

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пидемского 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	465013,58	2240404,56	1	37	464691,50	2240496,69	2	72	452178,49	2229733,93	2	108	449482,81	2231594,93	2	144	451851,07	2234841,62
1	2	465076,36	2240446,13	1	38	464690,77	2240492,34	2	73	452019,15	2229933,53	2	109	449478,72	2231647,01	2	145	451850,24	2234866,70
1	3	465112,75	2240502,38	1	39	464685,98	2240463,79	2	74	451978,86	2229964,85	2	110	449473,50	2231713,49	2	146	451966,76	2234936,74
1	4	465116,36	2240519,11	1	40	464684,06	2240452,41	2	75	451788,53	2230112,84	2	111	449469,46	2231764,99	2	147	452197,59	2235075,47
1	5	465119,97	2240535,83	1	41	464666,70	2240349,42	2	76	451756,55	2230137,70	2	112	449467,97	2231771,09	2	148	452330,00	2235155,05
1	6	465123,07	2240550,32	1	42	464661,61	2240317,86	2	77	451637,31	2230230,42	2	113	449625,40	2231972,37	2	149	452379,10	2235244,37
1	7	465120,72	2240588,16	1	43	464647,38	2240229,55	2	78	451616,25	2230246,79	2	114	449690,31	2232055,36	2	150	452449,51	2235372,44
1	8	465119,47	2240608,34	1	44	464637,60	2240168,47	2	79	451517,45	2230323,60	2	115	449804,59	2232201,47	2	151	452490,19	2235446,44
1	9	465118,59	2240625,85	1	45	464745,46	2240221,13	2	80	451480,91	2230352,02	2	116	449923,59	2232305,37	2	152	452521,32	2235503,05
1	10	465118,53	2240627,08	1	46	464748,83	2240221,86	2	81	451454,25	2230372,74	2	117	449940,78	2232320,36	2	153	452579,37	2235608,64
1	11	465074,62	2240847,93	1	47	464766,89	2240231,74	2	82	451345,71	2230457,14	2	118	449979,82	2232354,46	2	154	452666,84	2235767,74
1	12	464791,43	2240815,98	1	48	464779,14	2240266,15	2	83	451288,34	2230501,74	2	119	450069,30	2232432,57	2	155	452656,59	2235944,32
1	13	464805,32	2240795,03	1	49	464795,35	2240298,04	2	84	451241,30	2230513,12	2	120	450172,83	2232522,94	2	156	452776,47	2236052,59
1	14	464824,56	2240753,32	1	50	464808,41	2240306,95	2	85	450923,24	2230590,05	2	121	450284,02	2232620,01	2	157	452791,74	2236066,39
1	15	464830,35	2240739,86	1	51	464862,98	2240314,10	2	86	450740,30	2230645,11	2	122	450337,16	2232666,40	2	158	452874,82	2236141,43
1	16	464823,90	2240698,19	1	52	464866,08	2240316,24	2	87	450699,89	2230657,27	2	123	450842,01	2232955,36	2	159	452901,94	2236186,58
1	17	464821,93	2240680,85	1	53	464938,82	2240366,56	2	88	450665,37	2230667,66	2	124	450944,42	2233013,98	2	160	452934,79	2236241,28
1	18	464814,08	2240666,66	1	54	464957,39	2240375,94	2	89	450398,52	2230737,31	2	125	450958,23	2233047,02	2	161	452946,56	2236260,88
1	19	464808,37	2240655,44	1	1	465013,58	2240404,56	2	90	450029,72	2230768,23	2	126	450982,51	2233105,11	2	162	452957,20	2236278,61
1	20	464809,38	2240648,66	2	55	452989,46	2228375,63	2	91	449975,59	2230772,76	2	127	451123,41	2233442,16	2	163	452994,96	2236341,49
1	21	464817,87	2240635,79	2	56	452950,34	2228492,96	2	92	449924,28	2230777,07	2	128	451341,59	2233571,87	2	164	452999,38	2236348,84
1	22	464838,92	2240606,93	2	57	452943,41	2228513,73	2	93	449849,93	2230783,30	2	129	451364,04	2233585,22	2	165	453006,50	2236360,70
1	23	464839,21	2240599,54	2	58	452895,98	2228620,73	2	94	449767,44	2230774,83	2	130	451466,31	2233646,02	2	166	453012,82	2236371,24
1	24	464837,85	2240589,38	2	59	452854,78	2228713,64	2	95	449697,01	2230767,58	2	131	451523,50	2233750,47	2	167	453015,47	2236375,64
1	25	464834,06	2240579,42	2	60	452810,64	2228813,20	2	96	449341,12	2230731,01	2	132	451536,54	2233774,28	2	168	453112,55	2236373,31
1	26	464833,70	2240578,47	2	61	452788,12	2228863,97	2	97	449216,64	2230765,46	2	133	451548,77	2233796,63	2	169	453285,23	2236354,63
1	27	464821,07	2240555,90	2	62	452703,51	2228989,76	2	98	449169,38	2230852,96	2	134	451594,22	2233879,64	2	170	453749,21	2236527,43
1	28	464812,18	2240543,68	2	63	452583,28	2229168,45	2	99	449158,75	2230872,64	2	135	451644,64	2233971,73	2	171	453910,04	2236422,61
1	29	464800,04	2240535,90	2	64	452564,59	2229196,25	2	100	449221,54	2230968,77	2	136	451647,95	2233985,68	2	172	454058,05	2236432,21
1	30	464777,64	2240522,01	2	65	452533,79	2229242,02	2	101	449316,06	2231113,43	2	137	451683,99	2234137,55	2	173	454161,79	2236438,93
1	31	464754,80	2240509,03	2	66	452417,05	2229415,56	2	102	449356,69	2231175,63	2	138	451708,03	2234238,84	2	174	454454,31	2236457,90
1	32	464736,23	2240502,87	2	67	452403,13	2229436,24	2	103	449374,13	2231202,31	2	139	451728,64	2234325,70	2	175	454522,24	2236462,30
1	33	464736,16	2240502,87	2	68	452373,03	2229480,98	2	104	449487,41	2231375,71	2	140	451779,46	2234539,84	2	176	454617,47	2236441,26
1	34	464727,15	2240501,74	2	69	452333,32	2229540,02	2	105	449487,41	2231379,61	2	141	451794,18	2234601,88	2	177	454821,92	2236396,09
1	35	464708,84	2240498,48	2	70	452254,91	2229638,22	2	106	449487,37	2231524,90	2	142	451798,28	2234619,16	2	178	454977,64	2236337,99
1	36	464704,69	2240497,92	2	71	452236,43	2229661,37	2	107	449487,36	2231536,99	2	143	451822,00	2234719,09	2	179	455014,22	2236334,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	455498,90	2236310,94	2	221	456813,76	2237232,54	2	262	455861,27	2236701,89	2	303	454760,69	2236628,15	2	344	453600,59	2236738,59
2	181	455548,45	2236309,48	2	222	456803,00	2237212,16	2	263	455845,87	2236686,55	2	304	454730,24	2236660,46	2	345	453588,59	2236738,84
2	182	455917,00	2236472,32	2	223	456780,27	2237184,68	2	264	455828,11	2236667,13	2	305	454701,86	2236660,73	2	346	453542,27	2236741,32
2	183	456054,68	2236533,15	2	224	456762,14	2237166,80	2	265	455821,72	2236662,55	2	306	454688,29	2236653,87	2	347	453511,86	2236744,66
2	184	456076,08	2236542,59	2	225	456735,38	2237143,95	2	266	455788,15	2236643,01	2	307	454651,42	2236650,40	2	348	453491,29	2236747,98
2	185	456705,08	2236792,60	2	226	456709,34	2237128,98	2	267	455772,86	2236639,45	2	308	454622,31	2236657,08	2	349	453451,06	2236754,48
2	186	456707,40	2236794,13	2	227	456689,02	2237119,89	2	268	455741,45	2236639,39	2	309	454594,35	2236659,97	2	350	453395,15	2236749,56
2	187	456748,59	2236821,35	2	228	456668,97	2237100,39	2	269	455685,70	2236651,80	2	310	454514,11	2236668,18	2	351	453361,77	2236747,31
2	188	456783,29	2236844,33	2	229	456662,18	2237086,24	2	270	455679,90	2236648,63	2	311	454481,20	2236678,83	2	352	453328,56	2236750,91
2	189	456940,09	2237070,10	2	230	456651,03	2237068,06	2	271	455630,69	2236617,97	2	312	454473,60	2236678,99	2	353	453317,73	2236753,76
2	190	456940,68	2237070,96	2	231	456632,54	2237049,53	2	272	455624,42	2236614,01	2	313	454443,77	2236679,59	2	354	453299,26	2236765,21
2	191	456989,34	2237141,01	2	232	456584,67	2236987,06	2	273	455612,89	2236594,55	2	314	454399,23	2236655,94	2	355	453289,53	2236771,23
2	192	457103,96	2237273,65	2	233	456544,41	2236970,77	2	274	455611,00	2236592,01	2	315	454366,76	2236648,15	2	356	453265,84	2236795,60
2	193	457119,35	2237291,45	2	234	456504,03	2236959,37	2	275	455599,96	2236577,22	2	316	454346,89	2236648,13	2	357	453233,70	2236796,84
2	194	457269,74	2237464,55	2	235	456478,23	2236950,96	2	276	455583,38	2236560,81	2	317	454318,57	2236652,74	2	358	453209,52	2236774,30
2	195	457271,59	2237463,46	2	236	456459,68	2236948,33	2	277	455563,97	2236548,31	2	318	454267,69	2236654,54	2	359	453199,02	2236767,58
2	196	457371,80	2237590,39	2	237	456434,65	2236948,30	2	278	455543,94	2236539,88	2	319	454221,58	2236656,13	2	360	453187,47	2236760,21
2	197	457546,45	2237772,17	2	238	456404,89	2236957,93	2	279	455512,04	2236530,81	2	320	454185,21	2236658,56	2	361	453178,75	2236757,97
2	198	457618,36	2237847,03	2	239	456386,06	2236970,74	2	280	455466,38	2236526,65	2	321	454147,28	2236657,31	2	362	453155,10	2236751,93
2	199	457661,20	2237891,62	2	240	456367,20	2236981,90	2	281	455444,88	2236532,24	2	322	454133,43	2236656,85	2	363	453114,80	2236756,17
2	200	457701,35	2237933,41	2	241	456283,67	2236962,82	2	282	455415,43	2236545,29	2	323	454091,93	2236643,64	2	364	453106,83	2236759,19
2	201	457707,42	2237939,73	2	242	456275,12	2236945,18	2	283	455391,77	2236563,69	2	324	454067,76	2236641,29	2	365	453095,55	2236763,45
2	202	457734,23	2238103,39	2	243	456270,98	2236934,93	2	284	455376,84	2236582,58	2	325	454010,69	2236643,62	2	366	453084,39	2236769,17
2	203	457748,56	2238190,86	2	244	456261,46	2236919,35	2	285	455354,81	2236594,43	2	326	453952,69	2236644,90	2	367	453063,02	2236780,11
2	204	457752,62	2238248,58	2	245	456254,04	2236907,22	2	286	455307,99	2236590,00	2	327	453923,52	2236655,82	2	368	453061,66	2236780,81
2	205	457760,32	2238358,41	2	246	456233,07	2236884,84	2	287	455252,57	2236583,12	2	328	453901,54	2236673,40	2	369	453044,74	2236795,32
2	206	457758,81	2238355,55	2	247	456220,98	2236877,39	2	288	455204,02	2236564,29	2	329	453896,87	2236677,13	2	370	453026,51	2236787,02
2	207	457736,70	2238313,70	2	248	456188,41	2236862,78	2	289	455181,55	2236555,59	2	330	453874,03	2236706,18	2	371	453019,79	2236757,10
2	208	457669,90	2238187,09	2	249	456162,56	2236853,61	2	290	455142,43	2236550,70	2	331	453867,73	2236743,01	2	372	453007,46	2236729,81
2	209	457553,60	2237966,29	2	250	456148,66	2236834,08	2	291	455106,69	2236555,84	2	332	453865,83	2236765,31	2	373	452988,03	2236707,02
2	210	457476,01	2237818,81	2	251	456130,72	2236803,15	2	292	455073,55	2236575,66	2	333	453851,42	2236789,85	2	374	452964,54	2236691,96
2	211	457411,04	2237695,35	2	252	456118,01	2236788,49	2	293	455053,62	2236587,27	2	334	453811,57	2236793,96	2	375	452946,13	2236667,99
2	212	457391,57	2237680,51	2	253	456091,67	2236769,46	2	294	455009,26	2236592,41	2	335	453793,92	2236796,91	2	376	452944,16	2236652,58
2	213	457377,88	2237670,07	2	254	456071,07	2236760,25	2	295	455008,74	2236592,47	2	336	453752,84	2236790,23	2	377	452928,50	2236623,62
2	214	457222,23	2237553,39	2	255	456068,39	2236759,15	2	296	454988,09	2236588,60	2	337	453745,42	2236789,02	2	378	452922,99	2236613,43
2	215	457111,51	2237470,39	2	256	456046,79	2236750,37	2	297	454966,20	2236590,27	2	338	453729,47	2236777,19	2	379	452896,69	2236592,85
2	216	457021,05	2237402,50	2	257	455984,67	2236725,10	2	298	454949,90	2236591,51	2	339	453717,84	2236768,56	2	380	452877,34	2236584,36
2	217	456895,40	2237307,85	2	258	455958,55	2236718,92	2	299	454895,83	2236584,99	2	340	453704,73	2236762,82	2	381	452855,87	2236579,64
2	218	456884,27	2237299,47	2	259	455929,60	2236718,76	2	300	454861,94	2236578,58	2	341	453685,70	2236757,42	2	382	452848,45	2236578,01
2	219	456828,74	2237257,66	2	260	455910,27	2236723,18	2	301	454815,22	2236583,27	2	342	453635,10	2236743,43	2	383	452810,83	2236545,37
2	220	456820,69	2237251,59	2	261	455898,79	2236725,97	2	302	454787,44	2236597,66	2	343	453615,48	2236738,27	2	384	452795,99	2236531,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	452776,86	2236520,48	2	426	452286,74	2235530,36	2	467	451619,08	2234813,34	2	508	451333,48	2233924,50	2	549	450712,68	2233135,05
2	386	452752,31	2236513,57	2	427	452282,49	2235508,52	2	468	451603,46	2234797,67	2	509	451338,58	2233867,75	2	550	450674,24	2233133,94
2	387	452741,78	2236486,51	2	428	452273,82	2235488,66	2	469	451589,68	2234783,85	2	510	451328,08	2233837,89	2	551	450630,29	2233127,56
2	388	452741,21	2236468,88	2	429	452260,96	2235471,22	2	470	451589,67	2234783,84	2	511	451310,06	2233808,21	2	552	450586,38	2233100,77
2	389	452740,49	2236446,27	2	430	452235,66	2235407,23	2	471	451570,62	2234772,06	2	512	451292,97	2233785,18	2	553	450566,93	2233090,25
2	390	452738,69	2236434,63	2	431	452227,58	2235386,34	2	472	451557,49	2234760,87	2	513	451292,95	2233785,15	2	554	450539,25	2233075,29
2	391	452735,82	2236416,02	2	432	452215,05	2235367,78	2	473	451553,03	2234707,47	2	514	451266,10	2233764,98	2	555	450499,68	2233043,59
2	392	452736,51	2236403,34	2	433	452191,71	2235347,29	2	474	451550,55	2234687,49	2	515	451243,73	2233750,66	2	556	450499,44	2233043,41
2	393	452740,10	2236391,79	2	434	452172,87	2235333,21	2	475	451532,01	2234649,97	2	516	451219,19	2233739,87	2	557	450481,90	2233030,20
2	394	452742,97	2236369,21	2	435	452153,54	2235321,92	2	476	451513,81	2234612,02	2	517	451193,58	2233735,58	2	558	450464,10	2233023,61
2	395	452739,69	2236325,29	2	436	452125,25	2235314,58	2	477	451512,47	2234600,65	2	518	451146,66	2233719,37	2	559	450454,20	2233019,95
2	396	452734,01	2236302,18	2	437	452065,44	2235310,22	2	478	451514,86	2234580,90	2	519	451117,35	2233701,89	2	560	450434,53	2233017,47
2	397	452716,51	2236272,41	2	438	452005,82	2235294,66	2	479	451517,14	2234552,34	2	520	451108,18	2233696,43	2	561	450421,77	2233015,86
2	398	452701,76	2236258,86	2	439	451979,36	2235286,40	2	480	451515,89	2234537,99	2	521	451082,94	2233678,89	2	562	450406,63	2233001,52
2	399	452682,43	2236247,53	2	440	451945,96	2235285,69	2	481	451514,46	2234521,49	2	522	451045,54	2233670,22	2	563	450388,87	2232972,49
2	400	452655,34	2236230,54	2	441	451934,36	2235284,75	2	482	451513,73	2234514,51	2	523	451037,42	2233669,28	2	564	450388,28	2232971,54
2	401	452625,40	2236210,93	2	442	451903,19	2235295,66	2	483	451499,66	2234480,73	2	524	451030,97	2233652,28	2	565	450372,28	2232945,36
2	402	452577,53	2236185,47	2	443	451901,78	2235298,51	2	484	451488,61	2234463,79	2	525	451022,89	2233640,33	2	566	450349,81	2232917,66
2	403	452558,34	2236173,95	2	444	451896,08	2235298,55	2	485	451449,91	2234422,80	2	526	450998,69	2233611,99	2	567	450337,97	2232907,64
2	404	452506,01	2236141,85	2	445	451893,23	2235297,15	2	486	451447,67	2234418,81	2	527	450965,37	2233599,31	2	568	450324,32	2232896,09
2	405	452499,03	2236114,03	2	446	451890,37	2235295,75	2	487	451439,60	2234398,45	2	528	450939,99	2233579,98	2	569	450300,52	2232885,34
2	406	452490,15	2236093,48	2	447	451886,03	2235285,81	2	488	451430,33	2234371,55	2	529	450929,22	2233552,48	2	570	450300,20	2232885,28
2	407	452469,29	2236068,67	2	448	451883,10	2235273,02	2	489	451450,99	2234333,25	2	530	450924,62	2233535,28	2	571	450277,63	2232881,31
2	408	452428,31	2236017,91	2	449	451877,16	2235239,90	2	490	451472,20	2234301,43	2	531	450920,66	2233526,96	2	572	450266,05	2232881,43
2	409	452413,57	2235969,31	2	450	451867,96	2235228,84	2	491	451480,35	2234280,71	2	532	450913,51	2233511,95	2	573	450250,65	2232881,59
2	410	452424,32	2235945,08	2	451	451839,86	2235172,81	2	492	451483,67	2234258,71	2	533	450891,67	2233460,47	2	574	450211,53	2232874,55
2	411	452430,57	2235938,32	2	452	451833,76	2235162,16	2	493	451481,75	2234241,63	2	534	450874,80	2233394,37	2	575	450180,91	2232848,83
2	412	452439,51	2235928,63	2	453	451829,48	2235154,68	2	494	451479,94	2234225,52	2	535	450866,81	2233372,74	2	576	450169,43	2232836,57
2	413	452448,25	2235913,40	2	454	451820,59	2235134,27	2	495	451469,24	2234206,31	2	536	450865,12	2233368,15	2	577	450151,41	2232814,56
2	414	452457,21	2235887,80	2	455	451807,39	2235116,37	2	496	451460,84	2234191,24	2	537	450843,95	2233344,64	2	578	450133,89	2232783,06
2	415	452458,87	2235866,70	2	456	451783,94	2235097,31	2	497	451467,29	2234151,44	2	538	450833,02	2233332,51	2	579	450110,61	2232732,83
2	416	452454,21	2235838,56	2	457	451755,40	2235074,12	2	498	451464,97	2234120,19	2	539	450830,24	2233330,07	2	580	450073,49	2232696,22
2	417	452443,32	2235802,79	2	458	451737,07	2235041,29	2	499	451453,83	2234090,91	2	540	450809,68	2233312,04	2	581	450013,66	2232653,44
2	418	452433,54	2235784,54	2	459	451725,06	2235019,79	2	500	451440,35	2234073,03	2	541	450801,60	2233269,88	2	582	449987,92	2232639,11
2	419	452382,61	2235708,09	2	460	451707,35	2234995,18	2	501	451419,62	2234056,31	2	542	450799,88	2233241,55	2	583	449948,30	2232625,85
2	420	452373,19	2235697,17	2	461	451695,50	2234986,40	2	502	451403,32	2234048,34	2	543	450790,64	2233215,09	2	584	449907,39	2232617,43
2	421	452346,72	2235674,21	2	462	451683,64	2234977,60	2	503	451375,37	2234038,99	2	544	450780,33	2233190,71	2	585	449876,78	2232621,64
2	422	452315,27	2235642,54	2	463	451658,12	2234944,77	2	504	451342,54	2234030,50	2	545	450775,43	2233179,15	2	586	449858,27	2232619,61
2	423	452287,60	2235616,62	2	464	451652,77	2234902,51	2	505	451317,69	2234003,31	2	546	450761,54	2233161,76	2	587	449846,42	2232602,98
2	424	452288,44	2235582,23	2	465	451650,68	2234858,56	2	506	451308,14	2233968,73	2	547	450743,87	2233147,01	2	588	449835,00	2232569,33
2	425	452286,04	2235552,60	2	466	451645,54	2234842,34	2	507	451322,77	2233944,17	2	548	450735,32	2233143,73	2	589	449816,47	2232544,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	449795,13	2232503,82	2	631	449323,19	2231912,30	2	672	449047,58	2231176,59	2	713	448852,10	2230620,30	2	754	448135,10	2230569,72
2	591	449790,53	2232495,15	2	632	449309,03	2231895,01	2	673	449051,78	2231154,03	2	714	448858,56	2230589,69	2	755	448132,27	2230568,75
2	592	449768,84	2232469,75	2	633	449286,39	2231862,07	2	674	449049,73	2231138,17	2	715	448853,74	2230555,25	2	756	448112,50	2230561,96
2	593	449724,95	2232439,61	2	634	449264,91	2231839,31	2	675	449045,32	2231114,63	2	716	448842,46	2230530,02	2	757	448110,65	2230561,33
2	594	449724,05	2232438,99	2	635	449254,32	2231818,53	2	676	449039,35	2231099,03	2	717	448837,49	2230523,31	2	758	448104,39	2230559,18
2	595	449708,54	2232433,50	2	636	449256,70	2231808,86	2	677	449033,38	2231083,42	2	718	448830,57	2230513,95	2	759	448102,45	2230558,31
2	596	449692,56	2232427,85	2	637	449260,89	2231791,78	2	678	449017,66	2231050,60	2	719	448828,25	2230511,76	2	760	448095,11	2230555,00
2	597	449676,86	2232428,12	2	638	449259,76	2231760,67	2	679	449002,25	2231028,26	2	720	448818,58	2230502,57	2	761	448061,32	2230547,20
2	598	449668,08	2232428,28	2	639	449254,02	2231742,94	2	680	448990,70	2231017,82	2	721	448808,42	2230492,92	2	762	448043,36	2230535,58
2	599	449652,90	2232416,15	2	640	449251,27	2231734,47	2	681	448975,04	2231005,84	2	722	448793,99	2230485,97	2	763	448010,01	2230506,83
2	600	449640,42	2232393,34	2	641	449244,11	2231721,42	2	682	448949,22	2230996,09	2	723	448785,77	2230482,00	2	764	447947,08	2230459,61
2	601	449624,78	2232373,23	2	642	449236,95	2231708,36	2	683	448931,97	2230991,42	2	724	448780,24	2230479,34	2	765	447917,05	2230447,69
2	602	449598,18	2232353,71	2	643	449229,64	2231696,53	2	684	448909,19	2230985,27	2	725	448764,36	2230477,18	2	766	447894,78	2230442,23
2	603	449582,44	2232348,95	2	644	449238,87	2231677,24	2	685	448886,74	2230983,04	2	726	448748,48	2230475,15	2	767	447884,59	2230440,91
2	604	449570,95	2232340,26	2	645	449254,83	2231652,85	2	686	448868,99	2230968,11	2	727	448721,77	2230480,09	2	768	447875,13	2230439,69
2	605	449538,38	2232335,05	2	646	449264,00	2231636,39	2	687	448862,13	2230959,42	2	728	448718,46	2230480,70	2	769	447865,67	2230438,46
2	606	449527,48	2232323,98	2	647	449266,70	2231626,50	2	688	448852,07	2230946,66	2	729	448701,17	2230489,99	2	770	447838,49	2230407,78
2	607	449523,15	2232320,18	2	648	449272,25	2231606,21	2	689	448842,32	2230935,04	2	730	448690,29	2230495,97	2	771	447826,33	2230389,92
2	608	449514,94	2232313,00	2	649	449277,54	2231560,02	2	690	448830,41	2230920,84	2	731	448663,56	2230505,26	2	772	447817,25	2230379,84
2	609	449501,62	2232306,07	2	650	449281,74	2231530,80	2	691	448827,33	2230918,12	2	732	448643,19	2230512,35	2	773	447805,23	2230366,49
2	610	449493,68	2232301,94	2	651	449281,48	2231519,83	2	692	448803,87	2230897,56	2	733	448622,81	2230519,44	2	774	447779,20	2230349,72
2	611	449487,18	2232298,56	2	652	449278,69	2231470,31	2	693	448784,32	2230882,87	2	734	448582,07	2230533,61	2	775	447751,24	2230340,63
2	612	449483,56	2232297,96	2	653	449276,69	2231439,08	2	694	448771,19	2230873,79	2	735	448554,17	2230547,77	2	776	447738,27	2230338,41
2	613	449479,70	2232291,83	2	654	449268,26	2231415,71	2	695	448759,41	2230865,64	2	736	448531,62	2230564,46	2	777	447686,34	2230329,56
2	614	449471,54	2232278,70	2	655	449259,80	2231400,95	2	696	448753,36	2230861,05	2	737	448526,18	2230569,09	2	778	447653,82	2230324,79
2	615	449477,40	2232268,61	2	656	449247,46	2231379,41	2	697	448743,44	2230857,59	2	738	448514,09	2230579,38	2	779	447635,76	2230321,50
2	616	449483,34	2232246,88	2	657	449240,19	2231371,28	2	698	448731,00	2230853,24	2	739	448477,69	2230596,66	2	780	447612,94	2230317,35
2	617	449486,21	2232224,53	2	658	449217,10	2231353,61	2	699	448712,91	2230845,49	2	740	448443,40	2230611,51	2	781	447584,72	2230293,65
2	618	449484,18	2232207,18	2	659	449203,83	2231346,14	2	700	448700,40	2230834,15	2	741	448423,63	2230622,59	2	782	447568,90	2230268,17
2	619	449479,48	2232186,84	2	660	449190,29	2231340,43	2	701	448694,52	2230822,31	2	742	448390,90	2230622,84	2	783	447546,29	2230246,53
2	620	449473,97	2232172,26	2	661	449173,11	2231333,19	2	702	448689,37	2230811,96	2	743	448384,74	2230621,62	2	784	447508,62	2230225,11
2	621	449466,32	2232155,25	2	662	449156,58	2231315,04	2	703	448674,97	2230799,25	2	744	448323,62	2230618,74	2	785	447486,71	2230183,12
2	622	449447,08	2232117,18	2	663	449152,00	2231298,38	2	704	448669,90	2230768,01	2	745	448304,61	2230611,19	2	786	447451,85	2230122,26
2	623	449420,39	2232067,05	2	664	449136,97	2231274,74	2	705	448714,80	2230744,21	2	746	448294,07	2230604,24	2	787	447428,51	2230092,45
2	624	449401,54	2232042,07	2	665	449133,26	2231270,64	2	706	448741,14	2230734,36	2	747	448277,08	2230594,76	2	788	447389,43	2230043,88
2	625	449382,05	2231993,00	2	666	449123,92	2231260,35	2	707	448767,59	2230717,64	2	748	448263,39	2230589,41	2	789	447376,79	2230019,17
2	626	449378,78	2231987,24	2	667	449108,87	2231244,12	2	708	448779,56	2230707,12	2	749	448247,81	2230583,34	2	790	447348,62	2229964,13
2	627	449368,87	2231969,78	2	668	449088,61	2231228,92	2	709	448797,05	2230691,75	2	750	448215,61	2230573,70	2	791	447315,46	2229892,46
2	628	449352,14	2231947,62	2	669	449065,54	2231217,38	2	710	448798,15	2230690,51	2	751	448178,79	2230567,64	2	792	447289,94	2229839,28
2	629	449343,64	2231937,23	2	670	449053,67	2231211,54	2	711	448836,51	2230647,42	2	752	448150,08	2230567,84	2	793	447277,92	2229816,12
2	630	449328,35	2231918,58	2	671	449041,88	2231196,50	2	712	448845,80	2230631,28	2	753	448135,20	2230569,75	2	794	447261,65	2229784,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	447240,65	2229712,03	2	836	446575,36	2229024,05	2	877	446482,05	2228533,43	2	918	446561,79	2228236,48	2	959	446331,23	2227801,27
2	796	447237,18	2229694,98	2	837	446572,91	2229019,58	2	878	446480,94	2228531,65	2	919	446562,80	2228232,13	2	960	446213,05	2227717,65
2	797	447233,58	2229685,20	2	838	446536,02	2228963,33	2	879	446480,08	2228529,74	2	920	446564,30	2228227,92	2	961	446178,37	2227688,79
2	798	447232,67	2229682,73	2	839	446527,85	2228952,77	2	880	446472,62	2228518,36	2	921	446566,36	2228216,86	2	962	446172,76	2227682,04
2	799	447219,95	2229648,27	2	840	446519,92	2228942,02	2	881	446465,39	2228506,84	2	922	446566,88	2228214,64	2	963	446155,20	2227629,46
2	800	447198,01	2229601,32	2	841	446502,94	2228922,43	2	882	446444,79	2228479,04	2	923	446568,91	2228205,92	2	964	446154,64	2227627,78
2	801	447192,76	2229594,46	2	842	446469,52	2228883,86	2	883	446446,96	2228475,52	2	924	446569,23	2228201,46	2	965	446152,09	2227616,59
2	802	447179,17	2229576,72	2	843	446463,95	2228878,37	2	884	446447,30	2228474,96	2	925	446570,05	2228197,07	2	966	446137,68	2227553,16
2	803	447165,00	2229564,64	2	844	446458,83	2228872,46	2	885	446454,30	2228461,28	2	926	446570,36	2228185,83	2	967	446135,52	2227519,56
2	804	447146,05	2229548,47	2	845	446456,92	2228870,58	2	886	446461,35	2228447,63	2	927	446570,65	2228181,80	2	968	446138,84	2227495,11
2	805	447113,87	2229527,92	2	846	446472,36	2228849,12	2	887	446461,45	2228447,32	2	928	446571,16	2228174,61	2	969	446146,44	2227444,16
2	806	447103,34	2229523,49	2	847	446479,41	2228837,47	2	888	446461,60	2228447,03	2	929	446571,07	2228161,61	2	970	446151,71	2227413,72
2	807	447089,83	2229522,09	2	848	446486,71	2228825,98	2	889	446466,38	2228432,43	2	930	446570,80	2228158,43	2	971	446164,69	2227387,33
2	808	447079,82	2229521,65	2	849	446487,53	2228824,06	2	890	446471,20	2228417,83	2	931	446570,93	2228155,22	2	972	446166,93	2227381,67
2	809	447053,74	2229517,73	2	850	446487,76	2228823,70	2	891	446471,26	2228417,51	2	932	446569,47	2228142,80	2	973	446169,71	2227376,26
2	810	447004,61	2229521,33	2	851	446488,61	2228822,28	2	892	446471,36	2228417,20	2	933	446568,40	2228130,35	2	974	446180,92	2227349,46
2	811	446936,50	2229497,05	2	852	446489,25	2228820,73	2	893	446473,80	2228402,03	2	934	446568,02	2228128,80	2	975	446217,10	2227311,73
2	812	446831,09	2229441,74	2	853	446493,76	2228809,67	2	894	446476,29	2228386,87	2	935	446567,63	2228127,24	2	976	446281,48	2227256,99
2	813	446796,75	2229426,74	2	854	446499,17	2228797,18	2	895	446476,57	2228383,47	2	936	446567,26	2228124,05	2	977	446308,23	2227238,65
2	814	446785,02	2229421,61	2	855	446509,46	2228767,11	2	896	446478,14	2228364,86	2	937	446563,86	2228112,02	2	978	446324,04	2227232,36
2	815	446746,19	2229397,50	2	856	446511,28	2228760,02	2	897	446478,18	2228356,54	2	938	446560,86	2228099,88	2	979	446401,07	2227219,40
2	816	446693,14	2229371,27	2	857	446513,69	2228753,11	2	898	446478,84	2228348,26	2	939	446559,61	2228096,93	2	980	446457,91	2227215,92
2	817	446695,44	2229324,99	2	858	446515,17	2228744,84	2	899	446478,52	2228344,12	2	940	446558,74	2228093,84	2	981	446494,65	2227213,67
