416804,15	2225751,91	12	2350	417335,96	2230152,45	13	2390	416302,48	2230044,72
8	2232	420702,77	2227535,98	9	2272	421420,91	2267613,45	10	2312	416803,47	2225759,87	12	2351	417302,72	2230184,25	13	2391	416312,84	2230067,12
8	2233	420817,49	2227568,70	9	2273	421401,80	2267589,27	10	2313	416801,84	2225778,95	12	2352	417283,73	2230216,49	13	2392	416316,21	2230113,27
8	2234	420990,33	2227618,02	9	2274	421386,38	2267569,78	10	2314	416792,28	2225802,18	12	2353	417269,02	2230254,73	13	2393	416316,29	2230115,58
8	2235	421170,64	2227663,30	9	2275	421260,52	2267480,23	10	2315	416778,89	2225834,74	12	2354	417264,87	2230283,06	13	2394	416282,97	2230107,58
8	2236	421264,30	2227687,16	9	2276	421254,45	2267395,28	10	2316	416758,37	2225849,30	12	2355	417265,69	2230318,01	13	2395	416183,60	2230083,74
8	2237	421452,62	2227733,89	9	2277	421245,11	2267260,92	10	2317	416702,71	2225888,79	12	2356	417266,30	2230343,56	13	2396	416214,91	2230061,45
8	2238	421493,13	2227743,85	9	2278	421229,50	2267035,94	10	2318	416619,70	2225940,48	12	2357	417081,87	2230299,31	13	2397	416264,82	2230030,53
8	2239	421529,74	2227752,86	9	2279	421249,96	2267031,26	10	2319	416551,71	2226021,28	12	2358	416933,62	2230263,73	13	2398	416273,66	2230025,05
8	2240	421581,84	2227765,51	9	2280	421435,26	2266989,02	10	2320	416519,67	2226089,93	12	2359	416894,78	2230254,40	13	2389	416285,92	2230017,36
8	2241	421582,83	2227765,00	9	2281	421439,69	2266988,01	10	2321	416471,10	2226208,02	12	2360	416602,36	2230184,24	14	2399	415477,83	2258338,79
8	2242	421702,36	2227696,69	9	2282	421488,61	2266976,68	10	2322	416498,58	2225925,05	12	2361	416383,11	2230131,62	14	2400	415477,93	2258354,78
8	2243	421767,85	2227667,57	9	2283	421582,02	2266955,38	10	2323	416498,58	2225925,04	12	2362	416383,31	2230128,21	14	2401	415472,46	2258358,32
8	2244	421773,16	2227665,21	9	2284	421655,85	2266938,54	10	2324	416500,69	2225903,50	12	2363	416383,68	2230098,03	14	2402	415463,54	2258369,88
8	2245	421841,72	2227666,28	9	2285	421678,32	2266933,38	10	2325	416502,57	2225885,99	12	2364	416379,44	2230053,22	14	2403	415448,71	2258393,98
8	2246	421862,17	2227666,60	9	2286	421697,78	2266928,75	10	2326	416523,75	2225692,85	12	2365	416377,37	2230046,23	14	2404	415428,12	2258423,47
8	2247	421883,28	2227667,03	9	2287	421755,83	2266914,81	10	2327	416540,62	2225525,23	12	2366	416363,36	2230014,38	14	2405	415423,31	2258442,55
8	2248	421973,68	2227668,85	9	2288	421951,16	2266933,08	10	2328	416551,40	2225419,66	12	2367	416342,28	2229979,62	14	2406	415419,10	2258480,96
8	2249	421980,89	2227668,98	9	2289	422028,64	2266940,33	10	2329	416552,88	2225404,87	12	2368	416357,72	2229968,43	14	2407	415422,17	2258505,39
8	2250	422032,68	2227669,95	9	2290	422417,90	2266976,72	10	2330	416564,04	2225293,58	12	2369	416431,42	2229914,98	14	2408	415426,38	2258525,15
8	2115	422105,28	2227672,00	9	2291	422489,68	2266983,44	10	2331	416580,00	2225138,46	12	2370	416462,42	2229892,55	14	2409	415444,17	2258562,69
9	2251	422723,33	2267005,29	9	2251	422723,33	2267005,29	10	2332	416773,49	2225064,15	12	2371	416474,89	2229883,52	14	2410	415480,04	2258591,96
9	2252	422740,46	2267024,17	10	2292	417039,73	2225025,84	10	2333	416907,64	2225012,74	12	2372	416558,12	2229822,27	14	2411	415480,13	2258604,78
9	2253	422815,02	2267105,67	10	2293	417085,50	2225138,54	10	2292	417039,73	2225025,84	12	2373	416558,21	2229822,44	14	2412	415480,52	2258662,77
9	2254	422839,40	2267132,31	10	2294	417089,81	2225185,01	11	2334	416451,37	2226411,30	12	2374	416608,24	2229786,41	14	2413	415493,12	2258677,19
9	2255	422684,32	2267287,25	10	2295	417097,37	2225268,84	11	2335	416459,34	2226431,42	12	2375	416608,01	2229786,08	14	2414	415519,73	2258708,18
9	2256	422169,65	2267801,47	10	2296	417068,17	2225297,30	11	2336	416467,55	2226465,86	12	2376	416715,86	2229709,21	14	2415	415662,97	2258875,04
9	2257	421453,48	2268517,01	10	2297	417033,74	2225316,19	11	2337	416461,40	2226553,74	12	2377	416720,12	2229706,12	14	2416	415700,77	2258919,28
9	2258	421398,29	2268516,94	10	2298	417017,96	2225326,55	11	2338	416448,19	2226616,80	12	2378	416747,39	2229686,42	14	2417	415892,75	2259136,48
9	2259	421333,56	2268516,85	10	2299	416990,58	2225349,86	11	2339	416431,20	2226660,09	12	2379	416775,10	2229749,30	14	2418	415959,90	2259159,02
9	2260	421329,25	2268338,19	10	2300	416961,78	2225378,90	11	2340	416425,90	2226673,56	12	2380	416795,93	2229778,06	14	2419	416024,05	2259180,59
9	2261	421364,05	2268274,45	10	2301	416928,50	2225419,18	11	2341	416427,48	2226657,32	12	2381	416806,22	2229792,25	14	2420	416124,28	2259213,91