2	818	446695,47	2229324,80	2	859	446517,26	2228736,71	2	900	446480,28	2228342,91	2	941	446551,44	2228074,01	2	982	446543,73	2227218,21
2	819	446709,01	2229271,33	2	860	446517,95	2228729,43	2	901	446488,36	2228337,88	2	942	446547,54	2228063,42	2	983	446601,10	2227224,19
2	820	446708,97	2229271,33	2	861	446519,26	2228722,22	2	902	446489,82	2228336,97	2	943	446545,14	2228058,21	2	984	446604,14	2227224,26
2	821	446704,40	2229266,43	2	862	446519,44	2228713,83	2	903	446493,20	2228334,05	2	944	446543,27	2228052,79	2	985	446607,15	2227224,72
2	822	446697,12	2229258,60	2	863	446520,23	2228705,46	2	904	446496,88	2228331,52	2	945	446531,84	2228026,50	2	986	446619,82	2227224,66
2	823	446641,09	2229190,64	2	864	446519,77	2228698,16	2	905	446505,04	2228323,79	2	946	446525,50	2228011,91	2	987	446632,48	2227224,98
2	824	446632,93	2229175,50	2	865	446519,92	2228690,85	2	906	446513,54	2228316,43	2	947	446518,54	2227998,84	2	988	446635,49	2227224,58
2	825	446621,18	2229153,39	2	866	446517,64	2228651,36	2	907	446516,42	2228313,01	2	948	446511,71	2227985,72	2	989	446638,53	2227224,57
2	826	446608,90	2229122,50	2	867	446517,48	2228650,20	2	908	446519,67	2228309,94	2	949	446511,18	2227984,99	2	990	446676,14	2227221,42
2	827	446601,03	2229086,52	2	868	446515,88	2228638,48	2	909	446526,52	2228301,02	2	950	446510,76	2227984,20	2	991	446722,99	2227217,49
2	828	446599,56	2229081,64	2	869	446514,46	2228625,53	2	910	446533,77	2228292,43	2	951	446501,85	2227972,39	2	992	446723,36	2227217,43
2	829	446598,60	2229076,63	2	870	446513,76	2228622,94	2	911	446536,07	2228288,60	2	952	446496,83	2227965,59	2	993	446723,74	2227217,42
2	830	446595,02	2229066,64	2	871	446513,39	2228620,27	2	912	446538,80	2228285,06	2	953	446493,05	2227960,49	2	994	446876,61	2227204,03
2	831	446591,95	2229056,48	2	872	446509,63	2228607,81	2	913	446544,17	2228275,19	2	954	446453,74	2227915,25	2	995	446941,67	2227203,59
2	832	446589,72	2229051,89	2	873	446509,48	2228607,25	2	914	446549,98	2228265,56	2	955	446446,58	2227908,22	2	996	446994,13	2227203,23
2	833	446588,00	2229047,09	2	874	446506,21	2228595,26	2	915	446551,66	2228261,42	2	956	446439,83	2227900,78	2	997	447032,67	2227202,97
2	834	446582,90	2229037,78	2	875	446492,96	2228585,35	2	916	446553,79	2228257,49	2	957	446352,77	2227818,87	2	998	447076,28	2227203,93
2	835	446578,27	2229028,24	2	876	446487,38	2228545,95	2	917	446557,56	2228246,90	2	958	446341,93	2227810,17	2	999	447116,15	2227204,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	447148,34	2227205,73	2	1041	447531,30	2228114,05	2	1082	448350,76	2228094,71	2	1123	448778,77	2227915,02	2	1164	448905,55	2227647,74
2	1001	447152,82	2227206,93	2	1042	447532,06	2228115,07	2	1083	448355,51	2228092,36	2	1124	448788,24	2227902,68	2	1165	448909,51	2227645,15
2	1002	447175,05	2227212,94	2	1043	447542,44	2228125,09	2	1084	448384,86	2228074,81	2	1125	448788,31	2227902,56	2	1166	448913,72	2227643,00
2	1003	447238,16	2227233,25	2	1044	447552,70	2228135,25	2	1085	448397,84	2228067,07	2	1126	448788,40	2227902,44	2	1167	448922,61	2227636,55
2	1004	447261,24	2227244,36	2	1045	447553,73	2228135,99	2	1086	448404,53	2228062,31	2	1127	448795,80	2227888,77	2	1168	448931,79	2227630,53
2	1005	447276,78	2227265,20	2	1046	447554,64	2228136,87	2	1087	448411,56	2228058,08	2	1128	448803,23	2227875,11	2	1169	448950,69	2227615,90
2	1006	447280,28	2227269,20	2	1047	447566,46	2228145,15	2	1088	448427,85	2228046,43	2	1129	448803,27	2227874,97	2	1170	448952,44	2227614,32
2	1007	447283,35	2227273,55	2	1048	447578,17	2228153,58	2	1089	448443,95	2228034,94	2	1130	448803,34	2227874,85	2	1171	448954,38	2227612,98
2	1008	447326,34	2227325,28	2	1049	447579,30	2228154,15	2	1090	448457,86	2228027,68	2	1131	448808,52	2227860,19	2	1172	448964,05	2227603,79
2	1009	447361,82	2227379,74	2	1050	447580,34	2228154,87	2	1091	448464,22	2228025,43	2	1132	448813,73	2227845,53	2	1173	448973,93	2227594,81
2	1010	447400,34	2227456,66	2	1051	447639,07	2228189,48	2	1092	448476,08	2228021,24	2	1133	448813,80	2227845,26	2	1174	448975,40	2227592,97
2	1011	447422,02	2227515,79	2	1052	447645,19	2228192,46	2	1093	448502,03	2228014,73	2	1134	448817,63	2227831,00	2	1175	448977,11	2227591,35
2	1012	447434,31	2227579,18	2	1053	447651,01	2228195,97	2	1094	448529,52	2228008,99	2	1135	448819,31	2227821,95	2	1176	448985,22	2227580,75
2	1013	447439,50	2227651,47	2	1054	447659,27	2228199,32	2	1095	448539,77	2228006,85	2	1136	448820,14	2227818,66	2	1177	448993,57	2227570,34
2	1014	447440,16	2227660,69	2	1055	447667,29	2228203,23	2	1096	448575,31	2228005,97	2	1137	448821,58	2227813,01	2	1178	448994,74	2227568,29
2	1015	447441,11	2227799,69	2	1056	447672,30	2228204,76	2	1097	448607,01	2228005,76	2	1138	448822,17	2227806,54	2	1179	448996,17	2227566,43
2	1016	447441,62	2227875,69	2	1057	447794,75	2228206,97	2	1098	448611,64	2228005,36	2	1139	448823,36	2227800,15	2	1180	449002,53	2227554,69
2	1017	447441,95	2227879,53	2	1058	447796,25	2228207,03	2	1099	448616,29	2228005,48	2	1140	448823,61	2227790,94	2	1181	449008,40	2227544,42
2	1018	447441,82	2227883,37	2	1059	447868,05	2228213,03	2	1100	448627,26	2228004,02	2	1141	448824,45	2227781,76	2	1182	449008,78	2227544,32
2	1019	447444,77	2227948,35	2	1060	447985,70	2228213,65	2	1101	448638,28	2228003,08	2	1142	448824,03	2227775,27	2	1183	449008,92	2227544,25
2	1020	447445,24	2227952,14	2	1061	448023,44	2228210,74	2	1102	448642,80	2228001,96	2	1143	448824,20	2227768,78	2	1184	449009,07	2227544,21
2	1021	447445,25	2227955,95	2	1062	448031,25	2228209,51	2	1103	448647,40	2228001,35	2	1144	448823,00	2227759,64	2	1185	449016,62	2227540,75
2	1022	447445,92	2227960,01	2	1063	448039,14	2228208,90	2	1104	448658,01	2227998,20	2	1145	448822,40	2227750,44	2	1186	449023,18	2227537,73
2	1023	447447,17	2227967,70	2	1064	448046,73	2228207,08	2	1105	448668,74	2227995,54	2	1146	448820,97	2227744,11	2	1187	449037,31	2227531,27
2	1024	447448,64	2227979,50	2	1065	448054,44	2228205,88	2	1106	448673,04	2227993,74	2	1147	448820,83	2227743,08	2	1188	449037,44	2227531,18
2	1025	447449,70	2227983,16	2	1066	448061,96	2228203,44	2	1107	448677,49	2227992,42	2	1148	448828,68	2227726,16	2	1189	449037,58	2227531,11
2	1026	447450,31	2227986,92	2	1067	448069,67	2228201,60	2	1108	448686,55	2227988,09	2	1149	448831,30	2227719,13	2	1190	449050,52	2227522,50
2	1027	447454,04	2227998,22	2	1068	448118,56	2228185,76	2	1109	448687,47	2227987,64	2	1150	448834,48	2227712,34	2	1191	449063,46	2227513,90
2	1028	447457,35	2228009,65	2	1069	448128,07	2228181,84	2	1110	448697,66	2227983,34	2	1151	448836,76	2227704,44	2	1192	449063,70	2227513,71
2	1029	447458,96	2228013,11	2	1070	448137,77	2228178,43	2	1111	448701,61	2227980,89	2	1152	448839,62	2227696,74	2	1193	449074,40	2227505,33
2	1030	447460,16	2228016,72	2	1071	448158,31	2228169,37	2	1112	448705,80	2227978,88	2	1153	448841,10	2227689,39	2	1194	449085,45	2227495,17
2	1031	447465,61	2228027,30	2	1072	448165,75	2228166,07	2	1113	448714,91	2227972,60	2	1154	448843,18	2227682,19	2	1195	449096,58	2227485,08
2	1032	447470,65	2228038,07	2	1073	448190,55	2228159,21	2	1114	448724,31	2227966,76	2	1155	448844,19	2227674,03	2	1196	449097,01	2227484,55
2	1033	447470,66	2228038,09	2	1074	448204,84	2228154,03	2	1115	448727,82	2227963,72	2	1156	448845,11	2227669,47	2	1197	449097,51	2227484,10
2	1034	447472,79	2228041,23	2	1075	448219,14	2228148,92	2	1116	448731,65	2227961,08	2	1157	448855,88	2227666,89	2	1198	449103,82	2227476,13
2	1035	447474,54	2228044,62	2	1076	448269,44	2228126,34	2	1117	448746,34	2227949,16	2	1158	448866,34	2227663,51	2	1199	449107,21	2227476,91
2	1036	447481,57	2228054,21	2	1077	448317,47	2228109,96	2	1118	448746,57	2227948,98	2	1159	448876,93	2227660,62	2	1200	449111,69	2227478,50
2	1037	447488,24	2228064,06	2	1078	448322,33	2228107,87	2	1119	448757,83	2227938,27	2	1160	448881,24	2227658,68	2	1201	449121,32	2227480,25
2	1038	447490,84	2228066,84	2	1079	448327,38	2228106,29	2	1120	448769,12	2227927,57	2	1161	448885,74	2227657,23	2	1202	449122,47	2227480,47
2	1039	447493,10	2228069,92	2	1080	448336,72	2228101,66	2	1121	448769,21	2227927,46	2	1162	448895,53	2227652,24	2	1203	449133,14	2227482,95
2	1040	447530,40	2228113,16	2	1081	448346,29	2228097,54	2	1122	448769,32	2227927,36	2	1163	448899,62	2227650,40	2	1204	449137,88	2227483,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	449142,57	2227484,15	2	1246	449638,06	2227614,67	2	1287	449823,89	2227955,06	2	1328	450099,68	2227838,45	2	1369	450235,41	2227600,59
2	1206	449153,52	2227484,41	2	1247	449638,27	2227614,86	2	1288	449823,98	2227957,67	2	1329	450100,93	2227834,96	2	1370	450241,42	2227597,43
2	1207	449164,44	2227485,19	2	1248	449650,86	2227626,32	2	1289	449844,62	2227961,46	2	1330	450102,59	2227831,66	2	1371	450248,56	2227592,08
2	1208	449169,18	2227484,78	2	1249	449653,02	2227657,89	2	1290	449848,05	2227962,00	2	1331	450106,22	2227820,21	2	1372	450256,05	2227587,24
2	1209	449173,94	2227484,90	2	1250	449653,07	2227658,22	2	1291	449851,39	2227962,97	2	1332	450110,28	2227808,91	2	1373	450261,11	2227582,70
2	1210	449191,85	2227483,92	2	1251	449653,81	2227663,20	2	1292	449863,53	2227964,46	2	1333	450110,97	2227805,28	2	1374	450266,56	2227578,63
2	1211	449208,07	2227492,17	2	1252	449654,04	2227668,55	2	1293	449875,61	2227966,38	2	1334	450112,09	2227801,74	2	1375	450272,78	2227572,23
2	1212	449212,59	2227494,03	2	1253	449660,40	2227720,51	2	1294	449879,09	2227966,38	2	1335	450113,89	2227789,87	2	1376	450279,41	2227566,28
2	1213	449216,87	2227496,36	2	1254	449662,37	2227730,24	2	1295	449882,53	2227966,81	2	1336	450114,69	2227785,66	2	1377	450283,70	2227561,01
2	1214	449227,07	2227500,00	2	1255	449662,93	2227732,98	2	1296	449894,77	2227966,39	2	1337	450116,12	2227778,09	2	1378	450288,44	2227556,14
2	1215	449237,09	2227504,13	2	1256	449665,08	2227745,53	2	1297	449907,00	2227966,40	2	1338	450116,24	2227774,38	2	1379	450296,37	2227546,58
2	1216	449241,84	2227505,27	2	1257	449670,22	2227765,71	2	1298	449920,99	2227965,30	2	1339	450116,79	2227770,72	2	1380	450299,31	2227542,42
2	1217	449246,44	2227506,91	2	1258	449675,87	2227787,95	2	1299	449933,53	2227963,32	2	1340	450118,16	2227751,70	2	1381	450302,67	2227538,58
2	1218	449263,29	2227511,47	2	1259	449677,22	2227791,92	2	1300	449939,09	2227962,61	2	1341	450118,16	2227751,23	2	1382	450313,58	2227524,02
2	1219	449275,24	2227513,71	2	1260	449678,10	2227796,02	2	1301	449946,14	2227961,71	2	1342	450118,23	2227750,74	2	1383	450314,63	2227522,35
2	1220	449287,11	2227516,37	2	1261	449678,62	2227797,34	2	1302	449949,02	2227960,87	2	1343	450118,06	2227735,54	2	1384	450314,69	2227522,26
2	1221	449290,65	2227516,60	2	1262	449682,26	2227806,76	2	1303	449951,99	2227960,40	2	1344	450117,96	2227720,32	2	1385	450316,02	2227520,67
2	1222	449294,14	2227517,25	2	1263	449685,97	2227817,67	2	1304	449964,07	2227956,48	2	1345	450117,88	2227719,85	2	1386	450323,06	2227509,01
2	1223	449306,29	2227517,60	2	1264	449687,92	2227821,38	2	1305	449976,26	2227952,93	2	1346	450117,87	2227719,36	2	1387	450330,34	2227497,49
2	1224	449318,42	2227518,37	2	1265	449689,43	2227825,29	2	1306	449978,98	2227951,65	2	1347	450116,25	2227701,37	2	1388	450331,16	2227495,58
2	1225	449346,90	2227517,95	2	1266	449698,06	2227843,23	2	1307	449981,85	2227950,72	2	1348	450115,30	2227695,79	2	1389	450332,23	2227493,81
2	1226	449353,22	2227517,37	2	1267	449704,90	2227854,99	2	1308	449993,16	2227944,96	2	1349	450114,92	2227690,14	2	1390	450337,36	2227481,18
2	1227	449359,56	2227517,37	2	1268	449711,48	2227866,87	2	1309	450004,65	2227939,54	2	1350	450110,20	2227658,17	2	1391	450342,75	2227468,66
2	1228	449371,20	2227516,46	2	1269	449712,77	2227868,54	2	1310	450007,13	2227937,85	2	1351	450107,78	2227647,61	2	1392	450343,26	2227466,65
2	1229	449382,28	2227515,59	2	1270	449713,83	2227870,36	2	1311	450009,81	2227936,49	2	1352	450105,88	2227636,93	2	1393	450344,04	2227464,73
2	1230	449390,76	2227514,25	2	1271	449722,42	2227880,90	2	1312	450020,08	2227929,02	2	1353	450104,76	2227632,66	2	1394	450344,41	2227463,16
2	1231	449399,31	2227513,51	2	1272	449730,78	2227891,62	2	1313	450024,79	2227925,81	2	1354	450106,98	2227632,58	2	1395	450347,13	2227451,46
2	1232	449406,23	2227511,81	2	1273	449732,32	2227893,06	2	1314	450030,59	2227921,87	2	1355	450113,99	2227632,96	2	1396	450350,50	2227438,25
2	1233	449413,27	2227510,69	2	1274	449733,65	2227894,69	2	1315	450042,52	2227912,29	2	1356	450122,65	2227632,07	2	1397	450350,69	2227436,19
2	1234	449421,45	2227508,05	2	1275	449743,78	2227903,76	2	1316	450045,22	2227909,75	2	1357	450131,33	2227631,78	2	1398	450351,16	2227434,16
2	1235	449429,78	2227505,98	2	1276	449749,13	2227908,75	2	1317	450048,20	2227907,56	2	1358	450138,23	2227630,46	2	1399	450352,14	2227420,57
2	1236	449440,28	2227502,49	2	1277	449753,72	2227913,04	2	1318	450056,63	2227899,01	2	1359	450145,21	2227629,74	2	1400	450352,50	2227416,67
2	1237	449461,53	2227500,54	2	1278	449766,79	2227923,45	2	1319	450065,37	2227890,79	2	1360	450170,69	2227625,07	2	1401	450353,39	2227407,00
2	1238	449467,91	2227500,29	2	1279	449776,93	2227930,29	2	1320	450067,64	2227887,86	2	1361	450177,25	2227623,32	2	1402	450353,26	2227404,93
2	1239	449473,94	2227499,58	2	1280	449786,82	2227937,49	2	1321	450070,24	2227885,22	2	1362	450183,95	2227622,17	2	1403	450353,41	2227402,87
2	1240	449485,63	2227503,58	2	1281	449789,91	2227939,07	2	1322	450077,24	2227875,46	2	1363	450192,39	2227619,29	2	1404	450353,26	2227380,87
2	1241	449486,51	2227503,81	2	1282	449792,79	2227941,02	2	1323	450084,59	2227865,96	2	1364	450201,01	2227617,00	2	1405	450352,90	2227376,72
2	1242	449487,34	2227504,16	2	1283	449803,88	2227946,19	2	1324	450085,35	2227864,57	2	1365	450207,22	2227614,25	2	1406	450353,03	2227372,58
2	1243	449525,68	2227516,87	2	1284	449814,78	2227951,75	2	1325	450086,37	2227862,72	2	1366	450213,65	2227612,05	2	1407	450352,84	2227371,11
2	1244	449528,18	2227518,89	2	1285	449818,08	2227952,82	2	1326	450088,53	2227859,71	2	1367	450221,55	2227607,89	2	1408	450312,65	2227289,74
2	1245	449571,10	2227553,93	2	1286	449821,23	2227954,30	2	1327	450093,91	2227848,98	2	1368	450229,70	2227604,28	2	1409	450313,15	2227289,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	450361,97	2227260,24	2	1451	451219,69	2227669,27	2	1492	452077,64	2227803,63	2	1533	452871,94	2228218,16	3	1573	456579,40	2237781,33
2	1411	450367,51	2227263,09	2	1452	451247,56	2227669,15	2	1493	452086,79	2227825,07	2	1534	452889,27	2228246,79	3	1574	456576,52	2237775,81
2	1412	450402,30	2227277,02	2	1453	451264,48	2227692,46	2	1494	452149,28	2227823,64	2	1535	452897,16	2228268,60	3	1575	456511,20	2237650,57
2	1413	450429,80	2227288,68	2	1454	451259,92	2227710,59	2	1495	452223,63	2227822,27	2	1536	452898,39	2228272,01	3	1576	456476,36	2237566,10
2	1414	450464,88	2227303,55	2	1455	451259,02	2227714,18	2	1496	452258,33	2227828,22	2	1537	452908,94	2228288,04	3	1577	456384,02	2237533,31
2	1415	450499,87	2227315,34	2	1456	451258,54	2227736,56	2	1497	452280,56	2227830,88	2	1538	452925,95	2228303,38	3	1578	456006,06	2237399,08
2	1416	450510,99	2227316,24	2	1457	451263,05	2227758,49	2	1498	452312,56	2227850,70	2	1539	452927,84	2228304,50	3	1579	455657,19	2237231,04
2	1417	450549,65	2227319,36	2	1458	451285,04	2227802,86	2	1499	452316,41	2227854,94	2	1540	452945,22	2228314,73	3	1580	455495,99	2237153,39
2	1418	450599,52	2227328,17	2	1459	451295,88	2227808,07	2	1500	452333,63	2227873,81	2	1541	452953,76	2228327,98	3	1581	455262,56	2237040,95
2	1419	450620,92	2227335,13	2	1460	451310,20	2227814,98	2	1501	452359,94	2227895,60	2	1542	452962,46	2228341,47	3	1582	455261,78	2237072,48
2	1420	450632,71	2227338,96	2	1461	451323,06	2227821,17	2	1502	452390,74	2227912,29	2	1543	452968,17	2228351,10	3	1583	455195,28	2237070,93
2	1421	450652,35	2227345,34	2	1462	451351,81	2227826,78	2	1503	452393,22	2227913,64	2	1544	452981,60	2228368,84	3	1584	455022,66	2237066,55
2	1422	450665,89	2227349,75	2	1463	451368,01	2227826,50	2	1504	452404,69	2227916,76	2	55	452989,46	2228375,63	3	1585	454829,04	2237094,81
2	1423	450683,76	2227368,15	2	1464	451403,07	2227825,89	2	1505	452431,70	2227924,10	3	1545	456605,96	2237333,51	3	1586	454383,67	2237159,84
2	1424	450694,54	2227384,45	2	1465	451416,66	2227820,22	2	1506	452443,04	2227925,11	3	1546	456624,43	2237349,21	3	1587	454322,74	2237168,73
2	1425	450706,22	2227402,11	2	1466	451423,22	2227817,49	2	1507	452464,89	2227927,07	3	1547	456639,18	2237375,70	3	1588	454074,64	2237204,95
2	1426	450723,84	2227425,49	2	1467	451444,15	2227808,77	2	1508	452488,83	2227931,60	3	1548	456653,87	2237395,24	3	1589	454038,66	2237210,20
2	1427	450745,73	2227443,88	2	1468	451452,48	2227801,30	2	1509	452505,92	2227953,27	3	1549	456653,84	2237406,01	3	1590	453965,15	2237220,93
2	1428	450802,21	2227489,25	2	1469	451483,64	2227767,18	2	1510	452512,23	2227970,43	3	1550	456653,68	2237459,82	3	1591	453889,96	2237231,91
2	1429	450825,75	2227509,04	2	1470	451521,29	2227752,41	2	1511	452518,18	2227986,63	3	1551	456658,87	2237496,26	3	1592	453883,37	2237232,88
2	1430	450847,70	2227516,78	2	1471	451569,25	2227747,08	2	1512	452527,66	2228000,26	3	1552	456660,49	2237507,64	3	1593	453777,72	2237243,97
2	1431	450857,24	2227520,15	2	1472	451633,29	2227756,05	2	1513	452532,11	2228006,66	3	1553	456682,91	2237545,48	3	1594	453671,56	2237255,12
2	1432	450874,67	2227524,51	2	1473	451671,44	2227761,71	2	1514	452553,31	2228026,45	3	1554	456698,97	2237578,93	3	1595	453554,64	2237267,41
2	1433	450913,95	2227534,36	2	1474	451689,20	2227763,26	2	1515	452574,68	2228042,08	3	1555	456727,67	2237608,50	3	1596	453406,35	2237282,98
2	1434	450935,31	2227541,11	2	1475	451705,02	2227764,64	2	1516	452588,10	2228051,60	3	1556	456763,24	2237625,35	3	1597	453346,99	2237289,22
2	1435	450979,39	2227542,27	2	1476	451757,41	2227766,01	2	1517	452588,77	2228071,25	3	1557	456791,78	2237631,49	3	1598	453245,33	2237299,90
2	1436	450996,08	2227541,48	2	1477	451781,16	2227758,09	2	1518	452587,10	2228093,58	3	1558	456799,90	2237636,21	3	1599	453230,03	2237271,91
2	1437	451014,33	2227540,62	2	1478	451819,28	2227745,36	2	1519	452592,50	2228119,28	3	1559	456816,57	2237645,88	3	1600	453232,66	2237201,54
2	1438	451015,44	2227540,53	2	1479	451820,46	2227744,96	2	1520	452604,59	2228146,44	3	1560	456830,62	2237663,52	3	1601	453232,64	2237170,81
2	1439	451045,65	2227537,97	2	1480	451845,84	2227727,59	2	1521	452624,24	2228175,07	3	1561	456837,73	2237685,00	3	1602	453231,33	2237129,15
2	1440	451062,02	2227549,28	2	1481	451862,01	2227716,53	2	1522	452647,92	2228198,62	3	1562	456899,07	2237766,27	3	1603	453229,81	2237093,92
2	1441	451063,65	2227569,41	2	1482	451880,49	2227695,34	2	1523	452666,83	2228209,56	3	1563	456903,67	2237789,44	3	1604	453227,81	2237086,86
2	1442	451065,99	2227588,20	2	1483	451888,07	2227686,63	2	1524	452685,93	2228214,72	3	1564	456912,93	2237847,22	3	1605	453232,28	2237086,71
2	1443	451066,88	2227595,27	2	1484	451905,48	2227672,14	2	1525	452698,68	2228218,15	3	1565	456903,27	2237903,20	3	1606	453258,46	2237083,60
2	1444	451073,74	2227609,87	2	1485	451917,81	2227661,87	2	1526	452711,20	2228217,76	3	1566	456858,35	2237962,11	3	1607	453280,13	2237078,91
2	1445	451080,60	2227624,46	2	1486	451932,82	2227664,01	2	1527	452721,05	2228217,44	3	1567	456860,80	2237982,10	3	1608	453300,31	2237069,20
2	1446	451095,26	2227641,39	2	1487	451945,34	2227677,81	2	1528	452743,52	2228211,44	3	1568	456897,55	2238283,34	3	1609	453317,83	2237055,25
2	1447	451113,33	2227654,62	2	1488	451957,44	2227699,44	2	1529	452762,57	2228201,41	3	1569	456899,50	2238299,33	3	1610	453357,46	2237025,95
2	1448	451140,02	2227664,65	2	1489	451959,94	2227702,00	2	1530	452810,53	2228198,99	3	1570	456848,40	2238297,07	3	1611	453376,57	2237011,58
2	1449	451181,41	2227669,42	2	1490	451975,60	2227718,06	2	1531	452837,60	2228200,14	3	1571	456894,09	2238001,22	3	1612	453395,99	2236991,63
2	1450	451212,06	2227669,30	2	1491	452033,80	2227766,35	2	1532	452870,29	2228215,44	3	1572	456634,66	2237887,27	3	1613	453406,43	2236978,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	453418,24	2236962,15	3	1655	454380,93	2236920,42	3	1696	455491,47	2236859,79	3	1737	456536,11	2237303,59	4	1777	454235,52	2222274,87
3	1615	453432,77	2236953,57	3	1656	454386,91	2236916,66	3	1697	455527,62	2236867,78	3	1738	456571,69	2237322,34	4	1778	454051,90	2222169,27
3	1616	453447,72	2236961,81	3	1657	454407,57	2236905,44	3	1698	455542,25	2236877,17	3	1545	456605,96	2237333,51	4	1779	454017,91	2222149,72
3	1617	453462,24	2236972,73	3	1658	454441,01	2236914,07	3	1699	455568,39	2236902,95	4	1739	454188,72	2219793,12	4	1780	454003,42	2222131,26
3	1618	453482,47	2236982,32	3	1659	454466,35	2236918,64	3	1700	455601,55	2236936,29	4	1740	454190,93	2219793,86	4	1781	453896,51	2221956,24
3	1619	453508,57	2236987,51	3	1660	454478,44	2236918,30	3	1701	455630,11	2236944,89	4	1741	454193,03	2219794,89	4	1782	453859,79	2221882,43
3	1620	453530,93	2236986,40	3	1661	454488,48	2236918,01	3	1702	455661,14	2236944,67	4	1742	454205,80	2219798,88	4	1783	453858,11	2221879,05
3	1621	453557,06	2236977,87	3	1662	454522,87	2236910,72	3	1703	455680,82	2236947,41	4	1743	454218,46	2219803,15	4	1784	453820,70	2221848,16
3	1622	453572,16	2236969,66	3	1663	454530,83	2236905,76	3	1704	455705,44	2236943,19	4	1744	454220,76	2219803,54	4	1785	453786,33	2221831,26
3	1623	453582,95	2236959,90	3	1664	454545,98	2236896,30	3	1705	455750,38	2236940,97	4	1745	454222,99	2219804,23	4	1786	453736,96	2221821,60
3	1624	453607,16	2236956,02	3	1665	454549,40	2236894,15	3	1706	455780,81	2236946,47	4	1746	454263,55	2219813,45	4	1787	453705,82	2221816,66
3	1625	453633,73	2236972,56	3	1666	454559,10	2236885,72	3	1707	455825,20	2236956,30	4	1747	454272,75	2219814,80	4	1788	453702,13	2221817,24
3	1626	453649,44	2236996,76	3	1667	454665,94	2236898,19	3	1708	455858,76	2236954,69	4	1748	454278,18	2219815,95	4	1789	453698,64	2221815,93
3	1627	453667,06	2237012,25	3	1668	454700,72	2236902,81	3	1709	455944,45	2237003,83	4	1749	454318,25	2219834,46	4	1790	453598,20	2221811,27
3	1628	453682,61	2237021,98	3	1669	454731,98	2236900,25	3	1710	455953,73	2237025,28	4	1750	454319,77	2220088,77	4	1791	453500,85	2221805,74
3	1629	453710,56	2237034,16	3	1670	454750,53	2236891,83	3	1711	455960,52	2237039,92	4	1751	454320,12	2220146,53	4	1792	453500,54	2221805,82
3	1630	453747,13	2237035,01	3	1671	454775,06	2236888,37	3	1712	455963,87	2237047,14	4	1752	454320,88	2220273,35	4	1793	453500,24	2221805,70
3	1631	453767,51	2237027,67	3	1672	454803,68	2236887,17	3	1713	455987,30	2237097,62	4	1753	454321,08	2220306,35	4	1794	453457,16	2221803,67
3	1632	453826,98	2237002,84	3	1673	454834,95	2236896,80	3	1714	456009,61	2237119,63	4	1754	454321,87	2220348,84	4	1795	453455,29	2221804,18
3	1633	453870,81	2236991,30	3	1674	454864,60	2236876,79	3	1715	456026,90	2237147,37	4	1755	454322,16	2220386,11	4	1796	453453,43	2221803,59
3	1634	453891,52	2236991,54	3	1675	454889,68	2236858,09	3	1716	456053,83	2237197,21	4	1756	454324,94	2220742,18	4	1797	453396,10	2221804,18
3	1635	453914,36	2236991,82	3	1676	454925,98	2236853,97	3	1717	456070,52	2237212,37	4	1757	454325,57	2220822,13	4	1798	453394,73	2221804,63
3	1636	453944,26	2236984,00	3	1677	454958,51	2236844,94	3	1718	456078,05	2237219,21	4	1758	454328,26	2221165,86	4	1799	453393,34	2221804,26
3	1637	453969,09	2236970,63	3	1678	454982,80	2236829,67	3	1719	456086,07	2237224,77	4	1759	454329,61	2221338,28	4	1800	453326,84	2221807,76
3	1638	454018,03	2236944,76	3	1679	455006,90	2236835,47	3	1720	456101,58	2237235,52	4	1760	454329,61	2221338,29	4	1801	453325,18	2221808,39
3	1639	454034,67	2236928,93	3	1680	455021,06	2236843,08	3	1721	456148,53	2237249,13	4	1761	454330,26	2221409,29	4	1802	453323,44	2221808,03
3	1640	454037,93	2236923,82	3	1681	455057,38	2236852,95	3	1722	456181,02	2237252,72	4	1762	454331,45	2221538,76	4	1803	453265,53	2221814,14
3	1641	454047,03	2236909,57	3	1682	455074,25	2236855,50	3	1723	456201,73	2237250,03	4	1763	454332,73	2221677,78	4	1804	453265,20	2221814,28
3	1642	454064,31	2236896,74	3	1683	455113,45	2236852,11	3	1724	456240,25	2237253,79	4	1764	454333,44	2221753,94	4	1805	453264,84	2221814,22
3	1643	454096,29	2236899,68	3	1684	455142,34	2236841,07	3	1725	456244,18	2237254,18	4	1765	454334,28	2221846,12	4	1806	453251,18	2221815,80
3	1644	454147,38	2236908,62	3	1685	455142,95	2236840,53	3	1726	456288,87	2237254,16	4	1766	454334,49	2221868,11	4	1807	453225,85	2221818,75
3	1645	454169,16	2236913,80	3	1686	455155,94	2236829,09	3	1727	456307,88	2237255,30	4	1767	454335,20	2221945,55	4	1808	453166,08	2221835,01
3	1646	454191,55	2236914,02	3	1687	455169,54	2236817,11	3	1728	456331,09	2237254,59	4	1768	454337,24	2222167,16	4	1809	453029,45	2221921,83
3	1647	454210,13	2236910,30	3	1688	455214,57	2236828,12	3	1729	456363,96	2237243,48	4	1769	454337,24	2222167,87	4	1810	453007,19	2221935,98
3	1648	454236,38	2236917,59	3	1689	455234,05	2236827,98	3	1730	456400,11	2237231,70	4	1770	454338,68	2222323,82	4	1811	452918,30	2221976,09
3	1649	454255,17	2236929,78	3	1690	455267,29	2236845,04	3	1731	456433,51	2237209,93	4	1771	454335,61	2222322,70	4	1812	452861,85	2221982,66
3	1650	454276,19	2236937,49	3	1691	455364,65	2236853,94	3	1732	456449,99	2237210,45	4	1772	454330,99	2222318,13	4	1813	452847,48	2221984,15
3	1651	454313,03	2236942,87	3	1692	455399,49	2236835,09	3	1733	456472,28	2237229,94	4	1773	454306,16	2222305,59	4	1814	452772,16	2221979,43
3	1652	454334,11	2236940,52	3	1693	455420,89	2236815,31	3	1734	456493,33	2237252,59	4	1774	454303,91	2222305,24	4	1815	452684,98	2221973,96
3	1653	454338,02	2236940,08	3	1694	455426,29	2236812,46	3	1735	456503,56	2237266,45	4	1775	454302,18	2222303,75	4	1816	452584,94	2221946,93
3	1654	454354,49	2236936,97	3	1695	455450,09	2236827,14	3	1736	456512,49	2237275,89	4	1776	454249,04	2222281,28	4	1817	452529,26	2221940,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	452523,23	2221940,83	4	1859	450293,08	2222167,11	4	1900	448534,29	2222061,53	4	1941	451761,94	2219301,74	4	1982	452164,65	2219347,93
4	1819	452480,75	2221944,70	4	1860	450292,39	2222167,19	4	1901	448467,14	2222106,10	4	1942	451826,05	2219324,54	4	1983	452167,37	2219349,52
4	1820	452424,11	2221970,20	4	1861	450291,79	2222166,86	4	1902	448453,04	2222115,47	4	1943	451874,15	2219347,07	4	1984	452168,07	2219349,79
4	1821	452256,79	2222045,54	4	1862	450242,13	2222157,60	4	1903	448409,30	2222144,49	4	1944	451876,12	2219348,00	4	1985	452175,72	2219352,77
4	1822	452201,15	2222081,95	4	1863	450185,00	2222137,89	4	1904	448403,42	2222148,40	4	1945	451876,45	2219348,17	4	1986	452183,83	2219356,58
4	1823	452161,13	2222113,32	4	1864	450104,40	2222097,80	4	1905	448377,20	2222161,99	4	1946	451882,07	2219351,72	4	1987	452190,15	2219358,96
4	1824	452044,05	2222172,37	4	1865	450101,13	2222097,32	4	1906	448296,46	2222193,01	4	1947	451890,40	2219355,30	4	1988	452203,38	2219363,94
4	1825	451978,28	2222190,62	4	1866	450098,56	2222095,25	4	1907	448268,88	2222198,33	4	1948	451898,47	2219359,45	4	1989	452204,00	2219364,12
4	1826	451953,54	2222197,48	4	1867	450064,58	2222082,33	4	1908	448233,42	2222198,97	4	1949	451904,79	2219361,51	4	1990	452204,60	2219364,40
4	1827	451936,50	2222202,21	4	1868	450064,67	2222119,27	4	1909	448079,65	2222201,74	4	1950	451910,89	2219364,14	4	1991	452219,07	2219368,49
4	1828	451849,83	2222213,16	4	1869	450064,68	2222127,47	4	1910	448270,85	2222096,26	4	1951	451919,68	2219366,38	4	1992	452233,52	2219372,67
4	1829	451818,54	2222220,54	4	1870	450001,68	2222091,62	4	1911	448450,55	2221997,14	4	1952	451927,35	2219368,89	4	1993	452234,17	2219372,75
4	1830	451760,73	2222249,21	4	1871	449940,50	2222057,19	4	1912	448735,69	2221839,84	4	1953	451928,30	2219369,20	4	1994	452234,80	2219372,93
4	1831	451754,01	2222250,49	4	1872	449924,05	2222047,94	4	1913	448855,09	2221775,08	4	1954	451934,86	2219370,25	4	1995	452249,74	2219374,71
4	1832	451749,75	2222252,83	4	1873	449799,46	2221989,75	4	1914	448867,04	2221728,19	4	1955	451941,29	2219371,89	4	1996	452264,66	2219376,58
4	1833	451744,88	2222252,93	4	1874	449759,21	2221976,42	4	1915	448901,96	2221610,75	4	1956	451950,34	2219372,74	4	1997	452265,31	2219376,56
4	1834	451710,87	2222264,74	4	1875	449646,28	2221951,92	4	1916	448909,41	2221585,73	4	1957	451959,29	2219374,17	4	1998	452265,96	2219376,63
4	1835	451372,34	2222352,05	4	1876	449561,40	2221933,51	4	1917	448936,50	2221494,62	4	1958	451965,93	2219374,19	4	1999	452285,50	2219377,40
4	1836	451307,75	2222382,60	4	1877	449480,26	2221915,91	4	1918	448949,54	2221450,75	4	1959	451972,54	2219374,81	4	2000	452289,83	2219379,57
4	1837	451294,67	2222386,08	4	1878	449360,62	2221901,04	4	1919	448967,97	2221388,80	4	1960	451981,60	2219374,22	4	2001	452295,20	2219381,74
4	1838	451141,38	2222382,49	4	1879	449324,99	2221903,87	4	1920	448967,97	2221388,79	4	1961	451990,67	2219374,24	4	2002	452300,32	2219384,42
4	1839	451064,43	2222369,82	4	1880	449322,29	2221904,99	4	1921	448981,65	2221342,71	4	1962	451997,24	2219373,21	4	2003	452309,72	2219387,60
4	1840	450929,82	2222334,19	4	1881	449319,39	2221904,56	4	1922	448920,63	2221144,63	4	1963	452003,86	2219372,79	4	2004	452318,92	2219391,32
4	1841	450895,16	2222325,01	4	1882	449267,55	2221913,25	4	1923	448773,05	2220665,63	4	1964	452012,72	2219370,79	4	2005	452324,57	2219392,62
4	1842	450878,64	2222319,10	4	1883	449256,99	2221915,02	4	1924	448745,81	2220645,39	4	1965	452021,68	2219369,39	4	2006	452330,05	2219394,47
4	1843	450878,59	2222319,10	4	1884	449244,32	2221917,15	4	1925	448495,14	2220459,03	4	1966	452028,00	2219367,35	4	2007	452355,09	2219400,81
4	1844	450878,56	2222319,07	4	1885	449223,26	2221920,68	4	1926	449046,24	2220255,69	4	1967	452034,47	2219365,89	4	2008	452369,26	2219403,23
4	1845	450847,87	2222308,13	4	1886	449221,30	2221921,70	4	1927	449411,93	2220120,76	4	1968	452042,92	2219362,54	4	2009	452383,38	2219405,82
4	1846	450805,53	2222288,25	4	1887	449219,10	2221921,52	4	1928	449537,36	2220074,48	4	1969	452051,55	2219359,75	4	2010	452384,72	2219405,86
4	1847	450802,43	2222287,86	4	1888	449132,87	2221941,84	4	1929	449647,46	2220033,85	4	1970	452057,47	2219356,75	4	2011	452386,03	2219406,09
4	1848	450799,96	2222285,94	4	1889	449128,27	2221942,92	4	1930	449709,24	2220011,06	4	1971	452063,64	2219354,30	4	2012	452400,39	2219406,25
4	1849	450749,98	2222267,91	4	1890	449031,35	2221963,54	4	1931	450037,27	2219890,02	4	1972	452074,44	2219348,98	4	2013	452414,76	2219406,62
4	1850	450748,96	2222267,88	4	1891	449031,29	2221963,57	4	1932	450050,01	2219885,31	4	1973	452080,43	2219347,48	4	2014	452436,25	2219405,47
4	1851	450748,13	2222267,28	4	1892	449031,21	2221963,56	4	1933	450307,02	2219790,41	4	1974	452094,58	2219345,21	4	2015	452445,66	2219404,22
4	1852	450697,56	2222250,75	4	1893	449011,50	2221967,80	4	1934	450451,53	2219737,05	4	1975	452112,17	2219343,00	4	2016	452455,13	2219403,56
4	1853	450637,55	2222225,47	4	1894	449003,84	2221969,44	4	1935	450772,43	2219618,54	4	1976	452118,62	2219341,66	4	2017	452461,19	2219402,16
4	1854	450570,71	2222204,47	4	1895	448904,81	2221980,13	4	1936	451109,07	2219494,23	4	1977	452120,11	2219342,01	4	2018	452467,36	2219401,34
4	1855	450510,34	2222194,58	4	1896	448815,77	2221974,86	4	1937	451109,08	2219494,23	4	1978	452134,50	2219345,50	4	2019	452476,46	2219398,64
4	1856	450462,14	2222195,19	4	1897	448686,16	2222008,84	4	1938	451538,45	2219335,93	4	1979	452135,39	2219345,56	4	2020	452481,08	2219397,57
4	1857	450441,61	2222192,62	4	1898	448602,15	2222028,22	4	1939	451597,98	2219313,98	4	1980	452136,27	2219345,77	4	2021	452488,07	2219400,00
4	1858	450366,50	2222182,34	4	1899	448572,48	2222042,78	4	1940	451681,27	2219283,26	4	1981	452151,02	2219346,83	4	2022	452490,87	2219400,50

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				
4	2023	452493,58	2219401,35	4	2064	452815,42	2219404,57	4	2105	453434,80	2219599,61	5	2145	454201,01	2222416,75	5	2186	453205,63	2221954,13
4	2024	452506,30	2219403,26	4	2065	452819,99	2219403,13	4	2106	453453,39	2219611,98	5	2146	454246,29	2222440,31	5	2187	453225,63	2221949,65
4	2025	452518,97	2219405,52	4	2066	452832,30	2219406,89	4	2107	453459,85	2219615,59	5	2147	454296,81	2222459,26	5	2188	453252,70	2221946,50
4	2026	452521,81	2219405,58	4	2067	452832,44	2219406,92	4	2108	453465,99	2219619,72	5	2148	454317,83	2222464,48	5	2189	453279,43	2221943,39
4	2027	452524,62	2219406,00	4	2068	452832,58	2219406,97	4	2109	453473,53	2219623,22	5	2149	454339,79	2222465,25	5	2190	453279,59	2221943,37
4	2028	452537,62	2219406,91	4	2069	452874,64	2219419,73	4	2110	453480,79	2219627,27	5	2150	454339,80	2222465,25	5	2191	453335,38	2221937,49
4	2029	452543,03	2219406,86	4	2070	452906,01	2219435,97	4	2111	453487,74	2219629,82	5	2151	454340,18	2222521,71	5	2192	453398,80	2221934,15
4	2030	452548,41	2219407,37	4	2071	452910,13	2219437,71	4	2112	453494,46	2219632,93	5	2152	454340,28	2222583,22	5	2193	453452,88	2221933,60
4	2031	452558,70	2219406,73	4	2072	452914,02	2219439,90	4	2113	453502,45	2219635,22	5	2153	454340,51	2222730,94	5	2194	453493,71	2221935,54
4	2032	452569,01	2219406,64	4	2073	452965,18	2219463,55	4	2114	453510,25	2219638,08	5	2154	454340,51	2222731,50	5	2195	453493,85	2221935,55
4	2033	452574,34	2219405,75	4	2074	452969,38	2219465,10	4	2115	453517,52	2219639,52	5	2155	454227,63	2222710,49	5	2196	453525,82	2221937,36
4	2034	452579,73	2219405,41	4	2075	452973,37	2219467,12	4	2116	453524,63	2219641,55	5	2156	453848,97	2222640,03	5	2197	453591,24	2221941,08
4	2035	452589,79	2219403,17	4	2076	453066,71	2219505,30	4	2117	453532,88	2219642,54	5	2157	453735,97	2222619,00	5	2198	453591,59	2221940,99
4	2036	452599,95	2219401,47	4	2077	453101,89	2219519,89	4	2118	453541,05	2219644,15	5	2158	453260,38	2222446,23	5	2199	453591,93	2221941,12
4	2037	452605,09	2219399,75	4	2078	453109,31	2219522,30	4	2119	453548,44	2219644,43	5	2159	453259,99	2222420,57	5	2200	453689,01	2221945,61
4	2038	452610,36	2219398,57	4	2079	453116,52	2219525,29	4	2120	453555,79	2219645,32	5	2160	452201,06	2222449,62	5	2201	453708,40	2221948,69
4	2039	452617,45	2219395,77	4	2080	453151,10	2219536,56	4	2121	453564,10	2219645,02	5	2161	452193,19	2222449,83	5	2202	453721,07	2221954,21
4	2040	452618,74	2219395,89	4	2081	453166,02	2219540,15	4	2122	453572,40	2219645,33	5	2162	451677,13	2222441,85	5	2203	453731,85	2221962,48
4	2041	452629,35	2219395,23	4	2082	453180,92	2219543,79	4	2123	453579,75	2219644,45	5	2163	451598,07	2222440,65	5	2204	453749,64	2221987,92
4	2042	452639,99	2219395,11	4	2083	453181,27	2219543,83	4	2124	453587,16	2219644,18	5	2164	451533,97	2222439,69	5	2205	453762,21	2222005,90
4	2043	452644,99	2219394,26	4	2084	453181,61	2219543,91	4	2125	453595,31	2219642,59	5	2165	451753,71	2222383,20	5	2206	453795,68	2222056,90
4	2044	452647,38	2219394,11	4	2085	453196,90	2219545,12	4	2126	453603,56	2219641,60	5	2166	451799,29	2222368,06	5	2207	453828,03	2222106,18
4	2045	452655,64	2219398,09	4	2086	453212,20	2219546,39	4	2127	453610,68	2219639,58	5	2167	451856,97	2222339,93	5	2208	453863,20	2222166,93
4	2046	452661,01	2219399,71	4	2087	453212,55	2219546,37	4	2128	453617,95	2219638,15	5	2168	451958,18	2222325,24	5	2209	453868,37	2222171,56
4	2047	452666,18	2219401,86	4	2088	453212,90	2219546,39	4	2129	453625,75	2219635,29	5	2169	452023,06	2222309,14	5	2210	453869,24	2222172,45
4	2048	452678,21	2219405,77	4	2089	453228,19	2219545,20	4	2130	453633,76	2219633,03	5	2170	452051,63	2222302,06	5	2211	453869,86	2222173,53
4	2049	452685,42	2219407,51	4	2090	453240,95	2219544,25	4	2131	453640,47	2219629,92	5	2171	452093,35	2222286,73	5	2212	453872,93	2222179,74
4	2050	452692,46	2219409,84	4	2091	453243,49	2219544,07	4	2132	453647,43	2219627,37	5	2172	452201,11	2222231,46	5	2213	453897,07	2222204,49
4	2051	452700,66	2219411,19	4	2092	453279,98	2219538,44	4	2133	453655,87	2219623,51	5	2173	452216,63	2222223,32	5	2214	453902,32	2222207,25
4	2052	452708,72	2219413,12	4	2093	453307,35	2219538,26	4	2134	453660,34	2219622,85	5	2174	452304,02	2222161,26	5	2215	453905,84	2222212,01
4	2053	452716,12	2219413,72	4	2094	453357,84	2219543,48	4	2135	453691,56	2219622,64	5	2175	452396,48	2222115,22	5	2216	453910,48	2222215,33
4	2054	452723,44	2219414,91	4	2095	453385,00	2219552,03	4	2136	453734,58	2219625,96	5	2176	452427,14	2222102,79	5	2217	453994,06	2222296,78
4	2055	452731,73	2219414,96	4	2096	453386,45	2219553,74	4	2137	453758,10	2219634,21	5	2177	452502,22	2222067,69	6	2218	451142,81	2222530,11
4	2056	452740,00	2219415,62	4	2097	453388,78	2219557,21	4	2138	453832,68	2219660,41	5	2178	452531,42	2222064,43	6	2219	451143,83	2222606,07
4	2057	452747,40	2219415,04	4	2098	453396,62	2219565,66	4	2139	453866,20	2219672,18	5	2179	452569,76	2222068,87	6	2220	451144,68	2222669,97
4	2058	452754,82	2219415,08	4	2099	453404,11	2219574,44	4	2140	453867,50	2219672,53	5	2180	452672,26	2222096,61	6	2221	451145,83	2222764,47
4	2059	452769,81	2219413,97	4	2100	453407,29	2219577,15	4	2141	453868,75	2219673,07	5	2181	452854,33	2222108,02	6	2222	451148,41	2222997,45
4	2060	452784,94	2219411,66	4	2101	453410,13	2219580,21	4	2142	453973,18	2219708,18	5	2182	452916,76	2222100,82	6	2223	451155,18	2223549,40
4	2061	452800,09	2219409,40	4	2102	453419,19	2219587,34	4	2143	454052,12	2219734,72	5	2183	452949,46	2222097,05	6	2224	452209,45	2224384,78
4	2062	452800,46	2219409,28	4	2103	453427,96	2219594,84	4	1739	454188,72	2219793,12	5	2184	453014,59	2222067,49	6	2225	452209,44	2224383,32
4	2063	452800,84	2219409,22	4	2104	453431,51	2219597,03	5	2144	453994,06	2222296,78	5	2185	453059,92	2222046,91	6	2226	452441,35	2224597,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	452767,70	2224967,22	6	2267	453018,20	2228026,24	6	2308	452310,27	2227593,15	6	2349	451323,99	2227219,89	6	2390	450173,78	2226603,90
6	2227	452951,51	2225270,87	6	2268	453009,71	2228005,52	6	2309	452222,30	2227599,21	6	2350	451281,69	2227215,38	6	2391	450141,20	2226613,08
6	2228	452969,37	2225300,37	6	2269	452996,83	2227987,20	6	2310	452202,34	2227568,17	6	2351	451240,65	2227215,64	6	2392	450122,78	2226623,83
6	2229	452969,81	2225301,11	6	2270	452980,19	2227972,22	6	2311	452178,68	2227524,99	6	2352	451221,26	2227206,35	6	2393	450122,90	2226593,35
6	2230	453003,10	2225356,10	6	2271	452960,63	2227961,32	6	2312	452098,80	2227460,38	6	2353	451150,13	2227162,53	6	2394	450127,63	2226512,79
6	2231	453053,09	2225473,15	6	2272	452943,62	2227956,40	6	2313	452076,96	2227442,73	6	2354	451084,43	2227152,84	6	2395	450129,70	2226506,41
6	2232	453074,32	2225522,85	6	2273	452927,03	2227953,68	6	2314	451973,64	2227378,46	6	2355	451024,55	2227168,83	6	2396	450133,08	2226497,90
6	2233	453113,22	2225613,94	6	2274	452908,15	2227943,50	6	2315	451865,60	2227362,11	6	2356	451024,45	2227170,62	6	2397	450134,12	2226493,28
6	2234	453115,63	2225619,59	6	2275	452865,29	2227943,05	6	2316	451849,86	2227359,73	6	2357	450992,97	2227159,76	6	2398	450134,52	2226491,50
6	2235	453123,45	2225640,70	6	2276	452846,46	2227947,20	6	2317	451826,87	2227360,64	6	2358	450985,21	2227144,98	6	2399	450136,53	2226485,27
6	2236	453126,26	2225648,29	6	2277	452801,41	2227968,00	6	2318	451803,41	2227363,38	6	2359	450969,95	2227122,35	6	2400	450137,95	2226476,22
6	2237	453186,55	2225811,21	6	2278	452792,38	2227963,66	6	2319	451790,11	2227364,93	6	2360	450918,68	2227065,88	6	2401	450139,96	2226467,27
6	2238	453247,32	2226048,70	6	2279	452786,96	2227948,97	6	2320	451776,36	2227366,54	6	2361	450869,35	2226997,74	6	2402	450140,38	2226460,74
6	2239	453263,53	2226112,05	6	2280	452774,14	2227930,61	6	2321	451742,82	2227383,92	6	2362	450819,53	2226941,98	6	2403	450141,39	2226454,27
6	2240	453266,45	2226123,43	6	2281	452762,72	2227919,54	6	2322	451697,88	2227383,43	6	2363	450813,82	2226935,43	6	2404	450141,38	2226445,10
6	2241	453305,21	2226313,19	6	2282	452743,96	2227907,32	6	2323	451681,82	2227380,92	6	2364	450812,47	2226934,08	6	2405	450141,97	2226435,95
6	2242	453304,17	2226485,27	6	2283	452727,78	2227898,81	6	2324	451666,08	2227378,45	6	2365	450795,34	2226916,92	6	2406	450141,36	2226429,44
6	2243	453304,12	2226503,61	6	2284	452712,53	2227890,80	6	2325	451616,74	2227380,07	6	2366	450789,13	2226910,70	6	2407	450141,35	2226422,89
6	2244	453303,86	2226585,78	6	2285	452701,49	2227879,32	6	2326	451584,82	2227369,36	6	2367	450753,89	2226890,80	6	2408	450140,16	2226415,49
6	2245	453303,02	2226719,01	6	2286	452686,92	2227864,18	6	2327	451575,53	2227328,33	6	2368	450736,21	2226884,86	6	2409	450139,90	2226413,84
6	2246	453302,89	2226739,28	6	2287	452684,07	2227836,23	6	2328	451586,41	2227281,08	6	2369	450692,29	2226882,20	6	2410	450139,05	2226404,70
6	2247	453302,33	2226828,59	6	2288	452683,84	2227819,94	6	2329	451589,29	2227245,83	6	2370	450670,87	2226883,62	6	2411	450137,43	2226398,36
6	2248	453301,93	2226891,78	6	2289	452682,86	2227813,91	6	2330	451623,79	2227150,46	6	2371	450648,31	2226885,11	6	2412	450136,39	2226391,90
6	2249	453301,59	2226941,58	6	2290	452681,09	2227803,11	6	2331	451643,71	2227115,26	6	2372	450607,06	2226895,31	6	2413	450133,55	2226383,18
6	2250	453301,43	2226964,79	6	2291	452678,41	2227792,08	6	2332	451648,33	2227068,36	6	2373	450584,50	2226879,13	6	2414	450131,28	2226374,31
6	2251	453300,35	2227173,30	6	2292	452664,89	2227764,73	6	2333	451639,49	2227038,14	6	2374	450578,55	2226859,15	6	2415	450128,69	2226368,29
6	2252	453300,23	2227207,09	6	2293	452627,01	2227734,30	6	2334	451630,37	2227025,97	6	2375	450563,75	2226830,04	6	2416	450126,65	2226362,06
6	2253	453272,20	2227315,96	6	2294	452616,41	2227731,76	6	2335	451619,46	2227011,41	6	2376	450543,29	2226800,36	6	2417	450110,49	2226323,22
6	2254	453255,21	2227381,92	6	2295	452594,51	2227727,05	6	2336	451588,13	2226992,92	6	2377	450526,51	2226785,80	6	2418	450108,40	2226319,13
6	2255	453224,73	2227500,32	6	2296	452591,84	2227727,21	6	2337	451561,44	2226977,16	6	2378	450497,79	2226765,52	6	2419	450106,78	2226314,84
6	2256	453193,47	2227621,69	6	2297	452528,89	2227691,24	6	2338	451534,25	2226966,69	6	2379	450476,78	2226752,95	6	2420	450101,27	2226305,18
6	2257	453167,19	2227723,79	6	2298	452505,91	2227680,75	6	2339	451500,88	2226965,14	6	2380	450426,42	2226710,66	6	2421	450096,21	2226295,28
6	2258	453146,11	2227805,62	6	2299	452447,40	2227677,39	6	2340	451437,31	2226982,42	6	2381	450416,39	2226680,87	6	2422	450093,50	2226291,57
6	2259	453119,41	2227918,18	6	2300	452445,22	2227668,87	6	2341	451412,01	2227002,21	6	2382	450394,54	2226652,81	6	2423	450091,23	2226287,58
6	2260	453099,38	2228002,61	6	2301	452442,61	2227663,99	6	2342	451376,49	2227049,26	6	2383	450377,08	2226638,28	6	2424	450084,28	2226278,90
6	2261	453073,93	2228109,90	6	2302	452438,14	2227655,64	6	2343	451360,44	2227071,30	6	2384	450357,00	2226625,69	6	2425	450077,73	2226269,92
6	2262	453073,77	2228110,57	6	2303	452424,09	2227638,21	6	2344	451346,55	2227102,69	6	2385	450327,51	2226620,13	6	2426	450074,47	2226266,68
6	2263	453055,74	2228100,48	6	2304	452400,06	2227620,66	6	2345	451335,76	2227135,49	6	2386	450291,67	2226620,38	6	2427	450071,60	2226263,10
6	2264	453039,08	2228087,19	6	2305	452377,83	2227610,03	6	2346	451337,10	2227179,98	6	2387	450248,33	2226607,45	6	2428	450063,37	2226255,61
6	2265	453021,56	2228057,56	6	2306	452355,58	2227599,41	6	2347	451341,58	2227197,21	6	2388	450237,15	2226604,11	6	2429	450055,50	2226247,76
6	2266	453020,75	2228040,21	6	2307	452339,85	2227595,22	6	2348	451338,36	2227201,35	6	2389	450204,48	2226601,14	6	2430	450051,78	2226245,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	450048,39	2226241,98	6	2472	449494,34	2226109,95	6	2513	449052,45	2225959,55	6	2554	448983,77	2225660,88	6	2595	448684,11	2225587,42
6	2432	450039,09	2226235,87	6	2473	449490,74	2226111,26	6	2514	449049,25	2225958,83	6	2555	448982,65	2225659,53	6	2596	448676,58	2225582,89
6	2433	450030,09	2226229,35	6	2474	449480,36	2226117,03	6	2515	449046,16	2225957,72	6	2556	448972,19	2225650,31	6	2597	448669,38	2225577,83
6	2434	450025,99	2226227,27	6	2475	449469,77	2226122,40	6	2516	449033,95	2225955,39	6	2557	448961,90	2225640,90	6	2598	448663,16	2225574,78
6	2435	450022,15	2226224,75	6	2476	449466,67	2226124,64	6	2517	449030,35	2225954,58	6	2558	448960,43	2225639,94	6	2599	448657,24	2225571,21
6	2436	450002,83	2226214,14	6	2477	449463,30	2226126,50	6	2518	449030,81	2225953,59	6	2559	448959,11	2225638,77	6	2600	448649,09	2225567,90
6	2437	450002,10	2226213,81	6	2478	449457,26	2226131,24	6	2519	449041,11	2225925,52	6	2560	448947,34	2225631,30	6	2601	448641,20	2225564,04
6	2438	450001,43	2226213,37	6	2479	449439,44	2226120,80	6	2520	449041,77	2225923,20	6	2561	448935,70	2225623,62	6	2602	448634,58	2225562,01
6	2439	449991,88	2226209,15	6	2480	449414,24	2226095,65	6	2521	449042,72	2225920,98	6	2562	448934,10	2225622,89	6	2603	448628,17	2225559,40
6	2440	449987,81	2226207,35	6	2481	449407,37	2226089,80	6	2522	449046,01	2225908,10	6	2563	448932,62	2225621,95	6	2604	448619,60	2225557,40
6	2441	449974,22	2226201,23	6	2482	449400,90	2226083,49	6	2523	449049,60	2225895,30	6	2564	448919,83	2225616,41	6	2605	448611,19	2225554,82
6	2442	449973,45	2226201,01	6	2483	449352,63	2226043,32	6	2524	449049,88	2225892,91	6	2565	448907,13	2225610,64	6	2606	448604,34	2225553,85
6	2443	449972,72	2226200,69	6	2484	449350,79	2226042,02	6	2525	449050,47	2225890,57	6	2566	448905,44	2225610,17	6	2607	448597,60	2225552,28
6	2444	449919,59	2226182,05	6	2485	449349,14	2226040,48	6	2526	449053,84	2225871,04	6	2567	448903,82	2225609,48	6	2608	448588,83	2225551,65
6	2445	449916,99	2226181,36	6	2486	449337,99	2226032,97	6	2527	449054,40	2225864,98	6	2568	448890,31	2225606,01	6	2609	448580,13	2225550,42
6	2446	449914,51	2226180,34	6	2487	449327,01	2226025,20	6	2528	449055,54	2225859,00	6	2569	448876,88	2225602,30	6	2610	448573,20	2225550,52
6	2447	449912,41	2226179,67	6	2488	449324,98	2226024,20	6	2529	449055,84	2225849,38	6	2570	448875,13	2225602,11	6	2611	448566,29	2225550,03
6	2448	449818,12	2226149,40	6	2489	449323,11	2226022,94	6	2530	449056,73	2225839,79	6	2571	448873,43	2225601,67	6	2612	448557,54	2225550,78
6	2449	449726,48	2226111,99	6	2490	449272,41	2225994,29	6	2531	449056,34	2225833,72	6	2572	448856,90	2225598,77	6	2613	448548,75	2225550,92
6	2450	449719,97	2226109,91	6	2491	449262,54	2225989,68	6	2532	449056,53	2225827,63	6	2573	448854,63	2225598,56	6	2614	448541,93	2225552,12
6	2451	449713,68	2226107,27	6	2492	449252,89	2225984,61	6	2533	449055,32	2225818,08	6	2574	448852,41	2225598,05	6	2615	448535,03	2225552,70
6	2452	449705,05	2226105,15	6	2493	449248,34	2225983,07	6	2534	449054,70	2225808,48	6	2575	448839,02	2225597,08	6	2616	448526,49	2225554,81
6	2453	449696,58	2226102,44	6	2494	449243,97	2225981,04	6	2535	449053,36	2225802,54	6	2576	448825,66	2225595,81	6	2617	448517,83	2225556,33
6	2454	449689,83	2226101,41	6	2495	449233,50	2225978,03	6	2536	449052,59	2225796,49	6	2577	448823,39	2225595,96	6	2618	448503,86	2225559,93
6	2455	449683,20	2226099,78	6	2496	449223,17	2225974,54	6	2537	449048,98	2225779,02	6	2578	448821,11	2225595,80	6	2619	448489,73	2225564,77
6	2456	449642,15	2226093,06	6	2497	449177,09	2225962,85	6	2538	449046,84	2225771,68	6	2579	448800,11	2225595,94	6	2620	448475,56	2225569,51
6	2457	449634,04	2226092,38	6	2498	449172,67	2225962,09	6	2539	449045,30	2225764,18	6	2580	448785,23	2225597,21	6	2621	448474,89	2225569,86
6	2458	449626,01	2226091,08	6	2499	449168,36	2225960,84	6	2540	449042,46	2225756,63	6	2581	448770,34	2225598,37	6	2622	448474,17	2225570,11
6	2459	449618,43	2226091,07	6	2500	449157,22	2225959,44	6	2541	449040,21	2225748,89	6	2582	448769,60	2225598,55	6	2623	448460,97	2225577,10
6	2460	449610,88	2226090,43	6	2501	449146,16	2225957,54	6	2542	449036,96	2225741,96	6	2583	448768,84	2225598,62	6	2624	448447,73	2225583,99
6	2461	449602,76	2226091,03	6	2502	449141,68	2225957,49	6	2543	449034,27	2225734,80	6	2584	448754,34	2225602,20	6	2625	448447,12	2225584,44
6	2462	449594,62	2226091,01	6	2503	449137,21	2225956,92	6	2544	449030,29	2225727,78	6	2585	448739,82	2225605,67	6	2626	448446,44	2225584,80
6	2463	449588,64	2226093,76	6	2504	449126,00	2225957,29	6	2545	449026,85	2225720,49	6	2586	448739,11	2225605,97	6	2627	448434,50	2225593,77
6	2464	449584,85	2226094,35	6	2505	449114,78	2225957,15	6	2546	449022,55	2225714,16	6	2587	448738,38	2225606,15	6	2628	448434,32	2225593,91
6	2465	449551,02	2226094,48	6	2506	449110,34	2225957,79	6	2547	449018,78	2225707,51	6	2588	448727,57	2225610,71	6	2629	448424,89	2225592,03
6	2466	449539,37	2226096,76	6	2507	449105,85	2225957,93	6	2548	449004,64	2225686,60	6	2589	448717,35	2225611,13	6	2630	448404,87	2225589,67
6	2467	449527,64	2226098,59	6	2508	449081,87	2225960,60	6	2549	449003,54	2225685,23	6	2590	448711,70	2225611,20	6	2631	448398,55	2225589,43
6	2468	449523,99	2226099,77	6	2509	449081,38	2225960,69	6	2550	449002,65	2225683,72	6	2591	448708,11	2225607,64	6	2632	448392,28	2225588,59
6	2469	449520,22	2226100,50	6	2510	449080,88	2225960,71	6	2551	448993,76	2225672,98	6	2592	448701,38	2225601,98	6	2633	448382,89	2225588,82
6	2470	449509,06	2226104,57	6	2511	449065,97	2225963,64	6	2552	448991,09	2225669,63	6	2593	448695,07	2225595,86	6	2634	448373,51	2225588,45
6	2471	449497,76	2226108,22	6	2512	449063,79	2225964,06	6	2553	448985,06	2225662,07	6	2594	448689,40	2225591,89	6	2635	448367,23	2225589,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2636	448360,90	2225589,34	6	2677	448028,14	2225662,81	6	2718	447743,98	2226148,18	6	2759	446965,09	2225913,47	6	2800	446577,58	2225739,07
6	2637	448351,67	2225591,04	6	2678	448018,02	2225670,22	6	2719	447738,21	2226152,42	6	2760	446958,91	2225910,13	6	2801	446574,00	2225739,37
6	2638	448342,34	2225592,15	6	2679	448007,65	2225677,32	6	2720	447732,19	2226158,50	6	2761	446950,71	2225907,25	6	2802	446570,40	2225739,24
6	2639	448336,25	2225593,87	6	2680	447985,78	2225694,96	6	2721	447725,76	2226164,13	6	2762	446942,74	2225903,80	6	2803	446500,91	2225742,22