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
14	2421	416146,48	2259284,01	14	2462	415186,57	2261616,33	14	2503	411888,50	2263239,74	14	2544	409015,89	2264029,81	14	2585	409997,38	2262207,79
14	2422	416140,46	2259325,78	14	2463	415139,32	2261613,02	14	2504	411874,50	2263238,84	14	2545	409019,90	2263926,21	14	2586	410001,38	2262301,27
14	2423	416138,42	2259353,03	14	2464	415056,50	2261607,21	14	2505	411843,38	2263236,48	14	2546	409023,94	2263821,79	14	2587	409979,32	2262333,67
14	2424	416141,34	2259378,96	14	2465	414955,46	2261600,14	14	2506	411735,42	2263228,28	14	2547	409034,60	2263546,33	14	2588	409974,88	2262343,21
14	2425	416143,86	2259392,06	14	2466	414930,26	2261598,37	14	2507	411615,37	2263219,60	14	2548	409038,90	2263435,32	14	2589	409968,97	2262356,75
14	2426	416154,57	2259411,72	14	2467	414724,33	2261583,96	14	2508	411595,87	2263218,14	14	2549	409056,52	2262979,94	14	2590	409949,18	2262387,39
14	2427	416179,20	2259437,89	14	2468	414489,72	2261568,06	14	2509	411395,75	2263203,09	14	2550	409059,33	2262907,21	14	2591	409928,33	2262409,02
14	2428	416186,56	2259453,02	14	2469	414443,55	2261763,87	14	2510	411345,88	2263126,80	14	2551	409067,79	2262688,57	14	2592	409902,98	2262432,70
14	2429	416187,48	2259476,91	14	2470	414431,83	2261813,91	14	2511	411333,60	2263108,01	14	2552	409080,47	2262360,77	14	2593	409861,71	2262465,01
14	2430	416187,47	2259497,18	14	2471	414415,85	2261882,07	14	2512	411331,08	2263104,02	14	2553	409162,21	2262378,00	14	2594	409816,92	2262486,30
14	2431	416187,46	2259500,33	14	2472	414398,41	2261956,72	14	2513	411328,03	2263099,04	14	2554	409181,63	2262382,09	14	2595	409762,03	2262503,61
14	2432	416187,79	2259525,65	14	2473	414390,58	2261990,24	14	2514	411258,31	2262992,02	14	2555	409293,28	2262405,34	14	2596	409703,73	2262527,05
14	2433	416208,84	2259569,24	14	2474	414385,27	2262013,00	14	2515	411209,81	2262917,85	14	2556	409297,54	2262406,23	14	2597	409598,95	2262594,13
14	2434	416234,27	2259603,90	14	2475	414368,23	2262085,89	14	2516	411130,47	2262795,38	14	2557	409359,46	2262314,54	14	2598	409469,64	2262685,80
14	2435	416264,69	2259622,53	14	2476	414364,58	2262100,92	14	2517	411082,90	2262785,20	14	2558	409424,90	2262217,63	14	2599	409428,25	2262707,74
14	2436	416286,96	2259683,32	14	2477	414360,93	2262115,94	14	2518	410996,77	2262766,79	14	2559	409439,91	2262195,40	14	2600	409397,54	2262715,52
14	2437	416168,55	2259892,73	14	2478	414288,12	2262437,44	14	2519	410879,60	2262741,58	14	2560	409689,19	2261826,27	14	2601	409378,26	2262720,40
14	2438	416166,91	2259895,64	14	2479	414262,38	2262550,62	14	2520	410688,04	2262700,31	14	2561	409735,85	2261757,17	14	2602	409372,93	2262722,71
14	2439	416099,71	2260014,59	14	2480	414029,55	2262797,70	14	2521	410333,08	2262666,93	14	2562	409741,39	2261748,98	14	2603	409356,46	2262751,89
14	2440	416021,16	2260154,13	14	2481	414000,56	2262828,35	14	2522	410343,30	2262626,22	14	2563	409790,50	2261676,26	14	2604	409351,54	2262772,49
14	2441	416013,11	2260168,37	14	2482	413947,64	2262884,26	14	2523	410266,70	2262609,74	14	2564	409797,26	2261666,24	14	2605	409364,79	2262803,31
14	2442	415924,56	2260325,01	14	2483	413934,73	2262898,35	14	2524	410235,15	2262602,95	14	2565	409799,93	2261660,76	14	2606	409377,08	2262813,80
14	2443	415881,83	2260400,59	14	2484	414041,58	2263244,14	14	2525	410209,58	2262887,13	14	2566	409818,63	2261622,24	14	2607	409433,11	2262819,52
14	2444	415870,47	2260421,16	14	2485	414051,62	2263322,57	14	2526	410170,08	2263329,40	14	2567	409822,35	2261614,58	14	2608	409475,72	2262809,29
14	2445	415851,69	2260454,29	14	2486	414085,96	2263594,84	14	2527	410164,05	2263398,45	14	2568	409946,86	2261628,06	14	2609	409524,90	2262780,80
14	2446	415832,92	2260487,42	14	2487	413881,45	2263593,23	14	2528	410157,53	2263471,50	14	2569	409996,38	2261638,96	14	2610	409584,41	2262740,31
14	2447	415795,06	2260521,96	14	2488	413459,92	2263589,59	14	2529	410144,77	2263580,08	14	2570	410020,11	2261646,69	14	2611	409622,07	2262712,48
14	2448	415783,23	2260532,76	14	2489	413176,00	2263603,02	14	2530	410125,41	2263747,22	14	2571	410067,80	2261668,75	14	2612	409627,24	2262708,83
14	2449	415715,64	2260594,21	14	2490	412969,06	2263612,42	14	2531	410111,22	2263867,31	14	2572	410085,31	2261676,85	14	2613	409678,45	2262672,64
14	2450	415708,68	2260600,62	14	2491	412978,00	2263508,37	14	2532	410094,00	2264056,44	14	2573	410108,20	2261690,25	14	2614	409750,98	2262626,89
14	2451	415607,31	2260693,96	14	2492	412985,64	2263419,46	14	2533	410083,34	2264173,97	14	2574	410126,71	2261706,59	14	2615	409797,74	2262606,79
14	2452	415569,68	2260728,45	14	2493	412987,50	2263397,78	14	2534	410075,40	2264261,57	14	2575	410183,60	2261756,81	14	2616	409826,39	2262597,45
14	2453	415557,94	2260739,21	14	2494	412994,55	2263315,74	14	2535	410072,63	2264295,09	14	2576	410206,49	2261798,14	14	2617	409860,84	2262602,85
14	2454	415488,05	2260803,27	14	2495	412793,45	2263302,11	14	2536	409897,18	2264304,28	14	2577	410200,30	2261815,17	14	2618	409864,14	2262602,64
14	2455	415302,20	2260973,53	14	2496	412479,30	2263281,24	14	2537	409864,42	2264306,02	14	2578	410174,78	2261888,55	14	2619	409884,59	2262601,36
14	2456	415279,35	2260994,19	14	2497	412473,24	2263280,87	14	2538	409399,34	2264330,66	14	2579	410143,49	2261916,56	14	2620	409906,00	2262589,52
14	2457	415345,29	2261354,25	14	2498	412464,30	2263280,34	14	2539	409394,34	2264329,19	14	2580	410099,74	2261963,74	14	2621	409955,89	2262544,20
14	2458	415353,60	2261401,19	14	2499	412457,29	2263279,89	14	2540	409369,29	2264321,86	14	2581	410069,57	2262003,36	14	2622	409978,21	2262523,35
14	2459	415369,79	2261490,64	14	2500	412348,23	2263272,13	14	2541	409250,93	2264286,25	14	2582	410058,35	2262018,09	14	2623	410001,88	2262490,91
14	2460	415395,16	2261630,92	14	2501	412272,20	2263266,64	14	2542	409008,79	2264213,37	14	2583	410026,79	2262061,82	14	2624	410081,52	2262393,15
14	2461	415258,43	2261621,36	14	2502	412057,59	2263251,60	14	2543	409012,64	2264113,81	14	2584	409999,97	2262144,77	14	2625	410097,11	2262353,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2626	410103,29	2262338,00	14	2667	410532,37	2261161,40	14	2708	411585,59	2260700,97	14	2749	413208,99	2261673,31	14	2790	411735,19	2260615,22
14	2627	410112,13	2262315,57	14	2668	410513,40	2261141,64	14	2709	411593,32	2260703,45	14	2750	413224,43	2261654,32	14	2791	411727,31	2260612,03
14	2628	410107,22	2262237,73	14	2669	410477,48	2261136,13	14	2710	411693,68	2260718,28	14	2751	413228,85	2261618,26	14	2792	411660,62	2260603,92
14	2629	410107,36	2262170,05	14	2670	410428,97	2261166,67	14	2711	411722,06	2260742,32	14	2752	413226,29	2261612,04	14	2793	411635,81	2260599,35
14	2630	410116,88	2262140,19	14	2671	410412,88	2261176,79	14	2712	411777,30	2260771,68	14	2753	413218,33	2261592,62	14	2794	411608,77	2260585,73
14	2631	410147,66	2262082,38	14	2672	410303,07	2261247,01	14	2713	411819,25	2260770,78	14	2754	413190,20	2261532,75	14	2795	411567,70	2260581,82
14	2632	410184,94	2262033,42	14	2673	410155,42	2261367,04	14	2714	411830,77	2260774,08	14	2755	413186,62	2261521,76	14	2796	411538,74	2260580,06
14	2633	410219,91	2261998,73	14	2674	410149,50	2261372,81	14	2715	411862,84	2260783,36	14	2756	413156,64	2261475,54	14	2797	411520,07	2260560,69
14	2634	410252,12	2261966,77	14	2675	410133,57	2261388,33	14	2716	411889,87	2260789,18	14	2757	413138,51	2261447,59	14	2798	411481,97	2260506,10
14	2635	410277,05	2261931,65	14	2676	410109,95	2261411,33	14	2717	411900,90	2260792,11	14	2758	413086,78	2261385,53	14	2799	411432,95	2260415,36
14	2636	410297,77	2261863,61	14	2677	410101,39	2261419,66	14	2718	411919,93	2260797,48	14	2759	413056,06	2261356,19	14	2800	411411,76	2260391,86
14	2637	410316,87	2261817,10	14	2678	410075,30	2261446,51	14	2719	411922,81	2260799,13	14	2760	413012,61	2261314,70	14	2801	411383,06	2260344,39
14	2638	410315,02	2261782,70	14	2679	410048,75	2261460,17	14	2720	411933,74	2260805,39	14	2761	412976,64	2261277,74	14	2802	411377,68	2260335,49
14	2639	410314,66	2261776,18	14	2680	410010,30	2261492,83	14	2721	411989,99	2260823,25	14	2762	412919,84	2261219,40	14	2803	411331,13	2260272,09
14	2640	410294,94	2261720,28	14	2681	409972,55	2261521,53	14	2722	412211,44	2260916,82	14	2763	412918,05	2261218,59	14	2804	411312,79	2260247,02
14	2641	410272,59	2261692,04	14	2682	409870,08	2261516,34	14	2723	412214,26	2260918,98	14	2764	412890,53	2261189,06	14	2805	411369,71	2260250,70
14	2642	410228,45	2261647,94	14	2683	409890,28	2261474,76	14	2724	412242,32	2260927,30	14	2765	412868,59	2261171,89	14	2806	411379,70	2260251,38
14	2643	410148,21	2261582,68	14	2684	409978,46	2261293,22	14	2725	412245,83	2260928,27	14	2766	412848,44	2261156,12	14	2807	411396,23	2260252,52
14	2644	410099,47	2261562,70	14	2685	409988,94	2261271,64	14	2726	412281,43	2260942,53	14	2767	412765,45	2261079,08	14	2808	411486,27	2260258,41
14	2645	410144,74	2261525,71	14	2686	410013,56	2261220,95	14	2727	412326,07	2260963,72	14	2768	412747,89	2261064,28	14	2809	411493,33	2260258,81
14	2646	410156,77	2261515,96	14	2687	410051,70	2261142,42	14	2728	412366,15	2260973,95	14	2769	412727,73	2261039,39	14	2810	411524,79	2260260,65
14	2647	410180,66	2261498,79	14	2688	410120,26	2261001,30	14	2729	412395,69	2260981,76	14	2770	412685,79	2260996,70	14	2811	411539,62	2260261,50
14	2648	410200,53	2261480,15	14	2689	410170,86	2260897,11	14	2730	412436,79	2260995,48	14	2771	412658,88	2260969,31	14	2812	411662,41	2260058,27
14	2649	410207,46	2261469,11	14	2690	410267,62	2260871,02	14	2731	412465,35	2261003,78	14	2772	412641,95	2260952,32	14	2813	411700,72	2259994,84
14	2650	410212,90	2261460,08	14	2691	410272,88	2260869,60	14	2732	412498,95	2261019,05	14	2773	412630,35	2260943,39	14	2814	411721,46	2259960,53
14	2651	410246,13	2261434,26	14	2692	410449,57	2260821,95	14	2733	412565,49	2261043,65	14	2774	412621,84	2260944,07	14	2815	411812,22	2259810,32
14	2652	410279,66	2261410,66	14	2693	410576,73	2260757,94	14	2734	412567,87	2261046,69	14	2775	412611,89	2260937,26	14	2816	411842,92	2259759,49
14	2653	410316,87	2261381,86	14	2694	411090,89	2260499,10	14	2735	412603,84	2261068,18	14	2776	412487,93	2260895,67	14	2817	411906,94	2259653,54
14	2654	410351,73	2261360,63	14	2695	411130,79	2260477,97	14	2736	412604,04	2261064,92	14	2777	412438,36	2260877,16	14	2818	411959,11	2259567,19
14	2655	410391,51	2261329,86	14	2696	411265,97	2260406,39	14	2737	412750,09	2261211,00	14	2778	412329,39	2260836,44	14	2819	411963,61	2259559,75
14	2656	410405,46	2261321,26	14	2697	411282,79	2260397,49	14	2738	412889,78	2261344,61	14	2779	412253,52	2260803,75	14	2820	411994,15	2259509,20
14	2657	410420,40	2261313,16	14	2698	411300,12	2260427,36	14	2739	412895,50	2261350,38	14	2780	412204,47	2260782,60	14	2821	412013,01	2259477,97
14	2658	410434,31	2261299,57	14	2699	411320,60	2260456,04	14	2740	413008,40	2261464,19	14	2781	412152,39	2260763,14	14	2822	412176,88	2259206,76
14	2659	410485,05	2261263,40	14	2700	411354,31	2260501,10	14	2741	413019,38	2261465,03	14	2782	412045,94	2260723,37	14	2823	412548,89	2258151,57
14	2660	410500,92	2261252,09	14	2701	411390,91	2260568,21	14	2742	413051,81	2261498,02	14	2783	412018,10	2260712,64	14	2824	412763,78	2258163,60
14	2661	410511,03	2261243,14	14	2702	411404,56	2260591,55	14	2743	413054,36	2261503,66	14	2784	411947,21	2260685,32	14	2825	412782,40	2258164,73
14	2662	410533,13	2261223,59	14	2703	411425,42	2260627,20	14	2744	413073,86	2261546,76	14	2785	411922,50	2260675,79	14	2826	413183,11	2258189,05
14	2663	410539,70	2261209,35	14	2704	411432,98	2260640,12	14	2745	413104,46	2261614,41	14	2786	411905,18	2260672,57	14	2827	413764,26	2258224,34
14	2664	410546,61	2261195,31	14	2705	411449,73	2260657,96	14	2746	413136,95	2261667,20	14	2787	411883,56	2260668,55	14	2828	413858,01	2258230,03
14	2665	410547,05	2261187,30	14	2706	411508,68	2260687,06	14	2747	413172,42	2261686,24	14	2788	411873,19	2260667,65	14	2829	413880,25	2258231,57
14	2666	410547,49	2261177,80	14	2707	411511,76	2260687,61	14	2748	413198,49	2261679,76	14	2789	411803,29	2260661,59	14	2830	414059,43	2258243,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2831	414733,34	2258290,52	14	2871	413957,68	2261993,66	15	2911	413465,98	2229337,11	15	2952	413933,73	2227015,43	16	2992	413809,01	2226974,15
14	2832	414861,52	2258299,38	14	2872	413979,03	2261995,45	15	2912	413264,43	2229107,98	15	2953	413919,43	2226906,43	16	2993	413816,48	2227003,21
14	2833	414879,56	2258300,63	14	2873	413992,53	2261999,36	15	2913	413531,62	2228913,66	15	2954	413929,09	2226862,84	16	2994	413820,23	2227030,80
14	2834	414919,49	2258303,39	14	2874	414021,87	2262016,04	15	2914	413589,83	2228871,26	15	2955	413944,55	2226826,42	16	2995	413782,78	2227040,29
14	2835	414931,07	2258303,99	14	2875	414042,11	2262038,92	15	2915	413659,73	2228783,29	15	2956	413948,34	2226763,64	16	2996	413755,21	2227032,45
14	2836	415169,69	2258319,38	14	2845	414068,98	2262053,02	15	2916	413791,10	2228617,90	15	2957	413938,12	2226717,86	16	2997	413743,07	2227030,43
14	2837	415186,70	2258320,26	15	2876	414366,60	2226259,36	15	2917	413915,54	2228461,05	15	2958	413971,45	2226646,20	16	2998	413735,94	2227031,61
14	2838	415213,20	2258322,08	15	2877	414352,28	2226507,09	15	2918	413976,52	2228384,14	15	2959	413984,57	2226600,95	16	2999	413730,43	2227032,52
14	2839	415213,59	2258322,10	15	2878	414323,21	2227012,78	15	2919	413898,77	2228274,67	15	2960	414001,54	2226512,17	16	3000	413719,72	2227034,30
14	2840	415222,91	2258322,67	15	2879	414336,90	2227040,20	15	2920	413669,60	2227952,72	15	2961	414022,72	2226444,88	16	3001	413677,67	2227051,15
14	2841	415238,05	2258323,59	15	2880	414402,79	2227171,24	15	2921	413560,04	2227797,97	15	2962	414025,35	2226419,28	16	3002	413651,75	2227072,64
14	2842	415242,31	2258323,86	15	2881	414686,67	2227743,31	15	2922	413339,47	2227821,84	15	2963	414022,87	2226407,22	16	3003	413628,54	2227113,98
14	2843	415314,94	2258328,28	15	2882	414764,93	2227900,89	15	2923	413341,04	2227808,19	15	2964	414039,99	2226363,70	16	3004	413609,10	2227188,17
14	2844	415331,26	2258329,27	15	2883	414780,96	2227933,18	15	2924	413343,88	2227783,55	15	2965	414053,37	2226349,23	16	3005	413582,52	2227248,48
14	2399	415477,83	2258338,79	15	2884	414879,81	2228132,01	15	2925	413369,27	2227738,98	15	2966	414111,27	2226355,19	16	3006	413566,72	2227280,41
14	2845	414068,98	2262053,02	15	2885	414890,46	2228153,94	15	2926	413379,07	2227707,78	15	2967	414138,50	2226346,00	16	3007	413537,66	2227288,66
14	2846	414085,34	2262069,14	15	2886	414965,50	2228307,43	15	2927	413382,81	2227695,88	15	2968	414174,54	2226333,83	16	3008	413477,24	2227297,14
14	2847	414089,73	2262107,35	15	2887	415124,29	2228644,35	15	2928	413392,19	2227629,28	15	2969	414204,84	2226332,24	16	3009	413439,32	2227308,02
14	2848	414089,78	2262107,38	15	2888	415142,21	2228682,62	15	2929	413402,43	2227549,10	15	2970	414212,63	2226329,80	16	3010	413405,96	2227324,61
14	2849	414083,59	2262160,79	15	2889	415147,63	2228694,19	15	2930	413421,38	2227482,22	15	2971	414306,51	2226300,35	16	3011	413372,05	2227346,81
14	2850	414074,00	2262173,09	15	2890	415180,61	2228764,47	15	2931	413443,90	2227431,24	15	2972	414333,18	2226286,84	16	3012	413353,84	2227366,59
14	2851	414057,92	2262209,16	15	2891	415013,24	2228979,19	15	2932	413471,73	2227413,02	15	2876	414366,60	2226259,36	16	3013	413322,48	2227430,68
14	2852	414042,04	2262226,32	15	2892	414888,42	2229139,33	15	2933	413532,72	2227398,62	16	2973	413914,25	2226310,70	16	3014	413303,09	2227490,22
14	2853	414023,29	2262238,59	15	2893	414550,58	2229572,75	15	2934	413572,22	2227397,22	16	2974	413894,03	2226339,77	16	3015	413295,81	2227515,70
14	2854	414005,33	2262242,91	15	2894	414548,27	2229575,72	15	2935	413605,17	2227390,58	16	2975	413881,87	2226374,02	16	3016	413286,10	2227591,64
14	2855	413969,96	2262246,11	15	2895	414547,88	2229576,21	15	2936	413615,29	2227383,70	16	2976	413882,28	2226398,50	16	3017	413279,32	2227644,74
14	2856	413946,03	2262249,24	15	2896	414547,60	2229576,57	15	2937	413646,58	2227356,82	16	2977	413893,26	2226420,37	16	3018	413274,23	2227666,37
14	2857	413923,91	2262258,81	15	2897	414546,94	2229577,42	15	2938	413663,63	2227332,49	16	2978	413892,52	2226460,73	16	3019	413266,60	2227698,83
14	2858	413903,05	2262262,60	15	2898	414544,17	2229580,97	15	2939	413699,20	2227256,38	16	2979	413876,56	2226502,02	16	3020	413238,93	2227742,42
14	2859	413873,42	2262260,36	15	2899	414483,18	2229659,20	15	2940	413724,19	2227181,80	16	2980	413862,77	2226537,71	16	3021	413237,27	2227759,63
14	2860	413847,78	2262257,40	15	2900	414199,53	2229712,13	15	2941	413730,33	2227159,17	16	2981	413867,98	2226604,24	16	3022	413237,27	2227759,64
14	2861	413824,72	2262246,06	15	2901	413933,49	2229762,18	15	2942	413754,93	2227146,59	16	2982	413848,47	2226632,18	16	3023	413203,29	2227685,88
14	2862	413776,87	2262211,08	15	2902	413897,63	2229768,89	15	2943	413828,75	2227146,88	16	2983	413838,15	2226646,98	16	3024	413057,80	2227763,37
14	2863	413763,66	2262199,68	15	2903	413854,84	2229743,81	15	2944	413849,49	2227137,64	16	2984	413828,83	2226706,85	16	3025	412819,66	2227890,49
14	2864	413750,77	2262172,95	15	2904	413799,12	2229733,86	15	2945	413890,63	2227116,93	16	2985	413833,57	2226753,17	16	3026	412800,03	2228091,62
14	2865	413744,57	2262132,89	15	2905	413739,98	2229661,65	15	2946	413903,13	2227110,64	16	2986	413839,78	2226792,59	16	3027	412778,02	2228311,77
14	2866	413748,13	2262096,44	15	2906	413733,13	2229653,30	15	2947	413907,13	2227106,37	16	2987	413822,44	2226819,32	16	3028	412591,22	2228193,04
14	2867	413774,27	2262042,96	15	2907	413693,80	2229605,06	15	2948	413923,64	2227076,00	16	2988	413804,64	2226858,60	16	3029	412564,61	2228176,22
14	2868	413809,23	2262007,02	15	2908	413660,02	2229563,79	15	2949	413931,54	2227060,94	16	2989	413799,84	2226897,51	16	3030	412068,13	2228106,09
14	2869	413856,10	2261994,87	15	2909	413600,53	2229490,69	15	2950	413932,92	2227043,43	16	2990	413800,00	2226919,34	16	3031	411898,61	2228396,74
14	2870	413915,19	2261994,45	15	2910	413561,73	2229446,45	15	2951	413932,80	2227025,93	16	2991	413801,54	2226945,10	16	3032	411857,52	2228385,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3033	411697,72	2228340,60	17	3073	412888,39	2230527,65	18	3113	410644,99	2229338,75	18	3154	409856,37	2228778,37	20	3193	412189,72	2230879,69
16	3034	411605,54	2228314,73	17	3074	412885,01	2230529,20	18	3114	410611,95	2229332,47	18	3155	409924,77	2228734,90	20	3194	412122,95	2230927,28
16	3035	411432,53	2228386,40	17	3075	412511,75	2230700,52	18	3115	410595,15	2229325,99	18	3156	409973,35	2228701,90	20	3195	412109,17	2230937,11
16	3036	411254,04	2228460,61	17	3076	412496,04	2230672,69	18	3116	410570,91	2229305,06	18	3157	410010,52	2228675,68	20	3196	412042,50	2230984,64
16	3037	411007,69	2228482,78	17	3077	412557,82	2230491,77	18	3117	410539,91	2229278,98	18	3158	410013,54	2228672,87	20	3197	411940,08	2231057,65
16	3038	410599,46	2228376,05	17	3078	412563,81	2230474,31	18	3118	410521,87	2229263,82	18	3159	410043,79	2228644,70	20	3198	411742,21	2231198,68
16	3039	410426,70	2228265,22	17	3079	412564,04	2230473,65	18	3119	410471,62	2229254,43	18	3160	410104,24	2228639,41	20	3199	411741,67	2231198,90
16	3040	410391,55	2228242,46	17	3080	412664,21	2230181,55	18	3120	410408,88	2229260,94	18	3161	410378,32	2228797,56	20	3200	411688,40	2231263,04
16	3041	410413,32	2227926,09	17	3081	412681,15	2230131,80	18	3121	410396,94	2229257,43	18	3162	410616,45	2228935,35	20	3201	411529,48	2231454,36
16	3042	410431,33	2227896,77	17	3082	412706,37	2230057,77	18	3122	410354,71	2229223,22	18	3163	410624,28	2228939,89	20	3202	411450,44	2231549,52
16	3043	410476,95	2227829,73	17	3083	412872,42	2229844,13	18	3123	410321,66	2229216,44	18	3164	410643,72	2228930,25	20	3203	411399,35	2231571,17
16	3044	410504,86	2227788,73	17	3084	412979,84	2229831,91	18	3124	410284,61	2229208,69	18	3165	410811,16	2228848,12	20	3204	411373,79	2231582,00
16	3045	410563,37	2227715,23	17	3085	413190,82	2229901,98	18	3125	410204,03	2229198,74	18	3166	411345,60	2228929,33	20	3205	411360,93	2231587,46
16	3046	410581,49	2227682,49	18	3085	411466,33	2228947,68	18	3126	410151,00	2229215,43	18	3085	411466,33	2228947,68	20	3206	411355,05	2231535,41
16	3047	410623,30	2227606,90	18	3086	411510,07	2228982,88	18	3127	410092,31	2229243,18	19	3167	412400,24	2229129,68	20	3207	411354,99	2231535,26
16	3048	410662,08	2227531,59	18	3087	411700,07	2229136,35	18	3128	410021,66	2229265,12	19	3168	412402,49	2229152,14	20	3208	411355,02	2231535,11
16	3049	410700,76	2227456,46	18	3088	411682,80	2229133,71	18	3129	409972,49	2229300,62	19	3169	412422,73	2229353,76	20	3209	411347,28	2231469,23
16	3050	410735,93	2227327,11	18	3089	411530,86	2229139,51	18	3130	409907,41	2229316,39	19	3170	412377,33	2229326,76	20	3210	411347,23	2231469,12
16	3051	410769,79	2227202,57	18	3090	411519,66	2229141,82	18	3131	409863,13	2229286,05	19	3171	412354,62	2229322,05	20	3211	411347,25	2231468,99
16	3052	410784,98	2227075,30	18	3091	411518,16	2229142,32	18	3132	409772,68	2229242,28	19	3172	412299,02	2229303,22	20	3212	411339,29	2231403,29
16	3053	410849,05	2226989,36	18	3092	411506,18	2229145,40	18	3133	409765,31	2229238,71	19	3173	412244,35	2229301,80	20	3213	411339,28	2231403,23
16	3054	410858,96	2226976,29	18	3093	411487,72	2229150,53	18	3134	409707,56	2229196,78	19	3174	412175,43	2229300,01	20	3214	411339,27	2231403,10
16	3055	410878,48	2226753,08	18	3094	411473,24	2229154,12	18	3135	409672,91	2229166,51	19	3175	412080,19	2229330,44	20	3215	411339,26	2231403,04
16	3056	410887,27	2226652,59	18	3095	411430,10	2229173,14	18	3136	409629,09	2229132,63	19	3176	412032,10	2229344,50	20	3216	411331,76	2231336,91
16	3057	411052,17	2226563,98	18	3096	411377,85	2229170,28	18	3137	409625,42	2229089,78	19	3177	411941,47	2229341,95	20	3217	411331,72	2231336,81
16	3058	411294,79	2226433,83	18	3097	411342,23	2229191,52	18	3138	409622,09	2229051,10	19	3178	411888,71	2229315,63	20	3218	411331,74	2231336,71
16	3059	411671,32	2226364,78	18	3098	411287,50	2229192,38	18	3139	409613,82	2229026,17	19	3179	411877,91	2229294,39	20	3219	411328,33	2231307,50
16	3060	411840,17	2226344,63	18	3099	411133,86	2229249,73	18	3140	409595,52	2228989,06	19	3180	411851,19	2229231,10	20	3220	411320,14	2231237,11
16	3061	412052,75	2226355,69	18	3100	411105,06	2229261,96	18	3141	409557,85	2228929,99	19	3181	411821,42	2229195,09	20	3221	411320,14	2231237,09
16	3062	412537,42	2226380,90	18	3101	411069,28	2229278,96	18	3142	409602,15	2228927,57	19	3182	411791,46	2229179,54	20	3222	411320,14	2231237,06
16	3063	412706,82	2226393,09	18	3102	411037,80	2229306,43	18	3143	409649,21	2228922,81	19	3183	411745,24	2229171,51	20	3223	411315,07	2231192,86
16	3064	412867,58	2226404,66	18	3103	411002,18	2229304,24	18	3144	409663,77	2228919,91	19	3167	412400,24	2229129,68	20	3224	411308,47	2231135,38
16	3065	413173,68	2226419,08	18	3104	410945,62	2229302,96	18	3145	409685,21	2228914,80	20	3184	412450,68	2229640,49	20	3225	411308,47	2231135,35
16	3066	413365,75	2226428,78	18	3105	410916,05	2229310,41	18	3146	409702,69	2228906,86	20	3185	412451,43	2229650,48	20	3226	411308,47	2231135,30
16	3067	413859,14	2226322,57	18	3106	410883,95	2229333,91	18	3147	409715,59	2228897,64	20	3186	412480,88	2230046,70	20	3227	411308,46	2231135,27
16	2973	413914,25	2226310,70	18	3107	410820,55	2229347,06	18	3148	409731,15	2228886,54	20	3187	412453,19	2230095,93	20	3228	411290,55	2230974,62
17	3068	413190,82	2229901,98	18	3108	410798,91	2229349,51	18	3149	409746,90	2228870,40	20	3188	412425,49	2230145,16	20	3229	411286,06	2230934,33
17	3069	413207,42	2230063,86	18	3109	410774,68	2229352,26	18	3150	409760,75	2228852,45	20	3189	412269,98	2230421,58	20	3230	411286,06	2230934,30
17	3070	412999,97	2230242,49	18	3110	410736,36	2229352,97	18	3151	409774,32	2228831,78	20	3190	412273,25	2230438,91	20	3231	411286,05	2230934,23
17	3071	412980,84	2230437,44	18	3111	410680,71	2229334,01	18	3152	409793,24	2228802,27	20	3191	412275,09	2230448,68	20	3232	411286,04	2230934,19
17	3072	412975,93	2230487,46	18	3112	410655,08	2229337,41	18	3153	409831,69	2228790,80	20	3192	412336,61	2230774,98	20	3233	411281,96	2230896,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3234	411272,21	2230804,93	20	3275	411094,29	2229923,42	22	3314	410942,55	2231043,23	22	3355	409671,05	2232007,18	22	3396	410018,65	2232676,97
20	3235	411272,21	2230804,92	20	3276	411094,45	2229844,04	22	3315	410952,74	2231043,98	22	3356	409506,16	2231908,06	22	3397	410024,43	2232735,17
20	3236	411272,21	2230804,91	20	3277	411094,55	2229796,25	22	3316	410964,88	2231044,88	22	3357	409492,86	2231900,07	22	3398	410025,27	2232743,61
20	3237	411255,55	2230649,42	20	3278	411111,91	2229808,12	22	3317	411135,15	2231057,42	22	3358	409492,35	2231899,07	22	3399	410028,14	2232772,56
20	3238	411250,92	2230606,25	20	3279	411124,36	2229816,65	22	3318	411164,18	2231059,48	22	3359	409376,75	2231514,36	22	3400	410028,62	2232777,34
20	3239	411250,86	2230606,12	20	3280	411378,56	2229990,66	22	3319	411174,31	2231150,39	22	3360	409308,18	2231504,82	22	3401	410044,12	2232933,64
20	3240	411250,89	2230605,99	20	3281	411407,85	2229967,21	22	3320	411174,36	2231150,50	22	3361	409275,18	2231500,48	22	3402	410035,46	2232933,65
20	3241	411240,75	2230514,70	20	3282	411524,23	2229874,01	22	3321	411174,34	2231150,61	22	3362	409261,14	2231498,64	22	3403	410021,60	2232933,65
20	3242	411240,54	2230514,22	20	3283	411655,87	2229768,57	22	3322	411186,03	2231252,53	22	3363	409294,36	2231378,06	22	3404	409941,16	2232933,66
20	3243	411240,63	2230513,71	20	3284	411690,81	2229740,59	22	3323	411186,05	2231252,58	22	3364	409302,13	2231349,86	22	3405	409949,54	2232958,48
20	3244	411228,09	2230414,32	20	3285	411794,61	2229657,46	22	3324	411186,04	2231252,63	22	3365	409308,03	2231325,83	22	3406	410022,91	2233158,98
20	3245	411223,68	2230379,42	20	3286	411855,15	2229608,99	22	3325	411187,68	2231266,76	22	3366	409333,46	2231222,30	22	3407	410115,23	2233426,86
20	3246	411223,09	2230378,17	20	3287	411811,46	2229559,26	22	3326	411197,40	2231350,20	22	3367	409335,22	2231215,14	22	3408	409885,76	2233431,41
20	3247	411223,30	2230376,80	20	3288	411882,55	2229569,35	22	3327	411149,27	2231343,15	22	3368	409316,29	2231218,51	22	3409	409879,26	2233431,46
20	3248	411223,15	2230375,89	20	3289	411883,56	2229569,85	22	3328	411015,57	2231323,59	22	3369	409303,63	2231220,76	22	3410	409863,62	2233430,02
20	3249	411219,57	2230354,36	20	3290	411902,13	2229579,22	22	3329	410997,52	2231320,95	22	3370	409162,79	2231245,83	22	3411	409446,48	2233391,89
20	3250	411218,88	2230353,04	20	3291	411902,63	2229579,71	22	3330	410996,51	2231320,80	22	3371	409150,38	2231248,04	22	3412	409394,73	2233355,55
20	3251	411219,04	2230351,56	20	3292	411924,14	2229581,06	22	3331	410778,22	2231288,85	22	3372	409087,02	2231259,32	22	3413	409329,43	2233309,68
20	3252	411214,70	2230330,90	20	3293	412013,15	2229585,04	22	3332	410749,90	2231335,88	22	3373	409064,04	2231263,47	22	3414	409311,33	2233296,81
20	3253	411213,29	2230328,44	20	3294	412056,05	2229568,67	22	3333	410739,89	2231338,48	22	3374	409072,85	2231295,49	22	3415	409209,73	2233355,50
20	3254	411213,36	2230325,61	20	3295	412102,36	2229550,64	22	3334	410739,55	2231338,92	22	3375	409076,58	2231309,03	22	3416	408574,36	2233079,81
20	3255	411208,01	2230307,55	20	3296	412182,92	2229525,65	22	3335	410726,40	2231355,95	22	3376	409106,08	2231416,19	22	3417	408573,41	2233096,65
20	3256	411206,58	2230305,46	20	3297	412195,94	2229529,97	22	3336	410722,71	2231360,72	22	3377	408880,90	2231352,98	22	3418	408572,58	2233111,32
20	3257	411206,46	2230302,94	20	3298	412252,20	2229533,84	22	3337	410679,53	2231416,26	22	3378	408862,62	2231347,85	22	3419	408544,95	2233580,81
20	3258	411200,30	2230286,57	20	3299	412275,76	2229532,60	22	3338	410665,28	2231434,57	22	3379	408840,75	2231341,68	22	3420	408543,64	2233603,08
20	3259	411199,30	2230285,31	20	3300	412298,00	2229562,27	22	3339	410657,98	2231443,96	22	3380	408722,35	2231308,29	22	3421	408539,74	2233669,36
20	3260	411199,16	2230283,71	20	3301	412311,53	2229565,94	22	3340	410652,82	2231450,59	22	3381	408960,76	2231517,18	22	3422	408536,73	2233720,60
20	3261	411192,15	2230267,41	20	3302	412363,72	2229592,59	22	3341	410649,03	2231455,47	22	3382	409062,37	2231606,49	22	3423	408536,25	2233728,77
20	3262	411190,96	2230266,04	20	3303	412373,75	2229598,17	22	3342	410612,82	2231502,03	22	3383	409073,29	2231616,06	22	3424	408410,89	2233671,59
20	3263	411190,70	2230264,25	20	3304	412383,44	2229601,66	22	3343	410606,22	2231510,51	22	3384	409193,15	2231721,10	22	3425	408352,19	2233644,82
20	3264	411189,51	2230262,38	20	3184	412450,68	2229640,49	22	3344	410573,51	2231553,24	22	3385	409324,12	2231864,22	22	3426	408313,50	2233627,21
20	3265	411237,11	2230201,17	21	3305	410980,09	2229789,13	22	3345	410538,82	2231598,48	22	3386	409368,96	2231913,91	22	3427	408126,58	2233542,16
20	3266	411251,05	2230183,45	21	3306	410993,09	2229812,91	22	3346	410348,02	2231848,77	22	3387	409514,55	2232075,42	22	3428	408106,44	2233532,98
20	3267	411284,81	2230140,53	21	3307	410989,68	2229874,86	22	3347	410336,53	2231863,02	22	3388	409714,56	2232297,07	22	3429	408105,43	2233532,49
20	3268	411297,46	2230124,30	21	3308	410995,44	2229923,15	22	3348	410299,42	2231909,10	22	3389	409794,23	2232359,74	22	3430	408093,56	2233526,53
20	3269	411302,05	2230118,41	21	3309	410987,04	2229938,16	22	3349	410136,30	2232111,71	22	3390	409818,68	2232378,97	22	3431	408056,27	2233507,82
20	3270	411313,32	2230103,94	21	3310	410991,44	2229944,74	22	3350	410068,56	2232149,17	22	3391	409841,24	2232396,71	22	3432	407966,30	2233463,04
20	3271	411272,38	2230060,60	21	3311	410997,65	2229949,65	22	3351	410058,27	2232154,90	22	3392	409854,11	2232407,06	22	3433	407787,18	2233373,87
20	3272	411132,38	2229912,44	21	3312	410998,38	2229950,75	22	3352	409981,39	2232197,76	22	3393	409868,13	2232430,05	22	3434	407618,28	2233289,79
20	3273	411126,89	2229913,98	21	3313	410966,20	2229959,57	22	3353	409836,27	2232106,74	22	3394	409955,89	2232574,01	22	3435	407618,28	2233289,80
20	3274	411125,90	2229914,48	21	3305	410980,09	2229789,13	22	3354	409822,71	2232098,33	22	3395	410005,77	2232655,84	22	3436	407608,16	2233440,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3437	407607,43	2233451,36	22	3478	407713,96	2235001,25	22	3519	406915,96	2233759,56	22	3560	405684,87	2233498,99	22	3601	406864,97	2234713,26
22	3438	407605,02	2233487,34	22	3479	407617,81	2234964,38	22	3520	406880,34	2233712,92	22	3561	405703,19	2233503,94	22	3602	406867,85	2234737,11
22	3439	407594,07	2233650,38	22	3480	407586,30	2234952,30	22	3521	406847,99	2233670,56	22	3562	405730,82	2233514,53	22	3603	406884,74	2234798,84
22	3440	407629,12	2233668,39	22	3481	407492,98	2234954,09	22	3522	406844,73	2233666,29	22	3563	405872,75	2233517,76	22	3604	406934,89	2234846,09
22	3441	407687,22	2233698,26	22	3482	407487,48	2234954,20	22	3523	406727,39	2233554,08	22	3564	405914,24	2233518,70	22	3605	406958,88	2234876,34
22	3442	407869,96	2233792,17	22	3483	407454,86	2234945,95	22	3524	406725,73	2233553,09	22	3565	405960,99	2233519,77	22	3606	407022,36	2234956,33
22	3443	407931,61	2233823,85	22	3484	407356,50	2234927,55	22	3525	406699,25	2233537,29	22	3566	406076,65	2233522,40	22	3607	407039,71	2234972,48
22	3444	407947,90	2233832,22	22	3485	407306,50	2234902,02	22	3526	406683,94	2233528,25	22	3567	406207,16	2233525,37	22	3608	407078,88	2235008,94
22	3445	407997,10	2233857,52	22	3486	407278,43	2234885,04	22	3527	406664,50	2233510,08	22	3568	406302,07	2233554,22	22	3609	407115,54	2235038,53
22	3446	408128,87	2233925,24	22	3487	407266,46	2234877,79	22	3528	406652,23	2233498,98	22	3569	406340,26	2233573,85	22	3610	407142,07	2235059,94
22	3447	408140,22	2233931,08	22	3488	407257,39	2234872,31	22	3529	406633,53	2233482,86	22	3570	406517,73	2233659,99	22	3611	407203,77	2235095,93
22	3448	408154,99	2233938,66	22	3489	407235,29	2234858,94	22	3530	406598,50	2233466,97	22	3571	406543,32	2233692,40	22	3612	407213,83	2235100,68
22	3449	408266,04	2233995,73	22	3490	407210,52	2234827,86	22	3531	406534,70	2233438,64	22	3572	406567,63	2233711,38	22	3613	407257,09	2235121,10
22	3450	408275,30	2234000,49	22	3491	407169,89	2234804,95	22	3532	406518,45	2233431,66	22	3573	406613,16	2233737,95	22	3614	407264,84	2235122,71
22	3451	408633,20	2234184,43	22	3492	407165,96	2234798,83	22	3533	406515,13	2233430,24	22	3574	406628,61	2233752,20	22	3615	407398,72	2235150,57
22	3452	408633,32	2234184,49	22	3493	407116,03	2234738,81	22	3534	406474,93	2233414,14	22	3575	406658,82	2233780,06	22	3616	407472,45	2235165,91
22	3453	408641,42	2234188,66	22	3494	407100,52	2234720,16	22	3535	406449,33	2233395,23	22	3576	406696,38	2233817,76	22	3617	407476,47	2235167,02
22	3454	408634,45	2234267,31	22	3495	407061,62	2234673,40	22	3536	406408,66	2233374,34	22	3577	406728,24	2233856,53	22	3618	407557,97	2235189,64
22	3455	408623,26	2234393,73	22	3496	407050,09	2234578,45	22	3537	406349,71	2233352,32	22	3578	406749,21	2233885,85	22	3619	407613,14	2235204,32
22	3456	408621,95	2234408,47	22	3497	407048,53	2234563,12	22	3538	406310,29	2233344,36	22	3579	406764,51	2233902,44	22	3620	407638,86	2235216,86
22	3457	408601,31	2234641,38	22	3498	407042,96	2234508,62	22	3539	406266,58	2233326,29	22	3580	406779,80	2233919,04	22	3621	407680,55	2235242,10
22	3458	408598,99	2234667,51	22	3499	407042,17	2234499,69	22	3540	406211,98	2233320,33	22	3581	406809,89	2233955,97	22	3622	407717,61	2235266,21
22	3459	408584,34	2234832,96	22	3500	407041,23	2234489,14	22	3541	406166,87	2233317,63	22	3582	406835,98	2233993,11	22	3623	407464,07	2235326,92
22	3460	408581,31	2234867,21	22	3501	407035,60	2234425,77	22	3542	406131,89	2233314,56	22	3583	406850,97	2234011,48	22	3624	407460,97	2235327,66
22	3461	408575,74	2234930,07	22	3502	407045,96	2234357,38	22	3543	406081,13	2233317,68	22	3584	406870,22	2234050,47	22	3625	407331,58	2235371,96
22	3462	408575,22	2234935,89	22	3503	407050,48	2234333,44	22	3544	406027,08	2233319,50	22	3585	406874,21	2234070,18	22	3626	407265,10	2235394,72
22	3463	408574,10	2234948,58	22	3504	407055,00	2234309,50	22	3545	405970,84	2233319,88	22	3586	406878,35	2234112,02	22	3627	407135,27	2235439,18
22	3464	408565,27	2235048,18	22	3505	407061,85	2234250,21	22	3546	405935,01	2233318,72	22	3587	406876,23	2234131,57	22	3628	407009,35	2235482,29
22	3465	408557,68	2235133,77	22	3506	407069,94	2234180,27	22	3547	405924,51	2233318,38	22	3588	406866,50	2234193,01	22	3629	406853,23	2235568,05
22	3466	408557,65	2235134,14	22	3507	407072,49	2234162,28	22	3548	405877,18	2233309,15	22	3589	406857,55	2234277,31	22	3630	406828,19	2235581,80
22	3467	408556,73	2235144,50	22	3508	407074,25	2234142,33	22	3549	405867,18	2233307,22	22	3590	406845,47	2234341,83	22	3631	406783,44	2235606,38
22	3468	408546,41	2235261,11	22	3509	407077,35	2234107,12	22	3550	405747,56	2233306,84	22	3591	406835,38	2234413,58	22	3632	406597,81	2235708,34
22	3469	408539,64	2235259,05	22	3510	407071,80	2234040,35	22	3551	405744,49	2233306,83	22	3592	406837,40	2234437,85	22	3633	406559,58	2235729,35
22	3470	408439,69	2235239,70	22	3511	407066,43	2234017,36	22	3552	405670,08	2233334,50	22	3593	406839,44	2234462,11	22	3634	406526,93	2235726,95
22	3471	408387,44	2235229,59	22	3512	407059,53	2233987,76	22	3553	405651,60	2233374,57	22	3594	406841,95	2234492,26	22	3635	406255,17	2235707,05
22	3472	407973,66	2235150,31	22	3513	407042,41	2233945,51	22	3554	405645,63	2233392,91	22	3595	406844,94	2234526,16	22	3636	406253,75	2235706,94
22	3473	407948,87	2235145,56	22	3514	407008,15	2233887,02	22	3555	405649,17	2233422,14	22	3596	406851,79	2234603,97	22	3637	406245,09	2235780,69
22	3474	407887,29	2235133,47	22	3515	406993,41	2233865,22	22	3556	405653,04	2233439,32	22	3597	406856,77	2234645,27	22	3638	406310,78	2235782,21
22	3475	407825,60	2235080,02	22	3516	406983,55	2233850,62	22	3557	405657,13	2233457,50	22	3598	406858,39	2234658,66	22	3639	406318,72	2235782,40
22	3476	407763,11	2235026,67	22	3517	406929,03	2233769,97	22	3558	405664,35	2233472,70	22	3599	406860,79	2234678,63	22	3640	406314,86	2235875,42
22	3477	407749,65	2235019,71	22	3518	406922,52	2233768,52	22	3559	405671,59	2233488,91	22	3600	406864,32	2234707,87	22	3641	406311,99	2235944,50