6	2640	448330,03	2225595,00	6	2681	447981,31	2225699,19	6	2722	447721,17	2226169,64	6	2763	446935,92	2225902,05	6	2804	446487,47	2225743,85
6	2641	448321,18	2225598,12	6	2682	447976,45	2225702,97	6	2723	447716,13	2226174,73	6	2764	446929,30	2225899,72	6	2805	446474,00	2225745,21
6	2642	448312,15	2225600,67	6	2683	447969,92	2225709,96	6	2724	447711,15	2226181,68	6	2765	446901,75	2225892,41	6	2806	446471,91	2225745,75
6	2643	448306,40	2225603,33	6	2684	447962,97	2225716,52	6	2725	447705,68	2226188,25	6	2766	446887,03	2225889,72	6	2807	446469,76	2225746,02
6	2644	448300,43	2225605,42	6	2685	447959,21	2225721,40	6	2726	447701,80	2226193,73	6	2767	446872,33	2225886,91	6	2808	446456,74	2225749,74
6	2645	448288,96	2225610,50	6	2686	447955,01	2225725,90	6	2727	447691,68	2226200,96	6	2768	446829,38	2225882,19	6	2809	446443,64	2225753,18
6	2646	448280,44	2225615,11	6	2687	447910,88	2225781,19	6	2728	447669,06	2226211,32	6	2769	446824,22	2225871,31	6	2810	446388,22	2225772,50
6	2647	448271,66	2225619,19	6	2688	447907,56	2225786,11	6	2729	447642,09	2226220,32	6	2770	446818,88	2225862,02	6	2811	446381,07	2225772,91
6	2648	448266,66	2225622,56	6	2689	447903,78	2225790,67	6	2730	447578,61	2226220,75	6	2771	446814,99	2225854,41	6	2812	446361,32	2225774,04
6	2649	448261,36	2225625,43	6	2690	447871,38	2225836,61	6	2731	447574,33	2226220,39	6	2772	446814,01	2225852,48	6	2813	446302,36	2225780,44
6	2650	448253,66	2225631,31	6	2691	447860,20	2225852,46	6	2732	447527,29	2226216,35	6	2773	446811,07	2225848,44	6	2814	446269,90	2225786,16
6	2651	448251,44	2225632,80	6	2692	447859,37	2225853,86	6	2733	447489,34	2226207,22	6	2774	446808,57	2225844,11	6	2815	446240,48	2225796,36
6	2652	448247,16	2225631,37	6	2693	447858,35	2225855,12	6	2734	447483,83	2226206,35	6	2775	446801,85	2225835,77	6	2816	446238,62	2225797,45
6	2653	448247,02	2225631,36	6	2694	447809,03	2225927,53	6	2735	447478,43	2226204,92	6	2776	446795,54	2225827,11	6	2817	446169,57	2225805,55
6	2654	448246,89	2225631,31	6	2695	447791,45	2225951,77	6	2736	447422,86	2226194,80	6	2777	446781,93	2225811,20	6	2818	446154,54	2225808,53
6	2655	448231,55	2225628,79	6	2696	447786,55	2225959,77	6	2737	447417,84	2226194,29	6	2778	446773,22	2225802,51	6	2819	446139,48	2225811,45
6	2656	448216,21	2225626,26	6	2697	447781,15	2225967,45	6	2738	447412,90	2226193,24	6	2779	446764,81	2225793,52	6	2820	446072,55	2225829,99
6	2657	448216,06	2225626,26	6	2698	447778,37	2225973,13	6	2739	447353,26	2226185,46	6	2780	446762,13	2225791,44	6	2821	446012,25	2225840,83
6	2658	448215,92	2225626,24	6	2699	447775,06	2225978,54	6	2740	447292,21	2226173,75	6	2781	446759,73	2225789,03	6	2822	446003,45	2225843,13
6	2659	448193,91	2225624,39	6	2700	447771,48	2225987,21	6	2741	447254,05	2226157,42	6	2782	446749,76	2225781,80	6	2823	445994,53	2225844,85
6	2660	448180,77	2225624,31	6	2701	447767,35	2225995,64	6	2742	447214,86	2226136,07	6	2783	446740,05	2225774,24	6	2824	445946,31	2225858,12
6	2661	448167,64	2225623,91	6	2702	447765,49	2226001,69	6	2743	447178,68	2226105,56	6	2784	446737,07	2225772,60	6	2825	445941,78	2225858,03
6	2662	448143,15	2225625,08	6	2703	447763,08	2226007,54	6	2744	447147,82	2226074,13	6	2785	446734,32	2225770,61	6	2826	445903,77	2225842,19
6	2663	448139,73	2225625,51	6	2704	447760,89	2226016,67	6	2745	447115,97	2226031,61	6	2786	446723,35	2225765,02	6	2827	445825,05	2225805,50
6	2664	448136,29	2225625,52	6	2705	447758,14	2226025,63	6	2746	447107,59	2226022,08	6	2787	446712,58	2225759,07	6	2828	445783,55	2225783,11
6	2665	448124,19	2225627,48	6	2706	447757,25	2226031,90	6	2747	447099,50	2226012,30	6	2788	446709,38	2225757,92	6	2829	445780,70	2225781,85
6	2666	448112,02	2225629,02	6	2707	447755,77	2226038,06	6	2748	447097,24	2226010,31	6	2789	446706,35	2225756,38	6	2830	445778,04	2225780,24
6	2667	448108,71	2225629,99	6	2708	447755,05	2226047,42	6	2749	447095,25	2226008,05	6	2790	446694,63	2225752,58	6	2831	445766,36	2225775,51
6	2668	448105,31	2225630,53	6	2709	447753,73	2226056,71	6	2750	447085,48	2225999,94	6	2791	446683,06	2225748,40	6	2832	445754,84	2225770,42
6	2669	448093,66	2225634,37	6	2710	447751,47	2226092,72	6	2751	447075,95	2225991,55	6	2792	446679,73	2225747,76	6	2833	445751,84	2225769,62
6	2670	448081,88	2225637,79	6	2711	447751,71	2226107,61	6	2752	447031,72	2225958,35	6	2793	446676,49	2225746,71	6	2834	445748,95	2225768,45
6	2671	448078,77	2225639,26	6	2712	447751,83	2226122,51	6	2753	447031,71	2225958,34	6	2794	446664,34	2225744,79	6	2835	445742,12	2225766,87
6	2672	448075,50	2225640,33	6	2713	447751,96	2226123,30	6	2754	446998,04	2225933,07	6	2795	446652,24	2225742,46	6	2836	445736,69	2225765,61
6	2673	448056,05	2225648,47	6	2714	447751,97	2226124,10	6	2755	446992,11	2225929,30	6	2796	446631,23	2225740,11	6	2837	445724,51	2225762,37
6	2674	448044,89	2225654,21	6	2715	447754,54	2226138,77	6	2756	446986,52	2225925,03	6	2797	446619,40	2225739,71	6	2838	445721,41	2225762,06
6	2675	448033,56	2225659,59	6	2716	447754,75	2226140,06	6	2757	446978,87	2225920,91	6	2798	446610,56	2225739,08	6	2839	445718,38	2225761,36
6	2676	448030,95	2225661,37	6	2717	447749,37	2226143,46	6	2758	446971,54	2225916,26	6	2799	446607,58	2225738,86	6	2840	445705,82	2225760,46

Порядковый номер контура	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	2841	445693,29	2225759,18	6	2882	445337,31	2225221,82	6	2923	445668,43	2224786,92	6	2964	445893,35	2224524,06	6	3005	448285,59	2222318,81
6	2842	445690,19	2225759,35	6	2883	445348,06	2225215,92	6	2924	445699,63	2224773,23	6	2965	445946,96	2224517,89	6	3006	448294,39	2222318,64
6	2843	445687,08	2225759,13	6	2884	445412,78	2225173,48	6	2925	445699,98	2224773,04	6	2966	445974,58	2224516,48	6	3007	448337,10	2222310,47
6	2844	445674,53	2225760,21	6	2885	445416,62	2225170,50	6	2926	445700,34	2224772,91	6	2967	446005,70	2224512,43	6	3008	448431,58	2222274,71
6	2845	445661,95	2225760,91	6	2886	445420,77	2225167,95	6	2927	445713,80	2224765,63	6	2968	446035,80	2224503,56	6	3009	448468,87	2222254,76
6	2846	445658,91	2225761,56	6	2887	445429,01	2225160,90	6	2928	445727,30	2224758,39	6	2969	446064,15	2224490,09	6	3010	448594,55	2222170,92
6	2847	445655,81	2225761,83	6	2888	445437,58	2225154,26	6	2929	445727,61	2224758,16	6	2970	446072,19	2224484,58	6	3011	448713,44	2222147,72
6	2848	445646,87	2225763,31	6	2889	445440,91	2225150,71	6	2930	445727,95	2224757,97	6	2971	446090,03	2224472,35	6	3012	448891,69	2222120,67
6	2849	445611,86	2225769,12	6	2890	445444,62	2225147,55	6	2931	445740,10	2224748,68	6	2972	446112,83	2224450,78	6	3013	448891,77	2222120,63
6	2850	445608,01	2225770,08	6	2891	445451,66	2225139,31	6	2932	445752,29	2224739,43	6	2973	446131,97	2224425,91	6	3014	448891,86	2222120,65
6	2851	445604,07	2225770,57	6	2892	445459,09	2225131,40	6	2933	445752,56	2224739,14	6	2974	446136,08	2224418,37	6	3015	448986,64	2222105,99
6	2852	445565,98	2225778,47	6	2893	445461,82	2225127,38	6	2934	445752,87	2224738,91	6	2975	446136,73	2224416,20	6	3016	448988,40	2222105,10
6	2853	445505,53	2225790,98	6	2894	445464,98	2225123,67	6	2935	445763,42	2224727,82	6	2976	446301,27	2224424,20	6	3017	448990,37	2222105,30
6	2854	445404,85	2225784,68	6	2895	445503,62	2225070,42	6	2936	445774,02	2224716,78	6	2977	446484,58	2224433,12	6	3018	449005,29	2222102,10
6	2855	445252,35	2225771,90	6	2896	445507,21	2225064,53	6	2937	445774,24	2224716,46	6	2978	446594,23	2224438,45	6	3019	449010,51	2222100,98
6	2856	445251,40	2225771,90	6	2897	445511,31	2225059,00	6	2938	445774,51	2224716,17	6	2979	446698,64	2224405,27	6	3020	449058,42	2222090,68
6	2857	445250,46	2225771,75	6	2898	445515,39	2225051,17	6	2939	445795,33	2224690,54	6	2980	447532,06	2223532,07	6	3021	449058,44	2222090,68
6	2858	445144,99	2225763,92	6	2899	445519,99	2225043,64	6	2940	445800,42	2224683,14	6	2981	447748,63	2223322,60	6	3022	449058,47	2222090,67
6	2859	445066,96	2225753,72	6	2900	445522,62	2225037,28	6	2941	445806,00	2224676,12	6	2982	447570,49	2223006,81	6	3023	449058,50	2222090,67
6	2860	445066,92	2225753,72	6	2901	445525,81	2225031,17	6	2942	445809,31	2224670,25	6	2983	447587,45	2222943,34	6	3024	449082,01	2222085,66
6	2861	445066,87	2225753,70	6	2902	445528,61	2225022,80	6	2943	445813,14	2224664,69	6	2984	447652,98	2222698,22	6	3025	449156,01	2222069,93
6	2862	444976,06	2225741,87	6	2903	445531,98	2225014,64	6	2944	445817,02	2224656,61	6	2985	447660,20	2222671,19	6	3026	449156,66	2222069,56
6	2863	444877,13	2225717,32	6	2904	445533,58	2225007,94	6	2945	445821,43	2224648,79	6	2986	447544,27	2222608,99	6	3027	449157,40	2222069,62
6	2864	444800,01	2225691,53	6	2905	445535,77	2225001,41	6	2946	445823,79	2224642,48	6	2987	447508,70	2222587,69	6	3028	449246,86	2222048,54
6	2865	444721,82	2225655,31	6	2906	445537,24	2224992,70	6	2947	445826,70	2224636,39	6	2988	447556,89	2222552,40	6	3029	449271,86	2222044,34
6	2866	444719,99	2225654,62	6	2907	445539,29	2224984,12	6	2948	445829,26	2224627,79	6	2989	447612,68	2222522,02	6	3030	449291,92	2222040,98
6	2867	444718,27	2225653,70	6	2908	445539,83	2224977,25	6	2949	445832,39	2224619,39	6	2990	447639,11	2222511,34	6	3031	449338,11	2222033,24
6	2868	444672,81	2225633,71	6	2909	445540,97	2224970,46	6	2950	445833,73	2224612,78	6	2991	447668,06	2222503,64	6	3032	449376,22	2222030,21
6	2869	444665,76	2225628,86	6	2910	445547,46	2224896,41	6	2951	445835,65	2224606,31	6	2992	447707,52	2222498,38	6	3033	449526,70	2222051,53
6	2870	444699,94	2225593,19	6	2911	445547,54	2224886,98	6	2952	445836,84	2224597,42	6	2993	447759,46	2222489,03	6	3034	449695,23	2222089,74
6	2871	444811,60	2225512,46	6	2912	445548,22	2224877,57	6	2953	445838,62	2224588,63	6	2994	447812,89	2222478,66	6	3035	449730,44	2222097,72
6	2872	444811,91	2225512,21	6	2913	445547,80	2224815,08	6	2954	445842,16	2224559,51	6	2995	447862,84	2222471,32	6	3036	449859,75	2222152,99
6	2873	444812,25	2225512,00	6	2914	445547,78	2224812,86	6	2955	445844,20	2224557,91	6	2996	447879,34	2222470,70	6	3037	450021,97	2222248,82
6	2874	444905,74	2225443,84	6	2915	445556,04	2224810,79	6	2956	445850,37	2224552,25	6	2997	447938,82	2222468,30	6	3038	450064,99	2222264,60
6	2875	444974,91	2225400,31	6	2916	445615,29	2224802,27	6	2957	445856,94	2224547,06	6	2998	447964,77	2222461,63	6	3039	450182,38	2222301,30
6	2876	445053,06	2225363,40	6	2917	445626,39	2224799,78	6	2958	445861,91	2224541,66	6	2999	447984,22	2222453,50	6	3040	450342,00	2222324,30
6	2877	445144,11	2225321,80	6	2918	445637,59	2224797,76	6	2959	445867,33	2224536,70	6	3000	448005,12	2222440,35	6	3041	450377,11	2222329,35
6	2878	445149,86	2225318,60	6	2919	445641,69	2224796,34	6	2960	445872,54	2224530,14	6	3001	448014,29	2222435,00	6	3042	450397,35	2222328,97
6	2879	445155,87	2225315,95	6	2920	445645,91	2224795,39	6	2961	445877,02	2224525,29	6	3002	448087,29	2222366,19	6	3043	450473,15	2222327,57
6	2880	445235,36	2225273,12	6	2921	445656,48	2224791,19	6	2962	445879,45	2224525,17	6	3003	448120,44	2222340,35	6	3044	450535,64	2222326,41
6	2881	445326,76	2225228,09	6	2922	445667,23	2224787,45	6	2963	445886,38	2224524,31	6	3004	448144,65	2222321,46	6	3045	450584,26	2222340,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3046	450601,84	2222346,06	7	3086	451120,01	2234170,45	7	3127	451573,82	2235245,97	7	3168	452189,50	2236105,10	7	3209	452813,91	2236986,10
6	3047	450857,20	2222438,43	7	3087	451182,16	2234190,58	7	3128	451573,31	2235257,29	7	3169	452206,68	2236129,08	7	3210	452824,05	2236996,49
6	2217	451142,81	2222530,11	7	3088	451187,50	2234192,50	7	3129	451576,35	2235280,34	7	3170	452278,28	2236201,06	7	3211	452837,87	2237013,49
7	3048	450545,44	2233374,92	7	3089	451206,97	2234199,49	7	3130	451585,01	2235316,36	7	3171	452338,37	2236255,03	7	3212	452890,65	2237035,15
7	3049	450553,00	2233387,61	7	3090	451218,63	2234247,06	7	3131	451598,95	2235339,99	7	3172	452359,90	2236287,48	7	3213	452918,75	2237056,75
7	3050	450542,24	2233409,31	7	3091	451204,64	2234304,31	7	3132	451640,17	2235391,61	7	3173	452361,67	2236289,74	7	3214	452939,47	2237065,24
7	3051	450536,64	2233446,88	7	3092	451199,31	2234313,66	7	3133	451662,87	2235416,11	7	3174	452391,90	2236328,27	7	3215	452956,28	2237068,05
7	3052	450536,31	2233467,47	7	3093	451190,64	2234328,90	7	3134	451695,53	2235449,01	7	3175	452413,66	2236343,49	7	3216	452972,73	2237068,26
7	3053	450536,03	2233484,86	7	3094	451185,32	2234350,65	7	3135	451728,48	2235485,12	7	3176	452421,81	2236349,18	7	3217	453003,30	2237063,83
7	3054	450545,30	2233514,12	7	3095	451185,00	2234371,22	7	3136	451768,43	2235517,87	7	3177	452456,37	2236363,95	7	3218	453031,20	2237058,41
7	3055	450563,23	2233539,66	7	3096	451185,69	2234376,43	7	3137	451799,01	2235538,47	7	3178	452500,51	2236381,71	7	3219	453042,91	2237053,14
7	3056	450573,81	2233548,28	7	3097	451188,57	2234398,17	7	3138	451807,43	2235544,14	7	3179	452527,04	2236421,55	7	3220	453043,99	2237054,22
7	3057	450584,39	2233556,91	7	3098	451197,16	2234420,82	7	3139	451812,35	2235546,14	7	3180	452516,68	2236456,84	7	3221	453048,87	2237060,39
7	3058	450627,53	2233578,43	7	3099	451218,27	2234464,28	7	3140	451826,47	2235551,85	7	3181	452516,40	2236457,79	7	3222	453056,25	2237069,62
7	3059	450655,52	2233591,33	7	3100	451221,34	2234472,79	7	3141	451828,05	2235552,49	7	3182	452502,63	2236493,58	7	3223	453064,23	2237077,47
7	3060	450666,23	2233603,79	7	3101	451221,28	2234500,23	7	3142	451849,81	2235557,11	7	3183	452498,26	2236494,71	7	3224	453073,77	2237083,35
7	3061	450676,95	2233616,26	7	3102	451227,84	2234524,50	7	3143	451880,78	2235554,90	7	3184	452485,87	2236516,38	7	3225	453084,36	2237086,95
7	3062	450685,43	2233626,11	7	3103	451249,25	2234599,89	7	3144	451931,48	2235541,42	7	3185	452482,82	2236538,42	7	3226	453112,95	2237102,41
7	3063	450703,39	2233641,55	7	3104	451247,80	2234632,40	7	3145	451971,87	2235539,45	7	3186	452485,03	2236554,23	7	3227	453120,63	2237112,37
7	3064	450711,96	2233648,91	7	3105	451253,11	2234723,80	7	3146	452010,24	2235563,61	7	3187	452487,51	2236571,95	7	3228	453125,16	2237128,24
7	3065	450713,27	2233650,03	7	3106	451253,40	2234809,67	7	3147	452025,03	2235605,76	7	3188	452494,21	2236588,54	7	3229	453120,49	2237141,64
7	3066	450718,61	2233665,46	7	3107	451269,81	2234842,60	7	3148	452022,26	2235640,31	7	3189	452515,29	2236614,45	7	3230	453118,94	2237149,12
7	3067	450725,26	2233714,24	7	3108	451272,58	2234842,70	7	3149	452027,06	2235663,71	7	3190	452563,83	2236676,25	7	3231	453120,23	2237161,70
7	3068	450743,59	2233740,80	7	3109	451278,49	2234850,07	7	3150	452036,91	2235687,09	7	3191	452575,52	2236691,14	7	3232	453126,01	2237177,37
7	3069	450758,65	2233761,47	7	3110	451285,58	2234858,91	7	3151	452069,01	2235744,42	7	3192	452604,90	2236716,26	7	3233	453131,98	2237203,78
7	3070	450773,76	2233782,22	7	3111	451321,91	2234884,47	7	3152	452073,22	2235749,35	7	3193	452612,77	2236723,18	7	3234	453128,96	2237222,17
7	3071	450815,00	2233826,01	7	3112	451366,38	2234921,94	7	3153	452086,68	2235765,15	7	3194	452642,72	2236749,52	7	3235	453128,57	2237238,30
7	3072	450841,03	2233866,78	7	3113	451399,20	2234973,27	7	3154	452134,81	2235816,01	7	3195	452656,78	2236772,74	7	3236	453129,52	2237263,44
7	3073	450863,27	2233886,78	7	3114	451415,44	2235014,92	7	3155	452135,94	2235817,21	7	3196	452687,56	2236798,43	7	3237	453130,28	2237283,79
7	3074	450885,76	2233898,87	7	3115	451412,89	2235036,18	7	3156	452162,41	2235837,57	7	3197	452734,55	2236816,53	7	3238	453130,88	2237299,64
7	3075	450915,70	2233909,08	7	3116	451412,06	2235043,07	7	3157	452164,34	2235849,08	7	3198	452758,91	2236820,25	7	3239	452977,74	2237278,32
7	3076	450940,82	2233962,01	7	3117	451419,59	2235075,61	7	3158	452168,87	2235876,21	7	3199	452768,18	2236833,79	7	3240	452827,48	2237257,42
7	3077	450947,38	2233971,00	7	3118	451432,38	2235105,93	7	3159	452153,17	2235905,68	7	3200	452766,53	2236837,69	7	3241	452812,24	2237246,59
7	3078	450953,93	2233979,99	7	3119	451444,41	2235134,47	7	3160	452143,49	2235931,11	7	3201	452765,40	2236840,37	7	3242	452707,99	2237172,52
7	3079	450979,93	2234000,96	7	3120	451451,37	2235150,99	7	3161	452135,61	2235951,80	7	3202	452763,49	2236847,00	7	3243	452594,57	2237048,90
7	3080	451000,72	2234009,26	7	3121	451475,71	2235177,15	7	3162	452127,54	2235976,61	7	3203	452760,34	2236857,90	7	3244	452557,35	2237008,32
7	3081	451029,90	2234028,52	7	3122	451498,31	2235190,16	7	3163	452128,47	2236010,00	7	3204	452758,06	2236868,86	7	3245	452424,39	2236832,72
7	3082	451036,03	2234072,28	7	3123	451531,79	2235204,95	7	3164	452134,84	2236031,33	7	3205	452758,49	2236891,25	7	3246	452300,12	2236668,59
7	3083	451040,02	2234088,87	7	3124	451547,74	2235206,53	7	3165	452145,95	2236050,24	7	3206	452761,19	2236902,11	7	3247	452248,23	2236559,19
7	3084	451056,35	2234121,19	7	3125	451563,10	2235208,05	7	3166	452156,44	2236063,46	7	3207	452768,94	2236922,97	7	3248	452246,84	2236556,25
7	3085	451086,77	2234150,00	7	3126	451574,47	2235231,25	7	3167	452169,78	2236080,26	7	3208	452774,00	2236932,96	7	3249	452235,09	2236531,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3250	452234,38	2236529,97	7	3291	449081,45	2232692,97	7	3332	447650,66	2231374,50	7	3373	448069,62	2230959,72	7	3414	448801,89	2231538,46
7	3251	452217,16	2236493,68	7	3292	449028,20	2232599,77	7	3333	447665,12	2231327,92	7	3374	448070,88	2230960,78	7	3415	448811,59	2231558,88
7	3252	452211,31	2236481,33	7	3293	448979,01	2232429,69	7	3334	447677,35	2231279,75	7	3375	448130,18	2231000,46	7	3416	448820,86	2231575,93
7	3253	452166,58	2236387,04	7	3294	448974,90	2232327,80	7	3335	447669,49	2231229,61	7	3376	448167,54	2231017,23	7	3417	448837,14	2231593,57
7	3254	452042,15	2236264,46	7	3295	448972,00	2232255,90	7	3336	447646,32	2231190,54	7	3377	448191,43	2231021,68	7	3418	448864,35	2231616,48
7	3255	451922,87	2236101,43	7	3296	448971,66	2232247,49	7	3337	447635,14	2231183,38	7	3378	448215,33	2231026,12	7	3419	448870,56	2231628,17
7	3256	451880,34	2236043,30	7	3297	448948,24	2232197,13	7	3338	447617,56	2231172,00	7	3379	448248,43	2231019,34	7	3420	448860,59	2231654,73
7	3257	451834,79	2235981,04	7	3298	448911,70	2232118,56	7	3339	447617,24	2231171,70	7	3380	448248,52	2231018,21	7	3421	448856,07	2231671,54
7	3258	451791,40	2235921,73	7	3299	448897,52	2232088,09	7	3340	447601,97	2231157,61	7	3381	448256,57	2231025,15	7	3422	448857,90	2231700,34
7	3259	451796,96	2235821,94	7	3300	448793,04	2231863,44	7	3341	447586,56	2231065,98	7	3382	448282,17	2231040,48	7	3423	448861,30	2231719,88
7	3260	451797,24	2235816,86	7	3301	448751,98	2231775,17	7	3342	447551,63	2230999,23	7	3383	448285,68	2231042,45	7	3424	448872,20	2231739,79
7	3261	451798,69	2235790,93	7	3302	448708,73	2231759,77	7	3343	447549,99	2230996,09	7	3384	448317,29	2231063,36	7	3425	448872,85	2231740,99
7	3262	451757,10	2235765,06	7	3303	448618,29	2231644,96	7	3344	447546,87	2230991,76	7	3385	448318,09	2231063,89	7	3426	448880,01	2231755,08
7	3263	451613,68	2235675,83	7	3304	448589,87	2231608,87	7	3345	447539,14	2230968,46	7	3386	448343,40	2231068,48	7	3427	448882,77	2231760,49
7	3264	451587,78	2235645,33	7	3305	448582,15	2231599,08	7	3346	447543,51	2230930,66	7	3387	448360,40	2231071,57	7	3428	448882,99	2231766,41
7	3265	451502,27	2235544,59	7	3306	448534,61	2231640,86	7	3347	447544,45	2230905,97	7	3388	448379,71	2231106,55	7	3429	448882,96	2231766,52
7	3266	451278,22	2235280,69	7	3307	448480,72	2231688,22	7	3348	447545,16	2230887,45	7	3389	448400,84	2231152,07	7	3430	448873,99	2231796,36
7	3267	451213,95	2235161,13	7	3308	448327,79	2231822,64	7	3349	447546,41	2230854,60	7	3390	448433,35	2231177,45	7	3431	448871,94	2231823,82
7	3268	451161,58	2235063,73	7	3309	448100,98	2232021,99	7	3350	447546,10	2230848,56	7	3391	448440,16	2231184,40	7	3432	448872,39	2231844,43
7	3269	451074,44	2234901,64	7	3310	448062,06	2232056,20	7	3351	447540,25	2230735,37	7	3392	448496,14	2231211,74	7	3433	448878,40	2231864,89
7	3270	451053,23	2234833,75	7	3311	448017,80	2232095,12	7	3352	447524,96	2230692,89	7	3393	448539,29	2231245,27	7	3434	448882,71	2231873,96
7	3271	451043,79	2234639,06	7	3312	447999,58	2232017,56	7	3353	447519,19	2230661,98	7	3394	448545,68	2231250,24	7	3435	448904,25	2231906,43
7	3272	450949,29	2234405,75	7	3313	447993,24	2231990,53	7	3354	447532,17	2230662,68	7	3395	448599,19	2231258,32	7	3436	448917,61	2231922,47
7	3273	450909,12	2234306,57	7	3314	447985,03	2231964,95	7	3355	447546,26	2230676,94	7	3396	448608,53	2231256,77	7	3437	448918,61	2231923,43
7	3274	450896,59	2234275,62	7	3315	447971,40	2231922,50	7	3356	447564,94	2230699,02	7	3397	448622,49	2231256,93	7	3438	448932,58	2231937,00
7	3275	450887,24	2234252,53	7	3316	447926,62	2231803,51	7	3357	447585,28	2230719,09	7	3398	448658,44	2231252,29	7	3439	448949,43	2231948,86
7	3276	450803,71	2234175,34	7	3317	447894,96	2231749,42	7	3358	447593,11	2230724,03	7	3399	448677,67	2231256,38	7	3440	448959,11	2231963,13
7	3277	450586,64	2233864,68	7	3318	447882,51	2231728,15	7	3359	447634,88	2230750,34	7	3400	448691,08	2231279,97	7	3441	448955,14	2231984,58
7	3278	450506,39	2233749,81	7	3319	447844,39	2231695,03	7	3360	447670,52	2230762,48	7	3401	448693,51	2231301,78	7	3442	448955,10	2231987,99
7	3279	450441,74	2233746,78	7	3320	447826,33	2231683,82	7	3361	447704,82	2230768,41	7	3402	448693,86	2231304,95	7	3443	448954,83	2232010,69
7	3280	450380,75	2233650,44	7	3321	447767,71	2231647,43	7	3362	447731,47	2230790,72	7	3403	448703,25	2231327,71	7	3444	448960,83	2232051,53
7	3281	450268,97	2233473,90	7	3322	447719,44	2231625,20	7	3363	447780,69	2230823,39	7	3404	448738,17	2231377,47	7	3445	448966,58	2232074,84
7	3282	450113,37	2233373,01	7	3323	447716,59	2231589,68	7	3364	447795,24	2230830,54	7	3405	448750,86	2231406,41	7	3446	448981,45	2232102,36
7	3283	450071,41	2233345,81	7	3324	447691,26	2231545,71	7	3365	447818,09	2230853,57	7	3406	448758,20	2231418,64	7	3447	448999,24	2232119,29
7	3284	449902,34	2233236,17	7	3325	447646,20	2231495,43	7	3366	447861,52	2230877,79	7	3407	448763,97	2231428,27	7	3448	449028,18	2232140,54
7	3285	449805,82	2233145,28	7	3326	447609,11	2231465,06	7	3367	447881,57	2230888,97	7	3408	448769,55	2231434,97	7	3449	449045,62	2232161,70
7	3286	449771,73	2233143,64	7	3327	447607,32	2231463,60	7	3368	447892,87	2230890,44	7	3409	448773,99	2231453,13	7	3450	449055,89	2232173,90
7	3287	449754,88	2233143,67	7	3328	447608,36	2231433,57	7	3369	447941,69	2230896,79	7	3410	448778,55	2231463,34	7	3451	449060,34	2232204,39
7	3288	449580,02	2233144,06	7	3329	447631,65	2231410,26	7	3370	447968,81	2230900,17	7	3411	448784,67	2231487,64	7	3452	449064,76	2232225,10
7	3289	449538,06	2233106,10	7	3330	447638,74	2231397,30	7	3371	448004,34	2230904,58	7	3412	448790,47	2231510,70	7	3453	449066,87	2232234,99
7	3290	449318,64	2232907,57	7	3331	447649,91	2231376,92	7	3372	448047,22	2230940,80	7	3413	448790,60	2231511,01	7	3454	449069,77	2232240,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3455	449077,55	2232253,46	7	3496	449593,87	2232703,41	7	3537	450012,56	2233044,79	8	3577	447927,22	2232136,99	9	3617	448574,62	2256887,79
7	3456	449093,77	2232275,39	7	3497	449581,22	2232725,06	7	3538	450027,51	2233061,26	8	3578	447928,08	2232138,58	9	3618	448569,57	2256880,32
7	3457	449115,47	2232294,91	7	3498	449568,52	2232748,52	7	3539	450051,51	2233076,71	8	3579	447931,69	2232145,28	9	3619	448563,49	2256867,87
7	3458	449143,06	2232311,30	7	3499	449562,32	2232767,49	7	3540	450055,60	2233079,34	8	3580	447878,17	2232187,03	9	3620	448556,41	2256855,91
7	3459	449159,14	2232317,66	7	3500	449560,85	2232789,84	7	3541	450066,39	2233082,35	8	3581	447730,06	2232302,56	9	3621	448552,74	2256830,94
7	3460	449168,04	2232321,17	7	3501	449562,61	2232800,89	7	3542	450088,36	2233085,91	8	3582	447696,33	2232320,63	9	3622	448550,64	2256815,95
7	3461	449177,78	2232323,15	7	3502	449568,47	2232826,67	7	3543	450108,43	2233085,07	8	3583	447559,60	2232393,88	9	3608	448867,70	2256821,79
7	3462	449182,47	2232343,16	7	3503	449576,65	2232851,62	7	3544	450121,71	2233092,21	8	3584	447490,22	2232431,05	10	3623	449225,13	2257401,37
7	3463	449181,17	2232356,67	7	3504	449587,09	2232871,04	7	3545	450126,81	2233101,81	8	3585	447482,16	2232329,19	10	3624	449265,26	2257419,60
7	3464	449181,49	2232378,15	7	3505	449596,84	2232882,27	7	3546	450143,97	2233128,07	8	3586	447484,62	2232317,78	10	3625	449346,01	2257455,55
7	3465	449189,24	2232415,20	7	3506	449601,68	2232887,84	7	3547	450145,00	2233128,87	8	3587	447491,87	2232279,99	10	3626	449355,60	2257455,24
7	3466	449202,49	2232467,00	7	3507	449616,47	2232899,87	7	3548	450170,28	2233148,66	8	3588	447491,03	2232267,20	10	3627	449246,90	2257501,40
7	3467	449209,89	2232498,10	7	3508	449638,08	2232914,65	7	3549	450185,08	2233154,31	8	3589	447489,35	2232241,59	10	3628	448969,21	2257619,34
7	3468	449221,36	2232525,94	7	3509	449645,57	2232919,77	7	3550	450191,19	2233156,64	8	3590	447477,22	2232197,65	10	3629	448658,86	2257596,99
7	3469	449228,67	2232534,96	7	3510	449666,57	2232927,53	7	3551	450224,93	2233158,85	8	3591	447463,40	2232123,64	10	3630	448621,34	2257594,30