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				
22	3642	406304,51	2235939,62	22	3683	405562,38	2234793,73	22	3724	405156,63	2235316,66	22	3765	405095,71	2235878,67	22	3806	404264,04	2235081,61
22	3643	406208,02	2235876,69	22	3684	405624,16	2234828,05	22	3725	405150,63	2235333,47	22	3766	405077,11	2235866,30	22	3807	404242,83	2235074,89
22	3644	406029,42	2235772,00	22	3685	405646,77	2234851,27	22	3726	405142,60	2235356,13	22	3767	405052,72	2235845,21	22	3808	404203,16	2235048,02
22	3645	406018,30	2235742,69	22	3686	405649,26	2234855,92	22	3727	405141,76	2235374,70	22	3768	405011,36	2235801,20	22	3809	404148,76	2235011,16
22	3646	406011,95	2235711,31	22	3687	405673,56	2234901,30	22	3728	405149,52	2235394,47	22	3769	404984,27	2235773,19	22	3810	404121,27	2234980,52
22	3647	406008,88	2235689,86	22	3688	405698,02	2234930,66	22	3729	405174,50	2235408,79	22	3770	404954,83	2235731,00	22	3811	404084,25	2234941,63
22	3648	406005,27	2235647,73	22	3689	405727,35	2234965,85	22	3730	405263,67	2235461,98	22	3771	404951,99	2235723,15	22	3812	404042,55	2234914,63
22	3649	406005,11	2235624,35	22	3690	405777,15	2235032,38	22	3731	405381,33	2235510,41	22	3772	404921,87	2235677,85	22	3813	403994,92	2234886,49
22	3650	406010,16	2235586,57	22	3691	405788,43	2235082,21	22	3732	405438,74	2235543,56	22	3773	404896,40	2235636,11	22	3814	403940,20	2234860,77
22	3651	406016,86	2235561,09	22	3692	405791,48	2235090,19	22	3733	405562,00	2235620,50	22	3774	404879,65	2235608,65	22	3815	403909,11	2234842,11
22	3652	406017,45	2235533,69	22	3693	405809,72	2235136,03	22	3734	405619,57	2235655,69	22	3775	404874,19	2235599,22	22	3816	403891,37	2234831,45
22	3653	406017,84	2235477,32	22	3694	405844,46	2235225,99	22	3735	405686,32	2235685,52	22	3776	404862,50	2235579,03	22	3817	403842,02	2234811,44
22	3654	406017,64	2235448,35	22	3695	405863,95	2235272,76	22	3736	405734,45	2235707,05	22	3777	404850,81	2235558,83	22	3818	403818,85	2234804,67
22	3655	406010,35	2235408,95	22	3696	405882,14	2235320,69	22	3737	405777,45	2235726,61	22	3778	404840,90	2235526,03	22	3819	403787,97	2234798,95
22	3656	405999,37	2235356,91	22	3697	405903,50	2235385,49	22	3738	405820,45	2235746,19	22	3779	404825,21	2235482,14	22	3820	403766,61	2234796,72
22	3657	405981,14	2235301,61	22	3698	405905,78	2235396,49	22	3739	405834,43	2235764,15	22	3780	404812,54	2235463,03	22	3821	403755,89	2234789,68
22	3658	405969,78	2235267,15	22	3699	405913,65	2235434,54	22	3740	405850,94	2235776,15	22	3781	404799,87	2235443,92	22	3822	403745,10	2234773,15
22	3659	405941,84	2235200,10	22	3700	405917,86	2235480,12	22	3741	405978,96	2235869,17	22	3782	404770,58	2235400,61	22	3823	403729,50	2234745,98
22	3660	405922,24	2235145,58	22	3701	405917,55	2235528,35	22	3742	406063,95	2235909,68	22	3783	404747,14	2235377,22	22	3824	403711,45	2234706,96
22	3661	405905,09	2235092,17	22	3702	405917,07	2235550,45	22	3743	406064,55	2235930,84	22	3784	404725,57	2235345,34	22	3825	403703,00	2234684,49
22	3662	405884,64	2235040,55	22	3703	405905,34	2235585,49	22	3744	406079,11	2235936,01	22	3785	404713,70	2235333,02	22	3826	403647,41	2234617,23
22	3663	405873,62	2234991,08	22	3704	405905,31	2235617,94	22	3745	406125,33	2235952,43	22	3786	404687,10	2235313,53	22	3827	403617,60	2234585,32
22	3664	405852,36	2234959,62	22	3705	405908,26	2235686,10	22	3746	406127,32	2235952,41	22	3787	404667,59	2235299,24	22	3828	403588,90	2234552,30
22	3665	405830,64	2234933,57	22	3706	405885,20	2235669,93	22	3747	406157,99	2235975,71	22	3788	404638,13	2235277,13	22	3829	403574,16	2234527,72
22	3666	405793,75	2234889,33	22	3707	405856,33	2235649,69	22	3748	406202,19	2236008,62	22	3789	404622,41	2235265,22	22	3830	403573,93	2234494,72
22	3667	405765,99	2234856,04	22	3708	405837,73	2235637,62	22	3749	405897,62	2236318,29	22	3790	404606,69	2235253,33	22	3831	403562,81	2234476,80
22	3668	405749,93	2234833,53	22	3709	405776,22	2235595,95	22	3750	405889,31	2236330,59	22	3791	404594,42	2235244,04	22	3832	403551,62	2234449,37
22	3669	405733,51	2234801,22	22	3710	405616,01	2235516,00	22	3751	405799,13	2236464,11	22	3792	404570,46	2235230,37	22	3833	403551,45	2234423,87
22	3670	405717,68	2234779,94	22	3711	405606,38	2235511,20	22	3752	405729,14	2236567,76	22	3793	404546,51	2235216,70	22	3834	403549,81	2234403,88
22	3671	405689,03	2234746,62	22	3712	405562,45	2235478,60	22	3753	405713,07	2236543,88	22	3794	404514,93	2235204,03	22	3835	403551,97	2234352,13
22	3672	405655,20	2234728,12	22	3713	405545,62	2235468,95	22	3754	405668,64	2236510,63	22	3795	404477,83	2235189,16	22	3836	403549,36	2234339,84
22	3673	405623,03	2234711,47	22	3714	405512,45	2235455,39	22	3755	405595,40	2236424,57	22	3796	404451,64	2235178,64	22	3837	403542,17	2234305,95
22	3674	405602,02	2234701,43	22	3715	405499,08	2235449,93	22	3756	405496,06	2236307,83	22	3797	404433,65	2235165,23	22	3838	403535,60	2234285,68
22	3675	405589,81	2234699,22	22	3716	405439,39	2235416,79	22	3757	405456,96	2236267,46	22	3798	404407,37	2235147,57	22	3839	403524,28	2234250,75
22	3676	405559,67	2234707,51	22	3717	405395,87	2235385,81	22	3758	405392,22	2236190,27	22	3799	404387,04	2235131,33	22	3840	403519,16	2234234,95
22	3677	405546,75	2234712,93	22	3718	405372,24	2235384,41	22	3759	405291,92	2235992,02	22	3800	404368,96	2235122,13	22	3841	403496,35	2234194,77
22	3678	405540,70	2234720,60	22	3719	405355,47	2235373,21	22	3760	405245,02	2235951,05	22	3801	404350,88	2235112,93	22	3842	403463,99	2234145,19
22	3679	405536,99	2234734,35	22	3720	405268,54	2235331,89	22	3761	405242,69	2235950,18	22	3802	404325,42	2235107,47	22	3843	403428,07	2234094,43
22	3680	405532,36	2234749,40	22	3721	405225,18	2235308,57	22	3762	405197,48	2235928,01	22	3803	404300,89	2235103,45	22	3844	403391,01	2234050,81
22	3681	405538,69	2234761,41	22	3722	405197,68	2235301,13	22	3763	405159,01	2235908,76	22	3804	404294,68	2235102,43	22	3845	403380,89	2234009,53
22	3682	405548,68	2234772,39	22	3723	405177,90	2235305,84	22	3764	405114,32	2235891,05	22	3805	404279,36	2235092,02	22	3846	403384,60	2233979,69

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		
22	3847	403387,79	2233957,48	22	3888	402943,66	2232320,17	22	3929	403363,84	2233509,60	22	3970	403658,12	2234852,30	404889,17	2235888,93
22	3848	403409,10	2233921,41	22	3889	402939,11	2232309,02	22	3930	403387,20	2233530,61	22	3971	403664,46	2234860,04	404947,59	2235958,68
22	3849	403427,85	2233886,89	22	3890	402927,44	2232283,60	22	3931	403397,46	2233546,17	22	3972	403685,98	2234886,28	404999,69	2235996,44
22	3850	403435,86	2233874,87	22	3891	402919,33	2232267,40	22	3932	403398,36	2233555,39	22	3973	403705,47	2234900,04	405041,73	2236020,24
22	3851	403450,12	2233853,47	22	3892	402856,16	2232174,34	22	3933	403402,14	2233594,27	22	3974	403717,53	2234904,76	405060,92	2236031,10
22	3852	403462,95	2233816,68	22	3893	402828,41	2232153,66	22	3934	403402,20	2233602,43	22	3975	403753,01	2234925,29	405111,40	2236055,15
22	3853	403480,44	2233771,49	22	3894	402804,82	2232146,89	22	3935	403402,45	2233639,20	22	3976	403779,12	2234928,66	405125,56	2236064,21
22	3854	403497,53	2233715,84	22	3895	402785,45	2232145,71	22	3936	403398,99	2233653,45	22	3977	403807,64	2234935,59	405139,73	2236073,26
22	3855	403520,12	2233677,53	22	3896	402770,63	2232152,15	22	3937	403395,53	2233667,71	22	3978	403842,13	2234950,77	405168,06	2236091,36
22	3856	403529,42	2233650,20	22	3897	402756,93	2232172,57	22	3938	403383,90	2233702,18	22	3979	403880,22	2234971,86	405195,76	2236129,30
22	3857	403530,39	2233618,17	22	3898	402749,02	2232205,15	22	3939	403375,07	2233715,15	22	3980	403924,28	2234998,84	405231,93	2236172,13
22	3858	403531,26	2233571,91	22	3899	402764,10	2232234,45	22	3940	403366,23	2233728,13	22	3981	403968,36	2235027,00	405281,14	2236220,66
22	3859	403531,80	2233560,30	22	3900	402765,22	2232251,70	22	3941	403334,60	2233777,23	22	3982	404000,52	2235046,95	405344,28	2236313,73
22	3860	403532,26	2233550,49	22	3901	402781,99	2232291,08	22	3942	403305,27	2233824,87	22	3983	404031,56	2235077,57	405377,91	2236352,66
22	3861	403524,92	2233544,28	22	3902	402819,75	2232333,95	22	3943	403275,91	2233867,76	22	3984	404068,53	2235109,34	405411,56	2236391,60
22	3862	403520,94	2233540,93	22	3903	402842,33	2232365,66	22	3944	403261,92	2233902,24	22	3985	404127,63	2235145,21	405465,82	2236454,40
22	3863	403492,40	2233498,93	22	3904	402863,27	2232406,53	22	3945	403250,39	2233950,95	22	3986	404142,77	2235150,91	405478,83	2236469,46
22	3864	403473,79	2233479,82	22	3905	402884,54	2232445,88	22	3946	403242,50	2234011,49	22	3987	404198,70	2235171,96	405535,10	2236529,06
22	3865	403461,79	2233459,85	22	3906	402886,22	2232449,20	22	3947	403245,21	2234061,28	22	3988	404221,40	2235173,46	405573,84	2236579,89
22	3866	403444,67	2233436,29	22	3907	402936,71	2232501,25	22	3948	403265,69	2234108,58	22	3989	404240,51	2235186,53	405494,94	2236590,98
22	3867	403417,52	2233410,31	22	3908	402985,30	2232589,02	22	3949	403293,28	2234154,64	22	3990	404257,29	2235196,48	405295,08	2236619,10
22	3868	403417,17	2233395,91	22	3909	402996,36	2232624,99	22	3950	403336,34	2234207,72	22	3991	404267,53	2235199,30	405209,68	2236631,11
22	3869	403412,18	2233367,12	22	3910	402996,74	2232648,27	22	3951	403369,77	2234241,88	22	3992	404279,68	2235201,30	404478,52	2236805,03
22	3870	403397,77	2233335,75	22	3911	403032,54	2232770,01	22	3952	403391,28	2234265,46	22	3993	404291,82	2235203,30	404376,42	2236800,22
22	3871	403374,68	2233302,47	22	3912	403060,52	2232860,83	22	3953	403409,22	2234287,87	22	3994	404316,12	2235207,28	404307,69	2236796,98
22	3872	403360,34	2233222,45	22	3913	403097,78	2232920,67	22	3954	403426,02	2234322,47	22	3995	404326,84	2235212,81	404288,83	2236796,08
22	3873	403350,95	2233191,33	22	3914	403124,33	2232963,30	22	3955	403422,58	2234355,49	22	3996	404351,97	2235229,08	404261,82	2236794,81
22	3874	403349,46	2233184,74	22	3915	403198,24	2233021,67	22	3956	403419,37	2234386,24	22	3997	404374,71	2235246,03	404257,29	2236794,60
22	3875	403335,10	2233121,57	22	3916	403223,11	2233061,63	22	3957	403413,78	2234436,09	22	3998	404393,55	2235260,07	404226,01	2236793,92
22	3876	403328,31	2233088,11	22	3917	403229,83	2233103,28	22	3958	403418,66	2234456,22	22	3999	404424,06	2235275,30	404132,78	2236791,90
22	3877	403322,70	2233044,80	22	3918	403236,57	2233140,07	22	3959	403434,03	2234491,41	22	4000	404456,31	2235288,25	404131,87	2236812,90
22	3878	403317,29	2233027,49	22	3919	403236,30	2233145,12	22	3960	403440,35	2234505,88	22	4001	404482,10	2235298,60	404130,58	2236846,41
22	3879	403300,28	2232994,66	22	3920	403235,58	2233158,63	22	3961	403465,66	2234566,19	22	4002	404513,03	2235318,86	404122,15	2237063,98
22	3880	403277,37	2232960,30	22	3921	403262,45	2233258,45	22	3962	403489,60	2234612,47	22	4003	404644,29	2235416,24	404110,24	2237073,55
22	3881	403248,43	2232918,98	22	3922	403273,10	2233297,98	22	3963	403509,17	2234644,68	22	4004	404675,79	2235461,28	403965,82	2237189,64
22	3882	403180,38	2232847,78	22	3923	403276,13	2233312,14	22	3964	403540,25	2234680,04	22	4005	404747,88	2235564,26	403807,83	2237316,63
22	3883	403163,24	2232820,69	22	3924	403282,87	2233343,48	22	3965	403568,94	2234713,06	22	4006	404765,86	2235640,46	403668,33	2237428,76
22	3884	403135,33	2232730,39	22	3925	403314,27	2233391,05	22	3966	403595,32	2234756,76	22	4007	404772,64	2235648,98	403628,98	2237460,39
22	3885	403119,82	2232655,44	22	3926	403317,50	2233430,95	22	3967	403614,72	2234785,69	22	4008	404834,76	2235727,08	403567,26	2237510,12
22	3886	403093,32	2232600,17	22	3927	403331,00	2233463,25	22	3968	403625,68	2234802,05	22	4009	404841,84	2235760,54	403548,49	2237487,43
22	3887	403038,35	2232456,11	22	3928	403361,15	2233501,70	22	3969	403651,99	2234842,81	22	4010	404855,18	2235823,59	403532,87	2237475,80

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				
22	4052	403504,69	2237454,82	22	4093	402554,32	2236288,08	22	4134	402788,69	2234939,29	22	4175	401528,41	2233686,63	22	4216	401927,15	2232069,68
22	4053	403464,52	2237434,64	22	4094	402555,54	2236280,31	22	4135	402752,15	2234904,07	22	4176	401528,57	2233680,65	22	4217	401956,58	2231996,64
22	4054	403404,68	2237398,57	22	4095	402562,10	2236238,74	22	4136	402669,29	2234837,40	22	4177	401529,71	2233636,25	22	4218	401953,80	2231979,78
22	4055	403367,84	2237378,43	22	4096	402560,52	2236219,24	22	4137	402604,58	2234794,45	22	4178	401528,36	2233628,61	22	4219	401950,86	2231961,91
22	4056	403348,44	2237367,83	22	4097	402555,23	2236153,68	22	4138	402565,81	2234768,71	22	4179	401525,75	2233592,61	22	4220	401931,88	2231922,36
22	4057	403286,85	2237335,33	22	4098	402526,30	2236101,31	22	4139	402433,55	2234632,45	22	4180	401515,98	2233549,81	22	4221	401927,66	2231913,57
22	4058	403255,90	2237322,24	22	4099	402511,09	2236079,67	22	4140	402376,34	2234598,12	22	4181	401505,22	2233535,42	22	4222	401878,78	2231891,71
22	4059	403235,11	2237313,45	22	4100	402504,09	2236068,32	22	4141	402341,21	2234579,95	22	4182	401492,66	2233516,88	22	4223	401862,93	2231886,24
22	4060	403231,91	2237312,19	22	4101	402495,64	2236044,54	22	4142	402293,34	2234548,91	22	4183	401461,39	2233488,77	22	4224	401838,54	2231887,28
22	4061	403199,44	2237299,46	22	4102	402490,26	2236029,40	22	4143	402229,17	2234518,75	22	4184	401455,97	2233488,62	22	4225	401770,43	2231922,47
22	4062	403122,73	2237268,84	22	4103	402465,56	2235974,16	22	4144	402172,71	2234487,44	22	4185	401406,57	2233433,61	22	4226	401730,34	2231943,18
22	4063	403085,31	2237259,31	22	4104	402430,12	2235917,30	22	4145	402151,89	2234475,89	22	4186	401396,27	2233411,31	22	4227	401705,56	2231963,66
22	4064	403067,07	2237244,42	22	4105	402392,58	2235882,49	22	4146	402101,13	2234426,48	22	4187	401370,70	2233344,07	22	4228	401633,98	2232040,35
22	4065	403023,61	2237219,73	22	4106	402370,29	2235848,72	22	4147	402091,32	2234417,21	22	4188	401334,89	2233249,93	22	4229	401624,27	2232050,76
22	4066	402953,95	2237209,88	22	4107	402338,88	2235802,00	22	4148	402000,78	2234331,26	22	4189	401323,82	2233181,43	22	4230	401558,04	2232135,71
22	4067	402946,19	2237208,79	22	4108	402323,85	2235776,88	22	4149	401940,36	2234277,12	22	4190	401318,62	2233149,24	22	4231	401547,85	2232169,43
22	4068	402888,96	2237158,99	22	4109	402317,91	2235760,35	22	4150	401892,90	2234239,57	22	4191	401339,77	2233071,86	22	4232	401533,49	2232217,02
22	4069	402843,12	2237099,29	22	4110	402258,35	2235643,64	22	4151	401873,43	2234224,16	22	4192	401343,59	2233034,72	22	4233	401516,01	2232321,51
22	4070	402825,62	2237055,19	22	4111	402247,68	2235630,87	22	4152	401850,40	2234205,92	22	4193	401383,94	2233022,56	22	4234	401504,17	2232392,27
22	4071	402811,79	2237020,40	22	4112	402171,67	2235539,83	22	4153	401826,93	2234194,38	22	4194	401406,30	2233002,41	22	4235	401511,41	2232418,74
22	4072	402792,42	2236987,81	22	4113	402140,32	2235486,40	22	4154	401793,13	2234186,59	22	4195	401436,68	2232984,70	22	4236	401515,79	2232487,53
22	4073	402711,28	2236883,67	22	4114	402093,98	2235450,91	22	4155	401755,88	2234180,27	22	4196	401445,16	2232981,65	22	4237	401522,01	2232501,42
22	4074	402668,70	2236832,51	22	4115	402092,26	2235431,87	22	4156	401729,39	2234162,48	22	4197	401471,10	2232971,47	22	4238	401542,26	2232546,57
22	4075	402649,05	2236808,90	22	4116	402118,50	2235419,68	22	4157	401715,71	2234153,29	22	4198	401504,51	2232958,25	22	4239	401539,85	2232593,71
22	4076	402626,17	2236789,21	22	4117	402180,64	2235414,68	22	4158	401711,53	2234138,53	22	4199	401530,88	2232939,56	22	4240	401501,20	2232618,76
22	4077	402607,47	2236773,12	22	4118	402277,84	2235406,94	22	4159	401706,17	2234128,70	22	4200	401570,50	2232877,33	22	4241	401497,27	2232629,29
22	4078	402606,97	2236772,69	22	4119	402346,95	2235400,02	22	4160	401693,40	2234110,49	22	4201	401626,45	2232804,07	22	4242	401478,19	2232652,85
22	4079	402559,19	2236738,50	22	4120	402491,93	2235385,09	22	4161	401685,97	2234102,10	22	4202	401658,62	2232772,72	22	4243	401433,45	2232708,09
22	4080	402552,45	2236733,69	22	4121	402591,87	2235363,77	22	4162	401675,17	2234093,46	22	4203	401698,73	2232733,63	22	4244	401382,25	2232773,07
22	4081	402547,60	2236726,86	22	4122	402658,34	2235330,69	22	4163	401664,37	2234084,83	22	4204	401740,96	2232676,38	22	4245	401361,83	2232785,71
22	4082	402528,98	2236726,02	22	4123	402724,03	2235298,11	22	4164	401653,40	2234065,00	22	4205	401756,37	2232637,79	22	4246	401319,25	2232810,97
22	4083	402496,09	2236714,09	22	4124	402751,29	2235284,57	22	4165	401653,62	2234055,71	22	4206	401757,22	2232605,89	22	4247	401292,87	2232822,67
22	4084	402455,62	2236650,39	22	4125	402769,72	2235275,43	22	4166	401650,93	2234052,75	22	4207	401757,37	2232600,43	22	4248	401273,33	2232831,33
22	4085	402457,07	2236590,39	22	4126	402796,80	2235252,91	22	4167	401622,13	2234011,94	22	4208	401757,70	2232587,90	22	4249	401225,29	2232852,64
22	4086	402456,15	2236538,84	22	4127	402820,48	2235208,49	22	4168	401547,30	2233922,16	22	4209	401757,97	2232577,87	22	4250	401220,31	2232857,17
22	4087	402457,80	2236475,92	22	4128	402824,64	2235200,67	22	4169	401541,00	2233917,00	22	4210	401756,66	2232533,83	22	4251	401202,89	2232872,26
22	4088	402457,05	2236456,33	22	4129	402832,32	2235187,81	22	4170	401526,22	2233875,60	22	4211	401735,14	2232464,75	22	4252	401196,46	2232877,83
22	4089	402455,29	2236410,92	22	4130	402847,33	2235117,11	22	4171	401523,65	2233864,12	22	4212	401731,15	2232400,58	22	4253	401174,11	2232901,48
22	4090	402457,73	2236405,34	22	4131	402838,44	2235039,21	22	4172	401520,48	2233848,69	22	4213	401747,61	2232270,73	22	4254	401159,25	2232921,59
22	4091	402484,12	2236385,03	22	4132	402818,56	2234993,34	22	4173	401524,88	2233806,77	22	4214	401767,88	2232204,11	22	4255	401139,06	2232966,97
22	4092	402528,94	2236336,77	22	4133	402798,79	2234957,58	22	4174	401528,08	2233699,80	22	4215	401830,20	2232130,70	22	4256	401129,90	2233015,09