7	3470	449235,77	2232543,70	7	3511	449705,04	2232936,27	7	3552	450256,39	2233160,12	8	3592	447471,75	2232070,56	10	3631	448457,80	2257543,63
7	3471	449254,42	2232558,46	7	3512	449729,06	2232941,72	7	3553	450268,37	2233168,85	8	3593	447480,51	2232014,93	10	3632	448342,43	2257444,68
7	3472	449282,81	2232570,67	7	3513	449751,45	2232941,15	7	3554	450294,99	2233200,17	8	3594	447503,53	2231959,63	10	3633	448201,99	2257446,38
7	3473	449318,38	2232576,66	7	3514	449757,07	2232939,71	7	3555	450296,92	2233201,94	8	3595	447510,88	2231937,22	10	3634	448067,14	2257448,02
7	3474	449343,81	2232577,10	7	3515	449773,14	2232935,60	7	3556	450305,64	2233209,92	8	3596	447512,48	2231922,41	10	3635	447953,10	2257397,79
7	3475	449353,82	2232576,08	7	3516	449779,73	2232932,21	7	3557	450311,52	2233215,28	8	3597	447516,89	2231889,36	10	3636	447938,56	2257391,38
7	3476	449381,06	2232569,63	7	3517	449781,46	2232931,33	7	3558	450340,95	2233241,36	8	3598	447518,17	2231879,70	10	3637	447913,64	2257365,44
7	3477	449390,88	2232564,25	7	3518	449783,09	2232930,49	7	3559	450349,71	2233258,18	8	3599	447532,74	2231854,27	10	3638	447821,68	2257269,63
7	3478	449401,76	2232555,95	7	3519	449807,74	2232915,42	7	3560	450368,56	2233280,19	8	3600	447570,57	2231823,44	10	3639	447660,44	2257268,39
7	3479	449417,44	2232544,01	7	3520	449827,82	2232900,56	7	3561	450386,90	2233293,04	8	3601	447597,85	2231796,50	10	3640	447592,82	2257324,77
7	3480	449442,14	2232534,42	7	3521	449846,35	2232887,59	7	3562	450406,15	2233305,18	8	3602	447613,58	2231764,29	10	3641	447567,40	2257345,96
7	3481	449443,17	2232534,56	7	3522	449856,84	2232889,22	7	3563	450410,71	2233308,06	8	3603	447624,43	2231745,00	10	3642	447562,94	2257329,24
7	3482	449469,15	2232538,07	7	3523	449868,41	2232898,60	7	3564	450435,02	2233329,93	8	3604	447679,20	2231717,25	10	3643	447536,83	2257231,44
7	3483	449482,85	2232538,62	7	3524	449878,25	2232914,13	7	3565	450450,53	2233338,51	8	3605	447732,51	2231745,72	10	3644	447564,90	2257207,28
7	3484	449492,53	2232539,02	7	3525	449882,89	2232925,73	7	3566	450483,80	2233356,96	8	3606	447749,11	2231754,59	10	3645	447589,10	2257178,71
7	3485	449503,52	2232554,76	7	3526	449886,08	2232933,70	7	3567	450514,89	2233367,44	8	3607	447792,77	2231781,95	10	3646	447596,58	2257176,95
7	3486	449512,88	2232567,30	7	3527	449904,41	2232958,44	7	3568	450538,70	2233373,27	8	3569	447815,21	2231812,57	10	3647	447617,57	2257175,34
7	3487	449518,69	2232575,08	7	3528	449908,00	2232961,57	7	3048	450545,44	2233374,92	9	3608	448867,70	2256821,79	10	3648	447671,59	2257171,18
7	3488	449532,98	2232590,80	7	3529	449916,97	2232969,41	8	3569	447815,21	2231812,57	9	3609	448861,00	2256956,83	10	3649	447747,58	2257165,34
7	3489	449543,22	2232602,06	7	3530	449944,51	2232982,78	8	3570	447830,78	2231833,80	9	3610	448860,42	2256956,76	10	3650	447824,96	2257159,39
7	3490	449560,17	2232618,10	7	3531	449958,28	2232985,97	8	3571	447853,71	2231910,60	9	3611	448820,29	2256948,30	10	3651	447846,41	2257170,44
7	3491	449583,52	2232632,51	7	3532	449968,46	2232986,83	8	3572	447878,02	2231965,76	9	3612	448757,80	2256944,84	10	3652	447905,43	2257178,46
7	3492	449584,74	2232633,26	7	3533	449980,65	2232987,85	8	3573	447889,55	2231991,92	9	3613	448665,16	2256950,76	10	3653	447918,40	2257177,32
7	3493	449586,17	2232636,85	7	3534	449995,19	2233001,99	8	3574	447896,77	2232019,76	9	3614	448637,91	2256928,36	10	3654	447950,25	2257248,61
7	3494	449594,45	2232657,63	7	3535	449997,28	2233015,08	8	3575	447924,77	2232127,54	9	3615	448610,79	2256912,54	10	3655	448003,64	2257306,73
7	3495	449594,75	2232675,70	7	3536	450006,01	2233035,71	8	3576	447927,07	2232136,40	9	3616	448595,25	2256905,15	10	3656	448021,35	2257317,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3657	448023,31	2257318,80	11	3697	449269,50	2262929,85	11	3738	448514,25	2263576,73	11	3779	447410,92	2264016,16	11	3820	446357,85	2264689,51
10	3658	448038,02	2257325,63	11	3698	449269,14	2262930,67	11	3739	448519,47	2263588,37	11	3780	447416,13	2264016,33	11	3821	446317,79	2264697,70
10	3659	448051,70	2257331,99	11	3699	449194,09	2263150,51	11	3740	448538,37	2263630,58	11	3781	447398,19	2264026,95	11	3822	446279,85	2264713,34
10	3660	448089,89	2257342,53	11	3700	449198,44	2263246,29	11	3741	448546,69	2263641,33	11	3782	447367,82	2264044,16	11	3823	446263,72	2264725,32
10	3661	448132,67	2257345,44	11	3701	449241,33	2263331,80	11	3742	448545,63	2263671,34	11	3783	447353,41	2264058,76	11	3824	446228,42	2264730,85
10	3662	448163,88	2257343,15	11	3702	449230,17	2263344,46	11	3743	448547,31	2263691,06	11	3784	447343,96	2264069,32	11	3825	446210,14	2264729,38
10	3663	448209,28	2257331,24	11	3703	449210,03	2263350,05	11	3744	448547,50	2263693,22	11	3785	447339,72	2264071,76	11	3826	446184,91	2264724,23
10	3664	448220,69	2257325,88	11	3704	449199,26	2263353,05	11	3745	448554,29	2263739,51	11	3786	447302,27	2264130,68	11	3827	446160,11	2264701,86
10	3665	448241,87	2257315,92	11	3705	449174,53	2263359,91	11	3746	448553,99	2263759,19	11	3787	447297,17	2264152,48	11	3828	446129,80	2264687,81
10	3666	448265,80	2257320,47	11	3706	449087,84	2263376,44	11	3747	448546,36	2263775,26	11	3788	447294,32	2264179,38	11	3829	446107,62	2264684,80
10	3667	448289,93	2257325,06	11	3707	449081,87	2263377,58	11	3748	448529,60	2263787,37	11	3789	447292,33	2264198,16	11	3830	446079,93	2264689,84
10	3668	448315,20	2257325,12	11	3708	449018,02	2263308,83	11	3749	448501,79	2263796,40	11	3790	447289,77	2264222,24	11	3831	446026,36	2264683,13
10	3669	448372,54	2257315,64	11	3709	448973,21	2263283,89	11	3750	448441,05	2263822,53	11	3791	447278,43	2264253,03	11	3832	446001,94	2264682,24
10	3670	448374,89	2257318,99	11	3710	448961,54	2263271,00	11	3751	448406,22	2263854,51	11	3792	447225,79	2264327,29	11	3833	445993,27	2264681,93
10	3671	448403,15	2257359,02	11	3711	448962,42	2263245,29	11	3752	448382,33	2263892,06	11	3793	447198,89	2264368,10	11	3834	445978,27	2264686,34
10	3672	448412,14	2257367,10	11	3712	448944,61	2263216,88	11	3753	448381,00	2263909,00	11	3794	447112,11	2264438,19	11	3835	445963,26	2264690,77
10	3673	448423,35	2257377,18	11	3713	448925,69	2263188,04	11	3754	448359,26	2263915,75	11	3795	447082,79	2264457,28	11	3836	445940,77	2264702,58
10	3674	448486,44	2257433,91	11	3714	448918,34	2263179,60	11	3755	448338,38	2263909,08	11	3796	447073,37	2264468,23	11	3837	445894,03	2264721,86
10	3675	448567,51	2257471,52	11	3715	448908,32	2263171,08	11	3756	448303,83	2263895,87	11	3797	447028,71	2264501,97	11	3838	445871,76	2264734,78
10	3676	448610,52	2257480,08	11	3716	448892,89	2263157,96	11	3757	448286,56	2263889,27	11	3798	446989,36	2264509,22	11	3839	445851,64	2264739,06
10	3677	448623,87	2257479,77	11	3717	448887,79	2263156,30	11	3758	448253,78	2263876,20	11	3799	446957,25	2264526,62	11	3840	445819,29	2264728,66
10	3678	448645,13	2257479,29	11	3718	448860,40	2263147,40	11	3759	448239,67	2263865,11	11	3800	446901,84	2264577,51	11	3841	445773,74	2264731,17
10	3679	448684,24	2257478,39	11	3719	448819,69	2263122,25	11	3760	448196,27	2263844,25	11	3801	446900,21	2264576,73	11	3842	445746,20	2264743,71
10	3680	448715,90	2257473,24	11	3720	448809,13	2263106,94	11	3761	448175,71	2263826,22	11	3802	446892,63	2264586,97	11	3843	445717,13	2264752,81
10	3681	448801,80	2257491,39	11	3721	448755,88	2263082,49	11	3762	448122,93	2263804,14	11	3803	446839,66	2264623,77	11	3844	445689,43	2264761,48
10	3682	448856,01	2257505,49	11	3722	448719,23	2263066,07	11	3763	448090,92	2263790,76	11	3804	446823,61	2264626,71	11	3845	445654,84	2264769,61
10	3683	448916,15	2257504,35	11	3723	448688,29	2263061,39	11	3764	448060,53	2263785,83	11	3805	446716,05	2264652,76	11	3846	445598,42	2264782,87
10	3684	448924,52	2257504,20	11	3724	448643,93	2263066,59	11	3765	448042,45	2263784,00	11	3806	446655,85	2264677,01	11	3847	445561,40	2264798,48
10	3685	448948,77	2257504,97	11	3725	448630,04	2263073,78	11	3766	448009,21	2263787,33	11	3807	446637,26	2264682,02	11	3848	445547,18	2264803,99
10	3686	448972,96	2257495,20	11	3726	448616,92	2263078,76	11	3767	447980,25	2263804,86	11	3808	446615,30	2264687,94	11	3849	445530,80	2264810,32
10	3687	449012,18	2257477,98	11	3727	448603,80	2263083,72	11	3768	447971,97	2263805,02	11	3809	446593,43	2264695,79	11	3850	445519,23	2264830,20
10	3688	449068,80	2257425,94	11	3728	448519,42	2263125,60	11	3769	447936,37	2263791,64	11	3810	446569,69	2264695,04	11	3851	445502,33	2264842,21
10	3689	449079,73	2257416,36	11	3729	448500,97	2263143,31	11	3770	447900,78	2263783,75	11	3811	446532,39	2264681,38	11	3852	445493,71	2264857,52
10	3690	449102,59	2257399,69	11	3730	448482,04	2263161,46	11	3771	447848,55	2263783,39	11	3812	446511,29	2264678,37	11	3853	445456,53	2264861,12
10	3691	449128,58	2257398,65	11	3731	448431,65	2263247,78	11	3772	447823,12	2263793,56	11	3813	446460,37	2264684,75	11	3854	445429,52	2264851,39
10	3692	449159,81	2257400,63	11	3732	448418,57	2263292,93	11	3773	447791,67	2263808,94	11	3814	446446,19	2264690,58	11	3855	445407,34	2264848,31
10	3693	449216,45	2257398,90	11	3733	448415,79	2263302,51	11	3774	447788,00	2263809,01	11	3815	446432,01	2264696,39	11	3856	445385,03	2264850,25
10	3623	449225,13	2257401,37	11	3734	448418,62	2263350,24	11	3775	447750,53	2263855,34	11	3816	446423,37	2264698,92	11	3857	445370,26	2264853,23
11	3694	449285,79	2262493,92	11	3735	448427,27	2263413,41	11	3776	447711,75	2263862,83	11	3817	446410,72	2264694,02	11	3858	445305,41	2264857,37
11	3695	449279,07	2262673,63	11	3736	448457,18	2263476,22	11	3777	447689,96	2263875,67	11	3818	446406,89	2264694,40	11	3859	445290,24	2264858,78
11	3696	449271,44	2262877,87	11	3737	448495,33	2263534,45	11	3778	447491,89	2263966,72	11	3819	446390,62	2264695,99	11	3860	445261,81	2264861,43

Порядковый номер контура	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				
11	3861	445240,59	2264865,94	11	3694	449285,79	2262493,92	12	3942	448765,96	2263763,13	12	3902	449247,51	2263561,64	4023	445579,20	2265056,54	
11	3862	445237,19	2264859,98	12	3902	449247,51	2263561,64	12	3943	448766,49	2263755,45	13	3983	448548,56	2264210,75	13	4024	445603,26	2265035,76
11	3863	445233,47	2264853,43	12	3903	449245,06	2263635,09	12	3944	448766,80	2263750,93	13	3984	448573,26	2264221,94	13	4025	445622,83	2265013,76
11	3864	445231,29	2264798,71	12	3904	449243,12	2263693,02	12	3945	448766,74	2263748,70	13	3985	448608,09	2264237,66	13	4026	445633,89	2265001,33
11	3865	445232,03	2264740,89	12	3905	449238,39	2263834,88	12	3946	448764,03	2263646,16	13	3986	448646,13	2264250,29	13	4027	445646,12	2264988,89
11	3866	445227,07	2264707,92	12	3906	449237,74	2263834,75	12	3947	448764,26	2263616,69	13	3987	448583,13	2264279,08	13	4028	445682,13	2264984,05
11	3867	445220,30	2264692,95	12	3907	449230,52	2263833,17	12	3948	448764,41	2263598,33	13	3988	448326,50	2264341,57	13	4029	445704,68	2264974,65
11	3868	445211,02	2264672,42	12	3908	449229,11	2263832,86	12	3949	448760,68	2263568,89	13	3989	448120,18	2264266,74	13	4030	445725,34	2264964,01
11	3869	445206,00	2264661,35	12	3909	449153,57	2263816,27	12	3950	448736,74	2263532,48	13	3990	448003,38	2264224,39	13	4031	445744,02	2264963,70
11	3870	445737,23	2264528,24	12	3910	449119,25	2263808,74	12	3951	448698,30	2263457,20	13	3991	447978,07	2264234,98	13	4032	445779,10	2264960,00
11	3871	445793,23	2264515,44	12	3911	449010,21	2263792,26	12	3952	448664,83	2263412,94	13	3992	447707,95	2264348,00	13	4033	445808,54	2264959,94
11	3872	445998,55	2264468,48	12	3912	448974,63	2263785,89	12	3953	448663,02	2263408,99	13	3993	447683,55	2264358,20	13	4034	445833,52	2264966,01
11	3873	446211,12	2264497,53	12	3913	448966,94	2263914,13	12	3954	448640,54	2263359,37	13	3994	447652,79	2264495,95	13	4035	445881,33	2264968,95
11	3874	446254,39	2264493,08	12	3914	448883,31	2264063,64	12	3955	448619,64	2263320,80	13	3995	447572,79	2264582,41	13	4036	445922,72	2264962,80
11	3875	446260,15	2264492,49	12	3915	448842,46	2264092,81	12	3956	448625,71	2263310,09	13	3996	447485,04	2264677,25	13	4037	445955,19	2264950,01
11	3876	446542,24	2264463,51	12	3916	448762,62	2264149,82	12	3957	448653,19	2263296,82	13	3997	447417,71	2264750,03	13	4038	445973,15	2264934,95
11	3877	446727,49	2264444,48	12	3917	448740,41	2264165,68	12	3958	448673,81	2263289,13	13	3998	447262,70	2264845,13	13	4039	445998,72	2264935,60
11	3878	446957,44	2264272,91	12	3918	448736,74	2264165,81	12	3959	448688,28	2263291,60	13	3999	447207,62	2264878,92	13	4040	446118,59	2264938,64
11	3879	447074,63	2264185,46	12	3919	448726,37	2264161,02	12	3960	448702,75	2263294,06	13	4000	447070,24	2264963,21	13	4041	446146,43	2264946,00
11	3880	447085,35	2264177,46	12	3920	448690,27	2264148,06	12	3961	448730,20	2263318,21	13	4001	447052,56	2264962,33	13	4042	446200,80	2264960,12
11	3881	447092,57	2264009,53	12	3921	448658,70	2264138,63	12	3962	448746,53	2263324,55	13	4002	447051,66	2264995,68	13	4043	446260,95	2264960,58
11	3882	447093,05	2264006,03	12	3922	448643,45	2264132,03	12	3963	448763,90	2263336,79	13	4003	446934,40	2265028,89	13	4044	446294,35	2264961,03
11	3883	447092,98	2263996,03	12	3923	448628,39	2264118,50	12	3964	448766,29	2263350,38	13	4004	446767,55	2265080,44	13	4045	446334,96	2264948,91
11	3884	447093,99	2263972,74	12	3924	448612,85	2264112,76	12	3965	448769,79	2263359,64	13	4005	446337,77	2265164,11	13	4046	446346,34	2264944,42
11	3885	447351,33	2263812,75	12	3925	448599,40	2264107,79	12	3966	448784,45	2263398,43	13	4006	446132,69	2265166,55	13	4047	446404,02	2264921,66
11	3886	447434,86	2263760,82	12	3926	448560,31	2264092,73	12	3967	448808,90	2263434,33	13	4007	445967,56	2265168,42	13	4048	446442,45	2264921,22
11	3887	447619,35	2263646,13	12	3927	448553,90	2264076,00	12	3968	448832,22	2263453,75	13	4008	445842,19	2265169,83	13	4049	446477,48	2264913,32
11	3888	447719,05	2263584,14	12	3928	448556,34	2264055,67	12	3969	448864,90	2263471,23	13	4009	445787,02	2265191,59	13	4050	446508,22	2264898,29
11	3889	448111,04	2263574,10	12	3929	448558,65	2264053,06	12	3970	448905,18	2263505,03	13	4010	445772,85	2265197,18	13	4051	446527,91	2264894,09
11	3890	448113,46	2263507,59	12	3930	448578,51	2264030,68	12	3971	448914,71	2263515,67	13	4011	445519,23	2265288,05	13	4052	446563,35	2264899,94
11	3891	448118,15	2263379,07	12	3931	448592,28	2264006,75	12	3972	448926,18	2263526,37	13	4012	445501,44	2265274,49	13	4053	446587,86	2264898,80
11	3892	448123,77	2263368,40	12	3932	448601,64	2263990,24	12	3973	448978,26	2263562,50	13	4013	445413,80	2265170,84	13	4054	446606,34	2264900,36
11	3893	448177,50	2263244,74	12	3933	448616,25	2263972,57	12	3974	449011,35	2263579,27	13	4014	445394,99	2265146,85	13	4055	446638,08	2264895,39
11	3894	448264,08	2263045,49	12	3934	448656,63	2263969,10	12	3975	449056,27	2263590,20	13	4015	445380,08	2265105,19	13	4056	446709,09	2264877,12
11	3895	448437,84	2262934,45	12	3935	448677,98	2263962,31	12	3976	449100,69	2263587,52	13	4016	445365,17	2265063,53	13	4057	446739,09	2264871,40
11	3896	448599,25	2262876,33	12	3936	448697,27	2263950,94	12	3977	449115,51	2263583,09	13	4017	445407,60	2265062,45	13	4058	446776,35	2264847,74
11	3897	448688,62	2262866,83	12	3937	448711,75	2263935,31	12	3978	449115,74	2263583,02	13	4018	445428,47	2265065,61	13	4059	446781,76	2264846,29
11	3898	449013,90	2262927,39	12	3938	448721,43	2263924,87	12	3979	449185,12	2263562,27	13	4019	445462,65	2265072,06	13	4060	446781,70	2264845,95
11	3899	449031,36	2262834,54	12	3939	448745,14	2263879,73	12	3980	449193,72	2263565,45	13	4020	445509,70	2265073,97	13	4061	446813,51	2264837,13
11	3900	449130,68	2262701,55	12	3940	448760,91	2263835,98	12	3981	449243,57	2263561,78	13	4021	445545,94	2265072,89	13	4062	446850,73	2264828,59
11	3901	449285,54	2262494,21	12	3941	448765,63	2263767,82	12	3982	449246,22	2263561,74	13	4022	445568,50	2265065,79	13	4063	446869,63	2264828,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
13	4064	446889,93	2264824,46	13	4105	448052,34	2264015,46	14	4145	444275,35	2229283,53	14	4186	445472,62	2229782,94	445691,42	2230395,15
13	4065	446923,80	2264816,10	13	4106	448082,75	2264027,23	14	4146	444292,39	2229326,15	14	4187	445483,93	2229769,43	445673,40	2230415,18
13	4066	446963,02	2264790,50	13	4107	448102,98	2264031,58	14	4147	444310,33	2229359,42	14	4188	445499,91	2229750,36	445663,71	2230422,29
13	4067	446993,17	2264766,21	13	4108	448124,75	2264033,94	14	4148	444322,97	2229382,86	14	4189	445515,31	2229739,33	445637,54	2230441,51
13	4068	447024,91	2264736,29	13	4109	448128,58	2264039,20	14	4149	444324,10	2229384,95	14	4190	445526,28	2229738,59	445582,87	2230436,89
13	4069	447042,75	2264719,49	13	4110	448216,22	2264041,99	14	4150	444338,08	2229404,44	14	4191	445555,34	2229760,50	445569,37	2230435,74
13	4070	447062,83	2264711,88	13	4111	448249,87	2264043,07	14	4151	444346,66	2229416,41	14	4192	445557,30	2229761,55	445555,89	2230434,60
13	4071	447086,73	2264702,81	13	4112	448276,39	2264070,46	14	4152	444386,43	2229451,57	14	4193	445651,86	2229811,98	445529,68	2230426,44
13	4072	447087,25	2264702,56	13	4113	448296,96	2264080,01	14	4153	444397,54	2229457,63	14	4194	445739,99	2229831,55	445500,38	2230408,02
13	4073	447125,46	2264678,91	13	4114	448299,96	2264082,26	14	4154	444420,42	2229470,11	14	4195	445831,10	2229852,41	445499,03	2230407,17
13	4074	447170,52	2264655,34	13	4115	448328,66	2264106,96	14	4155	444432,83	2229473,86	14	4196	445932,60	2229862,87	445471,49	2230389,85
13	4075	447292,84	2264574,35	13	4116	448370,66	2264127,45	14	4156	444447,30	2229478,22	14	4197	445928,10	2229878,49	445459,40	2230382,24
13	4076	447308,67	2264559,95	13	4117	448396,38	2264135,94	14	4157	444477,69	2229507,54	14	4198	445926,10	2229885,43	445399,98	2230363,13
13	4077	447331,72	2264533,45	13	4118	448429,36	2264150,53	14	4158	444492,64	2229516,57	14	4199	445917,21	2229933,05	445397,37	2230363,24
13	4078	447428,28	2264432,70	13	4119	448446,22	2264167,84	14	4159	444494,47	2229518,00	14	4200	445894,35	2229967,63	445374,48	2230354,20
13	4079	447444,31	2264411,28	13	4120	448467,84	2264181,61	14	4160	444522,28	2229539,58	14	4201	445855,12	2229999,68	445351,60	2230296,42
13	4080	447444,30	2264409,65	13	4121	448487,58	2264186,73	14	4161	444533,56	2229544,62	14	4202	445823,94	2230065,97	445338,54	2230277,49
13	4081	447462,09	2264370,99	13	4122	448509,99	2264193,19	14	4162	444558,13	2229555,61	14	4203	445810,50	2230117,68	445325,49	2230258,55
13	4082	447477,57	2264300,51	13	4123	448523,85	2264199,55	14	4163	444611,34	2229568,10	14	4204	445803,24	2230126,88	445318,10	2230249,92
13	4083	447490,47	2264234,23	13	3983	448548,56	2264210,75	14	4164	444662,29	2229575,15	14	4205	445789,56	2230133,38	445259,46	2230223,75
13	4084	447511,66	2264205,33	14	4124	445074,52	2228626,71	14	4165	444698,24	2229583,47	14	4206	445769,45	2230138,19	445237,03	2230224,83
13	4085	447528,20	2264200,20	14	4125	445033,39	2228664,32	14	4166	444722,24	2229597,19	14	4207	445742,00	2230135,57	445212,68	2230226,01
13	4086	447561,63	2264187,90	14	4126	444969,48	2228686,64	14	4167	444731,47	2229602,48	14	4208	445729,08	2230134,34	445167,21	2230220,14
13	4087	447599,82	2264164,91	14	4127	444852,33	2228770,47	14	4168	444762,94	2229623,00	14	4209	445710,54	2230133,96	445130,98	2230219,01
13	4088	447618,51	2264144,88	14	4128	444759,86	2228820,07	14	4169	444772,96	2229629,54	14	4210	445692,02	2230133,58	445114,78	2230218,51
13	4089	447664,61	2264114,96	14	4129	444682,85	2228835,59	14	4170	444882,21	2229728,14	14	4211	445678,02	2230135,74	445084,10	2230223,24
13	4090	447730,76	2264082,93	14	4130	444594,19	2228837,57	14	4171	444945,39	2229772,14	14	4212	445664,02	2230137,90	445057,32	2230238,83
13	4091	447763,41	2264067,13	14	4131	444565,53	2228842,42	14	4172	444948,23	2229773,37	14	4213	445642,31	2230146,11	445037,62	2230259,36
13	4092	447812,25	2264048,99	14	4132	444492,12	2228866,12	14	4173	444969,66	2229782,64	14	4214	445624,02	2230153,02	445035,66	2230261,40
13	4093	447842,65	2264042,50	14	4133	444489,39	2228867,39	14	4174	445022,15	2229805,35	14	4215	445588,78	2230188,34	445019,30	2230291,46
13	4094	447864,33	2264030,61	14	4134	444451,48	2228885,05	14	4175	445092,88	2229827,32	14	4216	445577,62	2230211,26	445011,88	2230330,88
13	4095	447894,43	2264014,11	14	4135	444414,39	2228913,87	14	4176	445139,91	2229841,93	14	4217	445572,08	2230222,65	445015,42	2230349,37
13	4096	447908,38	2264005,82	14	4136	444398,95	2228932,73	14	4177	445153,42	2229843,79	14	4218	445569,04	2230237,91	445020,23	2230367,78
13	4097	447920,98	2264011,07	14	4137	444385,99	2228948,56	14	4178	445170,22	2229846,10	14	4219	445570,43	2230272,43	445037,79	2230401,35
13	4098	447935,06	2264017,06	14	4138	444308,73	2229070,15	14	4179	445256,53	2229857,96	14	4220	445577,47	2230306,30	445052,40	2230414,08
13	4099	447952,76	2264019,69	14	4139	444291,96	2229112,89	14	4180	445266,40	2229859,31	14	4221	445594,48	2230332,57	445067,01	2230426,81
13	4100	447968,26	2264020,95	14	4140	444282,87	2229147,95	14	4181	445335,09	2229851,42	14	4222	445618,76	2230352,29	445111,67	2230447,11
13	4101	447984,68	2264018,84	14	4141	444271,35	2229192,38	14	4182	445352,33	2229847,19	14	4223	445644,56	2230365,48	445112,02	2230447,64
13	4102	448012,92	2264011,07	14	4142	444268,16	2229221,52	14	4183	445373,97	2229841,87	14	4224	445673,22	2230374,46	445139,35	2230488,98
13	4103	448024,93	2264004,70	14	4143	444272,81	2229261,58	14	4184	445428,94	2229816,05	14	4225	445685,89	2230376,25	445144,15	2230496,26
13	4104	448034,23	2264006,06	14	4144	444272,97	2229263,00	14	4185	445455,45	2229795,96	14	4226	445693,18	2230385,07	445171,18	2230531,63

Порядковый номер контура	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	4268	445155,37	2230558,32	14	4309	445535,54	2231074,49	14	4350	445438,47	2231674,34	14	4391	445500,36	2232465,91	14	4432	445274,41	2233189,39
14	4269	445143,97	2230577,58	14	4310	445516,88	2231082,88	14	4351	445436,51	2231679,34	14	4392	445497,91	2232471,93	14	4433	445274,57	2233197,52
14	4270	445128,61	2230597,68	14	4311	445509,08	2231087,55	14	4352	445423,59	2231691,93	14	4393	445494,55	2232493,46	14	4434	445282,03	2233206,44
14	4271	445104,53	2230653,27	14	4312	445501,27	2231092,23	14	4353	445399,24	2231712,60	14	4394	445494,06	2232494,46	14	4435	445286,29	2233215,27
14	4272	445098,07	2230677,96	14	4313	445470,94	2231112,02	14	4354	445374,90	2231737,27	14	4395	445492,63	2232504,97	14	4436	445295,40	2233234,14
14	4273	445096,36	2230709,20	14	4314	445439,65	2231146,16	14	4355	445367,01	2231752,32	14	4396	445492,81	2232531,47	14	4437	445300,47	2233259,02
14	4274	445108,08	2230742,77	14	4315	445433,91	2231151,37	14	4356	445364,07	2231761,84	14	4397	445496,53	2232563,95	14	4438	445302,05	2233298,25
14	4275	445117,36	2230769,36	14	4316	445425,00	2231163,43	14	4357	445362,18	2231778,35	14	4398	445499,20	2232588,42	14	4439	445283,87	2233335,07
14	4276	445147,18	2230796,68	14	4317	445419,58	2231175,46	14	4358	445363,38	2231806,84	14	4399	445499,79	2232601,42	14	4440	445271,26	2233363,97
14	4277	445155,42	2230800,81	14	4318	445416,65	2231186,48	14	4359	445365,56	2231833,83	14	4400	445498,82	2232606,43	14	4441	445264,19	2233400,61
14	4278	445163,86	2230805,04	14	4319	445414,27	2231203,00	14	4360	445369,69	2231853,30	14	4401	445497,85	2232609,94	14	4442	445248,79	2233428,59
14	4279	445183,06	2230814,67	14	4320	445413,31	2231209,00	14	4361	445377,87	2231879,25	14	4402	445491,89	2232615,98	14	4443	445231,08	2233432,22
14	4280	445191,07	2230818,70	14	4321	445412,86	2231216,01	14	4362	445401,25	2231934,09	14	4403	445484,90	2232619,52	14	4444	445226,72	2233433,11
14	4281	445212,12	2230820,03	14	4322	445411,91	2231224,51	14	4363	445402,79	2231940,08	14	4404	445471,45	2232626,11	14	4445	445213,82	2233435,76
14	4282	445235,55	2230821,52	14	4323	445412,06	2231245,51	14	4364	445409,45	2231965,03	14	4405	445458,00	2232632,71	14	4446	445202,32	2233438,12
14	4283	445263,04	2230811,73	14	4324	445414,66	2231260,49	14	4365	445413,14	2231992,01	14	4406	445438,09	2232646,84	14	4447	445133,55	2233452,21
14	4284	445282,64	2230804,73	14	4325	445421,77	2231276,94	14	4366	445422,89	2232028,94	14	4407	445424,67	2232658,93	14	4448	445076,90	2233486,89
14	4285	445324,52	2230779,56	14	4326	445447,05	2231317,27	14	4367	445433,10	2232060,37	14	4408	445414,78	2232674,00	14	4449	445057,28	2233521,40
14	4286	445347,64	2230776,14	14	4327	445463,22	2231343,16	14	4368	445434,64	2232065,86	14	4409	445407,41	2232693,05	14	4450	445057,35	2233521,40
14	4287	445384,32	2230770,70	14	4328	445471,31	2231357,11	14	4369	445452,41	2232105,24	14	4410	445402,71	2232712,89	14	4451	445058,59	2233521,43
14	4288	445397,79	2230765,60	14	4329	445472,37	2231364,60	14	4370	445459,51	2232120,19	14	4411	445402,55	2232713,58	14	4452	445036,80	2233554,58
14	4289	445402,28	2230763,57	14	4330	445469,98	2231381,62	14	4371	445468,60	2232133,13	14	4412	445402,06	2232714,59	14	4453	445029,39	2233565,86