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				
22	4257	401127,19	2233029,31	22	4298	401550,06	2234294,72	22	4339	402058,68	2235216,90	22	4380	402252,40	2236482,69	22	4421	400903,19	2234743,79
22	4258	401120,73	2233063,22	22	4299	401585,34	2234320,12	22	4340	401986,63	2235224,23	22	4381	402253,18	2236556,01	22	4422	400861,25	2234682,98
22	4259	401118,18	2233076,63	22	4300	401647,50	2234348,61	22	4341	401969,08	2235232,01	22	4382	402252,49	2236556,39	22	4423	400855,16	2234656,43
22	4260	401109,28	2233140,23	22	4301	401660,35	2234357,06	22	4342	401934,30	2235247,46	22	4383	402120,44	2236469,51	22	4424	400843,47	2234563,40
22	4261	401107,88	2233150,27	22	4302	401662,40	2234358,41	22	4343	401920,75	2235253,48	22	4384	402042,33	2236396,45	22	4425	400841,23	2234545,56
22	4262	401109,48	2233167,33	22	4303	401691,09	2234371,00	22	4344	401908,26	2235259,02	22	4385	402014,42	2236372,30	22	4426	400836,44	2234517,39
22	4263	401110,93	2233182,74	22	4304	401726,05	2234378,05	22	4345	401868,19	2235276,81	22	4386	401968,73	2236332,76	22	4427	400833,13	2234476,00
22	4264	401112,54	2233199,86	22	4305	401750,24	2234382,05	22	4346	401862,99	2235281,66	22	4387	401747,95	2236148,53	22	4428	400814,94	2234437,78
22	4265	401114,23	2233217,91	22	4306	401762,70	2234388,00	22	4347	401826,72	2235315,42	22	4388	401714,60	2236122,77	22	4429	400792,37	2234402,60
22	4266	401117,08	2233248,22	22	4307	401779,26	2234403,54	22	4348	401811,79	2235333,21	22	4389	401693,24	2236096,24	22	4430	400734,04	2234335,33
22	4267	401134,04	2233311,96	22	4308	401817,44	2234435,12	22	4349	401809,02	2235339,61	22	4390	401674,64	2236073,15	22	4431	400620,20	2234207,34
22	4268	401180,69	2233438,48	22	4309	401838,18	2234452,72	22	4350	401795,20	2235371,52	22	4391	401609,74	2235992,56	22	4432	400556,45	2234128,43
22	4269	401202,73	2233481,18	22	4310	401873,62	2234487,76	22	4351	401794,49	2235379,84	22	4392	401490,62	2235862,53	22	4433	400550,86	2234121,73
22	4270	401208,35	2233493,20	22	4311	401943,20	2234556,57	22	4352	401791,84	2235411,16	22	4393	401409,92	2235774,43	22	4434	400495,67	2234055,62
22	4271	401219,46	2233516,93	22	4312	401955,02	2234570,60	22	4353	401791,83	2235411,49	22	4394	401338,36	2235709,81	22	4435	400451,36	2234002,52
22	4272	401226,25	2233531,41	22	4313	401979,18	2234599,30	22	4354	401791,30	2235432,52	22	4395	401248,03	2235650,47	22	4436	400365,11	2233870,64
22	4273	401274,12	2233591,91	22	4314	402042,62	2234668,85	22	4355	401790,77	2235453,55	22	4396	401206,34	2235597,39	22	4437	400356,47	2233857,03
22	4274	401279,32	2233594,26	22	4315	402079,25	2234690,27	22	4356	401803,13	2235496,01	22	4397	401228,41	2235533,32	22	4438	400348,38	2233844,28
22	4275	401319,76	2233643,12	22	4316	402134,83	2234720,14	22	4357	401826,50	2235523,71	22	4398	401260,77	2235452,94	22	4439	400341,20	2233832,96
22	4276	401323,73	2233654,97	22	4317	402175,98	2234736,73	22	4358	401835,06	2235533,85	22	4399	401271,82	2235422,79	22	4440	400312,78	2233823,18
22	4277	401326,88	2233676,95	22	4318	402188,24	2234741,67	22	4359	401894,05	2235587,62	22	4400	401271,37	2235406,16	22	4441	400304,76	2233828,58
22	4278	401326,97	2233689,95	22	4319	402305,24	2234790,94	22	4360	401920,04	2235609,11	22	4401	401267,91	2235369,31	22	4442	400271,26	2233840,32
22	4279	401325,53	2233699,46	22	4320	402311,35	2234791,51	22	4361	401937,22	2235621,30	22	4402	401261,21	2235329,74	22	4443	400270,97	2233841,26
22	4280	401325,84	2233733,89	22	4321	402347,35	2234842,04	22	4362	402038,40	2235739,37	22	4403	401235,19	2235266,48	22	4444	400260,24	2233872,49
22	4281	401326,04	2233756,01	22	4322	402392,09	2234892,49	22	4363	402051,49	2235753,09	22	4404	401234,20	2235264,17	22	4445	400265,31	2233894,16
22	4282	401326,22	2233776,10	22	4323	402436,76	2234932,99	22	4364	402095,46	2235817,65	22	4405	401207,26	2235201,35	22	4446	400289,26	2233943,19
22	4283	401315,38	2233857,13	22	4324	402460,06	2234949,80	22	4365	402153,60	2235917,02	22	4406	401137,25	2235082,16	22	4447	400302,90	2233966,97
22	4284	401321,44	2233904,64	22	4325	402494,27	2234967,14	22	4366	402183,22	2235966,69	22	4407	401132,01	2235072,12	22	4448	400335,71	2234024,13
22	4285	401329,87	2233953,38	22	4326	402523,03	2234999,86	22	4367	402209,92	2235996,88	22	4408	401110,46	2235030,80	22	4449	400365,12	2234060,05
22	4286	401339,84	2233975,95	22	4327	402526,28	2235001,35	22	4368	402228,02	2236017,35	22	4409	401100,65	2234993,44	22	4450	400385,81	2234085,30
22	4287	401341,62	2233979,98	22	4328	402578,59	2235041,12	22	4369	402274,10	2236097,28	22	4410	401099,13	2234985,74	22	4451	400408,04	2234112,45
22	4288	401392,55	2234048,50	22	4329	402619,98	2235069,03	22	4370	402276,30	2236101,60	22	4411	401092,82	2234953,85	22	4452	400472,87	2234191,61
22	4289	401438,11	2234104,34	22	4330	402637,46	2235087,34	22	4371	402315,76	2236164,22	22	4412	401079,29	2234935,07	22	4453	400479,40	2234203,23
22	4290	401456,01	2234131,44	22	4331	402636,62	2235112,58	22	4372	402315,53	2236182,72	22	4413	401072,71	2234925,94	22	4454	400487,57	2234217,76
22	4291	401464,77	2234157,40	22	4332	402620,37	2235125,41	22	4373	402315,05	2236219,53	22	4414	401040,45	2234884,40	22	4455	400508,95	2234241,29
22	4292	401474,39	2234196,32	22	4333	402599,84	2235136,40	22	4374	402306,72	2236257,37	22	4415	401039,28	2234883,19	22	4456	400560,93	2234298,48
22	4293	401505,12	2234219,73	22	4334	402577,82	2235143,98	22	4375	402269,77	2236324,51	22	4416	401012,54	2234855,52	22	4457	400615,94	2234348,77
22	4294	401509,73	2234223,24	22	4335	402488,65	2235175,36	22	4376	402254,62	2236396,49	22	4417	400994,79	2234839,61	22	4458	400636,67	2234372,59
22	4295	401524,10	2234241,20	22	4336	402435,52	2235179,65	22	4377	402252,84	2236439,41	22	4418	400988,59	2234834,05	22	4459	400716,11	2234467,49
22	4296	401533,93	2234272,61	22	4337	402344,46	2235202,93	22	4378	402259,25	2236459,65	22	4419	400952,80	2234796,23	22	4460	400740,19	2234511,16
22	4297	401540,98	2234282,28	22	4338	402202,37	2235209,88	22	4379	402255,83	2236471,17	22	4420	400927,23	2234769,21	22	4461	400739,85	2234540,72

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				
22	4462	400740,03	2234542,22	22	4503	400588,93	2235074,40	22	4544	399357,85	2234021,47	22	4585	400438,77	2235044,04	22	4626	401860,10	2236373,10
22	4463	400748,94	2234613,16	22	4504	400576,00	2235018,69	22	4545	399370,31	2234049,75	22	4586	400452,57	2235057,89	22	4627	401947,69	2236445,51
22	4464	400753,52	2234649,69	22	4505	400541,38	2234998,39	22	4546	399377,66	2234053,33	22	4587	400483,30	2235080,41	22	4628	402009,24	2236509,05
22	4465	400757,40	2234713,76	22	4506	400526,10	2234985,73	22	4547	399406,59	2234067,39	22	4588	400485,38	2235085,30	22	4629	402013,39	2236513,33
22	4466	400819,16	2234798,06	22	4507	400488,73	2234954,62	22	4548	399465,62	2234083,57	22	4589	400487,08	2235127,69	22	4630	402166,07	2236623,15
22	4467	400915,64	2234903,73	22	4508	400481,58	2234948,67	22	4549	399484,12	2234084,45	22	4590	400493,31	2235169,43	22	4631	402189,68	2236632,64
22	4468	400921,68	2234909,71	22	4509	400464,94	2234934,82	22	4550	399508,64	2234086,77	22	4591	400493,49	2235201,00	22	4632	402210,82	2236642,94
22	4469	400984,24	2234971,67	22	4510	400442,27	2234905,33	22	4551	399528,18	2234092,14	22	4592	400487,39	2235248,83	22	4633	402254,12	2236667,76
22	4470	400989,91	2234989,39	22	4511	400424,75	2234872,20	22	4552	399550,26	2234102,99	22	4593	400489,20	2235262,30	22	4634	402249,20	2236726,05
22	4471	401005,57	2235038,45	22	4512	400399,23	2234836,81	22	4553	399595,18	2234116,88	22	4594	400504,09	2235296,63	22	4635	402247,94	2236741,08
22	4472	401011,70	2235057,66	22	4513	400391,54	2234826,16	22	4554	399645,59	2234145,96	22	4595	400515,49	2235309,95	22	4636	402284,86	2236826,09
22	4473	401061,02	2235152,04	22	4514	400368,95	2234796,99	22	4555	399668,28	2234177,94	22	4596	400557,41	2235355,55	22	4637	402345,43	2236894,17
22	4474	401123,46	2235261,07	22	4515	400353,92	2234785,17	22	4556	399719,68	2234250,39	22	4597	400577,59	2235379,99	22	4638	402357,14	2236901,73
22	4475	401166,47	2235322,76	22	4516	400308,92	2234732,81	22	4557	399782,83	2234352,82	22	4598	400582,24	2235382,47	22	4639	402398,91	2236948,32
22	4476	401170,71	2235363,34	22	4517	400295,74	2234708,17	22	4558	399804,89	2234378,56	22	4599	400597,39	2235398,71	22	4640	402428,46	2236978,86
22	4477	401176,79	2235378,52	22	4518	400291,19	2234702,29	22	4559	399889,70	2234433,99	22	4600	400645,27	2235414,07	22	4641	402446,76	2236996,91
22	4478	401169,01	2235410,71	22	4519	400289,50	2234700,12	22	4560	399935,90	2234466,81	22	4601	400688,31	2235428,08	22	4642	402476,24	2237016,28
22	4479	401167,37	2235417,48	22	4520	400268,82	2234672,12	22	4561	399944,53	2234473,47	22	4602	400743,74	2235472,90	22	4643	402507,11	2237034,24
22	4480	401144,40	2235474,88	22	4521	400246,57	2234649,71	22	4562	399972,89	2234515,90	22	4603	400778,06	2235478,86	22	4644	402526,67	2237032,71
22	4481	401125,01	2235519,24	22	4522	400231,90	2234618,83	22	4563	399975,45	2234516,97	22	4604	400813,01	2235481,18	22	4645	402556,44	2237047,31
22	4482	401094,17	2235501,57	22	4523	400214,50	2234592,85	22	4564	400011,49	2234518,16	22	4605	400854,54	2235473,71	22	4646	402589,97	2237090,99
22	4483	401074,17	2235492,04	22	4524	400214,94	2234592,88	22	4565	400019,13	2234528,09	22	4606	400876,92	2235478,19	22	4647	402595,87	2237115,18
22	4484	401024,35	2235468,27	22	4525	400137,74	2234522,34	22	4566	400042,58	2234558,36	22	4607	400899,42	2235489,99	22	4648	402602,90	2237144,01
22	4485	401006,13	2235452,67	22	4526	400082,01	2234445,87	22	4567	400079,50	2234603,37	22	4608	400907,49	2235503,00	22	4649	402619,01	2237165,98
22	4486	400975,75	2235423,70	22	4527	400030,77	2234408,83	22	4568	400097,22	2234619,94	22	4609	400922,67	2235524,66	22	4650	402636,58	2237201,17
22	4487	400970,18	2235418,38	22	4528	399981,25	2234378,15	22	4569	400128,73	2234649,38	22	4610	400965,98	2235551,84	22	4651	402642,40	2237205,75
22	4488	400966,62	2235414,98	22	4529	399958,30	2234363,23	22	4570	400137,16	2234656,68	22	4611	400971,43	2235556,49	22	4652	402690,52	2237243,60
22	4489	400907,66	2235373,86	22	4530	399949,00	2234357,84	22	4571	400146,39	2234671,87	22	4612	400970,35	2235589,67	22	4653	402746,09	2237322,40
22	4490	400829,92	2235367,86	22	4531	399939,72	2234352,45	22	4572	400158,32	2234696,97	22	4613	401006,48	2235590,85	22	4654	402775,80	2237354,37
22	4491	400802,86	2235380,60	22	4532	399905,63	2234322,98	22	4573	400160,83	2234702,26	22	4614	401034,94	2235591,78	22	4655	402806,09	2237380,83
22	4492	400783,90	2235378,49	22	4533	399867,59	2234299,76	22	4574	400203,35	2234751,38	22	4615	401093,36	2235634,90	22	4656	402871,92	2237418,11
22	4493	400767,44	2235363,23	22	4534	399811,68	2234209,08	22	4575	400225,26	2234787,59	22	4616	401203,27	2235744,37	22	4657	402911,04	2237428,21
22	4494	400757,58	2235354,09	22	4535	399784,82	2234171,12	22	4576	400254,32	2234823,19	22	4617	401246,09	2235767,98	22	4658	402917,23	2237428,48
22	4495	400723,17	2235332,14	22	4536	399754,20	2234127,87	22	4577	400263,90	2234834,14	22	4618	401272,26	2235785,77	22	4659	402922,17	2237428,71
22	4496	400666,14	2235315,74	22	4537	399718,52	2234077,48	22	4578	400272,71	2234844,21	22	4619	401319,41	2235837,97	22	4660	402931,02	2237429,09
22	4497	400651,72	2235311,96	22	4538	399701,33	2234062,68	22	4579	400308,49	2234881,95	22	4620	401411,25	2235939,65	22	4661	402940,88	2237429,49
22	4498	400589,16	2235242,65	22	4539	399694,66	2234058,83	22	4580	400350,42	2234937,69	22	4621	401463,32	2235997,31	22	4662	402955,70	2237430,17
22	4499	400591,91	2235220,67	22	4540	399614,47	2234012,56	22	4581	400358,40	2234959,90	22	4622	401529,95	2236071,08	22	4663	402980,96	2237438,81
22	4500	400593,38	2235208,85	22	4541	399549,89	2233996,13	22	4582	400361,75	2234964,56	22	4623	401639,97	2236181,60	22	4664	403001,02	2237457,12
22	4501	400592,57	2235158,52	22	4542	399418,19	2233967,58	22	4583	400381,08	2234991,41	22	4624	401745,31	2236281,44	22	4665	403022,05	2237463,86
22	4502	400586,01	2235112,49	22	4543	399364,40	2233991,27	22	4584	400407,74	2235019,42	22	4625	401854,45	2236368,60	22	4666	403057,64	2237475,24

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				
22	4667	403151,68	2237526,18	22	4708	400014,91	2238263,82	22	4749	399098,22	2236715,45	22	4790	398686,57	2234990,15	22	4831	397909,88	2230747,06
22	4668	403219,55	2237566,63	22	4709	400004,49	2238245,80	22	4750	399068,70	2236696,46	22	4791	398682,64	2234985,67	22	4832	397920,31	2230360,91
22	4669	403282,00	2237592,89	22	4710	400002,86	2238244,94	22	4751	398967,81	2236579,98	22	4792	398667,27	2234968,13	22	4833	397924,37	2230210,50
22	4670	403330,23	2237622,81	22	4711	399910,86	2238116,46	22	4752	398869,25	2236516,96	22	4793	398618,64	2234923,25	22	4834	397925,38	2230192,81
22	4671	403361,23	2237640,10	22	4712	399911,13	2238114,63	22	4753	398804,89	2236462,24	22	4794	398589,49	2234892,16	22	4835	397925,47	2230191,15
22	4672	403383,80	2237652,69	22	4713	399872,44	2238094,40	22	4754	398801,49	2236459,35	22	4795	398571,41	2234872,86	22	4836	397947,51	2229804,93
22	4673	403433,86	2237689,70	22	4714	399874,37	2238062,32	22	4755	398760,25	2236348,62	22	4796	398560,04	2234860,73	22	4837	397948,45	2229788,41
22	4674	403442,67	2237699,09	22	4715	399872,05	2238042,66	22	4756	398741,42	2236264,05	22	4797	398542,24	2234846,61	22	4838	397959,00	2229603,29
22	4675	403282,94	2237693,14	22	4716	399870,29	2238037,68	22	4757	398728,93	2236148,99	22	4798	398496,99	2234759,17	22	4839	397974,50	2229331,58
22	4676	403048,95	2237684,40	22	4717	399864,61	2238021,58	22	4758	398728,74	2236128,02	22	4799	398492,19	2234718,68	22	4840	397984,92	2229148,84
22	4677	402888,95	2237653,28	22	4718	399855,00	2238000,51	22	4759	398728,06	2236053,53	22	4800	398469,13	2234665,22	22	4841	397985,59	2229137,08
22	4678	402669,64	2237610,61	22	4719	399854,80	2237971,37	22	4760	398736,95	2236035,85	22	4801	398380,93	2234511,69	22	4842	397987,70	2229100,10
22	4679	402590,06	2237601,52	22	4720	399853,09	2237933,49	22	4761	398751,23	2236007,44	22	4802	398347,08	2234471,12	22	4843	398044,61	2228105,18
22	4680	402516,62	2237597,89	22	4721	399854,34	2237902,87	22	4762	398778,57	2235987,37	22	4803	398343,48	2234466,80	22	4844	398125,97	2228234,13
22	4681	402420,78	2237593,15	22	4722	399851,97	2237875,93	22	4763	398798,14	2235933,40	22	4804	398276,44	2234383,95	22	4845	398277,38	2228265,65
22	4682	402348,41	2237589,57	22	4723	399827,90	2237829,23	22	4764	398819,68	2235843,86	22	4805	398253,76	2234352,80	22	4846	398381,84	2228287,40
22	4683	402124,04	2237600,17	22	4724	399819,40	2237812,73	22	4765	398828,61	2235825,23	22	4806	398222,46	2234309,81	22	4847	398677,24	2228272,24
22	4684	402027,33	2237604,75	22	4725	399783,90	2237753,96	22	4766	398828,82	2235819,66	22	4807	398105,09	2234209,02	22	4848	398846,22	2228978,85
22	4685	401968,64	2237607,52	22	4726	399759,31	2237738,10	22	4767	398829,44	2235803,05	22	4808	398074,93	2234179,21	22	4849	398932,40	2229107,17
22	4686	401717,94	2237657,57	22	4727	399704,38	2237711,02	22	4768	398833,88	2235683,78	22	4809	398034,85	2234139,61	22	4850	399054,33	2228728,83
22	4687	401592,05	2237682,70	22	4728	399678,73	2237679,37	22	4769	398836,05	2235680,74	22	4810	397978,50	2234083,91	22	4851	399063,01	2228712,94
22	4688	401321,47	2237735,76	22	4729	399673,33	2237672,74	22	4770	398839,52	2235670,84	22	4811	397945,35	2234017,63	22	4852	399275,59	2228323,83
22	4689	401233,34	2237732,67	22	4730	399673,36	2237671,02	22	4771	398855,40	2235646,67	22	4812	397929,23	2233984,75	22	4853	399527,88	2228523,75
22	4690	401126,94	2237728,94	22	4731	399656,83	2237591,99	22	4772	398860,87	2235618,28	22	4813	397912,02	2233957,64	22	4854	399620,94	2228597,49
22	4691	401049,84	2237726,23	22	4732	399649,97	2237561,87	22	4773	398860,73	2235596,85	22	4814	397897,13	2233922,65	22	4855	399573,61	2228770,94
22	4692	400900,91	2237721,10	22	4733	399613,45	2237504,03	22	4774	398855,21	2235578,45	22	4815	397893,11	2233913,18	22	4856	399550,69	2228854,98
22	4693	400894,14	2237720,87	22	4734	399611,02	2237497,72	22	4775	398849,59	2235562,11	22	4816	397870,29	2233875,01	22	4857	399583,08	2228859,63
22	4694	400893,51	2237738,77	22	4735	399546,65	2237425,81	22	4776	398843,16	2235550,57	22	4817	397854,91	2233858,93	22	4858	399584,22	2228859,80
22	4695	400891,80	2237787,91	22	4736	399531,25	2237408,63	22	4777	398839,12	2235543,33	22	4818	397844,92	2233853,85	22	4859	399736,08	2228881,59
22	4696	400889,40	2237856,93	22	4737	399510,73	2237387,53	22	4778	398840,34	2235510,61	22	4819	397827,29	2233851,59	22	4860	399880,60	2228902,35
22	4697	400889,33	2237859,04	22	4738	399428,07	2237302,59	22	4779	398845,02	2235385,02	22	4820	397828,71	2233810,01	22	4861	400056,18	2228927,55
22	4698	400887,53	2237910,63	22	4739	399392,36	2237245,90	22	4780	398845,80	2235364,95	22	4821	397843,34	2233380,06	22	4862	400045,09	2228460,16
22	4699	400700,37	2238052,03	22	4740	399331,68	2237149,54	22	4781	398850,20	2235251,80	22	4822	397843,35	2233379,79	22	4863	400117,52	2228319,11
22	4700	400537,69	2238174,94	22	4741	399308,50	2237107,51	22	4782	398843,87	2235241,58	22	4823	397890,13	2232315,73	22	4864	400352,46	2227861,54
22	4701	400513,27	2238193,38	22	4742	399270,56	2237038,75	22	4783	398843,96	2235239,16	22	4824	397890,15	2232312,27	22	4865	400422,64	2227845,48
22	4702	400325,53	2238335,21	22	4743	399249,55	2237000,67	22	4784	398842,55	2235238,13	22	4825	397891,78	2232018,90	22	4866	400630,40	2227797,95
22	4703	400278,47	2238370,77	22	4744	399245,22	2236993,47	22	4785	398842,59	2235199,96	22	4826	397893,54	2231701,15	22	4867	401045,02	2227703,09
22	4704	400146,54	2238470,45	22	4745	399236,95	2236979,69	22	4786	398801,89	2235144,84	22	4827	397895,39	2231369,29	22	4868	401094,56	2227691,76
22	4705	400119,04	2238491,22	22	4746	399191,08	2236903,35	22	4787	398754,60	2235062,36	22	4828	397895,99	2231261,20	22	4869	401131,75	2227683,25
22	4706	400043,27	2238409,38	22	4747	399198,39	2236779,90	22	4788	398699,02	2235003,20	22	4829	397896,01	2231260,45	22	4870	401151,49	2227476,15
22	4707	400024,96	2238315,42	22	4748	399123,58	2236731,76	22	4789	398694,39	2234999,09	22	4830	397903,01	2231001,42	22	4871	401176,57	2227212,94

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			
22	4872	401159,77	2227116,24	22	4913	404839,33	2229317,13	22	4954	409165,30	2230913,80	22	4994	404178,29	2233956,30	5034	398666,22	2231174,44
22	4873	401125,04	2226916,30	22	4914	404839,34	2229317,13	22	4955	409184,95	2230915,19	22	4995	404166,39	2233950,45	5035	398655,99	2231135,25
22	4874	401170,51	2226910,49	22	4915	405043,38	2229250,24	22	4956	409224,24	2230917,95	22	4996	404157,00	2233947,39	5036	398665,02	2231085,57
22	4875	401227,55	2226902,74	22	4916	405043,89	2229250,49	22	4957	409547,35	2230940,69	22	4997	404144,68	2233927,23	5037	398667,98	2231064,54
22	4876	401230,13	2226902,39	22	4917	405048,38	2229252,72	22	4958	409584,33	2230943,37	22	4998	404130,27	2233915,64	5038	398679,69	2231028,04
22	4877	401309,88	2226891,55	22	4918	405362,95	2229408,57	22	4959	409730,94	2230953,95	22	4999	404105,71	2233893,25	5039	398695,26	2231004,48
22	4878	401420,59	2226995,29	22	4919	405437,88	2229635,99	22	4960	409756,19	2230955,79	22	5000	404078,68	2233862,64	5040	398711,58	2230983,97
22	4879	401547,44	2227342,94	22	4920	405565,60	2230023,70	22	4961	409913,03	2230967,22	22	5001	404067,14	2233839,43	5041	398728,67	2230970,24
22	4880	401473,01	2227507,53	22	4921	405574,81	2230051,64	22	4962	410184,17	2230987,38	22	5002	404058,55	2233796,79	5042	398754,74	2230957,00
22	4881	401389,91	2227691,28	22	4922	405736,53	2230109,90	22	4963	410222,20	2230990,26	22	5003	404060,63	2233769,67	5043	398770,22	2230949,66
22	4882	401307,07	2227874,46	22	4923	405801,53	2230133,31	22	4964	410241,59	2230991,72	22	5004	404066,62	2233753,36	5044	398790,62	2230944,46
22	4883	401164,67	2228189,35	22	4924	405871,48	2230158,51	22	4965	410384,27	2231002,52	22	5005	404085,17	2233712,15	5045	398811,65	2230940,24
22	4884	401129,21	2228267,77	22	4925	406087,06	2230236,17	22	4966	410437,89	2231006,53	22	5006	404115,79	2233662,36	5046	398836,18	2230939,65
22	4885	401224,89	2228368,10	22	4926	406378,81	2230124,68	22	4967	410476,44	2231009,41	22	5007	404132,12	2233646,15	5047	398854,16	2230947,17
22	4886	401250,14	2228394,58	22	4927	406451,14	2230136,40	22	4968	410482,32	2231009,86	22	5008	404164,41	2233621,84	5048	398878,56	2230955,70
22	4887	401410,64	2228562,86	22	4928	406646,13	2230167,98	22	4969	410564,87	2231015,80	22	5009	404193,64	2233611,80	5016	398903,19	2230980,66
22	4888	401506,99	2228663,90	22	4929	406759,22	2230186,29	22	4970	410612,82	2231019,31	22	5010	404244,93	2233608,67	5049	399668,92	2234344,22
22	4889	401616,49	2228778,72	22	4930	406784,76	2230190,43	22	4971	410745,96	2231029,07	22	5011	404347,46	2233642,00	5050	399702,09	2234392,54
22	4890	401792,21	2228962,98	22	4931	407120,47	2230066,61	22	4972	410799,77	2231032,95	22	5012	404360,68	2233647,28	5051	399724,49	2234425,19
22	4891	401817,60	2228989,61	22	4932	407262,57	2230014,19	22	4973	410810,12	2231033,69	22	5013	404495,93	2233701,30	5052	399741,58	2234466,03
22	4892	402140,79	2229134,24	22	4933	407327,34	2230041,66	22	3314	410942,55	2231043,23	22	5014	404521,29	2233716,45	5053	399753,98	2234509,66
22	4893	402237,49	2229177,51	22	4934	407499,75	2230114,76	22	4974	404563,37	2233741,57	22	5015	404542,33	2233729,00	5054	399759,01	2234538,30
22	4894	402262,62	2229188,76	22	4935	407655,18	2230180,67	22	4975	404581,24	2233758,88	22	4974	404563,37	2233741,57	5055	399759,44	2234570,48
22	4895	402388,83	2229245,24	22	4936	407775,54	2230231,71	22	4976	404614,40	2233791,01	22	5016	398903,19	2230980,66	5056	399758,89	2234578,22
22	4896	402487,92	2229197,53	22	4937	407828,47	2230272,10	22	4977	404642,44	2233820,48	22	5017	398909,27	2230986,82	5057	399757,80	2234593,45
22	4897	402613,74	2229136,96	22	4938	407926,67	2230347,02	22	4978	404653,44	2233840,55	22	5018	398930,62	2231020,93	5058	399748,15	2234619,31
22	4898	403043,97	2228929,82	22	4939	407997,69	2230401,21	22	4979	404663,23	2233873,83	22	5019	398937,26	2231083,98	5059	399722,27	2234648,84
22	4899	403103,01	2228901,40	22	4940	408027,60	2230404,46	22	4980	404671,03	2233918,28	22	5020	398935,47	2231127,46	5060	399690,61	2234674,44
22	4900	403116,71	2228844,99	22	4941	408409,00	2230445,91	22	4981	404670,71	2233945,28	22	5021	398931,11	2231138,32	5061	399631,58	2234689,47
22	4901	403174,47	2228607,18	22	4942	408560,61	2230462,39	22	4982	404633,15	2233993,52	22	5022	398919,96	2231175,14	5062	399587,14	2234693,58
22	4902	403174,44	2228607,20	22	4943	408343,97	2230660,64	22	4983	404601,11	2234027,69	22	5023	398892,04	2231214,93	5063	399560,81	2234688,84
22	4903	403259,64	2228256,33	22	4944	408155,68	2230842,14	22	4984	404586,42	2234038,23	22	5024	398874,18	2231230,21	5064	399493,25	2234656,25
22	4904	403471,83	2228433,66	22	4945	408247,73	2230848,51	22	4985	404583,85	2234040,08	22	5025	398864,24	2231235,53	5065	399482,23	2234649,31
22	4905	403608,61	2228547,97	22	4946	408288,75	2230851,23	22	4986	404574,27	2234042,28	22	5026	398839,97	2231248,52	5066	399404,29	2234592,23
22	4906	403788,65	2228553,74	22	4947	408509,85	2230866,73	22	4987	404524,82	2234053,69	22	5027	398835,03	2231252,20	5067	399346,65	2234525,28
22	4907	403938,44	2228670,34	22	4948	408617,41	2230874,50	22	4988	404493,20	2234058,43	22	5028	398824,65	2231254,25	5068	399330,80	2234496,87
22	4908	403986,70	2228707,90	22	4949	408762,98	2230885,02	22	4989	404338,47	2234050,10	22	5029	398784,89	2231247,93	5069	399307,25	2234445,11
22	4909	404203,63	2228956,68	22	4950	408941,56	2230897,81	22	4990	404234,64	2234006,01	22	5030	398762,74	2231241,65	5070	399303,15	2234427,03
22	4910	404236,75	2228994,66	22	4951	408960,92	2230899,19	22	4991	404234,67	2234005,06	22	5031	398745,38	2231236,74	5071	399297,12	2234378,30
22	4911	404284,51	2229049,44	22	4952	409136,25	2230911,75	22	4992	404210,47	2233979,80	22	5032	398716,38	2231222,25	5072	399310,80	2234290,17
22	4912	404507,25	2229304,88	22	4953	409145,66	2230912,42	22	4993	404197,36	2233970,40	22	5033	398693,25	2231205,62	5073	399335,21	2234251,69

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				
22	5074	399367,15	2234234,61	23	5114	409327,74	2229131,31	24	5154	398717,46	2235206,60	24	5195	397992,05	2234237,31	25	5235	399406,44	2238097,99
22	5075	399415,02	2234224,63	23	5115	409307,11	2229144,88	24	5155	398723,80	2235226,66	24	5196	398097,81	2234333,86	25	5236	399386,99	2238082,78
22	5076	399458,52	2234220,88	23	5116	409228,81	2229092,95	24	5156	398754,58	2235285,75	24	5197	398147,44	2234376,09	25	5237	399370,92	2238072,89
22	5077	399495,69	2234223,41	23	5117	409206,62	2229062,77	24	5157	398743,59	2235325,24	24	5136	398169,52	2234406,75	25	5238	399350,87	2238066,36
22	5078	399550,76	2234249,87	23	5118	409146,39	2228995,17	24	5158	398744,10	2235336,39	25	5198	399357,62	2237406,95	25	5239	399329,46	2238055,83
22	5079	399619,73	2234294,88	23	5119	409130,59	2228985,02	24	5159	398744,53	2235345,83	25	5199	399402,89	2237457,56	25	5240	399301,39	2238035,45
22	5080	399633,52	2234308,70	23	5120	409074,52	2228975,40	24	5160	398731,31	2235464,39	25	5200	399408,88	2237464,26	25	5241	399250,94	2237998,81
22	5049	399668,92	2234344,22	23	5121	409054,39	2228977,28	24	5161	398726,52	2235507,32	25	5201	399422,15	2237479,10	25	5242	399240,77	2237973,54
23	5081	409360,99	2228381,45	23	5122	409000,29	2228941,41	24	5162	398726,62	2235507,93	25	5202	399444,86	2237495,70	25	5243	399223,27	2237949,65
23	5082	409564,15	2228551,08	23	5123	408839,81	2228904,99	24	5163	398729,99	2235547,74	25	5203	399459,08	2237509,78	25	5244	399187,87	2237918,83
23	5083	409699,99	2228675,15	23	5124	408737,67	2228632,89	24	5164	398746,89	2235582,76	25	5204	399473,24	2237520,72	25	5245	399150,14	2237885,46
23	5084	409845,68	2228662,11	23	5125	408820,41	2228409,77	24	5165	398754,46	2235604,93	25	5205	399504,22	2237548,67	25	5246	399122,52	2237867,71
23	5085	409808,43	2228689,97	23	5126	408796,43	2228266,72	24	5166	398750,83	2235614,17	25	5206	399516,25	2237551,75	25	5247	399119,34	2237865,66
23	5086	409778,30	2228702,67	23	5127	408767,36	2228093,14	24	5167	398737,81	2235647,25	25	5207	399527,74	2237568,74	25	5248	399088,56	2237850,53
23	5087	409758,19	2228708,18	23	5128	408762,75	2228065,62	24	5168	398729,97	2235677,44	25	5208	399541,84	2237595,19	25	5249	399072,53	2237838,30
23	5088	409735,72	2228720,46	23	5129	408718,09	2228008,66	24	5169	398722,19	2235748,08	25	5209	399543,21	2237611,62	25	5250	399068,04	2237828,20
23	5089	409724,37	2228728,59	23	5130	408744,93	2228005,63	24	5170	398716,94	2235795,71	25	5210	399549,06	2237635,61	25	5251	399057,65	2237828,63
23	5090	409710,55	2228743,61	23	5131	408744,94	2228005,63	24	5171	398704,76	2235890,59	25	5211	399557,46	2237662,09	25	5252	399007,51	2237814,80
23	5091	409682,39	2228788,73	23	5132	408807,40	2227998,71	24	5172	398688,11	2235929,17	25	5212	399557,13	2237667,31	25	5253	398979,45	2237806,99
23	5092	409660,84	2228813,87	23	5133	408977,75	2228050,55	24	5173	398662,64	2235956,33	25	5213	399556,62	2237675,44	25	5254	398958,77	2237806,46
23	5093	409645,63	2228821,44	23	5134	408980,75	2228051,53	24	5174	398654,01	2235965,54	25	5214	399555,75	2237689,29	25	5255	398954,92	2237807,24
23	5094	409630,01	2228815,52	23	5135	409024,84	2228064,73	24	5175	398643,05	2235990,16	25	5215	399563,53	2237718,95	25	5256	398931,47	2237811,98
23	5095	409617,16	2228815,49	23	5081	409360,99	2228381,45	24	5176	398628,03	2236034,49	25	5216	399602,13	2237766,40	25	5257	398909,53	2237821,47
23	5096	409561,51	2228829,66	24	5136	398169,52	2234406,75	24	5177	398511,12	2235854,05	25	5217	399617,79	2237780,95	25	5258	398888,11	2237809,61
23	5097	409503,84	2228826,95	24	5137	398209,79	2234462,66	24	5178	398007,24	2235798,96	25	5218	399675,24	2237821,73	25	5259	398874,70	2237800,36
23	5098	409486,85	2228831,44	24	5138	398286,38	2234554,46	24	5179	397920,17	2235789,05	25	5219	399697,52	2237845,98	25	5260	398871,15	2237782,86
23	5099	409470,32	2228837,44	24	5139	398301,30	2234572,35	24	5180	397783,42	2235677,98	25	5220	399711,59	2237897,73	25	5261	398856,31	2237758,29
23	5100	409456,61	2228848,13	24	5140	398356,00	2234668,18	24	5181	397781,41	2235676,99	25	5221	399703,98	2238011,37	25	5262	398834,83	2237738,42
23	5101	409441,71	2228867,17	24	5141	398366,78	2234689,56	24	5182	397770,47	2235675,56	25	5222	399717,17	2238069,31	25	5263	398805,97	2237710,62
23	5102	409434,63	2228883,72	24	5142	398381,54	2234718,82	24	5183	397781,25	2235501,96	25	5223	399678,39	2238079,47	25	5264	398780,48	2237688,78
23	5103	409433,24	2228909,59	24	5143	398395,50	2234746,51	24	5184	397781,29	2235500,57	25	5224	399653,11	2238088,98	25	5265	398752,80	2237665,92
23	5104	409441,07	2228934,70	24	5144	398400,45	2234788,70	24	5185	397781,78	2235480,50	25	5225	399636,43	2238086,43	25	5266	398751,65	2237664,97
23	5105	409448,16	2228948,66	24	5145	398425,63	2234838,84	24	5186	397787,45	2235248,57	25	5226	399606,33	2238074,62	25	5267	398600,95	2237548,49
23	5106	409469,28	2228977,80	24	5146	398441,99	2234870,46	24	5187	397806,96	2234450,44	25	5227	399587,63	2238068,75	25	5268	398761,80	2237356,36
23	5107	409491,49	2229009,65	24	5147	398458,36	2234902,08	24	5188	397807,07	2234445,81	25	5228	399567,60	2238066,22	25	5269	398785,60	2237327,69
23	5108	409511,35	2229043,15	24	5148	398478,19	2234923,43	24	5189	397808,73	2234397,03	25	5229	399543,57	2238069,11	25	5270	398822,81	2237284,95
23	5109	409523,17	2229071,00	24	5149	398529,14	2234976,93	24	5190	397816,46	2234169,99	25	5230	399516,32	2238076,57	25	5271	398863,24	2237274,17
23	5110	409526,23	2229102,37	24	5150	398589,89	2235032,23	24	5191	397822,18	2234001,93	25	5231	399477,10	2238095,51	25	5272	398913,65	2237260,33
23	5111	409492,40	2229105,06	24	5151	398612,08	2235069,67	24	5192	397861,84	2234078,89	25	5232	399451,20	2238109,69	25	5273	398922,64	2237258,28
23	5112	409445,90	2229138,60	24	5152	398672,52	2235120,19	24	5193	397896,99	2234143,35	25	5233	399429,19	2238109,84	25	5274	398961,07	2237249,51
23	5113	409384,76	2229144,13	24	5153	398711,52	2235187,76	24	5194	397927,71	2234173,70	25	5234	399416,49	2238105,92	25	5275	399016,47	2237234,13

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				
25	5276	399072,62	2237218,50	26	5316	398909,73	2239621,79	26	5357	398384,50	2237811,51	27	5397	391132,07	2252615,23	27	5438	391059,27	2253707,80
25	5277	399128,76	2237202,87	26	5317	398823,86	2239677,05	26	5358	398465,16	2237712,06	27	5398	391127,79	2252736,31	27	5439	391085,48	2253721,42
25	5278	399174,68	2237190,06	26	5318	398759,69	2239718,35	26	5359	398638,34	2237848,30	27	5399	391124,21	2252837,84	27	5440	391112,07	2253739,11
25	5279	399176,92	2237153,05	26	5319	398714,94	2239747,14	26	5360	398671,99	2237883,99	27	5400	391117,67	2253022,68	27	5441	391103,94	2253898,92
25	5280	399178,53	2237122,16	26	5320	398678,56	2239770,56	26	5361	398686,63	2237905,25	27	5401	391117,67	2253022,92	27	5442	391098,92	2253995,98
25	5281	399196,54	2237159,00	26	5321	398649,60	2239769,96	26	5362	398696,87	2237922,26	27	5402	391117,32	2253053,85	27	5443	391091,71	2254130,91
25	5282	399231,23	2237237,03	26	5322	398517,45	2239765,88	26	5363	398718,54	2237944,77	27	5403	391117,09	2253059,83	27	5444	391091,04	2254143,45
25	5283	399248,79	2237308,08	26	5323	398455,68	2239802,87	26	5364	398744,80	2237946,97	27	5404	391115,99	2253085,29	27	5445	391089,16	2254182,95
25	5284	399274,49	2237325,92	26	5324	398275,15	2239910,96	26	5365	398744,26	2237965,33	27	5405	391115,36	2253099,85	27	5446	391086,50	2254229,07
25	5285	399300,18	2237343,77	26	5325	398265,38	2239916,80	26	5366	398799,49	2237997,32	27	5406	391113,50	2253142,31	27	5447	391086,58	2254229,13
25	5198	399357,62	2237406,95	26	5326	398031,85	2240056,63	26	5367	398843,62	2238024,32	27	5407	391113,05	2253152,55	27	5448	391078,08	2254388,63
26	5286	399741,10	2238275,68	26	5327	397883,89	2240145,22	26	5368	398874,48	2238035,07	27	5408	391112,32	2253169,37	27	5449	391076,34	2254426,14
26	5287	399749,09	2238281,75	26	5328	397721,44	2240242,49	26	5369	398905,76	2238032,20	27	5409	391112,42	2253184,37	27	5450	391075,04	2254461,61
26	5288	399787,98	2238303,86	26	5329	397602,40	2240313,75	26	5370	398932,36	2238026,69	27	5410	391113,39	2253327,74	27	5451	391072,17	2254527,23
26	5289	399787,03	2238325,34	26	5330	397608,84	2240124,77	26	5371	398950,33	2238026,56	27	5411	391113,47	2253339,37	27	5452	391069,43	2254589,69
26	5290	399783,38	2238342,81	26	5331	397612,27	2240024,28	26	5372	398970,99	2238030,42	27	5412	391114,09	2253356,36	27	5453	391061,93	2254760,75
26	5291	399772,35	2238357,39	26	5332	397617,19	2239880,01	26	5373	398992,36	2238038,93	27	5413	391117,55	2253423,20	27	5454	391060,34	2254797,25
26	5292	399761,68	2238383,49	26	5333	397620,57	2239781,01	26	5374	399019,08	2238051,40	27	5414	391100,53	2253416,37	27	5455	391051,27	2255068,94
26	5293	399759,58	2238398,92	26	5334	397622,00	2239739,00	26	5375	399035,63	2238061,24	27	5415	391074,98	2253414,35	27	5456	391048,70	2255145,84
26	5294	399759,58	2238401,26	26	5335	397622,04	2239738,26	26	5376	399062,76	2238087,92	27	5416	391049,41	2253412,33	27	5457	391048,74	2255145,86
26	5295	399759,46	2238432,42	26	5336	397633,04	2239479,08	26	5377	399072,19	2238103,84	27	5417	391031,51	2253415,08	27	5458	391048,66	2255158,98
26	5296	399765,36	2238456,50	26	5337	397639,87	2239318,29	26	5378	399080,71	2238134,35	27	5418	390997,73	2253420,26	27	5459	391048,44	2255167,13
26	5297	399775,61	2238479,09	26	5338	397642,55	2239255,36	26	5379	399110,47	2238152,85	27	5419	390989,21	2253423,26	27	5460	391047,57	2255199,84
26	5298	399796,55	2238495,29	26	5339	397665,68	2238710,83	26	5380	399190,10	2238211,57	27	5420	390961,87	2253432,88	27	5461	391046,37	2255242,86
26	5299	399803,62	2238500,29	26	5340	397665,73	2238709,39	26	5381	399230,13	2238237,84	27	5421	390932,16	2253451,13	27	5462	391043,38	2255351,58
26	5300	399828,70	2238518,03	26	5341	397667,48	2238656,47	26	5382	399259,81	2238257,31	27	5422	390926,77	2253454,44	27	5463	391041,95	2255403,39
26	5301	399923,30	2238617,20	26	5342	397670,60	2238561,75	26	5383	399293,88	2238275,06	27	5423	390918,30	2253459,64	27	5464	391038,94	2255505,97
26	5302	399937,39	2238628,46	26	5343	397675,32	2238418,45	26	5384	399336,66	2238299,40	27	5424	390896,37	2253482,22	27	5465	391037,08	2255569,42
26	5303	399959,09	2238735,96	26	5344	397682,47	2238201,04	26	5385	399366,03	2238309,19	27	5425	390877,50	2253520,45	27	5466	391035,07	2255638,81
26	5304	399959,06	2238736,68	26	5345	397694,83	2237825,61	26	5386	399404,70	2238316,25	27	5426	390868,54	2253566,45	27	5467	391033,84	2255681,45
26	5305	399970,26	2238869,58	26	5346	397695,16	2237815,42	26	5387	399458,65	2238319,22	27	5427	390873,83	2253590,76	27	5468	391033,00	2255705,95
26	5306	399787,86	2238935,88	26	5347	397695,91	2237792,75	26	5388	399472,24	2238318,84	27	5428	390884,60	2253630,25	27	5469	391028,53	2255827,58
26	5307	399780,79	2238947,66	26	5348	397705,03	2237793,85	26	5389	399489,93	2238318,34	27	5429	390896,23	2253652,11	27	5470	391027,09	2255866,49
26	5308	399696,75	2239107,95	26	5349	397824,50	2237841,45	26	5390	399507,22	2238314,22	27	5430	390907,22	2253668,83	27	5471	391022,44	2256000,56
26	5309	399659,40	2239179,19	26	5350	397958,44	2237894,81	26	5391	399527,14	2238307,44	27	5431	390922,09	2253691,42	27	5472	391019,55	2256083,55
26	5310	399585,09	223920,93	26	5351	398014,10	2237918,93	26	5392	399551,76	2238293,55	27	5432	390939,48	2253695,41	27	5473	391010,30	2256347,08
26	5311	399447,14	2239360,93	26	5352	398176,02	2237981,33	26	5393	399579,20	2238282,98	27	5433	390971,61	2253701,33	27	5474	391007,82	2256417,64
26	5312	399426,20	2239367,01	26	5353	398230,17	2238001,96	26	5394	399616,22	2238292,38	27	5434	390991,11	2253702,34	27	5475	391007,02	2256443,12
26	5313	399285,11	2239407,93	26	5354	398251,10	2237976,12	26	5395	399684,30	2238291,51	27	5435	391015,54	2253699,52	27	5476	391005,21	2256481,80
26	5314	399206,67	2239430,68	26	5355	398260,81	2237964,12	26	5396	399708,42	2238287,24	27	5436	391032,83	2253697,53	27	5477	391003,63	2256537,17
26	5315	398999,73	2239563,87	26	5356	398330,33	2237878,28	26	5286	399741,10	2238275,68	27	5437	391046,00	2253699,81	27	5478	390998,77	2256684,33