14	4290	445420,20	2230752,45	14	4331	445459,63	2231403,19	14	4372	445480,69	2232146,55	14	4413	445402,30	2232715,61	14	4454	445028,74	2233566,84
14	4291	445481,57	2230733,04	14	4332	445457,17	2231408,71	14	4373	445504,89	2232175,38	14	4414	445394,55	2232732,65	14	4455	445019,39	2233609,88
14	4292	445521,99	2230722,26	14	4333	445451,00	2231419,99	14	4374	445516,54	2232197,80	14	4415	445376,26	2232745,27	14	4456	445019,57	2233632,84
14	4293	445552,93	2230711,80	14	4334	445444,83	2231431,29	14	4375	445522,18	2232218,76	14	4416	445351,13	2232748,65	14	4457	445028,89	2233655,43
14	4294	445583,86	2230701,34	14	4335	445442,35	2231436,30	14	4376	445526,32	2232239,24	14	4417	445313,58	2232767,17	14	4458	445031,89	2233662,69
14	4295	445606,82	2230696,19	14	4336	445435,93	2231448,35	14	4377	445524,97	2232261,75	14	4418	445278,42	2232798,97	14	4459	445033,32	2233666,41
14	4296	445626,30	2230694,05	14	4337	445421,63	2231476,44	14	4378	445520,62	2232284,28	14	4419	445277,99	2232800,31	14	4460	445023,46	2233678,31
14	4297	445635,81	2230694,99	14	4338	445407,81	2231503,54	14	4379	445518,69	2232293,79	14	4420	445277,66	2232801,32	14	4461	445009,15	2233695,87
14	4298	445641,34	2230698,45	14	4339	445400,97	2231526,09	14	4380	445517,26	2232304,80	14	4421	445274,40	2232811,52	14	4462	444999,87	2233711,36
14	4299	445642,88	2230704,44	14	4340	445399,29	2231536,85	14	4381	445515,39	2232322,81	14	4422	445256,60	2232867,08	14	4463	444999,79	2233711,50
14	4300	445642,93	2230711,94	14	4341	445397,62	2231547,61	14	4382	445512,65	2232361,33	14	4423	445246,07	2232928,18	14	4464	444993,61	2233721,82
14	4301	445638,99	2230720,46	14	4342	445396,70	2231560,12	14	4383	445515,23	2232373,31	14	4424	445229,55	2232982,52	14	4465	444993,60	2233727,38
14	4302	445605,29	2230765,19	14	4343	445396,78	2231572,12	14	4384	445521,83	2232388,27	14	4425	445226,22	2233035,16	14	4466	444985,60	2233763,75
14	4303	445582,51	2230798,85	14	4344	445398,41	2231590,10	14	4385	445532,97	2232408,70	14	4426	445237,79	2233067,14	14	4467	444982,51	2233777,77
14	4304	445558,76	2230834,51	14	4345	445404,02	2231606,57	14	4386	445536,04	2232417,67	14	4427	445234,28	2233119,83	14	4468	444977,92	2233850,26
14	4305	445555,31	2230841,54	14	4346	445414,67	2231629,49	14	4387	445533,60	2232428,69	14	4428	445241,64	2233143,38	14	4469	444979,47	2233864,74
14	4306	445529,71	2230875,83	14	4347	445431,86	2231657,38	14	4388	445528,17	2232438,72	14	4429	445252,58	2233161,00	14	4470	444967,35	2233886,51
14	4307	445514,34	2230969,33	14	4348	445436,91	2231665,34	14	4389	445522,72	2232445,26	14	4430	445265,40	2233177,68	14	4471	444945,98	2233906,86
14	4308	445546,91	2231050,06	14	4349	445438,96	2231672,33	14	4390	445517,27	2232451,80	14	4431	445268,25	2233181,37	14	4472	444909,72	2233946,26

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			
14	4473	444858,14	2234003,34	14	4514	445053,95	2235044,14	14	4555	444584,73	2235581,32	14	4596	443869,53	2236581,74	4637	444822,47	2233515,53
14	4474	444836,24	2234045,44	14	4515	445064,01	2235066,94	14	4556	444578,10	2235614,91	14	4597	443888,99	2236454,36	4638	444867,02	2233433,17
14	4475	444831,97	2234073,57	14	4516	445074,05	2235084,41	14	4557	444578,72	2235629,43	14	4598	443913,08	2236296,77	4639	444936,21	2233356,56
14	4476	444831,54	2234076,38	14	4517	445084,81	2235098,05	14	4558	444579,01	2235636,25	14	4599	443920,75	2236246,53	4640	444938,91	2233344,40
14	4477	444831,62	2234076,93	14	4518	445086,50	2235100,02	14	4559	444586,08	2235664,00	14	4600	443920,97	2236245,10	4641	444940,76	2233336,08
14	4478	444836,68	2234110,98	14	4519	445084,26	2235106,62	14	4560	444553,92	2235770,81	14	4601	443924,80	2236220,03	4642	444973,94	2233186,78
14	4479	444853,54	2234177,11	14	4520	445079,67	2235120,14	14	4561	444398,29	2235800,01	14	4602	443925,24	2236217,17	4643	444983,03	2233145,93
14	4480	444851,95	2234188,26	14	4521	445073,73	2235124,75	14	4562	444367,49	2235823,93	14	4603	443926,91	2236206,19	4644	444983,20	2233145,16
14	4481	444846,55	2234208,00	14	4522	445062,85	2235125,52	14	4563	444340,98	2235850,03	14	4604	443948,29	2236182,96	4645	444993,87	2233097,16
14	4482	444843,15	2234220,44	14	4523	445040,10	2235127,43	14	4564	444318,33	2235883,73	14	4605	444081,14	2236038,42	4646	444998,79	2233075,03
14	4483	444839,75	2234232,89	14	4524	445012,62	2235132,86	14	4565	444305,35	2235932,86	14	4606	444130,66	2235842,10	4647	445067,16	2232767,42
14	4484	444840,02	2234269,73	14	4525	444969,28	2235149,92	14	4566	444303,59	2235939,51	14	4607	444179,50	2235648,55	4648	445082,43	2232698,74
14	4485	444845,56	2234294,28	14	4526	444944,26	2235170,68	14	4567	444302,62	2236025,60	14	4608	444198,09	2235649,10	4649	444874,48	2232653,39
14	4486	444861,85	2234333,61	14	4527	444937,13	2235179,59	14	4568	444301,56	2236120,61	14	4609	444306,81	2235652,30	4650	444817,65	2232641,00
14	4487	444885,43	2234365,82	14	4528	444914,78	2235207,47	14	4569	444301,26	2236146,68	14	4610	444307,78	2235622,79	4651	444789,95	2232634,96
14	4488	444889,42	2234374,58	14	4529	444901,28	2235241,11	14	4570	444301,07	2236163,61	14	4611	444308,11	2235612,78	4652	444771,41	2232630,91
14	4489	444896,55	2234390,21	14	4530	444896,99	2235281,55	14	4571	444300,99	2236170,67	14	4612	444308,29	2235607,59	4653	444731,54	2232622,23
14	4490	444899,93	2234437,53	14	4531	444898,67	2235308,16	14	4572	444300,71	2236196,11	14	4613	444308,35	2235605,75	4654	444667,37	2232608,23
14	4491	444902,18	2234468,91	14	4532	444902,59	2235320,40	14	4573	444300,65	2236201,23	14	4614	444309,79	2235605,52	4655	444590,70	2232591,51
14	4492	444933,36	2234552,22	14	4533	444903,41	2235328,78	14	4574	444300,58	2236207,85	14	4615	444387,49	2235498,42	4656	444518,11	2232575,68
14	4493	444961,33	2234611,51	14	4534	444898,88	2235336,43	14	4575	444289,10	2236213,39	14	4616	444416,20	2235458,86	4657	444410,53	2232552,22
14	4494	444953,37	2234611,23	14	4535	444883,72	2235347,96	14	4576	444274,89	2236220,24	14	4617	444509,69	2235355,55	4658	444059,28	2232439,08
14	4495	444955,14	2234614,37	14	4536	444874,61	2235355,65	14	4577	444257,40	2236228,75	14	4618	444667,74	2235180,86	4659	444061,07	2232439,12
14	4496	444975,03	2234649,75	14	4537	444854,16	2235374,86	14	4578	444223,99	2236233,13	14	4619	444768,72	2235069,27	4660	443971,14	2232402,16
14	4497	444978,64	2234658,41	14	4538	444837,39	2235415,21	14	4579	444192,45	2236229,36	14	4620	444785,21	2235053,80	4661	443903,61	2232374,42
14	4498	444988,98	2234683,20	14	4539	444835,41	2235419,96	14	4580	444188,33	2236230,43	14	4621	444829,59	2235012,19	4662	443722,30	2232299,92
14	4499	444996,41	2234699,06	14	4540	444833,32	2235448,95	14	4581	444185,14	2236231,26	14	4622	444826,54	2234969,84	4663	443663,80	2232268,18
14	4500	445003,68	2234715,12	14	4541	444831,14	2235465,74	14	4582	444102,27	2236291,61	14	4623	444823,65	2234929,82	4664	443563,90	2232213,95
14	4501	445000,72	2234728,86	14	4542	444828,15	2235474,15	14	4583	444079,76	2236345,13	14	4624	444823,34	2234925,49	4665	443530,72	2232195,93
14	4502	444990,31	2234767,06	14	4543	444816,75	2235479,56	14	4584	444076,29	2236395,47	14	4625	444821,58	2234901,16	4666	443470,78	2232163,40
14	4503	444989,02	2234801,38	14	4544	444788,59	2235485,85	14	4585	444002,27	2236460,26	14	4626	444819,53	2234872,77	4667	443451,52	2232152,94
14	4504	444996,10	2234833,34	14	4545	444765,04	2235498,21	14	4586	443953,11	2236503,28	14	4627	444787,28	2234770,54	4668	443410,79	2232130,84
14	4505	445003,05	2234846,26	14	4546	444749,12	2235510,52	14	4587	443937,74	2236516,73	14	4628	444734,56	2234603,49	4669	443410,59	2232130,73
14	4506	445018,30	2234869,35	14	4547	444729,27	2235508,36	14	4588	443925,92	2236519,25	14	4629	444734,32	2234603,48	4670	443353,47	2232099,72
14	4507	445034,56	2234884,16	14	4548	444705,91	2235504,16	14	4589	443914,28	2236524,63	14	4630	444691,01	2234493,98	4671	443318,75	2232079,62
14	4508	445048,44	2234906,94	14	4549	444681,04	2235505,19	14	4590	443906,03	2236531,51	14	4631	444688,97	2234488,83	4672	443066,15	2231933,32
14	4509	445056,15	2234919,85	14	4550	444660,48	2235508,37	14	4591	443896,55	2236541,07	14	4632	444642,60	2234371,60	4673	443055,67	2231926,43
14	4510	445056,23	2234931,28	14	4551	444631,59	2235520,77	14	4592	443891,19	2236547,76	14	4633	444640,33	2234343,54	4674	442957,57	2231861,84
14	4511	445047,99	2234952,69	14	4552	444619,84	2235530,38	14	4593	443886,60	2236556,29	14	4634	444617,93	2234067,22	4675	442905,79	2231827,74
14	4512	445046,65	2234980,15	14	4553	444611,85	2235536,91	14	4594	443880,14	2236564,59	14	4635	444616,38	2234048,08	4676	442684,42	2231681,98
14	4513	445046,90	2235015,97	14	4554	444608,09	2235539,99	14	4595	443879,23	2236577,48	14	4636	444637,21	2233994,22	4677	442621,36	2231625,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4678	442316,51	2231352,77	14	4719	439125,60	2232888,05	14	4760	438088,11	2235787,22	14	4801	439158,86	2238829,10	14	4842	437701,92	2241732,98
14	4679	442033,26	2231440,17	14	4720	439018,47	2232943,01	14	4761	438086,24	2235836,91	14	4802	439157,64	2238852,47	14	4843	437705,00	2241657,00
14	4680	441981,06	2231456,28	14	4721	439018,44	2232943,87	14	4762	438080,95	2235976,86	14	4803	439156,42	2238875,84	14	4844	437707,47	2241560,99
14	4681	441767,95	2231522,03	14	4722	439017,29	2232943,74	14	4763	438078,82	2236033,30	14	4804	439152,36	2238886,20	14	4845	437707,79	2241561,00
14	4682	441726,32	2231530,09	14	4723	438935,26	2232994,61	14	4764	438100,16	2236103,24	14	4805	439148,30	2238896,55	14	4846	437708,94	2241560,98
14	4683	441480,43	2231577,68	14	4724	438752,84	2233107,73	14	4765	438106,44	2236123,87	14	4806	439140,16	2238913,12	14	4847	437720,06	2241561,22
14	4684	441211,53	2231599,89	14	4725	438607,39	2233155,65	14	4766	438134,37	2236215,45	14	4807	439142,46	2238956,61	14	4848	437764,17	2241547,56
14	4685	441069,23	2231599,36	14	4726	438399,31	2233224,21	14	4767	438140,30	2236234,88	14	4808	439140,31	2239024,74	14	4849	437791,47	2241525,52
14	4686	440961,23	2231598,95	14	4727	438263,56	2233268,94	14	4768	438148,63	2236262,17	14	4809	439167,75	2239211,85	14	4850	437841,69	2241546,98
14	4687	440771,89	2231593,49	14	4728	438156,81	2233304,11	14	4769	438149,44	2236264,82	14	4810	439177,61	2239278,98	14	4851	437896,37	2241546,23
14	4688	440747,61	2231588,97	14	4729	438191,54	2233335,43	14	4770	438170,22	2236332,95	14	4811	439186,44	2239339,16	14	4852	437902,56	2241548,39
14	4689	440584,66	2231558,70	14	4730	438198,78	2233341,97	14	4771	438218,03	2236377,66	14	4812	439198,48	2239421,25	14	4853	437914,97	2241552,71
14	4690	440508,17	2231544,49	14	4731	438303,64	2233436,54	14	4772	438323,73	2236476,51	14	4813	439267,56	2239669,86	14	4854	437974,73	2241567,18
14	4691	440277,80	2231501,70	14	4732	438305,59	2233438,30	14	4773	438433,90	2236578,58	14	4814	439270,51	2239783,08	14	4855	438008,86	2241571,09
14	4692	440252,15	2231493,60	14	4733	438312,03	2233467,45	14	4774	438440,67	2236578,79	14	4815	439188,37	2240006,66	14	4856	438041,04	2241567,24
14	4693	440149,07	2231461,11	14	4734	438324,27	2233522,87	14	4775	438475,71	2236579,74	14	4816	439091,66	2240116,01	14	4857	438080,80	2241548,74
14	4694	440120,93	2231451,11	14	4735	438330,60	2233551,49	14	4776	438453,34	2236608,80	14	4817	439091,86	2240144,48	14	4858	438115,83	2241516,17
14	4695	440091,54	2231440,66	14	4736	438352,68	2233651,43	14	4777	438527,40	2236718,29	14	4818	439089,55	2240197,87	14	4859	438131,92	2241492,16
14	4696	439835,51	2231349,66	14	4737	438360,81	2233688,24	14	4778	438682,96	2236948,29	14	4819	439077,33	2240232,64	14	4860	438144,40	2241462,20
14	4697	439830,59	2231347,91	14	4738	438362,99	2233736,81	14	4779	438866,12	2237219,08	14	4820	439059,74	2240372,00	14	4861	438149,82	2241433,49
14	4698	439814,20	2231342,09	14	4739	438367,95	2233846,93	14	4780	438865,32	2237244,22	14	4821	439054,39	2240408,82	14	4862	438148,10	2241406,57
14	4699	439778,18	2231329,29	14	4740	438293,33	2234120,22	14	4781	438864,38	2237274,05	14	4822	439039,99	2240447,40	14	4863	438153,69	2241372,64
14	4700	439741,14	2231316,12	14	4741	438301,52	2234120,41	14	4782	438863,43	2237303,89	14	4823	438878,68	2240626,64	14	4864	438154,19	2241343,27
14	4701	439684,44	2231323,92	14	4742	438303,13	2234167,34	14	4783	438862,77	2237314,21	14	4824	438722,90	2240799,75	14	4865	438158,17	2241337,93
14	4702	439680,47	2231324,61	14	4743	438306,24	2234257,60	14	4784	438862,34	2237321,03	14	4825	438720,86	2240863,99	14	4866	438156,05	2241319,95
14	4703	439684,02	2231390,48	14	4744	438308,57	2234325,12	14	4785	438860,00	2237357,88	14	4826	438715,98	2241017,23	14	4867	438158,12	2241304,99
14	4704	439691,50	2231528,84	14	4745	438311,98	2234424,06	14	4786	438974,47	2237553,63	14	4827	438599,09	2241119,23	14	4868	438157,91	2241301,20
14	4705	439698,55	2231659,69	14	4746	438299,68	2234423,38	14	4787	439025,37	2237638,15	14	4828	438455,92	2241244,15	14	4869	438156,67	2241278,19
14	4706	439703,59	2231753,03	14	4747	438286,68	2234496,37	14	4788	439040,79	2237663,75	14	4829	438407,38	2241295,60	14	4870	438147,57	2241250,00
14	4707	439678,84	2231832,01	14	4748	438279,86	2234534,54	14	4789	439066,20	2237705,96	14	4830	438407,14	2241295,86	14	4871	438140,49	2241237,19
14	4708	439641,74	2231950,47	14	4749	438250,69	2234698,29	14	4790	439189,61	2237910,88	14	4831	438353,21	2241353,01	14	4872	438146,62	2241221,38
14	4709	439614,92	2232036,06	14	4750	438214,14	2234903,33	14	4791	439213,42	2238019,41	14	4832	438355,05	2241447,84	14	4873	438163,54	2241207,10
14	4710	439601,28	2232079,58	14	4751	438206,69	2234945,15	14	4792	439219,66	2238047,85	14	4833	438294,48	2241608,00	14	4874	438196,49	2241149,33
14	4711	439555,02	2232227,25	14	4752	438191,87	2235028,33	14	4793	439226,79	2238080,35	14	4834	438289,91	2241620,09	14	4875	438201,11	2241144,31
14	4712	439534,73	2232291,99	14	4753	438165,34	2235177,15	14	4794	439251,44	2238220,45	14	4835	438282,22	2241640,38	14	4876	438205,73	2241139,28
14	4713	439486,22	2232460,44	14	4754	438158,59	2235215,07	14	4795	439249,75	2238299,28	14	4836	438145,17	2241724,63	14	4877	438214,26	2241133,54
14	4714	439434,36	2232521,93	14	4755	438154,41	2235238,51	14	4796	439248,15	2238373,97	14	4837	438111,39	2241745,39	14	4878	438234,07	2241120,20
14	4715	439404,33	2232557,53	14	4756	438139,97	2235319,48	14	4797	439247,06	2238424,83	14	4838	438055,67	2241779,63	14	4879	438299,85	2241086,99
14	4716	439342,71	2232630,59	14	4757	438115,76	2235455,37	14	4798	439241,58	2238679,60	14	4839	437957,17	2241772,50	14	4880	438306,17	2241085,65
14	4717	439290,85	2232692,10	14	4758	438096,60	2235562,92	14	4799	439202,73	2238749,83	14	4840	437701,99	2241754,04	14	4881	438326,74	2241081,31
14	4718	439197,29	2232803,03	14	4759	438092,69	2235665,92	14	4800	439174,83	2238800,25	14	4841	437701,07	2241753,99	14	4882	438348,09	2241076,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4883	438380,24	2241062,22	14	4924	438947,72	2239956,38	14	4965	438965,63	2238721,19	14	5006	438734,00	2237618,27	14	5047	438005,64	2236465,73
14	4884	438396,54	2241055,32	14	4925	438962,39	2239933,82	14	4966	438998,72	2238668,76	14	5007	438726,18	2237569,20	14	5048	437979,56	2236416,72
14	4885	438412,85	2241048,42	14	4926	438978,05	2239923,35	14	4967	439004,96	2238659,15	14	5008	438722,89	2237547,56	14	5049	437972,56	2236403,56
14	4886	438447,44	2241028,48	14	4927	438989,22	2239909,97	14	4968	439025,12	2238610,51	14	5009	438722,25	2237546,06	14	5050	437960,65	2236351,78
14	4887	438447,06	2241027,97	14	4928	438990,36	2239887,98	14	4969	439037,30	2238562,43	14	5010	438709,18	2237515,65	14	5051	437939,87	2236280,86
14	4888	438469,73	2241009,59	14	4929	439028,17	2239863,35	14	4970	439039,07	2238554,30	14	5011	438694,03	2237494,76	14	5052	437935,33	2236265,37
14	4889	438479,38	2240997,40	14	4930	439068,88	2239779,68	14	4971	439031,89	2238518,04	14	5012	438688,98	2237486,79	14	5053	437922,29	2236236,07
14	4890	438489,54	2240980,61	14	4931	439062,92	2239736,36	14	4972	439026,09	2238502,28	14	5013	438672,32	2237462,40	14	5054	437922,31	2236236,00
14	4891	438490,11	2240979,07	14	4932	439066,95	2239703,18	14	4973	439017,24	2238478,17	14	5014	438663,21	2237445,96	14	5055	437953,83	2236144,25
14	4892	438494,96	2240966,01	14	4933	439054,79	2239660,38	14	4974	439015,92	2238444,88	14	5015	438658,10	2237430,50	14	5056	437989,58	2236040,21
14	4893	438500,34	2240947,70	14	4934	439045,45	2239649,80	14	4975	439024,16	2238429,34	14	5016	438656,42	2237404,51	14	5057	437996,00	2236021,52
14	4894	438505,04	2240878,57	14	4935	439025,81	2239627,58	14	4976	439031,07	2238389,00	14	5017	438656,35	2237395,51	14	5058	437998,94	2236012,97
14	4895	438505,43	2240861,07	14	4936	439003,72	2239611,14	14	4977	439025,77	2238371,95	14	5018	438654,66	2237367,03	14	5059	437993,02	2235803,01
14	4896	438507,85	2240850,05	14	4937	438997,78	2239569,34	14	4978	439022,24	2238360,60	14	5019	438647,76	2237308,07	14	5060	437990,40	2235768,22
14	4897	438510,25	2240835,03	14	4938	438996,13	2239566,22	14	4979	439015,36	2238338,51	14	5020	438646,65	2237293,64	14	5061	437979,90	2235628,46
14	4898	438506,35	2240816,58	14	4939	438994,04	2239553,23	14	4980	439042,97	2238292,89	14	5021	438630,90	2237232,94	14	5062	437976,53	2235583,62
14	4899	438523,89	2240781,94	14	4940	438992,42	2239535,24	14	4981	439045,42	2238286,37	14	5022	438608,56	2237192,36	14	5063	437975,43	2235569,08
14	4900	438534,21	2240754,87	14	4941	438992,84	2239523,24	14	4982	439045,79	2238284,17	14	5023	438534,91	2237107,96	14	5064	437971,59	2235518,16
14	4901	438542,65	2240720,44	14	4942	438995,26	2239511,72	14	4983	439050,23	2238257,84	14	5024	438502,11	2237070,40	14	5065	437969,80	2235454,22
14	4902	438564,09	2240682,32	14	4943	439000,19	2239501,19	14	4984	439045,93	2238220,95	14	5025	438489,35	2237047,44	14	5066	437969,39	2235439,42
14	4903	438578,46	2240638,48	14	4944	438998,69	2239468,16	14	4985	439032,36	2238161,78	14	5026	438476,59	2237024,48	14	5067	437965,64	2235305,70
14	4904	438627,63	2240596,23	14	4945	438992,95	2239451,66	14	4986	439012,58	2238089,09	14	5027	438460,67	2237001,33	14	5068	437949,06	2235223,24
14	4905	438669,00	2240567,58	14	4946	438987,92	2239396,03	14	4987	439007,50	2238078,13	14	5028	438451,58	2236987,90	14	5069	437934,31	2235149,83
14	4906	438671,32	2240565,97	14	4947	438965,81	2239372,92	14	4988	438984,66	2238028,28	14	5029	438448,55	2236983,42	14	5070	437960,40	2235056,62
14	4907	438698,16	2240541,38	14	4948	438960,15	2239363,38	14	4989	438978,53	2238009,32	14	5030	438420,21	2236933,11	14	5071	437977,15	2234996,74
14	4908	438707,22	2240528,74	14	4949	438940,25	2239329,83	14	4990	438977,46	2237998,83	14	5031	438385,30	2236872,35	14	5072	437999,12	2234897,19
14	4909	438721,26	2240492,52	14	4950	438925,06	2239289,57	14	4991	438975,33	2237979,34	14	5032	438346,87	2236808,62	14	5073	438007,93	2234857,29
14	4910	438733,30	2240472,68	14	4951	438916,51	2239199,71	14	4992	438969,11	2237946,39	14	5033	438334,23	2236787,69	14	5074	438026,92	2234740,75
14	4911	438759,09	2240435,87	14	4952	438907,98	2239165,48	14	4993	438964,53	2237934,92	14	5034	438327,26	2236776,72	14	5075	438033,64	2234657,07
14	4912	438785,31	2240412,38	14	4953	438899,41	2239131,04	14	4994	438958,94	2237921,46	14	5035	438314,00	2236755,84	14	5076	438036,24	2234624,73
14	4913	438823,71	2240371,20	14	4954	438920,97	2239102,72	14	4995	438947,95	2237900,73	14	5036	438300,86	2236734,92	14	5077	438052,10	2234586,58
14	4914	438843,73	2240325,84	14	4955	438939,04	2239049,52	14	4996	438922,47	2237852,70	14	5037	438292,80	2236724,73	14	5078	438067,95	2234548,44
14	4915	438853,02	2240270,63	14	4956	438939,91	2239019,32	14	4997	438861,85	2237764,48	14	5038	438284,73	2236714,53	14	5079	438095,00	2234448,61
14	4916	438846,55	2240226,21	14	4957	438931,36	2238980,33	14	4998	438845,25	2237739,21	14	5039	438263,10	2236695,68	14	5080	438098,44	2234412,30
14	4917	438852,69	2240202,44	14	4958	438929,29	2238944,77	14	4999	438843,22	2237736,14	14	5040	438239,50	2236680,84	14	5081	438101,85	2234306,01
14	4918	438876,48	2240160,75	14	4959	438936,00	2238900,35	14	5000	438839,61	2237730,71	14	5041	438218,95	2236673,98	14	5082	438104,35	2234237,30
14	4919	438893,41	2240070,45	14	4960	438938,47	2238884,03	14	5001	438814,45	2237702,94	14	5042	438198,38	2236663,62	14	5083	438100,55	2234212,69
14	4920	438887,66	2240031,10	14	4961	438942,21	2238843,60	14	5002	438798,70	2237692,90	14	5043	438185,61	2236647,43	14	5084	438096,74	2234188,09
14	4921	438903,96	2239995,58	14	4962	438931,18	2238787,41	14	5003	438782,21	2237682,36	14	5044	438124,67	2236650,17	14	5085	438084,44	2234157,98
14	4922	438910,00	2239982,43	14	4963	438930,41	2238756,69	14	5004	438761,16	2237675,41	14	5045	438094,24	2236550,36	14	5086	438070,10	2234122,89
14	4923	438915,56	2239978,58	14	4964	438943,81	2238743,19	14	5005	438739,80	2237660,47	14	5046	438010,63	2236478,18	14	5087	438064,54	2234103,17

Порядковый номер контура	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	5088	438066,57	2234073,81	14	5129	438172,99	2233039,72	14	5170	438993,31	2232717,32	14	5211	439369,51	2231866,85	14	5252	439436,99	2230953,71
14	5089	438068,09	2234051,80	14	5130	438201,53	2233044,89	14	5171	439000,78	2232708,97	14	5212	439374,22	2231850,28	14	5253	439439,58	2230925,57
14	5090	438069,19	2234036,39	14	5131	438245,59	2233038,64	14	5172	439005,88	2232699,50	14	5213	439396,79	2231839,84	14	5254	439451,66	2230916,66
14	5091	438074,31	2233965,10	14	5132	438277,02	2233016,20	14	5173	439006,61	2232698,14	14	5214	439409,34	2231828,66	14	5255	439478,32	2230920,88
14	5092	438094,51	2233917,13	14	5133	438286,10	2233009,71	14	5174	439022,24	2232669,08	14	5215	439418,51	2231820,48	14	5256	439520,52	2230945,30
14	5093	438103,53	2233893,83	14	5134	438297,50	2232994,58	14	5175	439027,88	2232658,62	14	5216	439425,97	2231802,55	14	5257	439565,95	2230959,30
14	5094	438108,06	2233882,12	14	5135	438318,08	2232967,24	14	5176	439046,81	2232620,30	14	5217	439441,40	2231765,41	14	5258	439631,99	2230963,01
14	5095	438116,64	2233859,98	14	5136	438322,33	2232951,93	14	5177	439056,09	2232601,52	14	5218	439456,35	2231746,20	14	5259	439674,59	2230954,32
14	5096	438143,99	2233822,25	14	5137	438327,19	2232920,37	14	5178	439062,73	2232588,08	14	5219	439468,57	2231733,40	14	5260	439684,20	2230948,80
14	5097	438159,30	2233772,89	14	5138	438355,28	2232914,33	14	5179	439078,77	2232575,60	14	5220	439480,80	2231720,59	14	5261	439725,35	2230925,20
14	5098	438161,75	2233727,15	14	5139	438356,72	2232914,01	14	5180	439089,90	2232564,94	14	5221	439482,57	2231716,09	14	5262	439752,95	2230865,51
14	5099	438158,90	2233688,45	14	5140	438368,13	2232908,98	14	5181	439116,68	2232539,29	14	5222	439493,78	2231687,47	14	5263	439752,76	2230853,13
14	5100	438154,29	2233672,76	14	5141	438398,97	2232912,17	14	5182	439136,61	2232513,86	14	5223	439496,57	2231674,30	14	5264	439755,19	2230805,27
14	5101	438145,32	2233642,22	14	5142	438410,21	2232917,36	14	5183	439161,65	2232477,54	14	5224	439497,03	2231634,24	14	5265	439740,47	2230736,32
14	5102	438120,21	2233579,32	14	5143	438432,72	2232927,76	14	5184	439164,98	2232472,73	14	5225	439493,32	2231613,78	14	5266	439735,41	2230712,64
14	5103	438116,50	2233570,00	14	5144	438454,50	2232932,86	14	5185	439187,24	2232448,49	14	5226	439480,99	2231590,84	14	5267	439741,29	2230694,09
14	5104	438092,70	2233522,98	14	5145	438457,01	2232933,34	14	5186	439205,66	2232399,29	14	5227	439472,17	2231580,70	14	5268	439747,23	2230685,55
14	5105	438089,75	2233517,16	14	5146	438472,54	2232937,24	14	5187	439206,33	2232391,74	14	5228	439471,38	2231578,52	14	5269	439753,21	2230682,51
14	5106	438056,22	2233483,07	14	5147	438502,55	2232939,03	14	5188	439209,67	2232368,22	14	5229	439435,78	2231525,21	14	5270	439757,21	2230678,83
14	5107	438047,68	2233474,39	14	5148	438524,55	2232938,88	14	5189	439215,09	2232356,68	14	5230	439418,19	2231498,87	14	5271	439774,86	2230662,61
14	5108	438025,67	2233455,08	14	5149	438547,02	2232934,73	14	5190	439221,53	2232347,14	14	5231	439407,67	2231483,11	14	5272	439789,21	2230649,42
14	5109	438007,28	2233438,94	14	5150	438581,32	2232913,20	14	5191	439234,95	2232336,04	14	5232	439414,17	2231440,67	14	5273	439810,37	2230624,23
14	5110	437972,19	2233415,17	14	5151	438592,19	2232906,37	14	5192	439283,83	2232317,00	14	5233	439419,97	2231425,68	14	5274	439847,29	2230595,22
14	5111	437935,76	2233392,69	14	5152	438611,70	2232899,17	14	5193	439299,43	2232305,81	14	5234	439422,31	2231401,93	14	5275	439887,96	2230573,61
14	5112	437941,46	2233294,35	14	5153	438635,31	2232890,45	14	5194	439314,54	2232282,02	14	5235	439424,66	2231378,17	14	5276	439907,66	2230557,88
14	5113	437941,67	2233190,80	14	5154	438689,96	2232868,12	14	5195	439316,39	2232279,11	14	5236	439431,19	2231354,95	14	5277	439941,04	2230531,25
14	5114	437941,89	2233080,62	14	5155	438696,18	2232865,57	14	5196	439337,06	2232218,46	14	5237	439456,44	2231329,36	14	5278	439978,33	2230494,70
14	5115	437941,97	2233041,09	14	5156	438727,10	2232863,12	14	5197	439340,14	2232209,43	14	5238	439471,97	2231283,95	14	5279	439998,95	2230467,03