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				
27	5479	390993,26	2256851,24	27	5520	388569,88	2256518,51	27	5561	388147,72	2253356,65	28	5601	386707,67	2257535,74	28	5642	386606,06	2260232,52
27	5480	390915,14	2256852,36	27	5521	388559,95	2256507,12	27	5562	388154,32	2253352,74	28	5602	386706,27	2257570,22	28	5643	386596,90	2260503,58
27	5481	390819,84	2256853,73	27	5522	388447,93	2256445,41	27	5563	388880,85	2252921,99	28	5603	386704,79	2257606,79	28	5644	386595,60	2260543,92
27	5482	390541,31	2256624,83	27	5523	388292,83	2256359,97	27	5564	388888,66	2252917,58	28	5604	386697,59	2257778,38	28	5645	386594,45	2260579,56
27	5483	390169,95	2256471,27	27	5524	388216,63	2256317,98	27	5565	389026,29	2252839,93	28	5605	386696,61	2257801,85	28	5646	386594,41	2260579,60
27	5484	390032,25	2256500,24	27	5525	388189,95	2256303,29	27	5566	389134,74	2252778,74	28	5606	386695,75	2257822,86	28	5647	386590,91	2260684,47
27	5485	389899,75	2256528,12	27	5526	388080,88	2256243,20	27	5567	389323,21	2252672,40	28	5607	386694,94	2257850,87	28	5648	386586,25	2260823,93
27	5486	389886,49	2256530,91	27	5527	388054,60	2256247,29	27	5568	389530,11	2252555,66	28	5608	386691,89	2257945,68	28	5649	386584,85	2260865,67
27	5487	389783,54	2256552,56	27	5528	388013,78	2256253,64	27	5569	389582,98	2252525,83	28	5609	386682,49	2258238,02	28	5650	386576,77	2261125,95
27	5488	389379,55	2256705,16	27	5529	387930,09	2256266,66	27	5570	389688,62	2252466,22	28	5610	386680,90	2258287,47	28	5651	386571,89	2261282,81
27	5489	389358,40	2256687,85	27	5530	387855,46	2256278,26	27	5571	389703,97	2252457,57	28	5611	386678,01	2258377,99	28	5652	386570,91	2261314,32
27	5490	389318,64	2256652,72	27	5531	387733,72	2256297,20	27	5572	389704,26	2252457,40	28	5612	386677,24	2258411,50	28	5653	386569,55	2261347,81
27	5491	389292,11	2256642,81	27	5532	387649,19	2256305,51	27	5573	389704,27	2252457,39	28	5613	386666,97	2258596,05	28	5654	386568,31	2261378,29
27	5492	389280,57	2256636,61	27	5533	387540,32	2256316,23	27	5574	389704,91	2252457,41	28	5614	386663,46	2258659,16	28	5655	386568,31	2261395,92
27	5493	389216,62	2256528,50	27	5534	387262,37	2256343,57	27	5575	389715,99	2252458,30	28	5615	386662,83	2258670,54	28	5656	386568,30	2261413,54
27	5494	389208,83	2256515,33	27	5535	387254,50	2256334,88	27	5576	389739,00	2252460,16	28	5616	386660,74	2258708,11	28	5657	386568,29	2261448,80
27	5495	389189,26	2256484,97	27	5536	387127,56	2256194,80	27	5577	389790,26	2252464,58	28	5617	386660,32	2258720,61	28	5658	386567,67	2261578,30
27	5496	389163,32	2256457,97	27	5537	386944,38	2256137,73	27	5578	389811,85	2252466,44	28	5618	386659,67	2258733,89	28	5659	386560,55	2261760,15
27	5497	389142,13	2256445,80	27	5538	386884,33	2256119,01	27	5579	389841,06	2252468,97	28	5619	386657,00	2258788,29	28	5660	386559,57	2261785,36
27	5498	389128,98	2256439,96	27	5539	386639,03	2256042,59	27	5580	389854,96	2252470,12	28	5620	386656,81	2258792,14	28	5661	386559,13	2261794,86
27	5499	389106,70	2256441,56	27	5540	386477,84	2256066,18	27	5581	389969,10	2252479,61	28	5621	386655,78	2258816,50	28	5662	386556,32	2261860,00
27	5500	389098,76	2256446,43	27	5541	386444,47	2256071,07	27	5582	389980,14	2252480,53	28	5622	386654,29	2258864,74	28	5663	386555,56	2261877,45
27	5501	389085,49	2256461,20	27	5542	386371,92	2256005,49	27	5583	390099,85	2252490,48	28	5623	386653,80	2258864,66	28	5664	386554,81	2261894,89
27	5502	389078,12	2256469,41	27	5543	386445,68	2255947,53	27	5584	390130,22	2252493,01	28	5624	386651,25	2258919,45	28	5665	386554,36	2261901,40
27	5503	389076,87	2256481,35	27	5544	386422,62	2255936,28	27	5585	390230,29	2252501,33	28	5625	386649,87	2258949,19	28	5666	386554,37	2261903,90
27	5504	389076,30	2256486,88	27	5545	386532,02	2255849,18	27	5586	390255,30	2252503,67	28	5626	386649,98	2258949,21	28	5667	386553,52	2261926,41
27	5505	389074,92	2256500,15	27	5546	386830,19	2255611,78	27	5587	390342,33	2252507,07	28	5627	386648,98	2258965,20	28	5668	386533,87	2262346,55
27	5506	389084,65	2256516,95	27	5547	386880,66	2255571,60	27	5588	390387,13	2252513,21	28	5628	386646,37	2259023,21	28	5669	386533,01	2262374,06
27	5507	389114,75	2256559,95	27	5548	386921,05	2255525,40	27	5589	390458,20	2252522,63	28	5629	386643,33	2259089,73	28	5670	386531,00	2262438,57
27	5508	389135,43	2256586,04	27	5549	387038,29	2255591,27	27	5590	390458,21	2252522,64	28	5630	386640,85	2259167,76	28	5671	386523,90	2262700,87
27	5509	389155,41	2256624,61	27	5550	387042,18	2255385,92	27	5591	391006,43	2252597,97	28	5631	386638,04	2259247,66	28	5672	386523,12	2262729,62
27	5510	389191,89	2256686,20	27	5551	387421,00	2254865,00	27	5397	391132,07	2252615,23	28	5632	386625,53	2259603,11	28	5673	386522,96	2262729,63
27	5511	389218,75	2256717,26	27	5552	387435,57	2254483,87	28	5592	386737,73	2256776,83	28	5633	386620,72	2259739,41	28	5674	386522,34	2262749,63
27	5512	389236,15	2256728,14	27	5553	387440,00	2254368,00	28	5593	386725,59	2256945,36	28	5634	386619,50	2259780,91	28	5675	386518,86	2262863,16
27	5513	389272,42	2256745,64	27	5554	387451,05	2254347,64	28	5594	386723,47	2256980,25	28	5635	386619,09	2259792,15	28	5676	386519,09	2262863,17
27	5514	389163,86	2256786,65	27	5555	387518,22	2254223,83	28	5595	386723,10	2256987,16	28	5636	386618,65	2259803,92	28	5677	386518,15	2262883,22
27	5515	388885,71	2256635,78	27	5556	387549,62	2254154,19	28	5596	386722,91	2257032,66	28	5637	386613,07	2259994,70	28	5678	386511,65	2263023,19
27	5516	388839,61	2256636,12	27	5557	387620,72	2253996,52	28	5597	386722,99	2257045,16	28	5638	386610,54	2260081,48	28	5679	386509,74	2263067,22
27	5517	388809,70	2256636,35	27	5558	387648,12	2253935,77	28	5598	386722,38	2257176,66	28	5639	386609,40	2260118,72	28	5680	386507,15	2263126,39
27	5518	388769,65	2256636,65	27	5559	387740,08	2253731,83	28	5599	386716,88	2257311,02	28	5640	386606,39	2260217,44	28	5681	386506,71	2263136,25
27	5519	388673,61	2256637,36	27	5560	387826,75	2253539,63	28	5600	386709,07	2257501,26	28	5641	386606,03	2260229,01	28	5682	386504,99	2263177,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5683	386493,86	2263432,25	28	5724	385215,34	2267891,78	28	5765	381604,22	2269892,14	28	5806	379996,37	2269652,47	28	5847	379240,25	2269017,75
28	5684	386492,87	2263454,85	28	5725	385198,37	2268262,23	28	5766	381563,74	2269919,86	28	5807	379967,98	2269643,02	28	5848	379236,19	2269129,57
28	5685	386481,94	2263817,46	28	5726	385080,38	2268262,53	28	5767	381545,08	2269929,99	28	5808	379927,86	2269618,15	28	5849	379231,28	2269165,52
28	5686	386481,43	2263834,44	28	5727	384812,37	2268262,85	28	5768	381494,38	2269953,51	28	5809	379878,03	2269570,43	28	5850	379223,22	2269196,11
28	5687	386479,74	2263879,95	28	5728	384769,37	2268262,64	28	5769	381437,11	2269967,39	28	5810	379859,95	2269562,96	28	5851	379223,41	2269240,57
28	5688	386477,94	2263932,26	28	5729	384678,37	2268262,75	28	5770	381365,24	2269965,92	28	5811	379836,95	2269562,26	28	5852	379223,61	2269285,02
28	5689	386477,65	2263940,47	28	5730	384677,37	2268262,76	28	5771	381264,43	2269961,66	28	5812	379822,96	2269554,44	28	5853	379217,31	2269308,85
28	5690	386477,27	2263958,47	28	5731	384473,32	2268256,14	28	5772	381215,00	2269977,90	28	5813	379805,09	2269545,97	28	5854	379218,33	2269326,58
28	5691	386474,10	2264055,78	28	5732	384385,97	2268278,73	28	5773	381177,53	2269991,21	28	5814	379780,24	2269539,45	28	5855	379219,63	2269337,59
28	5692	386469,49	2264197,22	28	5733	384377,98	2268280,79	28	5774	381161,69	2269990,29	28	5815	379763,67	2269533,36	28	5856	379219,68	2269344,94
28	5693	386464,53	2264349,57	28	5734	384370,99	2268282,83	28	5775	381037,07	2269964,00	28	5816	379745,14	2269522,18	28	5857	379214,86	2269355,98
28	5694	386462,19	2264421,53	28	5735	384132,40	2268344,95	28	5776	380981,12	2269942,31	28	5817	379713,01	2269507,33	28	5858	379196,16	2269366,72
28	5695	386457,04	2264579,47	28	5736	384003,14	2268378,82	28	5777	380951,29	2269925,50	28	5818	379698,68	2269504,41	28	5859	379178,31	2269381,94
28	5696	386455,51	2264933,18	28	5737	383995,51	2268878,39	28	5778	380909,29	2269882,24	28	5819	379680,58	2269505,49	28	5860	379164,10	2269392,24
28	5697	386127,91	2264924,40	28	5738	383994,18	2268976,90	28	5779	380891,63	2269864,03	28	5820	379665,27	2269509,73	28	5861	379149,68	2269395,88
28	5698	385533,40	2264907,99	28	5739	383991,44	2269163,91	28	5780	380863,34	2269840,97	28	5821	379644,37	2269518,44	28	5862	379139,25	2269398,52
28	5699	385325,40	2264902,24	28	5740	383991,19	2269163,93	28	5781	380848,39	2269832,91	28	5822	379641,27	2269519,73	28	5863	379122,54	2269402,31
28	5700	385324,92	2264912,21	28	5741	383974,46	2269165,54	28	5782	380833,45	2269824,86	28	5823	379631,47	2269519,80	28	5864	379113,91	2269392,99
28	5701	385316,82	2265081,94	28	5742	383807,29	2269130,49	28	5783	380805,64	2269814,30	28	5824	379615,57	2269509,02	28	5865	379099,52	2269377,17
28	5702	385313,32	2265155,29	28	5743	383708,84	2269109,85	28	5784	380703,44	2269797,87	28	5825	379612,31	2269508,17	28	5866	379089,71	2269371,00
28	5703	385309,81	2265228,43	28	5744	383406,14	2269046,39	28	5785	380658,87	2269800,16	28	5826	379589,21	2269499,21	28	5867	379059,75	2269366,25
28	5704	385306,32	2265301,57	28	5745	383240,40	2269012,00	28	5786	380619,87	2269810,27	28	5827	379567,25	2269498,30	28	5868	379021,90	2269360,64
28	5705	385301,92	2265393,73	28	5746	383223,95	2269019,96	28	5787	380605,34	2269817,00	28	5828	379533,18	2269503,75	28	5869	378991,44	2269358,91
28	5706	385296,78	2265501,44	28	5747	382828,59	2269211,14	28	5788	380579,70	2269828,89	28	5829	379509,83	2269497,27	28	5870	378976,43	2269358,06
28	5707	385294,53	2265548,58	28	5748	382302,97	2269465,33	28	5789	380565,60	2269840,94	28	5830	379418,85	2269468,45	28	5871	378968,23	2269352,71
28	5708	385292,54	2265590,19	28	5749	382203,38	2269513,49	28	5790	380524,58	2269846,37	28	5831	379382,56	2269456,43	28	5872	378927,68	2269326,28
28	5709	385291,60	2265609,83	28	5750	382139,20	2269544,52	28	5791	380499,18	2269838,68	28	5832	379355,79	2269451,98	28	5873	378894,00	2269312,84
28	5710	385282,41	2265802,35	28	5751	382021,85	2269601,27	28	5792	380486,88	2269837,97	28	5833	379324,96	2269414,13	28	5874	378868,94	2269311,16
28	5711	385282,18	2265807,09	28	5752	382023,59	2269755,98	28	5793	380448,57	2269853,08	28	5834	379354,87	2269316,09	28	5875	378801,34	2269304,84
28	5712	385278,48	2265884,73	28	5753	382024,36	2269824,76	28	5794	380421,65	2269858,17	28	5835	379355,15	2269309,54	28	5876	378756,93	2269301,48
28	5713	385274,77	2265962,37	28	5754	381854,55	2269925,75	28	5795	380394,58	2269864,01	28	5836	379355,42	2269303,48	28	5877	378733,37	2269290,33
28	5714	385272,36	2266012,74	28	5755	381848,68	2269929,23	28	5796	380353,75	2269851,95	28	5837	379372,04	2268918,47	28	5878	378682,03	2269244,02
28	5715	385270,31	2266075,53	28	5756	381847,79	2269905,76	28	5797	380328,13	2269828,96	28	5838	379376,80	2268876,25	28	5879	378663,36	2269214,74
28	5716	385269,03	2266114,51	28	5757	381837,35	2269883,62	28	5798	380291,05	2269789,85	28	5839	379378,02	2268811,73	28	5880	378658,39	2269204,31
28	5717	385261,93	2266330,62	28	5758	381818,34	2269868,21	28	5799	380265,41	2269771,88	28	5840	379366,34	2268809,94	28	5881	378644,73	2269175,63
28	5718	385250,69	2266673,72	28	5759	381794,37	2269861,12	28	5800	380240,76	2269754,60	28	5841	379350,58	2268807,51	28	5882	378620,88	2269128,99
28	5719	385250,17	2266700,66	28	5760	381753,55	2269852,87	28	5801	380214,42	2269751,26	28	5842	379248,39	2268791,81	28	5883	378612,32	2269121,55
28	5720	385248,64	2266781,60	28	5761	381734,70	2269853,00	28	5802	380194,11	2269752,53	28	5843	379242,95	2268790,97	28	5884	378528,75	2269048,95
28	5721	385246,42	2266898,32	28	5762	381673,13	2269860,29	28	5803	380167,77	2269726,23	28	5844	379243,06	2268797,72	28	5885	378505,60	2269023,06
28	5722	385243,10	2267073,22	28	5763	381663,25	2269863,13	28	5804	380130,92	2269713,86	28	5845	379250,73	2268871,13	28	5886	378476,90	2268988,65
28	5723	385236,19	2267436,82	28	5764	381624,45	2269878,35	28	5805	380058,75	2269682,65	28	5846	379248,83	2268934,49	28	5887	378460,89	2268961,98

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				
28	5888	378445,19	2268928,76	28	5929	379643,02	2267084,32	28	5970	380422,08	2267571,53	28	6011	378127,40	2266273,68	28	6052	379765,89	2263198,27
28	5889	378434,56	2268916,37	28	5930	379676,75	2267089,35	28	5971	380371,82	2267526,42	28	6012	377914,82	2266264,57	28	6053	379772,85	2263248,66
28	5890	378442,57	2268871,99	28	5931	379697,71	2267095,19	28	5972	380337,00	2267487,11	28	6013	377850,64	2266261,31	28	6054	379765,76	2263299,12
28	5891	378443,19	2268846,28	28	5932	379728,69	2267113,27	28	5973	380284,61	2267428,46	28	6014	377683,48	2266252,79	28	6055	379735,31	2263333,50
28	5892	378437,58	2268822,45	28	5933	379761,85	2267140,05	28	5974	380256,47	2267409,65	28	6015	377273,00	2266242,00	28	6056	379659,17	2263409,41
28	5893	378422,19	2268803,42	28	5934	379767,81	2267142,86	28	5975	380212,57	2267363,71	28	6016	377250,43	2266099,95	28	6057	379629,79	2263432,44
28	5894	378401,60	2268787,36	28	5935	379813,19	2267164,26	28	5976	380187,22	2267319,27	28	6017	377229,00	2265965,00	28	6058	379602,29	2263461,35
28	5895	378370,33	2268764,33	28	5936	379852,92	2267180,12	28	5977	380133,84	2267253,98	28	6018	377228,14	2265959,93	28	6059	379549,42	2263543,46
28	5896	378357,98	2268760,29	28	5937	379901,79	2267207,35	28	5978	380133,07	2267253,19	28	6019	377180,76	2265680,97	28	6060	379540,11	2263591,31
28	5897	378387,15	2268659,45	28	5938	379954,66	2267236,82	28	5979	380057,16	2267175,37	28	6020	377148,78	2265492,68	28	6061	379546,75	2263637,63
28	5898	378419,35	2268548,12	28	5939	379970,76	2267253,61	28	5980	380055,94	2267174,58	28	6021	377145,41	2265472,83	28	6062	379552,66	2263671,66
28	5899	378490,22	2268303,14	28	5940	380012,80	2267297,46	28	5981	379986,97	2267130,00	28	6022	377140,61	2265444,53	28	6063	379555,58	2263707,38
28	5900	378560,49	2268060,19	28	5941	380088,83	2267371,26	28	5982	379960,66	2267112,99	28	6023	377118,63	2265315,13	28	6064	379539,12	2263760,02
28	5901	378582,82	2267882,99	28	5942	380160,47	2267471,87	28	5983	379868,26	2267067,99	28	6024	377077,00	2265070,00	28	6065	379532,06	2263782,63
28	5902	378719,36	2267696,80	28	5943	380194,29	2267503,03	28	5984	379835,31	2267053,08	28	6025	377109,26	2264988,91	28	6066	379505,07	2263832,66
28	5903	378734,52	2267645,90	28	5944	380252,00	2267556,20	28	5985	379826,21	2267047,97	28	6026	377116,60	2264970,46	28	6067	379474,28	2263862,35
28	5904	378767,44	2267535,41	28	5945	380332,49	2267647,56	28	5986	379691,89	2266967,57	28	6027	377149,00	2264889,00	28	6068	379468,34	2263868,07
28	5905	378825,28	2267341,19	28	5946	380425,16	2267731,01	28	5987	379484,95	2266947,21	28	6028	377269,25	2264642,47	28	6069	379429,50	2263867,94
28	5906	378888,85	2267127,76	28	5947	380470,51	2267783,71	28	5988	379461,43	2266945,31	28	6029	377299,78	2264579,85	28	6070	379374,76	2263860,08
28	5907	378928,58	2266994,38	28	5948	380508,68	2267807,96	28	5989	379444,89	2266941,83	28	6030	377328,00	2264522,00	28	6071	379362,86	2263863,30
28	5908	378967,85	2267002,96	28	5949	380532,62	2267826,19	28	5990	379408,61	2266912,69	28	6031	377428,00	2264282,00	28	6072	379297,20	2263881,78
28	5909	378983,84	2267005,87	28	5950	380557,04	2267833,99	28	5991	379369,72	2266877,43	28	6032	377466,55	2264263,76	28	6073	379144,81	2263912,04
28	5910	378999,84	2267008,78	28	5951	380600,70	2267845,82	28	5992	379361,32	2266873,32	28	6033	377515,74	2264240,49	28	6074	379115,87	2263911,19
28	5911	379018,55	2267011,60	28	5952	380676,34	2267865,04	28	5993	379331,15	2266861,31	28	6034	377601,84	2264199,75	28	6075	379081,83	2263893,47
28	5912	379068,76	2267015,45	28	5953	380690,90	2267880,52	28	5994	379260,66	2266862,33	28	6035	377931,00	2264044,00	28	6076	379045,72	2263885,94
28	5913	379074,04	2267015,85	28	5954	380705,44	2267896,02	28	5995	379210,99	2266883,23	28	6036	377594,97	2263860,01	28	6077	379012,89	2263883,11
28	5914	379086,42	2267016,80	28	5955	380714,82	2267903,98	28	5996	379088,03	2266902,77	28	6037	377492,11	2263803,70	28	6078	378956,83	2263865,13
28	5915	379094,84	2267014,19	28	5956	380725,75	2267909,68	28	5997	379071,26	2266906,70	28	6038	377489,00	2263802,00	28	6079	378877,80	2263813,60
28	5916	379101,48	2267012,14	28	5957	380762,06	2267910,81	28	5998	379047,76	2266904,90	28	6039	377600,90	2263478,01	28	6080	378830,60	2263788,80
28	5917	379115,08	2267002,61	28	5958	380777,51	2267901,77	28	5999	379000,71	2266897,14	28	6040	377710,42	2263160,86	28	6081	378821,68	2263784,11
28	5918	379192,80	2266987,36	28	5959	380783,19	2267898,44	28	6000	378961,30	2266884,53	28	6041	377805,00	2262887,00	28	6082	378809,61	2263777,77
28	5919	379258,37	2266974,47	28	5960	380796,85	2267878,13	28	6001	378964,07	2266875,23	28	6042	378112,80	2263001,55	28	6083	378762,47	2263754,03
28	5920	379298,93	2266963,17	28	5961	380800,02	2267834,76	28	6002	379080,30	2266484,99	28	6043	378603,00	2263184,00	28	6084	378740,66	2263742,92
28	5921	379326,65	2266970,95	28	5962	380787,35	2267823,64	28	6003	379080,79	2266483,37	28	6044	378687,30	2263519,15	28	6085	378716,20	2263742,36
28	5922	379340,03	2266988,64	28	5963	380718,45	2267763,27	28	6004	379081,21	2266481,94	28	6045	378727,00	2263677,00	28	6086	378693,90	2263752,48
28	5923	379360,00	2267012,97	28	5964	380601,15	2267732,61	28	6005	379111,30	2266381,11	28	6046	378911,41	2263593,34	28	6087	378685,00	2263760,99
28	5924	379390,37	2267025,98	28	5965	380590,13	2267725,40	28	6006	379130,33	2266317,33	28	6047	378950,59	2263575,57	28	6088	378673,89	2263782,80
28	5925	379405,93	2267041,76	28	5966	380537,34	2267684,26	28	6007	378801,94	2266303,03	28	6048	379126,00	2263496,00	28	6089	378676,03	2263806,67
28	5926	379430,01	2267053,72	28	5967	380524,20	2267670,08	28	6008	378491,34	2266289,51	28	6049	379166,89	2263476,94	28	6090	378677,14	2263818,98
28	5927	379577,09	2267065,49	28	5968	380495,79	2267638,01	28	6009	378309,15	2266281,57	28	6050	379464,77	2263338,07	28	6091	378683,45	2263829,56
28	5928	379616,56	2267076,46	28	5969	380479,71	2267616,72	28	6010	378152,59	2266274,76	28	6051	379765,81	2263197,73	28	6092	378703,71	2263848,09

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				
28	6093	378715,46	2263857,72	28	6134	379882,77	2263253,14	28	6175	382588,70	2262812,25	28	6216	381819,04	2263850,80	28	6257	381346,53	2264204,47
28	6094	378754,05	2263878,72	28	6135	379883,53	2263210,69	28	6176	382576,55	2262850,22	28	6217	381776,45	2263866,53	28	6258	381330,27	2264229,19
28	6095	378763,53	2263883,03	28	6136	379877,94	2263173,00	28	6177	382574,89	2262853,17	28	6218	381746,35	2263863,16	28	6259	381309,30	2264261,09
28	6096	378774,52	2263888,03	28	6137	379874,20	2263147,75	28	6178	382570,46	2262862,60	28	6219	381699,49	2263860,79	28	6260	381285,03	2264287,03
28	6097	378830,20	2263913,35	28	6138	379874,12	2263147,23	28	6179	382565,47	2262887,04	28	6220	381605,53	2263840,77	28	6261	381279,45	2264293,00
28	6098	378925,43	2263975,95	28	6139	380061,37	2263059,94	28	6180	382541,95	2262956,66	28	6221	381558,39	2263833,53	28	6262	381269,89	2264320,22
28	6099	378980,08	2263997,36	28	6140	380102,00	2263041,00	28	6181	382536,95	2262964,50	28	6222	381401,75	2263800,65	28	6263	381259,72	2264349,20
28	6100	378992,37	2263998,11	28	6141	380082,02	2262964,32	28	6182	382514,36	2262999,93	28	6223	381385,48	2263781,76	28	6264	381247,78	2264401,36
28	6101	379030,26	2263994,54	28	6142	380045,86	2262825,62	28	6183	382505,37	2263010,65	28	6224	381375,46	2263774,59	28	6265	381244,47	2264419,13
28	6102	379056,18	2264004,12	28	6143	379998,02	2262642,07	28	6184	382488,59	2263045,82	28	6225	381356,82	2263764,61	28	6266	381220,84	2264452,98
28	6103	379082,66	2264016,37	28	6144	379940,03	2262419,59	28	6185	382484,49	2263104,76	28	6226	381322,03	2263748,84	28	6267	381197,22	2264486,84
28	6104	379115,91	2264024,20	28	6145	379796,00	2261867,00	28	6186	382491,91	2263158,60	28	6227	381305,87	2263743,05	28	6268	381191,16	2264490,89
28	6105	379128,14	2264025,66	28	6146	379802,76	2261867,94	28	6187	382501,69	2263199,72	28	6228	381281,78	2263740,21	28	6269	381128,59	2264531,37
28	6106	379172,15	2264018,11	28	6147	379869,14	2261877,14	28	6188	382500,55	2263214,93	28	6229	381266,45	2263741,88	28	6270	381084,86	2264552,19
28	6107	379304,43	2263995,43	28	6148	380308,00	2261938,00	28	6189	382467,46	2263229,75	28	6230	381240,73	2263745,73	28	6271	381063,52	2264557,33
28	6108	379325,59	2263988,28	28	6149	381020,57	2262029,59	28	6190	382432,23	2263299,49	28	6231	381219,57	2263758,04	28	6272	380938,53	2264587,49
28	6109	379333,64	2263986,48	28	6150	381079,53	2262037,16	28	6191	382411,15	2263314,41	28	6232	381163,58	2263778,77	28	6273	380906,92	2264594,41
28	6110	379363,62	2263979,80	28	6151	381079,54	2262037,16	28	6192	382391,69	2263326,55	28	6233	381152,17	2263781,18	28	6274	380836,20	2264609,88
28	6111	379407,55	2263976,39	28	6152	381053,40	2262085,21	28	6193	382373,10	2263341,35	28	6234	381141,27	2263786,92	28	6275	380802,30	2264619,73
28	6112	379454,10	2263980,62	28	6153	381818,73	2262132,17	28	6194	382346,23	2263365,25	28	6235	381131,93	2263794,94	28	6276	380775,22	2264636,02
28	6113	379483,70	2263977,02	28	6154	381910,18	2262143,92	28	6195	382340,19	2263375,99	28	6236	381119,67	2263816,13	28	6277	380752,52	2264650,86
28	6114	379499,19	2263973,72	28	6155	381973,00	2262152,00	28	6196	382332,56	2263394,00	28	6237	381117,82	2263840,54	28	6278	380731,41	2264662,02
28	6115	379514,68	2263970,43	28	6156	382078,13	2262165,41	28	6197	382307,56	2263409,39	28	6238	381121,00	2263852,43	28	6279	380699,77	2264663,93
28	6116	379554,55	2263938,10	28	6157	382149,25	2262174,50	28	6198	382279,71	2263411,98	28	6239	381134,76	2263872,68	28	6280	380675,63	2264659,18
28	6117	379572,06	2263920,92	28	6158	382284,36	2262191,74	28	6199	382260,14	2263414,64	28	6240	381144,66	2263879,99	28	6281	380625,63	2264651,77
28	6118	379589,57	2263903,73	28	6159	382573,34	2262228,62	28	6200	382231,89	2263424,13	28	6241	381168,05	2263887,23	28	6282	380543,94	2264677,93
28	6119	379618,69	2263860,95	28	6160	382573,35	2262228,62	28	6201	382196,82	2263441,00	28	6242	381215,37	2263884,47	28	6283	380527,28	2264686,59
28	6120	379639,29	2263806,69	28	6161	382870,91	2262266,59	28	6202	382178,52	2263451,29	28	6243	381250,47	2263875,79	28	6284	380501,68	2264697,93
28	6121	379653,13	2263764,93	28	6162	383032,65	2262287,23	28	6203	382149,20	2263483,81	28	6244	381277,18	2263867,92	28	6285	380476,06	2264709,26
28	6122	379659,42	2263745,92	28	6163	383028,45	2262326,28	28	6204	382134,53	2263505,55	28	6245	381297,45	2263869,34	28	6286	380436,21	2264734,13
28	6123	379666,12	2263712,49	28	6164	383034,97	2262378,03	28	6205	382128,19	2263534,92	28	6246	381322,62	2263877,64	28	6287	380408,29	2264762,38
28	6124	379662,89	2263670,60	28	6165	383000,00	2262404,92	28	6206	382120,07	2263574,37	28	6247	381331,44	2263886,24	28	6288	380382,54	2264776,12
28	6125	379654,22	2263613,97	28	6166	382876,33	2262513,34	28	6207	382113,07	2263600,19	28	6248	381377,44	2263914,55	28	6289	380356,81	2264789,86
28	6126	379659,80	2263571,89	28	6167	382827,89	2262566,39	28	6208	382092,48	2263627,37	28	6249	381389,11	2263934,83	28	6290	380338,47	2264802,93
28	6127	379668,71	2263556,23	28	6168	382759,16	2262608,21	28	6209	382071,91	2263679,74	28	6250	381381,20	2263954,46	28	6291	380326,63	2264824,35
28	6128	379724,94	2263497,09	28	6169	382705,00	2262654,44	28	6210	382052,57	2263723,26	28	6251	381359,01	2263983,50	28	6292	380298,18	2264865,49
28	6129	379796,12	2263428,49	28	6170	382699,23	2262660,33	28	6211	382022,68	2263759,93	28	6252	381353,93	2264025,87	28	6293	380270,34	2264882,18
28	6130	379809,09	2263415,34	28	6171	382681,05	2262714,78	28	6212	381971,73	2263797,58	28	6253	381353,97	2264039,38	28	6294	380242,49	2264898,89
28	6131	379822,07	2263402,19	28	6172	382666,62	2262739,99	28	6213	381906,56	2263846,63	28	6254	381354,02	2264052,90	28	6295	380168,57	2264925,75
28	6132	379859,70	2263357,65	28	6173	382649,22	2262771,99	28	6214	381853,02	2263839,14	28	6255	381353,46	2264113,89	28	6296	380046,20	2264972,99
28	6133	379874,07	2263319,03	28	6174	382613,08	2262785,45	28	6215	381841,63	2263840,73	28	6256	381353,48	2264188,79	28	6297	380007,71	2264985,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
28	6298	379931,13	2265034,87	28	6339	380894,13	2264709,62	28	6380	382099,94	2263839,24	28	6421	382904,37	2262646,26	384937,64	2261108,26
28	6299	379878,49	2265070,13	28	6340	380909,00	2264706,39	28	6381	382128,13	2263804,28	28	6422	382918,79	2262628,37	384959,50	2261115,90
28	6300	379840,01	2265111,71	28	6341	380964,48	2264694,34	28	6382	382159,07	2263765,91	28	6423	383018,62	2262535,10	384982,29	2261141,23
28	6301	379821,78	2265156,17	28	6342	380984,34	2264690,44	28	6383	382176,32	2263716,34	28	6424	383124,63	2262447,20	385007,06	2261171,13
28	6302	379814,17	2265227,22	28	6343	381065,80	2264674,47	28	6384	382189,82	2263678,91	28	6425	383149,37	2262413,22	385021,91	2261181,05
28	6303	379805,27	2265285,49	28	6344	381080,27	2264670,85	28	6385	382202,24	2263667,07	28	6426	383151,31	2262392,13	385068,38	2261192,67
28	6304	379789,38	2265390,93	28	6345	381094,74	2264667,24	28	6386	382232,07	2263642,04	28	6427	383147,93	2262371,18	385090,70	2261205,03
28	6305	379768,80	2265486,21	28	6346	381184,99	2264625,72	28	6387	382240,84	2263629,38	28	6428	383135,98	2262343,86	385111,04	2261272,57
28	6306	379768,69	2265510,69	28	6347	381213,29	2264608,31	28	6388	382245,10	2263617,83	28	6429	383131,73	2262326,90	385142,87	2261320,81
28	6307	379773,77	2265527,50	28	6348	381240,11	2264590,45	28	6389	382248,07	2263587,37	28	6430	383146,72	2262301,79	385145,21	2261325,97
28	6308	379778,27	2265528,46	28	6349	381269,39	2264570,95	28	6390	382247,49	2263576,87	28	6431	383527,82	2262350,43	385169,25	2261342,01
28	6309	379781,33	2265529,11	28	6350	381284,51	2264553,70	28	6391	382244,43	2263560,41	28	6432	383611,55	2262361,11	385177,21	2261363,53
28	6310	379853,47	2265544,51	28	6351	381314,07	2264511,91	28	6392	382243,43	2263540,99	28	6433	383642,00	2262365,00	385175,66	2261392,86
28	6311	379856,47	2265541,84	28	6352	381347,00	2264462,34	28	6393	382259,72	2263531,82	28	6434	383787,64	2262381,47	385163,39	2261440,70
28	6312	379865,21	2265533,17	28	6353	381353,92	2264431,29	28	6394	382265,26	2263528,71	28	6435	384252,00	2262434,00	385149,96	2261484,33
28	6313	379875,93	2265511,16	28	6354	381364,89	2264382,04	28	6395	382281,34	2263522,75	28	6436	384301,52	2261778,30	385122,95	2261495,32
28	6314	379888,77	2265453,72	28	6355	381367,96	2264369,79	28	6396	382302,36	2263519,80	28	6437	384308,14	2261690,65	385073,12	2261531,55
28	6315	379910,48	2265343,76	28	6356	381384,29	2264346,94	28	6397	382329,98	2263522,82	28	6438	384313,96	2261613,60	385012,71	2261594,47
28	6316	379919,08	2265268,26	28	6357	381400,38	2264323,84	28	6398	382380,34	2263512,98	28	6439	384323,27	2261490,33	384962,37	2261609,55
28	6317	379928,36	2265192,66	28	6358	381437,68	2264270,28	28	6399	382381,63	2263511,88	28	6440	384335,00	2261335,00	384924,14	2261610,34
28	6318	379935,34	2265167,75	28	6359	381454,36	2264232,64	28	6400	382406,03	2263490,93	28	6441	384376,00	2260849,00	384860,22	2261600,09
28	6319	380014,89	2265112,54	28	6360	381463,14	2264202,69	28	6401	382427,98	2263449,98	28	6442	384377,49	2260834,41	384810,28	2261596,89
28	6320	380067,93	2265081,66	28	6361	381463,66	2264175,00	28	6402	382436,02	2263431,76	28	6443	384387,59	2260832,65	384793,70	2261597,26
28	6321	380102,67	2265070,08	28	6362	381464,22	2264145,21	28	6403	382451,63	2263419,32	28	6444	384467,82	2260816,93	384771,16	2261606,81
28	6322	380150,74	2265047,75	28	6363	381463,84	2264102,00	28	6404	382487,93	2263402,86	28	6445	384577,57	2260793,51	384722,14	2261628,79
28	6323	380279,94	2265002,56	28	6364	381463,47	2264060,69	28	6405	382505,10	2263384,64	28	6446	384591,74	2260783,16	384669,09	2261717,57
28	6324	380310,27	2264986,48	28	6365	381478,33	2264007,77	28	6406	382533,15	2263343,29	28	6447	384598,80	2260777,84	384652,61	2261735,94
28	6325	380414,37	2264914,03	28	6366	381489,19	2263980,78	28	6407	382579,05	2263288,89	28	6448	384630,07	2260746,37	384636,13	2261754,31
28	6326	380434,57	2264879,36	28	6367	381497,15	2263953,52	28	6408	382601,05	2263256,74	28	6449	384642,22	2260730,95	384626,47	2261773,03
28	6327	380439,82	2264870,35	28	6368	381520,55	2263941,07	28	6409	382607,32	2263217,89	28	6450	384687,03	2260674,09	384625,44	2261790,99
28	6328	380480,84	2264845,46	28	6369	381541,26	2263942,31	28	6410	382601,74	2263150,01	28	6451	384701,58	2260684,91	384624,42	2261808,94
28	6329	380527,65	2264806,52	28	6370	381552,82	2263943,01	28	6411	382595,63	2263106,48	28	6452	384743,62	2260702,06	384620,94	2261839,76
28	6330	380568,62	2264788,61	28	6371	381589,48	2263957,83	28	6412	382593,22	2263075,72	28	6453	384767,79	2260723,71	384617,47	2261870,58
28	6331	380576,85	2264785,41	28	6372	381648,59	2263971,20	28	6413	382632,01	2263025,92	28	6454	384792,13	2260752,35	384619,34	2261946,68
28	6332	380625,88	2264766,35	28	6373	381679,45	2263975,58	28	6414	382638,88	2263010,68	28	6455	384803,27	2260785,73	384613,57	2261983,12
28	6333	380705,92	2264776,69	28	6374	381727,40	2263972,33	28	6415	382662,00	2262954,14	28	6456	384809,66	2260816,12	384605,74	2262032,51
28	6334	380763,59	2264767,85	28	6375	381798,35	2263974,97	28	6416	382675,48	2262921,15	28	6457	384800,12	2260905,81	384577,09	2262068,27
28	6335	380794,55	2264753,06	28	6376	381861,18	2263967,08	28	6417	382726,92	2262857,45	28	6458	384817,26	2260988,73	384563,89	2262095,38
28	6336	380829,07	2264732,32	28	6377	381934,57	2263951,72	28	6418	382754,04	2262814,85	28	6459	384837,94	2261044,29	384554,63	2262124,84
28	6337	380857,33	2264717,62	28	6378	382032,06	2263889,56	28	6419	382777,40	2262760,19	28	6460	384848,95	2261068,14	384555,87	2262172,78
28	6338	380876,32	2264713,49	28	6379	382066,00	2263864,40	28	6420	382804,48	2262729,31	28	6461	384891,79	2261101,79	384547,76	2262195,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	6503	384515,08	2262221,90	28	6544	383787,63	2263496,33	28	6585	383257,01	2264426,95	28	6626	382042,44	2264979,24	28	6667	381781,37	2266088,10
28	6504	384507,20	2262231,37	28	6545	383792,70	2263523,70	28	6586	383237,41	2264436,59	28	6627	382029,44	2264990,90	28	6668	381786,51	2266067,42
28	6505	384505,02	2262237,22	28	6546	383800,88	2263539,57	28	6587	383210,93	2264452,63	28	6628	382006,28	2265008,25	28	6669	381802,39	2266045,36
28	6506	384498,64	2262254,30	28	6547	383800,27	2263547,56	28	6588	383183,68	2264449,99	28	6629	381991,01	2265041,86	28	6670	381807,59	2266027,06
28	6507	384483,84	2262327,78	28	6548	383799,96	2263551,58	28	6589	383164,98	2264434,20	28	6630	381969,21	2265073,00	28	6671	381805,98	2266003,67
28	6508	384462,42	2262389,02	28	6549	383799,23	2263591,58	28	6590	383131,10	2264421,81	28	6631	381952,66	2265090,14	28	6672	381803,18	2265983,01
28	6509	384428,08	2262467,86	28	6550	383798,42	2263619,09	28	6591	383104,68	2264415,50	28	6632	381925,84	2265154,57	28	6673	381802,81	2265980,37
28	6510	384406,42	2262515,01	28	6551	383794,08	2263642,62	28	6592	383046,93	2264404,64	28	6633	381914,44	2265187,46	28	6674	381801,45	2265970,26
28	6511	384402,89	2262523,94	28	6552	383786,78	2263673,18	28	6593	382971,31	2264386,57	28	6634	381903,04	2265220,34	28	6675	381792,13	2265950,66
28	6512	384397,42	2262537,77	28	6553	383780,45	2263697,72	28	6594	382946,71	2264384,46	28	6635	381900,49	2265231,08	28	6676	381788,91	2265943,90
28	6513	384371,49	2262624,09	28	6554	383776,54	2263711,24	28	6595	382922,10	2264382,35	28	6636	381902,32	2265255,96	28	6677	381791,74	2265915,67
28	6514	384358,13	2262657,23	28	6555	383775,65	2263727,25	28	6596	382875,39	2264383,51	28	6637	381906,11	2265307,34	28	6678	381800,73	2265884,87
28	6515	384264,23	2262702,92	28	6556	383774,35	2263755,76	28	6597	382853,12	2264379,97	28	6638	381901,53	2265370,00	28	6679	381806,37	2265849,74
28	6516	384257,25	2262706,47	28	6557	383775,16	2263790,44	28	6598	382805,42	2264373,87	28	6639	381876,31	2265412,12	28	6680	381803,84	2265828,84
28	6517	384249,78	2262710,01	28	6558	383775,17	2263790,46	28	6599	382779,27	2264375,99	28	6640	381838,77	2265467,73	28	6681	381808,06	2265803,92
28	6518	384241,63	2262713,94	28	6559	383775,66	2263810,29	28	6600	382750,38	2264384,06	28	6641	381821,87	2265503,35	28	6682	381817,67	2265764,35
28	6519	384164,55	2262751,10	28	6560	383789,96	2263876,82	28	6601	382719,41	2264394,08	28	6642	381817,32	2265527,41	28	6683	381836,96	2265713,38
28	6520	384140,63	2262762,75	28	6561	383788,56	2263890,93	28	6602	382700,34	2264396,55	28	6643	381805,70	2265565,90	28	6684	381858,30	2265680,99
28	6521	384129,84	2262794,33	28	6562	383798,17	2263921,29	28	6603	382681,26	2264399,01	28	6644	381799,35	2265575,57	28	6685	381918,64	2265630,85
28	6522	384116,71	2262848,44	28	6563	383799,73	2263937,46	28	6604	382601,29	2264412,69	28	6645	381782,92	2265600,60	28	6686	381933,51	2265611,40
28	6523	384106,96	2262869,28	28	6564	383794,71	2263958,12	28	6605	382580,93	2264422,05	28	6646	381759,05	2265620,44	28	6687	381938,47	2265587,44
28	6524	384055,94	2262924,31	28	6565	383767,95	2263991,61	28	6606	382530,75	2264452,42	28	6647	381744,17	2265639,89	28	6688	381933,90	2265559,78
28	6525	383993,77	2262954,12	28	6566	383742,38	2264033,91	28	6607	382490,90	2264486,22	28	6648	381737,57	2265662,31	28	6689	381929,34	2265532,11
28	6526	383966,82	2262987,35	28	6567	383701,42	2264116,08	28	6608	382453,38	2264525,48	28	6649	381726,24	2265696,99	28	6690	381944,30	2265509,26
28	6527	383948,66	2263011,80	28	6568	383693,18	2264132,61	28	6609	382419,64	2264567,52	28	6650	381711,69	2265734,62	28	6691	381978,77	2265455,14
28	6528	383945,86	2263051,58	28	6569	383671,44	2264199,69	28	6610	382400,75	2264591,03	28	6651	381706,19	2265757,24	28	6692	382000,40	2265419,01
28	6529	383936,21	2263074,19	28	6570	383658,77	2264270,28	28	6611	382372,48	2264626,26	28	6652	381700,70	2265779,85	28	6693	382013,81	2265383,21
28	6530	383915,81	2263098,05	28	6571	383651,05	2264291,41	28	6612	382354,20	2264641,19	28	6653	381693,36	2265830,63	28	6694	382016,27	2265331,08
28	6531	383910,04	2263103,41	28	6572	383634,35	2264324,48	28	6613	382307,68	2264679,18	28	6654	381687,78	2265879,51	28	6695	382016,06	2265315,34
28	6532	383877,29	2263133,91	28	6573	383626,90	2264336,49	28	6614	382306,46	2264680,33	28	6655	381678,55	2265919,53	28	6696	382013,36	2265272,38
28	6533	383860,89	2263168,49	28	6574	383619,22	2264354,07	28	6615	382261,10	2264723,00	28	6656	381678,65	2265926,56	28	6697	382011,70	2265254,33
28	6534	383846,57	2263224,68	28	6575	383611,54	2264371,66	28	6616	382213,85	2264762,81	28	6657	381679,09	2265957,38	28	6698	382014,40	2265234,95
28	6535	383839,35	2263255,24	28	6576	383601,69	2264379,96	28	6617	382187,95	2264769,91	28	6658	381679,11	2265958,84	28	6699	382042,11	2265155,04
28	6536	383834,03	2263274,92	28	6577	383565,18	2264410,71	28	6618	382140,33	2264779,00	28	6659	381684,73	2266020,79	28	6700	382075,33	2265112,77
28	6537	383819,76	2263299,44	28	6578	383469,90	2264423,90	28	6619	382123,40	2264788,31	28	6660	381679,25	2266044,64	28	6701	382082,25	2265101,80
28	6538	383819,82	2263307,94	28	6579	383433,71	2264424,17	28	6620	382108,28	2264807,56	28	6661	381684,66	2266068,51	28	6702	382127,77	2265056,04
28	6539	383802,12	2263339,68	28	6580	383400,48	2264431,66	28	6621	382093,55	2264827,16	28	6662	381686,24	2266091,18	28	6703	382144,17	2265039,56
28	6540	383797,95	2263351,26	28	6581	383354,09	2264417,68	28	6622	382093,80	2264850,55	28	6663	381702,61	2266107,34	28	6704	382167,73	2265017,22
28	6541	383791,31	2263382,13	28	6582	383324,40	2264406,36	28	6623	382091,37	2264868,40	28	6664	381716,48	2266112,93	28	6705	382171,56	2265013,34
28	6542	383786,81	2263413,46	28	6583	383300,16	2264402,96	28	6624	382083,18	2264928,57	28	6665	381746,57	2266113,54	28	6706	382186,91	2264982,13
28	6543	383779,97	2263447,40	28	6584	383288,08	2264405,37	28	6625	382075,11	2264954,47	28	6666	381763,59	2266103,67	28	6707	382192,32	2264942,35

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				
28	6708	382196,04	2264915,05	28	6749	382562,11	2265132,09	28	6790	383056,11	2264701,18	28	6831	383331,42	2265481,63	28	6872	383314,00	2264754,34
28	6709	382225,62	2264891,91	28	6750	382541,64	2265169,89	28	6791	383075,73	2264680,52	28	6832	383349,60	2265492,90	28	6873	383347,23	2264720,02
28	6710	382235,50	2264884,18	28	6751	382535,00	2265182,18	28	6792	383125,60	2264673,12	28	6833	383411,34	2265536,40	28	6874	383366,86	2264699,74
28	6711	382269,19	2264861,77	28	6752	382530,53	2265193,65	28	6793	383154,39	2264665,96	28	6834	383451,79	2265555,61	28	6875	383406,81	2264639,08
28	6712	382332,66	2264805,55	28	6753	382527,50	2265213,76	28	6794	383182,61	2264636,39	28	6835	383487,93	2265605,73	28	6876	383425,63	2264599,25
28	6713	382351,77	2264788,62	28	6754	382524,46	2265233,87	28	6795	383192,40	2264622,92	28	6836	383524,30	2265672,11	28	6877	383435,02	2264571,57
28	6714	382450,36	2264703,26	28	6755	382509,43	2265283,47	28	6796	383200,77	2264608,40	28	6837	383573,90	2265783,99	28	6878	383444,98	2264542,25
28	6715	382479,34	2264668,86	28	6756	382508,40	2265335,65	28	6797	383222,49	2264592,01	28	6838	383579,90	2265794,75	28	6879	383464,40	2264533,68
28	6716	382494,84	2264649,54	28	6757	382461,70	2265429,06	28	6798	383236,27	2264588,30	28	6839	383588,16	2265803,90	28	6880	383506,41	2264529,86
28	6717	382568,74	2264564,17	28	6758	382384,97	2265477,09	28	6799	383247,42	2264582,16	28	6840	383598,89	2265809,77	28	6881	383550,34	2264526,42
28	6718	382605,37	2264539,19	28	6759	382349,82	2265498,69	28	6800	383259,84	2264575,33	28	6841	383609,62	2265815,65	28	6882	383594,28	2264522,99
28	6719	382637,02	2264517,36	28	6760	382335,91	2265518,84	28	6801	383265,84	2264569,72	28	6842	383621,77	2265817,66	28	6883	383616,44	2264510,35
28	6720	382698,82	2264507,79	28	6761	382332,13	2265543,02	28	6802	383283,30	2264564,60	28	6843	383633,82	2265815,56	28	6884	383645,34	2264495,15
28	6721	382735,97	2264504,31	28	6762	382334,34	2265555,13	28	6803	383310,21	2264534,19	28	6844	383645,89	2265813,46	28	6885	383663,79	2264487,52
28	6722	382784,58	2264489,01	28	6763	382339,20	2265566,45	28	6804	383323,23	2264534,99	28	6845	383656,64	2265807,45	28	6886	383687,73	2264472,30
28	6723	382839,74	2264494,32	28	6764	382355,74	2265584,49	28	6805	383321,58	2264562,51	28	6846	383665,79	2265799,21	28	6887	383767,32	2264508,90
28	6724	382918,47	2264492,46	28	6765	382366,60	2265590,31	28	6806	383288,63	2264619,71	28	6847	383677,55	2265777,74	28	6888	383786,14	2264518,89
28	6725	382954,12	2264505,55	28	6766	382378,48	2265593,57	28	6807	383283,44	2264627,85	28	6848	383679,56	2265765,59	28	6889	383849,71	2264552,64
28	6726	382997,36	2264521,14	28	6767	382390,78	2265594,10	28	6808	383252,79	2264660,15	28	6849	383675,36	2265741,48	28	6890	383896,88	2264592,66
28	6727	383035,78	2264524,72	28	6768	382414,22	2265587,03	28	6809	383211,91	2264700,98	28	6850	383651,63	2265687,44	28	6891	383980,91	2264651,19
28	6728	383079,26	2264525,95	28	6769	382432,73	2265576,47	28	6810	383211,27	2264707,59	28	6851	383640,96	2265663,14	28	6892	384024,90	2264690,87
28	6729	383086,96	2264525,84	28	6770	382451,25	2265565,93	28	6811	383200,44	2264817,13	28	6852	383611,99	2265603,42	28	6893	384084,96	2264749,58
28	6730	383092,16	2264539,93	28	6771	382537,47	2265508,90	28	6812	383199,90	2264822,67	28	6853	383579,13	2265544,15	28	6894	384124,37	2264779,27
28	6731	383090,68	2264551,24	28	6772	382572,48	2265470,90	28	6813	383197,23	2264849,69	28	6854	383523,94	2265469,97	28	6895	384184,27	2264815,37
28	6732	383084,74	2264568,15	28	6773	382617,18	2265358,02	28	6814	383192,65	2264903,73	28	6855	383443,06	2265423,04	28	6896	384185,29	2264815,91
28	6733	383059,05	2264571,79	28	6774	382618,33	2265324,59	28	6815	383199,11	2264933,25	28	6856	383414,15	2265403,61	28	6897	384209,08	2264833,02
28	6734	383035,40	2264576,53	28	6775	382624,54	2265282,70	28	6816	383205,64	2264963,15	28	6857	383371,51	2265353,55	28	6898	384237,67	2264859,18
28	6735	382999,23	2264599,82	28	6776	382633,86	2265243,42	28	6817	383215,90	2264982,35	28	6858	383350,54	2265307,06	28	6899	384253,72	2264880,92
28	6736	382977,75	2264623,47	28	6777	382636,83	2265224,85	28	6818	383237,63	2265006,28	28	6859	383358,64	2265275,48	28	6900	384266,88	2264915,35
28	6737	382944,14	2264663,68	28	6778	382646,62	2265206,21	28	6819	383260,55	2265051,02	28	6860	383363,08	2265245,80	28	6901	384272,98	2264936,15
28	6738	382918,61	2264703,98	28	6779	382664,47	2265197,02	28	6820	383273,32	2265097,43	28	6861	383371,49	2265204,53	28	6902	384279,07	2264956,95
28	6739	382894,72	2264734,29	28	6780	382712,85	2265189,95	28	6821	383275,08	2265131,24	28	6862	383385,48	2265135,96	28	6903	384290,53	2264977,76
28	6740	382880,36	2264749,55	28	6781	382732,74	2265180,82	28	6822	383263,35	2265168,84	28	6863	383384,03	2265110,22	28	6904	384315,66	2264997,63
28	6741	382868,14	2264769,82	28	6782	382753,86	2265157,29	28	6823	383255,12	2265223,97	28	6864	383373,03	2265026,61	28	6905	384331,69	2265009,22
28	6742	382821,26	2264854,29	28	6783	382783,30	2265109,80	28	6824	383244,24	2265277,08	28	6865	383331,79	2264948,33	28	6906	384342,26	2265015,17
28	6743	382779,68	2264908,30	28	6784	382844,97	2265010,37	28	6825	383238,27	2265306,27	28	6866	383299,96	2264884,00	28	6907	384361,35	2265040,21
28	6744	382716,23	2265003,34	28	6785	382846,99	2265007,11	28	6826	383239,18	2265318,54	28	6867	383300,33	2264864,99	28	6908	384355,89	2265071,11
28	6745	382695,83	2265036,88	28	6786	382918,89	2264905,56	28	6827	383249,04	2265342,67	28	6868	383298,94	2264838,45	28	6909	384356,41	2265089,07
28	6746	382680,02	2265069,85	28	6787	382943,02	2264863,23	28	6828	383275,25	2265406,78	28	6869	383298,79	2264835,48	28	6910	384369,66	2265130,44
28	6747	382635,30	2265089,87	28	6788	382995,13	2264790,05	28	6829	383292,38	2265437,71	28	6870	383296,74	2264796,42	28	6911	384368,24	2265145,24
28	6748	382580,84	2265116,33	28	6789	383015,30	2264756,52	28	6830	383303,22	2265449,89	28	6871	383296,16	2264772,01	28	6912	384363,57	2265193,91