14	5116	437954,08	2233044,45	14	5157	438742,53	2232861,89	14	5198	439350,96	2232172,12	14	5239	439473,79	2231278,62	14	5280	440029,36	2230416,89
14	5117	437984,83	2233054,05	14	5158	438774,10	2232848,98	14	5199	439353,00	2232155,41	14	5240	439475,54	2231257,07	14	5281	440047,53	2230387,84
14	5118	438024,02	2233061,73	14	5159	438785,42	2232842,85	14	5200	439347,78	2232134,23	14	5241	439458,93	2231215,31	14	5282	440071,35	2230385,60
14	5119	438045,97	2233057,67	14	5160	438813,86	2232827,41	14	5201	439339,99	2232102,61	14	5242	439458,41	2231215,31	14	5283	440106,20	2230376,59
14	5120	438064,43	2233051,00	14	5161	438821,70	2232819,43	14	5202	439335,82	2232089,04	14	5243	439457,46	2231215,28	14	5284	440131,79	2230368,71
14	5121	438092,77	2233040,76	14	5162	438828,05	2232811,30	14	5203	439330,54	2232071,90	14	5244	439457,73	2231211,25	14	5285	440187,50	2230351,54
14	5122	438101,47	2233036,77	14	5163	438835,40	2232801,89	14	5204	439297,17	2232027,71	14	5245	439447,76	2231177,54	14	5286	440194,14	2230349,49
14	5123	438110,16	2233032,78	14	5164	438847,68	2232774,50	14	5205	439304,59	2232009,33	14	5246	439439,80	2231147,47	14	5287	440241,27	2230326,09
14	5124	438111,71	2233032,33	14	5165	438862,05	2232763,63	14	5206	439307,81	2231989,20	14	5247	439456,33	2231113,90	14	5288	440275,35	2230297,44
14	5125	438115,22	2233031,33	14	5166	438872,69	2232755,58	14	5207	439318,29	2231984,79	14	5248	439457,55	2231091,38	14	5289	440283,29	2230290,03
14	5126	438130,75	2233026,86	14	5167	438897,79	2232753,84	14	5208	439337,04	2231969,77	14	5249	439461,05	2231027,00	14	5290	440308,12	2230289,85
14	5127	438147,74	2233035,14	14	5168	438930,25	2232751,76	14	5209	439353,01	2231956,97	14	5250	439442,65	2230973,01	14	5291	440333,44	2230301,99
14	5128	438160,36	2233037,42	14	5169	438975,03	2232730,26	14	5210	439370,04	2231924,91	14	5251	439437,66	2230956,00	14	5292	440345,43	2230306,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5293	440358,47	2230311,01	14	5334	440981,61	2229680,88	14	5375	441488,40	2228892,30	14	5416	441802,58	2228354,95	14	5457	443688,35	2227769,47
14	5294	440391,70	2230314,35	14	5335	441009,46	2229681,59	14	5376	441501,61	2228897,79	14	5417	441818,26	2228308,09	14	5458	443768,37	2227759,84
14	5295	440428,84	2230303,61	14	5336	441041,34	2229672,66	14	5377	441515,31	2228903,47	14	5418	441843,50	2228278,28	14	5459	443900,13	2227723,95
14	5296	440443,00	2230294,92	14	5337	441072,74	2229649,21	14	5378	441557,98	2228914,29	14	5419	441913,74	2228209,87	14	5460	443935,70	2227710,60
14	5297	440447,47	2230291,19	14	5338	441082,34	2229642,04	14	5379	441580,85	2228913,88	14	5420	442098,44	2228087,00	14	5461	443970,66	2227688,50
14	5298	440463,98	2230269,29	14	5339	441096,63	2229623,96	14	5380	441637,30	2228912,86	14	5421	442134,20	2228056,61	14	5462	444196,59	2227861,81
14	5299	440474,26	2230255,65	14	5340	441107,74	2229609,88	14	5381	441648,65	2228910,15	14	5422	442197,70	2228062,76	14	5463	444303,02	2227986,54
14	5300	440481,43	2230236,31	14	5341	441128,11	2229584,09	14	5382	441672,41	2228904,46	14	5423	442258,44	2228078,82	14	5464	444335,36	2228017,02
14	5301	440491,77	2230181,95	14	5342	441140,14	2229537,36	14	5383	441682,55	2228900,85	14	5424	442278,23	2228084,05	14	5465	444369,52	2228042,85
14	5302	440487,69	2230166,06	14	5343	441128,56	2229487,47	14	5384	441712,61	2228903,18	14	5425	442324,09	2228085,99	14	5466	444438,04	2228109,83
14	5303	440501,30	2230146,94	14	5344	441122,74	2229473,85	14	5385	441728,39	2228931,30	14	5426	442434,57	2228077,39	14	5467	444544,90	2228198,73
14	5304	440519,00	2230143,71	14	5345	441112,96	2229450,97	14	5386	441749,56	2228955,32	14	5427	442442,00	2228077,09	14	5468	444584,55	2228240,00
14	5305	440536,19	2230135,84	14	5346	441103,92	2229436,45	14	5387	441775,91	2228975,84	14	5428	442471,11	2228070,53	14	5469	444628,49	2228296,33
14	5306	440552,14	2230122,68	14	5347	441107,75	2229411,12	14	5388	441782,47	2228978,33	14	5429	442513,27	2228052,37	14	5470	444737,93	2228421,08
14	5307	440568,10	2230109,52	14	5348	441118,76	2229370,96	14	5389	441807,14	2228987,68	14	5430	442601,75	2227992,93	14	5471	444775,67	2228447,21
14	5308	440593,19	2230082,87	14	5349	441129,78	2229330,80	14	5390	441838,16	2228984,82	14	5431	442630,91	2227968,86	14	5472	444951,56	2228541,82
14	5309	440594,67	2230080,44	14	5350	441141,40	2229309,37	14	5391	441866,16	2228984,63	14	5432	442668,09	2227931,91	14	5473	445029,85	2228591,84
14	5310	440607,21	2230059,87	14	5351	441151,31	2229291,08	14	5392	441881,14	2228982,53	14	5433	442674,36	2227925,68	14	5474	445074,52	2228626,71
14	5311	440619,75	2230039,30	14	5352	441167,61	2229251,94	14	5393	441892,07	2228975,98	14	5434	442695,43	2227899,44	15	5475	446914,96	2229990,63
14	5312	440637,93	2230008,76	14	5353	441168,63	2229231,89	14	5394	441925,36	2228956,01	14	5435	442724,91	2227862,71	15	5476	446960,60	2230060,74
14	5313	440656,10	2229978,22	14	5354	441178,17	2229201,38	14	5395	441941,42	2228920,67	14	5436	442747,50	2227855,72	15	5477	446996,33	2230123,08
14	5314	440666,79	2229961,36	14	5355	441205,36	2229174,68	14	5396	441950,47	2228881,32	14	5437	442784,47	2227834,77	15	5478	447009,52	2230148,24
14	5315	440670,78	2229957,77	14	5356	441213,96	2229154,13	14	5397	441951,93	2228874,97	14	5438	442866,58	2227776,25	15	5479	447031,10	2230170,17
14	5316	440674,70	2229946,24	14	5357	441220,55	2229138,38	14	5398	441942,94	2228833,34	14	5439	442963,86	2227691,82	15	5480	447051,31	2230185,92
14	5317	440674,77	2229944,81	14	5358	441234,40	2229109,35	14	5399	441922,78	2228794,92	14	5440	442973,59	2227712,18	15	5481	447078,65	2230214,06
14	5318	440687,26	2229941,06	14	5359	441264,11	2229084,61	14	5400	441908,19	2228767,12	14	5441	442996,37	2227742,56	15	5482	447084,30	2230234,44
14	5319	440698,92	2229937,56	14	5360	441276,95	2229064,34	14	5401	441819,91	2228630,12	14	5442	443030,81	2227772,90	15	5483	447096,19	2230277,41
14	5320	440740,38	2229916,60	14	5361	441286,09	2229049,93	14	5402	441810,24	2228622,27	14	5443	443148,99	2227848,88	15	5484	447107,79	2230303,98
14	5321	440763,90	2229896,43	14	5362	441293,18	2229033,55	14	5403	441782,44	2228599,68	14	5444	443183,37	2227865,05	15	5485	447143,82	2230350,81
14	5322	440776,05	2229877,63	14	5363	441307,08	2228974,97	14	5404	441762,72	2228589,37	14	5445	443242,01	2227876,37	15	5486	447170,43	2230383,39
14	5323	440783,94	2229860,38	14	5364	441304,91	2228948,09	14	5405	441751,91	2228585,12	14	5446	443274,39	2227892,55	15	5487	447171,42	2230384,59
14	5324	440791,82	2229843,12	14	5365	441297,46	2228913,92	14	5406	441722,30	2228584,02	14	5447	443355,25	2227921,44	15	5488	447171,44	2230423,94
14	5325	440795,86	2229833,53	14	5366	441295,04	2228901,48	14	5407	441708,27	2228583,49	14	5448	443383,85	2227927,18	15	5489	447146,45	2230468,34
14	5326	440810,34	2229799,18	14	5367	441309,02	2228881,96	14	5408	441662,26	2228584,06	14	5449	443473,65	2227931,98	15	5490	447138,22	2230482,97
14	5327	440835,98	2229764,29	14	5368	441313,26	2228876,05	14	5409	441628,15	2228555,48	14	5450	443479,58	2227932,17	15	5491	447126,42	2230508,26
14	5328	440856,13	2229754,51	14	5369	441325,69	2228839,83	14	5410	441616,37	2228545,61	14	5451	443509,66	2227931,31	15	5492	447124,90	2230511,79
14	5329	440892,64	2229741,79	14	5370	441339,85	2228828,66	14	5411	441610,37	2228541,18	14	5452	443554,51	2227921,55	15	5493	447108,30	2230550,16
14	5330	440905,78	2229737,22	14	5371	441372,46	2228829,32	14	5412	441631,22	2228529,23	14	5453	443609,26	2227893,23	15	5494	447107,66	2230583,01
14	5331	440913,92	2229734,39	14	5372	441397,16	2228843,44	14	5413	441707,91	2228485,32	14	5454	443632,25	2227873,79	15	5495	447113,19	2230617,35
14	5332	440954,25	2229711,45	14	5373	441467,41	2228883,59	14	5414	441731,85	2228461,31	14	5455	443661,23	2227838,20	15	5496	447128,27	2230653,26
14	5333	440966,98	2229693,75	14	5374	441483,48	2228890,26	14	5415	441783,23	2228396,58	14	5456	443681,57	2227797,04	15	5497	447144,77	2230683,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5497	447145,87	2230689,48	15	5538	447141,22	2231887,79	15	5579	445796,59	2233206,43	15	5620	444626,17	2236652,93	15	5661	444388,39	2238054,52
15	5498	447137,62	2230724,67	15	5539	447144,35	2231907,11	15	5580	445786,98	2233260,21	15	5621	444614,07	2236689,64	15	5662	444384,77	2238037,54
15	5499	447142,30	2230770,17	15	5540	447150,63	2231936,83	15	5581	445736,05	2233544,96	15	5622	444588,98	2236765,74	15	5663	444378,55	2238004,59
15	5500	447147,95	2230800,06	15	5541	447154,51	2231955,17	15	5582	445693,29	2233659,14	15	5623	444589,15	2236765,74	15	5664	444371,29	2237966,14
15	5501	447171,11	2230837,88	15	5542	447154,40	2232027,10	15	5583	445505,62	2233816,86	15	5624	444593,71	2236774,21	15	5665	444368,08	2237935,15
15	5502	447177,92	2230883,77	15	5543	447155,66	2232041,03	15	5584	445429,12	2234122,23	15	5625	444601,43	2236788,53	15	5666	444364,84	2237901,17
15	5503	447177,72	2230893,92	15	5544	447159,99	2232088,71	15	5585	445422,92	2234237,95	15	5626	444711,36	2236992,55	15	5667	444364,73	2237885,68
15	5504	447177,17	2230921,67	15	5545	447155,15	2232184,82	15	5586	445414,57	2234394,23	15	5627	444694,03	2237288,30	15	5668	444370,52	2237839,77
15	5505	447173,33	2230996,88	15	5546	447161,25	2232208,83	15	5587	445522,37	2234466,35	15	5628	444693,09	2237304,24	15	5669	444395,49	2237810,50
15	5506	447169,73	2231035,13	15	5547	447172,07	2232251,50	15	5588	445555,69	2234574,42	15	5629	444689,81	2237360,29	15	5670	444414,02	2237783,00
15	5507	447173,43	2231069,71	15	5548	447166,24	2232301,08	15	5589	445559,27	2234586,04	15	5630	444680,56	2237518,15	15	5671	444421,00	2237762,61
15	5508	447187,61	2231103,73	15	5549	447166,33	2232313,57	15	5590	445572,75	2234629,77	15	5631	444674,94	2237614,07	15	5672	444438,62	2237737,59
15	5509	447204,39	2231132,98	15	5550	447166,49	2232337,58	15	5591	445582,24	2234741,05	15	5632	444670,84	2237684,09	15	5673	444452,58	2237703,44
15	5510	447203,94	2231187,55	15	5551	447160,85	2232389,62	15	5592	445601,02	2234960,96	15	5633	444668,08	2237731,18	15	5674	444455,45	2237672,41
15	5511	447208,33	2231236,26	15	5552	447161,10	2232426,61	15	5593	445613,75	2235110,12	15	5634	444662,83	2237820,73	15	5675	444450,14	2237639,42
15	5512	447212,61	2231274,13	15	5553	447156,27	2232452,14	15	5594	445615,48	2235130,47	15	5635	444570,03	2237939,36	15	5676	444432,65	2237607,01
15	5513	447223,26	2231310,19	15	5554	447151,37	2232465,68	15	5595	445603,82	2235161,61	15	5636	444585,95	2238050,92	15	5677	444428,46	2237588,73
15	5514	447239,86	2231331,44	15	5555	447145,93	2232475,22	15	5596	445591,79	2235193,69	15	5637	444649,32	2238495,06	15	5678	444432,34	2237562,79
15	5515	447252,98	2231348,04	15	5556	447147,27	2232494,53	15	5597	445579,97	2235225,20	15	5638	444660,29	2238572,01	15	5679	444434,25	2237544,48
15	5516	447268,53	2231386,87	15	5557	447153,44	2232528,98	15	5598	445528,87	2235261,53	15	5639	444631,20	2238649,47	15	5680	444439,81	2237540,38
15	5517	447256,12	2231431,44	15	5558	447174,78	2232593,10	15	5599	445473,31	2235509,75	15	5640	444618,87	2238639,96	15	5681	444462,05	2237520,40
15	5518	447256,10	2231431,80	15	5559	447183,22	2232601,22	15	5600	445383,63	2235616,31	15	5641	444576,83	2238625,80	15	5682	444481,47	2237470,43
15	5519	447253,05	2231484,53	15	5560	447141,06	2232612,00	15	5601	445374,23	2235616,19	15	5642	444555,17	2238604,95	15	5683	444480,41	2237438,23
15	5520	447248,28	2231527,69	15	5561	447116,02	2232617,82	15	5602	445373,48	2235641,80	15	5643	444524,07	2238576,43	15	5684	444482,81	2237417,38
15	5521	447247,72	2231528,50	15	5562	447087,68	2232619,84	15	5603	445372,10	2235696,96	15	5644	444493,06	2238562,00	15	5685	444486,04	2237406,69
15	5522	447236,22	2231545,19	15	5563	447067,10	2232621,82	15	5604	445318,68	2235694,72	15	5645	444481,55	2238543,10	15	5686	444489,27	2237395,99
15	5523	447232,80	2231550,15	15	5564	447046,53	2232623,78	15	5605	445296,67	2235693,80	15	5646	444454,69	2238500,46	15	5687	444491,61	2237365,99
15	5524	447227,87	2231586,43	15	5565	447037,95	2232624,77	15	5606	445179,79	2235811,18	15	5647	444443,08	2238475,24	15	5688	444486,82	2237334,00
15	5525	447225,94	2231610,34	15	5566	446862,85	2232681,19	15	5607	445128,86	2235862,32	15	5648	444420,68	2238441,05	15	5689	444476,52	2237313,74
15	5526	447225,65	2231613,99	15	5567	446804,96	2232694,79	15	5608	445012,72	2235978,94	15	5649	444415,18	2238429,16	15	5690	444451,37	2237278,84
15	5527	447223,35	2231634,67	15	5568	446560,04	2232752,33	15	5609	445004,45	2235987,25	15	5650	444420,91	2238394,42	15	5691	444422,26	2237257,69
15	5528	447220,85	2231657,19	15	5569	446544,43	2232753,86	15	5610	444984,22	2236007,58	15	5651	444416,81	2238349,46	15	5692	444396,86	2237242,96
15	5529	447218,76	2231675,87	15	5570	446312,24	2232776,66	15	5611	444983,78	2236008,01	15	5652	444407,04	2238324,88	15	5693	444390,78	2237227,08
15	5530	447208,30	2231696,96	15	5571	446225,62	2232785,17	15	5612	444977,99	2236019,22	15	5653	444408,16	2238314,88	15	5694	444405,34	2237213,83
15	5531	447189,19	2231735,50	15	5572	446013,90	2232805,96	15	5613	444974,64	2236025,68	15	5654	444408,55	2238299,89	15	5695	444408,54	2237208,90
15	5532	447179,14	2231761,15	15	5573	445992,43	2232862,01	15	5614	444924,28	2236122,97	15	5655	444408,93	2238282,38	15	5696	444442,41	2237197,45
15	5533	447172,40	2231779,72	15	5574	445937,91	2232932,47	15	5615	444894,40	2236180,73	15	5656	444404,22	2238251,41	15	5697	444457,39	2237192,39
15	5534	447164,54	2231805,17	15	5575	445929,49	2232943,35	15	5616	444734,19	2236490,28	15	5657	444393,85	2238195,48	15	5698	444479,60	2237169,88
15	5535	447158,27	2231831,32	15	5576	445806,53	2233022,63	15	5617	444733,83	2236490,99	15	5658	444389,66	2238168,01	15	5699	444492,60	2237137,77
15	5536	447148,93	2231870,27	15	5577	445798,69	2233027,14	15	5618	444718,64	2236578,53	15	5659	444388,39	2238128,52	15	5700	444499,54	2237112,30
15	5537	447142,20	2231876,84	15	5578	445779,19	2233038,37	15	5619	444718,81	2236578,84	15	5660	444388,55	2238079,02	15	5701	444506,48	2237096,69

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				
15	5702	444505,33	2237091,71	15	5743	444619,61	2236249,93	15	5784	444894,22	2235768,44	15	5825	445398,53	2235160,02	15	5866	445234,24	2234054,43
15	5703	444503,75	2237080,23	15	5744	444617,92	2236221,94	15	5785	444907,90	2235766,34	15	5826	445407,96	2235133,89	15	5867	445245,94	2233978,68
15	5704	444506,68	2237067,71	15	5745	444617,75	2236189,10	15	5786	444912,50	2235765,64	15	5827	445413,59	2235088,56	15	5868	445252,70	2233934,93
15	5705	444508,90	2237063,44	15	5746	444613,40	2236165,12	15	5787	444927,72	2235761,34	15	5828	445405,50	2235041,96	15	5869	445256,31	2233895,64
15	5706	444501,56	2237036,06	15	5747	444609,50	2236152,57	15	5788	444942,17	2235756,30	15	5829	445391,19	2234996,90	15	5870	445252,75	2233873,12
15	5707	444492,56	2237014,55	15	5748	444605,60	2236139,63	15	5789	444954,33	2235750,88	15	5830	445392,70	2234994,16	15	5871	445248,46	2233860,49
15	5708	444479,33	2236980,80	15	5749	444600,81	2236131,81	15	5790	444968,74	2235740,48	15	5831	445393,66	2234909,63	15	5872	445244,64	2233849,29
15	5709	444465,98	2236960,06	15	5750	444595,23	2236124,50	15	5791	444998,53	2235704,99	15	5832	445393,77	2234905,75	15	5873	445249,41	2233829,66
15	5710	444438,33	2236930,76	15	5751	444594,05	2236122,93	15	5792	445003,03	2235695,04	15	5833	445386,05	2234888,03	15	5874	445261,60	2233818,96
15	5711	444400,09	2236913,23	15	5752	444592,97	2236119,77	15	5793	445020,91	2235682,23	15	5834	445383,30	2234881,72	15	5875	445275,62	2233800,14
15	5712	444393,96	2236908,70	15	5753	444590,55	2236112,67	15	5794	445039,42	2235670,82	15	5835	445377,74	2234851,01	15	5876	445291,15	2233779,29
15	5713	444390,82	2236895,00	15	5754	444590,09	2236101,62	15	5795	445048,93	2235657,44	15	5836	445367,63	2234822,11	15	5877	445308,86	2233712,39
15	5714	444384,09	2236877,76	15	5755	444593,49	2236097,78	15	5796	445060,23	2235637,54	15	5837	445350,69	2234796,30	15	5878	445308,68	2233707,77
15	5715	444373,27	2236855,47	15	5756	444606,48	2236091,03	15	5797	445067,10	2235612,78	15	5838	445340,63	2234775,79	15	5879	445307,63	2233681,12
15	5716	444353,57	2236832,25	15	5757	444609,07	2236089,67	15	5798	445075,40	2235599,01	15	5839	445348,90	2234757,43	15	5880	445300,98	2233660,16
15	5717	444342,51	2236806,42	15	5758	444623,49	2236080,04	15	5799	445082,19	2235588,28	15	5840	445361,70	2234734,47	15	5881	445314,46	2233636,73
15	5718	444342,79	2236791,17	15	5759	444623,63	2236079,91	15	5800	445090,46	2235570,69	15	5841	445370,38	2234709,07	15	5882	445325,36	2233635,56
15	5719	444350,24	2236766,35	15	5760	444637,12	2236066,99	15	5801	445102,12	2235556,89	15	5842	445373,64	2234697,03	15	5883	445371,55	2233622,52
15	5720	444358,42	2236757,11	15	5761	444643,14	2236058,56	15	5802	445114,07	2235554,59	15	5843	445373,50	2234675,69	15	5884	445397,79	2233615,11
15	5721	444394,38	2236696,02	15	5762	444645,05	2236055,88	15	5803	445116,24	2235549,17	15	5844	445369,47	2234644,46	15	5885	445457,77	2233589,52
15	5722	444402,76	2236681,78	15	5763	444654,11	2236041,71	15	5804	445133,76	2235547,52	15	5845	445359,29	2234625,88	15	5886	445481,40	2233571,37
15	5723	444412,75	2236624,26	15	5764	444660,94	2236037,47	15	5805	445158,12	2235543,55	15	5846	445359,13	2234625,57	15	5887	445512,04	2233539,43
15	5724	444412,65	2236620,20	15	5765	444677,69	2236033,93	15	5806	445189,30	2235531,90	15	5847	445361,69	2234625,67	15	5888	445530,87	2233506,96
15	5725	444412,32	2236605,63	15	5766	444700,15	2236029,59	15	5807	445213,59	2235514,96	15	5848	445358,63	2234609,03	15	5889	445539,45	2233463,66
15	5726	444416,09	2236604,82	15	5767	444709,27	2236024,56	15	5808	445239,29	2235483,53	15	5849	445333,85	2234587,12	15	5890	445534,54	2233424,59
15	5727	444416,18	2236604,27	15	5768	444729,39	2236013,38	15	5809	445254,33	2235452,93	15	5850	445276,87	2234547,88	15	5891	445528,40	2233407,74
15	5728	444418,90	2236589,04	15	5769	444742,29	2236002,61	15	5810	445261,03	2235428,49	15	5851	445263,03	2234547,04	15	5892	445536,45	2233334,79
15	5729	444416,88	2236571,91	15	5770	444764,93	2235979,94	15	5811	445270,08	2235413,94	15	5852	445223,04	2234549,81	15	5893	445544,05	2233315,33
15	5730	444416,80	2236560,86	15	5771	444782,85	2235955,57	15	5812	445288,26	2235397,05	15	5853	445210,04	2234549,40	15	5894	445552,11	2233310,07
15	5731	444418,98	2236545,59	15	5772	444792,73	2235922,75	15	5813	445312,13	2235386,03	15	5854	445165,18	2234551,79	15	5895	445558,06	2233302,53
15	5732	444420,77	2236528,42	15	5773	444792,79	2235893,65	15	5814	445328,45	2235344,60	15	5855	445145,20	2234532,82	15	5896	445564,50	2233294,49
15	5733	444421,40	2236512,92	15	5774	444795,06	2235872,80	15	5815	445332,61	2235335,25	15	5856	445096,58	2234420,48	15	5897	445575,32	2233268,41
15	5734	444425,35	2236505,76	15	5775	444808,97	2235845,64	15	5816	445336,78	2235325,91	15	5857	445112,89	2234381,56	15	5898	445582,59	2233234,86
15	5735	444439,73	2236488,66	15	5776	444813,83	2235831,12	15	5817	445336,29	2235284,64	15	5858	445141,20	2234324,63	15	5899	445582,73	2233218,61
15	5736	444463,54	2236460,50	15	5777	444822,55	2235824,20	15	5818	445336,11	2235258,72	15	5859	445167,65	2234273,07	15	5900	445588,18	2233145,55
15	5737	444465,04	2236459,49	15	5778	444841,58	2235797,77	15	5819	445332,88	2235232,06	15	5860	445173,00	2234211,92	15	5901	445580,08	2233095,60
15	5738	444467,48	2236445,43	15	5779	444843,53	2235796,91	15	5820	445333,56	2235219,09	15	5861	445163,44	2234161,12	15	5902	445567,35	2232997,15
15	5739	444560,17	2236346,43	15	5780	444851,97	2235788,85	15	5821	445341,86	2235207,60	15	5862	445163,95	2234145,10	15	5903	445578,36	2232928,65
15	5740	444565,22	2236341,33	15	5781	444856,39	2235776,82	15	5822	445354,77	2235199,13	15	5863	445188,30	2234130,07	15	5904	445611,18	2232890,79
15	5741	444615,84	2236290,16	15	5782	444856,59	2235769,82	15	5823	445372,24	2235189,10	15	5864	445219,37	2234093,21	15	5905	445626,34	2232880,05
15	5742	444617,80	2236278,44	15	5783	444874,76	2235766,66	15	5824	445386,07	2235182,17	15	5865	445233,84	2234056,99	15	5906	445644,51	2232860,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5907	445662,28	2232839,29	15	5948	445824,45	2231675,56	15	5989	446213,01	2230374,09	15	6030	446831,58	2229841,54	16	6070	444676,80	2243061,50
15	5908	445679,94	2232830,89	15	5949	445837,61	2231646,24	15	5990	446251,56	2230353,51	15	6031	446851,84	2229885,43	16	6071	444635,79	2243163,98
15	5909	445728,79	2232826,13	15	5950	445850,78	2231616,92	15	5991	446257,85	2230350,21	15	6032	446859,10	2229901,17	16	6072	444634,20	2243167,78
15	5910	445759,97	2232812,10	15	5951	445876,97	2231588,68	15	5992	446299,70	2230328,27	15	6033	446878,29	2229930,07	16	6073	444634,17	2243167,90
15	5911	445794,13	2232790,51	15	5952	445887,32	2231568,06	15	5993	446323,97	2230328,38	15	5474	446914,96	2229990,63	16	6074	444460,94	2243162,20
15	5912	445810,99	2232772,79	15	5953	445894,46	2231524,91	15	5994	446332,59	2230322,50	16	6034	444669,77	2239144,16	16	6075	444460,94	2243162,02
15	5913	445823,53	2232749,66	15	5954	445894,82	2231501,85	15	5995	446340,78	2230322,19	16	6035	444787,79	2239330,27	16	6076	444460,95	2243158,04
15	5914	445836,79	2232676,06	15	5955	445895,08	2231484,88	15	5996	446356,75	2230318,08	16	6036	444970,77	2239618,85	16	6077	444460,89	2243147,30
15	5915	445852,18	2232594,96	15	5956	445890,31	2231417,49	15	5997	446372,19	2230309,48	16	6037	445103,85	2239828,73	16	6078	444451,00	2243130,29
15	5916	445886,99	2232514,82	15	5957	445889,52	2231396,16	15	5998	446385,60	2230296,38	16	6038	445103,33	2239959,62	16	6079	444442,77	2243115,70
15	5917	445903,97	2232476,22	15	5958	445888,63	2231372,27	15	5999	446396,51	2230283,31	16	6039	445181,16	2240280,52	16	6080	444434,60	2243109,25
15	5918	445904,14	2232475,84	15	5959	445869,43	2231330,65	15	6000	446401,21	2230275,78	16	6040	445199,12	2240354,59	16	6081	444436,16	2243100,30
15	5919	445909,30	2232454,30	15	5960	445862,22	2231317,60	15	6001	446405,91	2230268,25	16	6041	445199,92	2240416,53	16	6082	444444,22	2243089,67
15	5920	445918,86	2232392,07	15	5961	445837,42	2231272,57	15	6002	446408,36	2230261,23	16	6042	445201,94	2240574,59	16	6083	444458,72	2243069,24
15	5921	445907,70	2232368,65	15	5962	445854,86	2231257,35	15	6003	446412,28	2230249,70	16	6043	445211,47	2240579,21	16	6084	444468,35	2243048,84
15	5922	445904,65	2232362,16	15	5963	445865,46	2231241,74	15	6004	446414,69	2230237,19	16	6044	445213,28	2240580,10	16	6085	444471,46	2243028,49
15	5923	445895,01	2232340,73	15	5964	445870,47	2231234,35	15	6005	446413,09	2230221,19	16	6045	445224,75	2240585,67	16	6086	444471,45	2243027,62
15	5924	445884,38	2232321,30	15	5965	445872,33	2231229,00	15	6006	446412,79	2230220,28	16	6046	445224,42	2240595,08	16	6087	444471,31	2243008,35
15	5925	445862,20	2232294,95	15	5966	445885,02	2231192,40	15	6007	446414,29	2230205,02	16	6047	445224,38	2240596,11	16	6088	444473,60	2243004,56
15	5926	445840,02	2232269,10	15	5967	445902,45	2231124,82	15	6008	446400,37	2230165,37	16	6048	445220,74	2240698,97	16	6089	444469,45	2242972,40
15	5927	445824,88	2232247,21	15	5968	445899,11	2231064,18	15	6009	446396,31	2230158,50	16	6049	445248,45	2240797,46	16	6090	444469,35	2242956,94
15	5928	445822,84	2232242,22	15	5969	445884,72	2230990,91	15	6010	446388,96	2230146,07	16	6050	445246,42	2241050,93	16	6091	444473,04	2242938,00
15	5929	445815,18	2232219,77	15	5970	445904,26	2230948,83	15	6011	446371,92	2230117,25	16	6051	445245,83	2241123,41	16	6092	444482,10	2242919,44
15	5930	445808,37	2232173,32	15	5971	445979,34	2230893,51	15	6012	446364,45	2230067,87	16	6052	445222,74	2241195,97	16	6093	444483,32	2242907,65
15	5931	445799,66	2232142,88	15	5972	446021,16	2230843,31	15	6013	446372,82	2230001,87	16	6053	445200,67	2241265,27	16	6094	444486,10	2242880,87
15	5932	445797,60	2232135,36	15	5973	446060,90	2230782,17	15	6014	446401,09	2229962,87	16	6054	445104,79	2241452,63	16	6095	444499,85	2242871,02
15	5933	445789,92	2232107,44	15	5974	446088,33	2230750,84	15	6015	446410,96	2229949,71	16	6055	445072,82	2241515,13	16	6096	444519,25	2242852,18
15	5934	445786,74	2232080,97	15	5975	446116,54	2230714,70	15	6016	446443,87	2229905,84	16	6056	444967,52	2241720,86	16	6097	444536,96	2242826,04
15	5935	445779,48	2232042,52	15	5976	446125,10	2230682,27	15	6017	446493,36	2229867,25	16	6057	444947,04	2241772,83	16	6098	444554,47	2242768,99
15	5936	445776,94	2232036,53	15	5977	446123,51	2230654,68	15	6018	446517,67	2229842,07	16	6058	444932,63	2241809,40	16	6099	444553,44	2242752,96
15	5937	445728,98	2231982,33	15	5978	446131,54	2230632,48	15	6019	446542,39	2229801,84	16	6059	444909,83	2241867,21	16	6100	444552,41	2242736,94
15	5938	445733,25	2231934,83	15	5979	446139,38	2230610,78	15	6020	446580,97	2229768,41	16	6060	444887,25	2241924,51	16	6101	444554,84	2242733,05
15	5939	445733,17	2231922,83	15	5980	446146,81	2230575,53	15	6021	446612,48	2229785,17	16	6061	444819,36	2242096,72	16	6102	444558,69	2242726,91