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				
28	6913	384368,42	2265285,98	28	6954	383854,04	2266632,67	28	6995	383342,41	2267186,29	28	7036	384259,41	2265913,38	28	7077	384990,62	2265345,21
28	6914	384368,87	2265352,28	28	6955	383818,89	2266657,27	28	6996	383409,81	2267172,72	28	7037	384263,01	2265896,41	28	7078	384974,70	2265339,75
28	6915	384349,99	2265418,01	28	6956	383810,80	2266675,91	28	6997	383463,23	2267169,49	28	7038	384258,78	2265872,29	28	7079	384938,78	2265327,40
28	6916	384304,44	2265481,34	28	6957	383798,56	2266715,96	28	6998	383489,92	2267162,67	28	7039	384245,11	2265848,01	28	7080	384864,48	2265298,77
28	6917	384282,84	2265515,18	28	6958	383798,50	2266715,99	28	6999	383510,43	2267156,51	28	7040	384274,33	2265763,91	28	7081	384752,61	2265270,94
28	6918	384258,05	2265554,39	28	6959	383797,32	2266717,09	28	7000	383583,12	2267173,85	28	7041	384283,88	2265736,84	28	7082	384709,44	2265248,69
28	6919	384218,21	2265592,49	28	6960	383749,25	2266761,92	28	7001	383601,24	2267178,18	28	7042	384281,85	2265704,82	28	7083	384662,86	2265211,63
28	6920	384184,79	2265621,24	28	6961	383728,42	2266782,10	28	7002	383636,80	2267170,73	28	7043	384286,83	2265678,56	28	7084	384582,86	2265176,58
28	6921	384170,26	2265640,93	28	6962	383709,88	2266801,98	28	7003	383656,72	2267156,67	28	7044	384318,71	2265651,10	28	7085	384567,98	2265142,47
28	6922	384165,70	2265664,99	28	6963	383676,02	2266860,89	28	7004	383665,43	2267147,96	28	7045	384445,07	2265473,61	28	7086	384557,82	2265137,79
28	6923	384170,14	2265698,46	28	6964	383640,59	2266918,15	28	7005	383670,57	2267140,26	28	7046	384469,80	2265411,06	28	7087	384531,76	2265125,77
28	6924	384160,57	2265751,62	28	6965	383619,95	2266954,21	28	7006	383677,14	2267115,48	28	7047	384478,75	2265333,17	28	7088	384511,83	2265098,07
28	6925	384140,10	2265815,76	28	6966	383603,05	2266989,08	28	7007	383686,41	2267080,48	28	7048	384478,56	2265304,84	28	7089	384489,68	2265075,78
28	6926	384131,79	2265861,45	28	6967	383596,33	2267002,94	28	7008	383713,34	2267012,49	28	7049	384478,50	2265295,64	28	7090	384473,36	2265043,91
28	6927	384131,91	2265865,52	28	6968	383584,57	2267038,18	28	7009	383782,74	2266900,77	28	7050	384495,50	2265290,71	28	7091	384478,54	2265017,38
28	6928	384144,37	2265887,33	28	6969	383553,76	2267055,14	28	7010	383828,51	2266838,29	28	7051	384521,70	2265304,37	28	7092	384473,63	2264988,99
28	6929	384144,47	2265906,50	28	6970	383520,34	2267044,34	28	7011	383869,60	2266799,93	28	7052	384557,97	2265306,35	28	7093	384447,69	2264956,80
28	6930	384124,53	2265931,90	28	6971	383392,33	2267064,03	28	7012	383891,39	2266779,34	28	7053	384603,42	2265310,34	28	7094	384431,67	2264942,49
28	6931	384084,47	2266005,33	28	6972	383352,71	2267072,15	28	7013	383908,74	2266731,28	28	7054	384696,13	2265369,79	28	7095	384404,89	2264922,17
28	6932	384064,25	2266045,38	28	6973	383267,99	2267089,51	28	7014	383940,47	2266697,85	28	7055	384760,42	2265385,12	28	7096	384379,34	2264907,94
28	6933	384054,90	2266064,13	28	6974	383262,06	2267090,72	28	7015	383943,04	2266695,14	28	7056	384813,03	2265396,53	28	7097	384371,64	2264883,26
28	6934	384035,82	2266093,33	28	6975	383222,81	2267113,27	28	7016	383951,38	2266673,33	28	7057	384885,87	2265442,37	28	7098	384371,48	2264882,74
28	6935	384019,90	2266113,36	28	6976	383201,31	2267126,50	28	7017	383962,18	2266645,13	28	7058	384911,11	2265450,29	28	7099	384363,85	2264857,39
28	6936	384008,60	2266127,58	28	6977	383164,49	2267149,17	28	7018	383975,65	2266606,06	28	7059	384933,37	2265447,04	28	7100	384359,87	2264844,14
28	6937	383989,74	2266163,17	28	6978	383147,68	2267159,51	28	7019	383989,15	2266521,08	28	7060	384946,64	2265448,65	28	7101	384344,10	2264812,16
28	6938	383981,86	2266199,28	28	6979	383129,42	2267170,76	28	7020	384004,68	2266495,87	28	7061	384959,90	2265450,26	28	7102	384310,41	2264776,34
28	6939	383971,38	2266254,72	28	6980	383109,25	2267175,56	28	7021	384012,35	2266467,72	28	7062	385009,68	2265470,28	28	7103	384268,62	2264739,61
28	6940	383962,00	2266295,37	28	6981	383089,10	2267180,35	28	7022	384017,41	2266452,60	28	7063	385042,68	2265492,47	28	7104	384245,82	2264725,58
28	6941	383928,98	2266343,11	28	6982	383045,48	2267180,75	28	7023	384017,96	2266450,45	28	7064	385057,91	2265507,53	28	7105	384218,47	2264708,77
28	6942	383920,50	2266364,83	28	6983	383021,67	2267186,41	28	7024	384046,23	2266456,40	28	7065	385120,79	2265526,95	28	7106	384197,18	2264695,17
28	6943	383921,24	2266391,87	28	6984	383002,67	2267201,84	28	7025	384047,98	2266435,47	28	7066	385162,25	2265530,52	28	7107	384194,46	2264693,44
28	6944	383921,32	2266394,68	28	6985	382992,25	2267223,99	28	7026	384049,08	2266422,44	28	7067	385184,23	2265519,73	28	7108	384154,05	2264663,91
28	6945	383921,54	2266402,94	28	6986	382992,47	2267248,46	28	7027	384056,20	2266337,47	28	7068	385199,34	2265500,47	28	7109	384065,26	2264571,91
28	6946	383920,74	2266424,77	28	6987	383003,11	2267270,56	28	7028	384078,98	2266263,13	28	7069	385204,61	2265476,58	28	7110	383927,82	2264472,34
28	6947	383917,75	2266429,37	28	6988	383034,23	2267289,47	28	7029	384090,54	2266225,07	28	7070	385201,79	2265464,66	28	7111	383829,49	2264417,15
28	6948	383916,85	2266430,77	28	6989	383080,10	2267290,44	28	7030	384102,84	2266184,60	28	7071	385198,98	2265452,75	28	7112	383769,74	2264392,68
28	6949	383888,45	2266474,63	28	6990	383135,99	2267282,27	28	7031	384141,79	2266136,04	28	7072	385192,35	2265442,37	28	7113	383738,10	2264369,60
28	6950	383878,96	2266507,12	28	6991	383163,47	2267275,73	28	7032	384142,21	2266135,52	28	7073	385173,10	2265427,25	28	7114	383753,20	2264331,99
28	6951	383877,40	2266511,26	28	6992	383196,56	2267258,36	28	7033	384152,08	2266115,72	28	7074	385164,57	2265423,27	28	7115	383759,24	2264315,64
28	6952	383875,41	2266570,66	28	6993	383252,88	2267223,82	28	7034	384192,19	2266037,40	28	7075	385097,53	2265391,89	28	7116	383764,93	2264297,39
28	6953	383867,40	2266609,52	28	6994	383300,22	2267194,78	28	7035	384248,10	2265934,25	28	7076	385010,63	2265352,10	28	7117	383763,57	2264277,70

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				
28	7118	383773,65	2264225,81	28	7159	384140,15	2262988,26	28	7200	384861,41	2261712,84	28	7241	384799,48	2260599,50	28	7282	384408,27	2259605,88
28	7119	383785,62	2264183,31	28	7160	384179,64	2262953,86	28	7201	384893,24	2261718,22	28	7242	384791,00	2260590,57	28	7283	384405,55	2259567,31
28	7120	383808,86	2264141,36	28	7161	384215,56	2262920,47	28	7202	384961,01	2261723,05	28	7243	384772,17	2260580,20	28	7284	384404,86	2259548,82
28	7121	383826,08	2264105,22	28	7162	384221,61	2262909,74	28	7203	384973,15	2261721,01	28	7244	384733,87	2260579,40	28	7285	384402,23	2259518,16
28	7122	383842,76	2264069,21	28	7163	384226,49	2262888,08	28	7204	385057,10	2261695,63	28	7245	384716,05	2260567,22	28	7286	384380,59	2259482,95
28	7123	383873,70	2264044,02	28	7164	384228,74	2262871,82	28	7205	385086,47	2261674,71	28	7246	384699,28	2260545,94	28	7287	384380,33	2259482,85
28	7124	383880,75	2264037,04	28	7165	384232,39	2262845,57	28	7206	385132,18	2261631,35	28	7247	384695,89	2260522,77	28	7288	384376,37	2259441,74
28	7125	383891,62	2264017,97	28	7166	384237,97	2262832,11	28	7207	385162,73	2261599,56	28	7248	384689,77	2260503,79	28	7289	384360,04	2259474,41
28	7126	383897,01	2264002,18	28	7167	384272,02	2262821,87	28	7208	385208,02	2261578,58	28	7249	384729,64	2260471,72	28	7290	384336,24	2259291,47
28	7127	383925,12	2263959,09	28	7168	384316,07	2262804,77	28	7209	385245,51	2261546,39	28	7250	384741,30	2260434,43	28	7291	384335,00	2259282,00
28	7128	383927,48	2263941,91	28	7169	384346,40	2262806,88	28	7210	385265,12	2261504,09	28	7251	384740,06	2260403,30	28	7292	384185,26	2259039,16
28	7129	383921,44	2263917,77	28	7170	384380,09	2262804,53	28	7211	385277,27	2261455,50	28	7252	384743,05	2260384,09	28	7293	384142,00	2258969,00
28	7130	383899,18	2263887,34	28	7171	384433,50	2262771,27	28	7212	385281,32	2261439,30	28	7253	384756,27	2260368,88	28	7294	384132,00	2258827,00
28	7131	383887,09	2263843,23	28	7172	384449,03	2262744,37	28	7213	385291,68	2261389,49	28	7254	384779,69	2260307,53	28	7295	384131,26	2258788,55
28	7132	383884,20	2263814,20	28	7173	384468,51	2262703,54	28	7214	385291,23	2261315,37	28	7255	384778,72	2260291,70	28	7296	384127,49	2258591,17
28	7133	383886,10	2263793,13	28	7174	384469,89	2262700,64	28	7215	385279,54	2261293,86	28	7256	384776,89	2260262,00	28	7297	384124,64	2258442,03
28	7134	383883,57	2263757,13	28	7175	384475,38	2262687,63	28	7216	385268,96	2261282,82	28	7257	384776,20	2260250,79	28	7298	384122,00	2258304,00
28	7135	383893,07	2263708,10	28	7176	384496,48	2262665,85	28	7217	385237,59	2261250,13	28	7258	384766,07	2260163,45	28	7299	384382,47	2258079,07
28	7136	383895,90	2263685,07	28	7177	384518,33	2262628,45	28	7218	385212,50	2261224,45	28	7259	384754,97	2260138,52	28	7300	384435,39	2258033,37
28	7137	383904,65	2263652,87	28	7178	384524,53	2262604,78	28	7219	385173,47	2261141,74	28	7260	384742,15	2260124,52	28	7301	384567,44	2257919,34
28	7138	383914,70	2263608,43	28	7179	384517,77	2262579,59	28	7220	385165,29	2261124,43	28	7261	384710,55	2260104,91	28	7302	384586,08	2257903,23
28	7139	383911,25	2263563,50	28	7180	384524,71	2262558,66	28	7221	385148,36	2261106,75	28	7262	384676,50	2260050,87	28	7303	384729,52	2257779,37
28	7140	383910,75	2263557,05	28	7181	384529,48	2262547,31	28	7222	385129,14	2261100,70	28	7263	384669,61	2260042,22	28	7304	384760,80	2257763,78
28	7141	383902,34	2263511,66	28	7182	384528,24	2262513,25	28	7223	385109,92	2261094,64	28	7264	384637,49	2260023,03	28	7305	384771,03	2257758,58
28	7142	383894,60	2263469,87	28	7183	384547,54	2262468,69	28	7224	385068,38	2261079,75	28	7265	384628,33	2260017,56	28	7306	385100,72	2257610,56
28	7143	383891,08	2263450,87	28	7184	384585,86	2262415,80	28	7225	385065,28	2261069,28	28	7266	384614,04	2260016,67	28	7307	385163,39	2257582,43
28	7144	383895,56	2263431,37	28	7185	384601,52	2262384,93	28	7226	385056,54	2261047,87	28	7267	384570,60	2260020,40	28	7308	385170,25	2257519,06
28	7145	383911,72	2263367,32	28	7186	384605,78	2262338,79	28	7227	385016,31	2261009,68	28	7268	384555,67	2260020,50	28	7309	385236,15	2257426,71
28	7146	383916,15	2263356,29	28	7187	384609,98	2262309,58	28	7228	384993,01	2261002,20	28	7269	384538,18	2260009,83	28	7310	385273,71	2257374,07
28	7147	383935,07	2263318,74	28	7188	384657,21	2262232,04	28	7229	384971,76	2261003,02	28	7270	384526,37	2259989,58	28	7311	385371,63	2257361,70
28	7148	383947,60	2263277,08	28	7189	384664,52	2262215,71	28	7230	384939,35	2261001,60	28	7271	384526,35	2259989,67	28	7312	385436,35	2257353,52
28	7149	383956,48	2263257,51	28	7190	384670,64	2262187,38	28	7231	384932,74	2260986,77	28	7272	384475,96	2259985,58	28	7313	385578,46	2257335,57
28	7150	383957,27	2263227,03	28	7191	384687,05	2262112,46	28	7232	384912,59	2260933,08	28	7273	384454,85	2259946,73	28	7314	385606,40	2257332,04
28	7151	383967,48	2263196,65	28	7192	384710,67	2262067,44	28	7233	384918,98	2260903,62	28	7274	384456,94	2259893,26	28	7315	385671,85	2257243,22
28	7152	384001,32	2263160,71	28	7193	384729,41	2261952,57	28	7234	384924,03	2260841,13	28	7275	384453,69	2259863,99	28	7316	385725,28	2257170,70
28	7153	384025,58	2263129,09	28	7194	384734,22	2261914,97	28	7235	384918,48	2260803,07	28	7276	384445,01	2259844,47	28	7317	385745,37	2257143,44
28	7154	384039,70	2263104,19	28	7195	384733,17	2261850,55	28	7236	384910,89	2260777,50	28	7277	384427,13	2259824,42	28	7318	385753,74	2257132,08
28	7155	384058,54	2263044,82	28	7196	384739,36	2261803,86	28	7237	384899,77	2260739,47	28	7278	384404,03	2259812,45	28	7319	385770,34	2257064,30
28	7156	384081,96	2263033,16	28	7197	384771,55	2261779,17	28	7238	384891,13	2260722,09	28	7279	384396,19	2259752,19	28	7320	385783,39	2257011,03
28	7157	384121,83	2263014,39	28	7198	384793,97	2261744,49	28	7239	384863,23	2260665,88	28	7280	384376,59	2259601,65	28	7321	385784,91	2257004,81
28	7158	384134,72	2262998,30	28	7199	384816,40	2261709,81	28	7240	384829,30	2260630,56	28	7281	384391,93	2259603,70	28	7322	385796,17	2256958,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7323	385897,14	2257004,68	28	7364	386112,18	2258494,81	28	7405	386330,91	2258929,19	28	7446	386339,48	2257210,33	29	7486	384389,41	2260717,46
28	7324	385969,57	2257037,56	28	7365	386132,34	2258528,29	28	7406	386316,51	2258883,99	28	7447	386337,23	2257164,12	29	7487	384400,85	2260605,19
28	7325	386039,70	2257069,41	28	7366	386142,37	2258540,27	28	7407	386303,66	2258858,47	28	7448	386335,98	2257156,41	29	7488	384424,00	2260378,00
28	7326	386092,44	2257061,81	28	7367	386152,03	2258563,18	28	7408	386292,07	2258807,20	28	7449	386318,95	2257051,83	29	7489	384481,10	2260111,53
28	7327	386181,00	2257049,05	28	7368	386157,21	2258596,65	28	7409	386280,27	2258736,51	28	7450	386308,72	2257025,84	29	7490	384490,19	2260114,10
28	7328	386209,96	2257069,35	28	7369	386166,33	2258653,43	28	7410	386280,24	2258735,89	28	7451	386306,48	2257020,15	29	7491	384504,99	2260120,91
28	7329	386215,81	2257134,83	28	7370	386170,53	2258683,02	28	7411	386278,89	2258709,39	28	7452	386446,96	2256938,08	29	7492	384542,47	2260131,21
28	7330	386225,18	2257206,98	28	7371	386169,59	2258720,50	28	7412	386272,80	2258653,75	28	7453	386478,33	2256919,75	29	7493	384583,39	2260130,43
28	7331	386227,30	2257223,26	28	7372	386173,90	2258764,57	28	7413	386262,05	2258588,60	28	7454	386724,17	2256776,14	29	7455	384599,02	2260155,46
28	7332	386220,47	2257253,63	28	7373	386184,42	2258840,51	28	7414	386249,20	2258531,95	28	5592	386737,73	2256776,83	30	7494	380736,97	2269910,87
28	7333	386211,69	2257333,70	28	7374	386187,26	2258861,03	28	7415	386246,59	2258520,50	29	7455	384599,02	2260155,46	30	7495	380796,87	2269928,59
28	7334	386193,72	2257398,03	28	7375	386189,63	2258878,13	28	7416	386230,69	2258491,71	29	7456	384614,66	2260180,48	30	7496	380815,60	2269943,72
28	7335	386179,27	2257452,41	28	7376	386199,85	2258922,51	28	7417	386229,59	2258469,02	29	7457	384640,41	2260206,11	30	7497	380844,51	2269976,88
28	7336	386156,51	2257485,53	28	7377	386200,69	2258946,97	28	7418	386229,07	2258452,23	29	7458	384656,55	2260218,10	30	7498	380860,67	2269993,95
28	7337	386149,42	2257506,15	28	7378	386215,44	2258984,52	28	7419	386242,80	2258428,67	29	7459	384661,17	2260233,92	30	7499	380916,90	2270031,76
28	7338	386151,05	2257549,46	28	7379	386244,73	2259012,20	28	7420	386246,24	2258405,76	29	7460	384654,64	2260252,78	30	7500	380948,00	2270056,95
28	7339	386140,25	2257584,43	28	7380	386248,27	2259019,93	28	7421	386240,96	2258355,29	29	7461	384656,97	2260268,80	30	7501	380950,90	2270059,92
28	7340	386120,86	2257618,97	28	7381	386250,72	2259025,24	28	7422	386229,14	2258309,47	29	7462	384659,77	2260285,08	30	7502	380676,65	2270020,38
28	7341	386100,54	2257654,01	28	7382	386257,28	2259050,49	28	7423	386238,60	2258274,04	29	7463	384658,73	2260294,80	30	7503	380638,89	2270017,24
28	7342	386094,14	2257702,16	28	7383	386287,14	2259087,81	28	7424	386258,93	2258248,48	29	7464	384651,05	2260308,72	30	7504	380120,84	2269974,13
28	7343	386091,61	2257721,23	28	7384	386308,53	2259102,60	28	7425	386261,78	2258221,84	29	7465	384643,85	2260321,97	30	7505	379734,96	2270261,27
28	7344	386091,57	2257721,49	28	7385	386429,72	2259143,40	28	7426	386264,64	2258195,20	29	7466	384628,10	2260332,06	30	7506	379588,50	2270370,26
28	7345	386076,82	2257832,45	28	7386	386441,49	2259147,03	28	7427	386257,17	2258171,89	29	7467	384616,13	2260358,29	30	7507	379510,72	2270320,68
28	7346	386073,61	2257856,57	28	7387	386453,77	2259147,96	28	7428	386241,39	2258130,15	29	7468	384624,40	2260383,83	30	7508	379399,33	2270249,67
28	7347	386076,82	2257858,79	28	7388	386465,95	2259146,13	28	7429	386238,83	2258082,98	29	7469	384623,76	2260397,51	30	7509	379022,02	2270009,15
28	7348	386082,22	2257880,40	28	7389	386477,41	2259141,62	28	7430	386231,13	2258019,82	29	7470	384615,30	2260412,80	30	7510	378548,44	2269707,27
28	7349	386099,32	2257933,42	28	7390	386487,60	2259134,69	28	7431	386227,20	2258002,66	29	7471	384601,45	2260421,13	30	7511	378310,63	2269555,67
28	7350	386123,54	2258065,35	28	7391	386495,97	2259125,66	28	7432	386209,01	2257924,07	29	7472	384579,63	2260438,25	30	7512	378158,80	2269458,89
28	7351	386130,60	2258124,42	28	7392	386502,13	2259114,99	28	7433	386208,82	2257885,74	29	7473	384575,03	2260448,32	30	7513	378190,96	2269337,69
28	7352	386123,60	2258141,33	28	7393	386505,76	2259103,22	28	7434	386203,71	2257871,04	29	7474	384563,23	2260491,40	30	7514	378323,77	2268878,54
28	7353	386119,67	2258165,04	28	7394	386506,68	2259090,95	28	7435	386190,41	2257842,06	29	7475	384563,64	2260515,97	30	7515	378324,72	2268883,25
28	7354	386121,73	2258177,18	28	7395	386504,84	2259078,76	28	7436	386186,51	2257833,53	29	7476	384573,92	2260530,54	30	7516	378324,44	2268901,23
28	7355	386133,57	2258198,61	28	7396	386500,35	2259067,30	28	7437	386186,35	2257809,99	29	7477	384588,99	2260551,92	30	7517	378314,82	2268941,37
28	7356	386143,74	2258222,69	28	7397	386493,41	2259057,13	28	7438	386192,18	2257751,59	29	7478	384592,53	2260572,69	30	7518	378318,06	2268955,73
28	7357	386134,62	2258235,24	28	7398	386484,39	2259048,74	28	7439	386192,77	2257714,62	29	7479	384596,14	2260585,32	30	7519	378334,71	2268986,88
28	7358	386116,53	2258282,91	28	7399	386438,62	2259029,93	28	7440	386224,18	2257651,74	29	7480	384587,75	2260604,39	30	7520	378384,58	2269065,26
28	7359	386128,24	2258376,09	28	7400	386387,88	2259017,32	28	7441	386235,03	2257629,98	29	7481	384571,93	2260640,40	30	7521	378395,06	2269077,74
28	7360	386127,73	2258392,86	28	7401	386368,24	2259007,31	28	7442	386294,80	2257446,57	29	7482	384551,21	2260669,09	30	7522	378464,77	2269160,79
28	7361	386127,22	2258409,63	28	7402	386358,78	2258989,80	28	7443	386312,63	2257361,32	29	7483	384510,84	2260699,50	30	7523	378504,39	2269179,26
28	7362	386116,12	2258425,28	28	7403	386352,38	2258971,69	28	7444	386323,23	2257310,68	29	7484	384468,85	2260705,61	30	7524	378537,94	2269214,41
28	7363	386110,95	2258466,67	28	7404	386344,74	2258948,23	28	7445	386333,82	2257260,03	29	7485	384397,35	2260716,74	30	7525	378566,95	2269265,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7526	378577,66	2269284,80	30	7567	379817,66	2269689,26	30	7608	380642,36	2269979,40				
30	7527	378628,56	2269352,06	30	7568	379816,27	2269706,95	30	7609	380653,40	2269963,46				
30	7528	378646,65	2269370,18	30	7569	379817,20	2269730,79	30	7610	380656,68	2269951,66				
30	7529	378661,76	2269385,32	30	7570	379821,27	2269742,41	30	7611	380680,90	2269908,68				
30	7530	378684,62	2269394,11	30	7571	379834,80	2269760,11	30	7612	380694,53	2269907,90				
30	7531	378738,18	2269411,78	30	7572	379856,41	2269771,62	30	7494	380736,97	2269910,87				
30	7532	378813,41	2269417,65	30	7573	379887,81	2269777,42	31	7613	381779,19	2269970,56				
30	7533	378836,54	2269419,73	30	7574	379902,96	2269776,65	31	7614	381707,22	2270013,36				
30	7534	378870,15	2269420,28	30	7575	379910,91	2269776,26	31	7615	381707,13	2270013,41				
30	7535	378897,17	2269449,63	30	7576	379921,48	2269770,53	31	7616	381707,12	2270013,42				
30	7536	378898,88	2269450,68	30	7577	379945,13	2269766,28	31	7617	381746,72	2270174,64				
30	7537	378935,49	2269463,94	30	7578	379961,48	2269771,89	31	7618	381214,06	2270097,85				
30	7538	378979,16	2269468,30	30	7579	379977,85	2269782,48	31	7619	381217,77	2270094,91				
30	7539	379008,36	2269469,84	30	7580	379993,78	2269786,78	31	7620	381264,27	2270077,18				
30	7540	379009,11	2269470,28	30	7581	380024,76	2269808,83	31	7621	381280,14	2270071,62				
30	7541	379035,98	2269470,90	30	7582	380038,45	2269812,97	31	7622	381308,90	2270072,79				
30	7542	379047,66	2269493,09	30	7583	380045,29	2269815,04	31	7623	381337,67	2270073,97				
30	7543	379052,23	2269495,79	30	7584	380076,27	2269816,89	31	7624	381346,51	2270074,67				
30	7544	379071,49	2269510,89	30	7585	380102,93	2269819,04	31	7625	381385,39	2270077,75				
30	7545	379091,37	2269516,03	30	7586	380111,98	2269824,24	31	7626	381444,60	2270077,35				
30	7546	379155,80	2269505,25	30	7587	380126,96	2269849,05	31	7627	381499,36	2270065,49				
30	7547	379198,29	2269496,27	30	7588	380135,69	2269854,78	31	7628	381535,28	2270055,07				
30	7548	379210,02	2269492,54	30	7589	380158,25	2269865,87	31	7629	381618,52	2270025,85				
30	7549	379243,00	2269487,71	30	7590	380194,32	2269870,23	31	7630	381635,71	2270019,72				
30	7550	379275,28	2269534,69	30	7591	380223,53	2269878,22	31	7631	381664,16	2269995,94				
30	7551	379294,46	2269549,82	30	7592	380249,82	2269906,66	31	7632	381689,51	2269970,99				
30	7552	379320,93	2269560,84	30	7593	380271,47	2269929,51	31	7633	381721,54	2269963,09				
30	7553	379333,13	2269562,13	30	7594	380336,46	2269962,53	31	7634	381746,87	2269962,91				
30	7554	379448,69	2269595,01	30	7595	380361,83	2269969,13	31	7613	381779,19	2269970,56				
30	7555	379493,64	2269607,16	30	7596	380398,67	2269978,72								
30	7556	379494,16	2269603,63	30	7597	380424,93	2269982,33								
30	7557	379544,96	2269608,20	30	7598	380456,44	2269978,73								
30	7558	379580,92	2269616,12	30	7599	380482,43	2269968,64								
30	7559	379612,12	2269642,03	30	7600	380498,61	2269955,51								
30	7560	379635,83	2269649,22	30	7601	380521,30	2269988,51								
30	7561	379681,40	2269635,64	30	7602	380530,18	2269998,34								
30	7562	379697,71	2269627,58	30	7603	380530,85	2269999,15								
30	7563	379710,77	2269627,49	30	7604	380554,06	2270008,08								
30	7564	379740,97	2269638,05	30	7605	380570,11	2270009,04								
30	7565	379742,94	2269637,84	30	7606	380585,62	2270008,40								
30	7566	379792,78	2269670,00	30	7607	380606,97	2270001,31								