15	5940	445738,79	2231867,79	15	5981	446148,61	2230566,97	15	6022	446645,66	2229825,72	16	6062	444845,16	2242193,26	16	6103	444580,54	2242682,92
15	5941	445746,28	2231853,29	15	5982	446161,83	2230522,32	15	6023	446681,50	2229844,19	16	6063	444846,95	2242264,31	16	6104	444609,84	2242659,64
15	5942	445772,58	2231824,72	15	5983	446164,25	2230455,01	15	6024	446727,27	2229846,69	16	6064	444848,32	2242318,76	16	6105	444636,60	2242601,90
15	5943	445781,51	2231817,43	15	5984	446155,35	2230422,01	15	6025	446756,27	2229839,20	16	6065	444850,80	2242417,29	16	6106	444636,13	2242580,58
15	5944	445795,68	2231799,23	15	5985	446152,85	2230412,73	15	6026	446766,19	2229833,77	16	6066	444852,96	2242503,29	16	6107	444632,69	2242552,95
15	5945	445814,31	2231761,04	15	5986	446161,16	2230397,62	15	6027	446783,40	2229824,32	16	6067	444829,13	2242612,31	16	6108	444635,62	2242506,58
15	5946	445814,38	2231760,60	15	5987	446168,74	2230395,07	15	6028	446796,03	2229822,74	16	6068	444796,11	2242763,44	16	6109	444637,89	2242498,35
15	5947	445822,20	2231711,88	15	5988	446190,28	2230387,84	15	6029	446810,75	2229820,90	16	6069	444705,77	2242989,13	16	6110	444650,25	2242453,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6111	444652,18	2242428,40	16	6152	444802,00	2241610,44	16	6193	445024,24	2240741,84	16	6234	444812,34	2239810,15	16	6275	444331,85	2238967,66
16	6112	444647,89	2242395,09	16	6153	444811,63	2241579,75	16	6194	445019,19	2240719,10	16	6235	444802,79	2239803,21	16	6276	444334,10	2238942,14
16	6113	444631,38	2242361,04	16	6154	444812,85	2241566,78	16	6195	445007,67	2240676,82	16	6236	444784,37	2239766,40	16	6277	444335,61	2238925,87
16	6114	444621,45	2242335,08	16	6155	444814,28	2241551,67	16	6196	444996,87	2240663,95	16	6237	444768,81	2239750,23	16	6278	444345,97	2238915,36
16	6115	444630,35	2242319,71	16	6156	444812,74	2241534,60	16	6197	444996,77	2240650,13	16	6238	444736,19	2239736,63	16	6279	444350,95	2238910,31
16	6116	444635,81	2242310,28	16	6157	444811,21	2241517,54	16	6198	445003,16	2240632,20	16	6239	444704,37	2239720,58	16	6280	444359,01	2238899,68
16	6117	444637,52	2242307,32	16	6158	444817,27	2241513,02	16	6199	445007,04	2240605,33	16	6240	444691,21	2239700,34	16	6281	444367,06	2238879,37
16	6118	444645,83	2242275,93	16	6159	444835,46	2241496,23	16	6200	445005,19	2240572,00	16	6241	444683,73	2239675,18	16	6282	444375,13	2238867,32
16	6119	444647,65	2242241,39	16	6160	444847,74	2241481,34	16	6201	445002,55	2240542,74	16	6242	444674,63	2239652,47	16	6283	444379,41	2238859,16
16	6120	444646,53	2242204,25	16	6161	444854,01	2241473,74	16	6202	444986,06	2240509,52	16	6243	444659,04	2239632,25	16	6284	444385,28	2238845,02
16	6121	444641,58	2242186,94	16	6162	444861,28	2241458,94	16	6203	444982,70	2240494,08	16	6244	444644,96	2239595,75	16	6285	444386,28	2238833,64
16	6122	444634,04	2242153,65	16	6163	444865,24	2241450,89	16	6204	444985,00	2240472,92	16	6245	444640,79	2239579,52	16	6286	444386,73	2238819,53
16	6123	444633,27	2242151,22	16	6164	444875,33	2241441,07	16	6205	444987,83	2240454,71	16	6246	444643,08	2239557,54	16	6287	444383,30	2238799,01
16	6124	444622,35	2242116,58	16	6165	444888,22	2241421,46	16	6206	444996,10	2240431,38	16	6247	444642,94	2239538,02	16	6288	444379,44	2238783,81
16	6125	444607,46	2242088,39	16	6166	444897,03	2241402,29	16	6207	445000,00	2240407,76	16	6248	444637,89	2239512,04	16	6289	444374,48	2238771,91
16	6126	444601,28	2242075,94	16	6167	444904,61	2241369,58	16	6208	444997,29	2240367,12	16	6249	444632,87	2239490,93	16	6290	444366,80	2238758,95
16	6127	444593,86	2242061,02	16	6168	444903,22	2241343,16	16	6209	444988,97	2240340,34	16	6250	444612,52	2239464,78	16	6291	444351,47	2238745,40
16	6128	444594,22	2242053,29	16	6169	444907,60	2241329,71	16	6210	444973,33	2240313,61	16	6251	444590,43	2239445,42	16	6292	444351,98	2238729,27
16	6129	444601,03	2242036,98	16	6170	444919,75	2241313,64	16	6211	444951,26	2240295,87	16	6252	444578,93	2239427,61	16	6293	444352,29	2238719,21
16	6130	444605,52	2242029,78	16	6171	444931,34	2241292,96	16	6212	444924,11	2240269,86	16	6253	444565,81	2239411,43	16	6294	444355,99	2238720,21
16	6131	444611,48	2242020,24	16	6172	444940,90	2241263,61	16	6213	444907,90	2240257,94	16	6254	444558,71	2239380,85	16	6295	444401,55	2238747,65
16	6132	444620,90	2242008,84	16	6173	444950,59	2241253,79	16	6214	444898,07	2240246,63	16	6255	444549,23	2239366,82	16	6296	444437,97	2238788,25
16	6133	444631,70	2241991,91	16	6174	444971,65	2241242,67	16	6215	444889,84	2240232,86	16	6256	444539,38	2239352,24	16	6297	444457,18	2238809,68
16	6134	444639,68	2241969,90	16	6175	444993,46	2241219,34	16	6216	444889,70	2240211,72	16	6257	444538,44	2239334,36	16	6298	444463,61	2238816,83
16	6135	444652,46	2241935,25	16	6176	445013,59	2241191,56	16	6217	444887,91	2240188,14	16	6258	444535,02	2239309,17	16	6299	444475,93	2238882,00
16	6136	444657,95	2241905,53	16	6177	445023,51	2241154,08	16	6218	444895,94	2240172,64	16	6259	444525,10	2239285,65	16	6300	444505,57	2238929,99
16	6137	444665,62	2241897,75	16	6178	445029,86	2241131,26	16	6219	444904,79	2240158,75	16	6260	444511,94	2239263,78	16	6301	444524,38	2238944,50
16	6138	444685,40	2241876,88	16	6179	445035,40	2241108,45	16	6220	444917,51	2240130,20	16	6261	444489,04	2239244,42	16	6302	444551,30	2238957,33
16	6139	444705,92	2241843,40	16	6180	445045,72	2241072,60	16	6221	444917,43	2240118,44	16	6262	444470,69	2239234,46	16	6303	444669,77	2239144,16
16	6140	444714,27	2241816,51	16	6181	445045,63	2241045,09	16	6222	444921,49	2240066,90	16	6263	444449,88	2239226,80	17	6303	445117,00	2264709,08
16	6141	444713,41	2241797,68	16	6182	445040,56	2241018,55	16	6223	444921,34	2240037,05	16	6264	444438,87	2239221,99	17	6304	445127,47	2264723,35
16	6142	444705,89	2241767,23	16	6183	445029,64	2240966,58	16	6224	444904,97	2239957,39	16	6265	444427,86	2239217,19	17	6305	445129,69	2264728,65
16	6143	444704,57	2241752,61	16	6184	445026,11	2240925,95	16	6225	444906,67	2239952,48	16	6266	444423,70	2239203,39	17	6306	445131,55	2264733,06
16	6144	444708,08	2241731,03	16	6185	445026,80	2240908,05	16	6226	444909,00	2239915,18	16	6267	444416,29	2239189,62	17	6307	445133,02	2264745,54
16	6145	444712,69	2241699,35	16	6186	445031,55	2240888,50	16	6227	444905,60	2239894,06	16	6268	444402,21	2239153,12	17	6308	445129,54	2264820,16
16	6146	444707,76	2241683,87	16	6187	445037,88	2240864,06	16	6228	444895,70	2239872,98	16	6269	444384,16	2239129,66	17	6309	445129,99	2264836,79
16	6147	444716,26	2241678,12	16	6188	445045,13	2240824,65	16	6229	444880,11	2239853,57	16	6270	444369,06	2239107,81	17	6310	445132,42	2264866,82
16	6148	444732,18	2241669,12	16	6189	445045,08	2240817,34	16	6230	444875,99	2239848,34	16	6271	444360,31	2239090,79	17	6311	445132,76	2264868,94
16	6149	444766,88	2241652,98	16	6190	445044,97	2240801,06	16	6231	444868,63	2239839,01	16	6272	444359,32	2239063,96	17	6312	445137,76	2264900,41
16	6150	444783,80	2241633,69	16	6191	445039,32	2240777,42	16	6232	444847,40	2239825,33	16	6273	444349,36	2239034,75	17	6313	445138,53	2264902,81
16	6151	444793,14	2241623,10	16	6192	445034,91	2240757,22	16	6233	444821,15	2239820,09	16	6274	444340,16	2238997,41	17	6314	445138,94	2264904,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6315	445140,57	2264909,11	17	6356	443950,51	2265323,22	18	6396	443709,14	2265908,85	18	6437	444729,29	2265155,35	19	6477	444179,07	2237220,79
17	6316	445118,78	2264908,32	17	6357	443941,24	2265319,01	18	6397	443695,60	2265908,52	18	6438	444749,73	2265144,48	19	6478	444173,61	2237244,71
17	6317	445075,59	2264919,06	17	6358	443939,22	2265320,69	18	6398	443698,80	2265896,56	18	6439	444776,88	2265151,99	19	6479	444171,47	2237254,13
17	6318	445052,07	2264920,51	17	6359	443913,35	2265313,49	18	6399	443707,71	2265891,26	18	6440	444817,40	2265165,07	19	6480	444164,59	2237265,18
17	6319	444991,77	2264934,69	17	6360	443901,73	2265313,91	18	6400	443732,74	2265889,54	18	6441	444858,06	2265178,19	19	6481	444161,17	2237285,54
17	6320	444967,12	2264934,28	17	6361	443761,25	2265325,45	18	6401	443754,05	2265882,16	18	6442	444910,43	2265172,91	19	6482	444157,75	2237305,89
17	6321	444951,96	2264940,68	17	6362	443733,94	2265286,62	18	6402	443768,13	2265875,12	18	6443	444983,69	2265148,66	19	6483	444157,69	2237339,88
17	6322	444931,41	2264949,56	17	6363	443810,76	2265179,74	18	6403	443789,19	2265862,98	18	6444	445039,58	2265137,43	19	6484	444166,69	2237392,19
17	6323	444896,49	2264969,56	17	6364	443864,25	2265134,42	18	6404	443810,45	2265838,92	18	6445	445076,47	2265127,44	19	6485	444173,12	2237403,80
17	6324	444871,28	2264969,71	17	6365	444238,34	2264955,08	18	6405	443815,42	2265834,83	18	6446	445133,31	2265122,95	19	6486	444176,09	2237407,10
17	6325	444862,65	2264967,94	17	6366	444393,63	2264880,63	18	6406	443837,48	2265814,65	18	6447	445174,68	2265119,62	19	6487	444202,50	2237436,43
17	6326	444861,90	2264967,71	17	6367	444540,49	2264800,34	18	6407	443860,64	2265791,18	18	6448	445222,03	2265098,55	19	6488	444204,60	2237468,22
17	6327	444825,85	2264956,81	17	6368	444641,11	2264745,34	18	6408	443890,97	2265773,84	18	6449	445255,56	2265078,60	19	6489	444202,68	2237477,95
17	6328	444782,34	2264943,34	17	6369	444708,42	2264747,03	18	6409	443934,57	2265746,42	18	6450	445264,29	2265107,73	19	6490	444199,19	2237495,69
17	6329	444744,49	2264935,38	17	6370	444763,14	2264748,39	18	6410	443974,33	2265715,21	18	6373	445273,48	2265130,55	19	6491	444200,13	2237512,90
17	6330	444725,60	2264937,16	17	6371	444866,45	2264750,97	18	6411	443980,86	2265703,25	19	6451	444186,41	2236563,47	19	6492	444194,83	2237550,18
17	6331	444687,81	2264935,42	17	6372	445108,11	2264696,98	18	6412	444015,80	2265655,92	19	6452	444180,85	2236586,81	19	6493	444198,99	2237566,26
17	6332	444678,35	2264940,49	17	6303	445117,00	2264709,08	18	6413	444044,05	2265610,53	19	6453	444162,85	2236632,17	19	6494	444204,22	2237586,50
17	6333	444635,51	2264965,28	18	6373	445273,48	2265130,55	18	6414	444046,72	2265603,44	19	6454	444149,28	2236654,12	19	6495	444204,05	2237590,52
17	6334	444589,72	2264996,09	18	6374	445282,67	2265153,38	18	6415	444059,00	2265570,93	19	6455	444121,51	2236681,25	19	6496	444213,97	2237622,27
17	6335	444577,28	2265004,68	18	6375	445289,50	2265170,35	18	6416	444066,85	2265528,01	19	6456	444104,91	2236706,77	19	6497	444210,22	2237638,33
17	6336	444531,50	2265036,49	18	6376	445325,18	2265219,88	18	6417	444082,33	2265513,15	19	6457	444098,26	2236727,87	19	6498	444194,48	2237647,23
17	6337	444411,08	2265087,09	18	6377	445372,34	2265278,38	18	6418	444133,79	2265487,05	19	6458	444091,47	2236749,43	19	6499	444186,17	2237648,99
17	6338	444384,69	2265106,77	18	6378	445355,47	2265278,62	18	6419	444159,81	2265486,38	19	6459	444098,51	2236790,95	19	6500	444177,67	2237649,54
17	6339	444372,93	2265127,42	18	6379	445153,04	2265335,27	18	6420	444200,36	2265484,24	19	6460	444102,67	2236821,25	19	6501	444156,33	2237656,59
17	6340	444352,94	2265162,50	18	6380	444854,18	2265391,00	18	6421	444228,26	2265472,88	19	6461	444104,67	2236841,66	19	6502	444139,50	2237666,29
17	6341	444324,15	2265176,05	18	6381	444558,35	2265553,14	18	6422	444247,65	2265464,98	19	6462	444116,13	2236869,32	19	6503	444120,09	2237683,24
17	6342	444315,47	2265178,67	18	6382	444432,27	2265601,49	18	6423	444267,00	2265452,31	19	6463	444125,97	2236882,90	19	6504	444116,20	2237686,64
17	6343	444269,09	2265192,66	18	6383	444387,92	2265618,49	18	6424	444305,84	2265426,87	19	6464	444134,51	2236894,65	19	6505	444099,66	2237710,56
17	6344	444247,17	2265209,56	18	6384	444369,89	2265625,40	18	6425	444340,34	2265401,96	19	6465	444152,93	2236908,06	19	6506	444089,14	2237740,03
17	6345	444227,12	2265231,11	18	6385	444228,95	2265679,45	18	6426	444394,32	2265398,20	19	6466	444154,09	2236908,90	19	6507	444087,16	2237798,70
17	6346	444207,71	2265251,97	18	6386	444099,90	2265918,00	18	6427	444423,71	2265390,32	19	6467	444164,58	2236927,63	19	6508	444095,74	2237824,04
17	6347	444185,74	2265263,13	18	6387	444097,67	2265917,94	18	6428	444463,24	2265370,94	19	6468	444159,36	2236945,65	19	6509	444107,26	2237844,02
17	6348	444149,01	2265269,48	18	6388	444086,46	2265917,67	18	6429	444500,31	2265345,09	19	6469	444158,44	2236966,99	19	6510	444116,60	2237862,39
17	6349	444134,26	2265264,66	18	6389	444070,89	2265917,31	18	6430	444566,27	2265274,88	19	6470	444157,58	2236989,60	19	6511	444117,78	2237877,02
17	6350	444126,67	2265261,58	18	6390	444054,75	2265916,94	18	6431	444595,18	2265262,92	19	6471	444186,89	2237099,88	19	6512	444115,17	2237891,67
17	6351	444061,07	2265269,69	18	6391	443979,77	2265915,18	18	6432	444619,76	2265236,08	19	6472	444189,44	2237107,36	19	6513	444108,80	2237911,78
17	6352	444008,61	2265275,18	18	6392	443955,53	2265914,61	18	6433	444634,11	2265220,39	19	6473	444189,48	2237112,87	19	6514	444106,19	2237926,43
17	6353	443977,17	2265293,02	18	6393	443914,13	2265913,64	18	6434	444642,82	2265212,43	19	6474	444186,07	2237126,39	19	6515	444108,18	2237944,99
17	6354	443950,58	2265323,13	18	6394	443783,63	2265910,59	18	6435	444658,60	2265198,03	19	6475	444176,74	2237151,46	19	6516	444115,22	2237978,97
17	6355	443950,54	2265323,24	18	6395	443716,24	2265909,01	18	6436	444702,02	2265174,27	19	6476	444171,86	2237169,49	19	6517	444125,71	2238007,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6518	444141,13	2238030,87	19	6559	444120,45	2239049,14	19	6600	444599,03	2239971,25	19	6641	444791,51	2240768,53	19	6682	444488,49	2241571,82
19	6519	444140,33	2238045,21	19	6560	444127,21	2239085,70	19	6601	444609,75	2239991,51	19	6642	444791,59	2240779,92	19	6683	444479,93	2241587,93
19	6520	444146,67	2238095,67	19	6561	444137,21	2239120,62	19	6602	444624,48	2240006,04	19	6643	444793,33	2240796,99	19	6684	444479,00	2241610,93
19	6521	444151,95	2238137,63	19	6562	444149,78	2239175,81	19	6603	444645,72	2240019,73	19	6644	444791,86	2240819,77	19	6685	444477,55	2241636,14
19	6522	444154,17	2238169,61	19	6563	444158,87	2239196,89	19	6604	444666,99	2240033,87	19	6645	444792,01	2240842,54	19	6686	444475,21	2241650,80
19	6523	444160,40	2238179,37	19	6564	444166,37	2239224,49	19	6605	444673,05	2240061,60	19	6646	444792,17	2240866,12	19	6687	444472,10	2241671,96
19	6524	444157,41	2238202,59	19	6565	444172,98	2239239,08	19	6606	444673,97	2240067,96	19	6647	444792,27	2240879,94	19	6688	444471,47	2241698,81
19	6525	444150,37	2238228,09	19	6566	444180,40	2239252,86	19	6607	444664,05	2240083,85	19	6648	444787,55	2240903,56	19	6689	444471,59	2241715,88
19	6526	444148,41	2238235,17	19	6567	444186,15	2239261,76	19	6608	444656,78	2240091,22	19	6649	444783,47	2240931,56	19	6690	444470,88	2241732,16
19	6527	444142,75	2238254,19	19	6568	444190,28	2239271,50	19	6609	444650,68	2240105,37	19	6650	444786,90	2240957,57	19	6691	444466,18	2241757,39
19	6528	444144,35	2238275,32	19	6569	444191,19	2239286,12	19	6610	444648,04	2240120,55	19	6651	444798,24	2240992,67	19	6692	444461,28	2241778,02
19	6529	444147,28	2238299,52	19	6570	444195,45	2239314,56	19	6611	444643,36	2240150,67	19	6652	444797,91	2240996,26	19	6693	444448,45	2241805,76
19	6530	444153,37	2238326,76	19	6571	444202,13	2239339,73	19	6612	444648,45	2240180,73	19	6653	444798,07	2241019,25	19	6694	444434,84	2241837,57
19	6531	444164,89	2238350,04	19	6572	444215,33	2239368,09	19	6613	444655,09	2240200,20	19	6654	444798,12	2241026,76	19	6695	444418,06	2241881,59
19	6532	444170,58	2238378,01	19	6573	444242,35	2239394,75	19	6614	444656,04	2240220,53	19	6655	444798,17	2241033,76	19	6696	444402,79	2241908,54
19	6533	444172,22	2238398,00	19	6574	444268,45	2239406,77	19	6615	444657,28	2240242,21	19	6656	444799,11	2241037,65	19	6697	444397,29	2241937,04
19	6534	444172,78	2238406,99	19	6575	444283,15	2239413,99	19	6616	444661,14	2240253,84	19	6657	444800,22	2241042,25	19	6698	444394,13	2241950,88
19	6535	444171,20	2238419,07	19	6576	444294,63	2239428,55	19	6617	444660,45	2240271,73	19	6658	444803,79	2241051,22	19	6699	444389,37	2241967,99
19	6536	444168,98	2238436,02	19	6577	444307,75	2239444,72	19	6618	444658,15	2240292,08	19	6659	444803,43	2241055,05	19	6700	444377,28	2241983,52
19	6537	444169,29	2238474,70	19	6578	444322,41	2239471,72	19	6619	444659,91	2240312,40	19	6660	444756,69	2241069,06	19	6701	444366,93	2242015,31
19	6538	444169,46	2238495,69	19	6579	444338,08	2239504,14	19	6620	444664,95	2240335,94	19	6661	444730,09	2241104,20	19	6702	444362,26	2242047,06
19	6539	444168,95	2238523,66	19	6580	444352,07	2239528,44	19	6621	444667,51	2240353,82	19	6662	444715,67	2241135,20	19	6703	444366,56	2242078,42
19	6540	444152,74	2238542,18	19	6581	444358,67	2239542,22	19	6622	444672,55	2240376,55	19	6663	444708,58	2241169,41	19	6704	444376,63	2242111,22
19	6541	444142,83	2238548,79	19	6582	444365,29	2239560,07	19	6623	444684,95	2240406,56	19	6664	444710,35	2241190,53	19	6705	444387,73	2242137,31
19	6542	444129,94	2238567,86	19	6583	444373,60	2239584,41	19	6624	444699,73	2240427,60	19	6665	444703,18	2241211,74	19	6706	444394,80	2242152,57
19	6543	444119,55	2238592,36	19	6584	444389,30	2239621,71	19	6625	444718,53	2240441,30	19	6666	444687,92	2241241,11	19	6707	444398,16	2242168,00
19	6544	444118,31	2238620,96	19	6585	444401,56	2239630,57	19	6626	444734,01	2240446,08	19	6667	444675,93	2241270,47	19	6708	444395,79	2242178,58
19	6545	444114,46	2238640,48	19	6586	444407,44	2239658,18	19	6627	444742,20	2240454,15	19	6668	444670,42	2241298,15	19	6709	444383,95	2242194,19
19	6546	444115,29	2238664,68	19	6587	444419,01	2239684,13	19	6628	444745,53	2240465,51	19	6669	444669,73	2241315,24	19	6710	444375,71	2242215,32
19	6547	444114,40	2238692,34	19	6588	444433,02	2239711,69	19	6629	444744,80	2240476,91	19	6670	444667,71	2241335,15	19	6711	444373,49	2242247,04
19	6548	444108,59	2238715,69	19	6589	444441,33	2239739,28	19	6630	444739,34	2240512,72	19	6671	444632,54	2241348,84	19	6712	444374,50	2242276,32
19	6549	444099,62	2238751,54	19	6590	444456,16	2239767,64	19	6631	444738,70	2240538,75	19	6672	444609,90	2241366,88	19	6713	444381,40	2242294,20
19	6550	444101,06	2238779,66	19	6591	444466,07	2239788,72	19	6632	444744,53	2240556,60	19	6673	444592,96	2241388,14	19	6714	444381,28	2242299,61
19	6551	444096,90	2238790,51	19	6592	444478,45	2239815,47	19	6633	444745,47	2240575,30	19	6674	444576,94	2241423,21	19	6715	444381,45	2242325,11
19	6552	444073,21	2238837,67	19	6593	444491,60	2239835,71	19	6634	444745,62	2240598,07	19	6675	444568,12	2241441,17	19	6716	444382,14	2242353,11
19	6553	444056,74	2238871,88	19	6594	444499,82	2239849,48	19	6635	444743,34	2240621,67	19	6676	444558,51	2241458,79	19	6717	444383,32	2242390,93
19	6554	444057,61	2238896,68	19	6595	444508,96	2239876,25	19	6636	444745,98	2240650,92	19	6677	444552,10	2241478,69	19	6718	444375,34	2242399,11
19	6555	444060,30	2238923,26	19	6596	444527,03	2239902,97	19	6637	444751,88	2240680,98	19	6678	444548,19	2241500,67	19	6719	444367,05	2242414,68
19	6556	444066,14	2238955,18	19	6597	444550,75	2239923,95	19	6638	444765,09	2240710,16	19	6679	444540,13	2241511,30	19	6720	444366,66	2242438,21
19	6557	444082,58	2238981,90	19	6598	444580,00	2239940,63	19	6639	444776,64	2240736,11	19	6680	444518,54	2241529,73	19	6721	444366,94	2242478,87
19	6558	444109,54	2239010,93	19	6599	444588,34	2239952,62	19	6640	444787,36	2240755,55	19	6681	444497,33	2241555,50	19	6722	444373,68	2242514,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6723	444379,52	2242535,70	19	6764	444036,51	2242858,58	19	6805	443881,53	2237790,83	20	6845	443653,24	2265667,79	20	6886	442673,86	226624,33
19	6724	444369,89	2242554,47	19	6765	444065,22	2242796,34	19	6806	443884,01	2237677,40	20	6846	443590,80	2265714,07	20	6887	442617,15	2266609,48
19	6725	444357,05	2242581,40	19	6766	444066,93	2242734,94	19	6807	443946,89	2237575,30	20	6847	443569,76	2265725,73	20	6888	442564,58	2266617,20
19	6726	444351,50	2242592,70	19	6767	444067,72	2242706,74	19	6808	443946,89	2237548,01	20	6848	443537,23	2265743,76	20	6889	442525,21	2266638,23
19	6727	444344,22	2242607,51	19	6768	444069,02	2242660,01	19	6809	443946,89	2237463,96	20	6849	443503,48	2265774,80	20	6890	442484,72	2266668,46
19	6728	444341,08	2242623,80	19	6769	444112,37	2242596,34	19	6810	443946,89	2237418,20	20	6850	443488,61	2265805,80	20	6891	442466,92	2266678,57
19	6729	444329,85	2242645,83	19	6770	444163,68	2242520,95	19	6811	443946,90	2237352,49	20	6851	443473,79	2265828,99	20	6892	442441,90	2266688,72
19	6730	444318,64	2242673,56	19	6771	444161,04	2242437,64	19	6812	443974,17	2237135,49	20	6852	443419,41	2265879,12	20	6893	442508,44	2266420,51
19	6731	444311,41	2242685,80	19	6772	444157,96	2242340,70	19	6813	443943,97	2237022,37	20	6853	443397,79	2265929,59	20	6894	442514,33	2266396,75
19	6732	444299,31	2242699,71	19	6773	444149,34	2242069,45	19	6814	443934,37	2236986,40	20	6854	443377,51	2265971,61	20	6895	442538,40	2266386,98
19	6733	444284,10	2242715,43	19	6774	444271,22	2241580,33	19	6815	443897,95	2236849,89	20	6855	443366,42	2265990,09	20	6896	442718,25	2266323,42
19	6734	444275,13	2242731,59	19	6775	444283,57	2241530,80	19	6816	443892,54	2236744,24	20	6856	443313,62	2265989,47	20	6897	442841,12	2266280,00
19	6735	444274,53	2242734,68	19	6776	444372,36	2241362,36	19	6817	443895,99	2236693,50	20	6857	443287,76	2265989,57	20	6898	442860,38	2266210,22
19	6736	444267,75	2242769,45	19	6777	444412,30	2241286,57	19	6818	443900,48	2236690,37	20	6858	443244,38	2266002,39	20	6899	442900,76	2266063,90
19	6737	444267,72	2242800,74	19	6778	444442,87	2241228,60	19	6819	443914,89	2236688,38	20	6859	443201,37	2266032,92	20	6900	442923,54	2265981,42
19	6738	444278,17	2242832,07	19	6779	444547,53	2241030,05	19	6820	443942,05	2236675,86	20	6860	443154,91	2266076,20	20	6901	443189,88	2265769,54
19	6739	444273,80	2242858,01	19	6780	444592,47	2240869,41	19	6821	443966,32	2236656,38	20	6861	443148,52	2266083,99	20	6902	443248,09	2265723,25
19	6740	444260,02	2242871,42	19	6781	444569,56	2240784,72	19	6822	443976,96	2236633,80	20	6862	443147,28	2266085,51	20	6903	443308,81	2265674,94
19	6741	444245,24	2242888,85	19	6782	444532,45	2240647,59	19	6823	443981,87	2236625,88	20	6863	443144,19	2266089,27	20	6904	443321,23	2265665,06
19	6742	444233,56	2242902,62	19	6783	444475,28	2240436,24	19	6824	443991,42	2236610,47	20	6864	443125,79	2266111,72	20	6905	443372,36	2265624,38
19	6743	444229,19	2242910,81	19	6784	444445,22	2240155,09	19	6825	444014,69	2236594,04	20	6865	443105,70	2266138,75	20	6906	443399,61	2265602,70
19	6744	444221,23	2242938,52	19	6785	444319,60	2239931,17	19	6826	444042,09	2236586,74	20	6866	443090,21	2266170,28	20	6907	443399,66	2265602,67
19	6745	444198,48	2242972,59	19	6786	444291,26	2239874,17	19	6827	444056,26	2236577,50	20	6867	443087,61	2266215,92	20	6908	443521,08	2265506,08
19	6746	444188,57	2243004,93	19	6787	444236,72	2239764,43	19	6828	444082,17	2236555,82	20	6868	443090,10	2266244,80	20	6909	443649,81	2265403,67
19	6747	444187,06	2243011,71	19	6788	444131,99	2239553,70	19	6829	444089,08	2236539,55	20	6869	443067,37	2266292,12	20	6910	443665,72	2265381,55
19	6748	444182,75	2243030,97	19	6789	444079,57	2239508,50	19	6830	444092,55	2236534,52	20	6870	443043,54	2266329,45	20	6911	443668,86	2265386,87
19	6749	444182,34	2243042,97	19	6790	444024,61	2239432,28	19	6831	444095,53	2236532,00	20	6871	443030,17	2266375,11	20	6912	443680,99	2265398,86
19	6750	444182,06	2243047,98	19	6791	443962,30	2239230,29	19	6832	444098,02	2236530,99	20	6872	443022,59	2266434,55	20	6913	443701,68	2265427,94
19	6751	444181,89	2243050,97	19	6792	443949,11	2239187,52	19	6833	444107,01	2236529,92	20	6873	443020,26	2266452,84	20	6914	443730,14	2265441,47
19	6752	444182,86	2243110,37	19	6793	443917,39	2239084,73	19	6834	444112,27	2236531,88	20	6874	443019,15	2266480,13	20	6915	443767,70	2265447,61
19	6753	444208,05	2243149,29	19	6794	443909,80	2239070,78	19	6835	444117,54	2236533,85	20	6875	442995,19	2266488,00	20	6916	443816,33	2265448,55
19	6754	444210,98	2243153,70	19	6795	443872,83	2238979,87	19	6836	444119,04	2236534,34	20	6876	442968,75	2266490,60	20	6917	443841,76	2265451,83
19	6755	444211,09	2243153,88	19	6796	443854,91	2238867,01	19	6451	444186,41	2236563,47	20	6877	442933,81	2266487,93	20	6837	443868,19	2265452,63
19	6756	444094,27	2243149,93	19	6797	443872,85	2238748,32	20	6837	443868,19	2265452,63	20	6878	442912,25	2266486,29	21	6918	440410,93	2228216,03
19	6757	444073,63	2243149,24	19	6798	443947,78	2238252,73	20	6838	443830,45	2265516,30	20	6879	442886,02	2266488,78	21	6919	440421,68	2228255,05
19	6758	444055,52	2243148,62	19	6799	443949,17	2238243,51	20	6839	443796,44	2265560,45	20	6880	442833,44	2266510,60	21	6920	440472,88	2228441,22
19	6759	443974,57	2243145,89	19	6800	443941,06	2238189,26	20	6840	443766,78	2265586,73	20	6881	442815,55	2266531,24	21	6921	440478,50	2228461,63
19	6760	443974,57	2243145,84	19	6801	443933,28	2238137,19	20	6841	443740,90	2265587,21	20	6882	442804,27	2266544,26	21	6922	440499,11	2228536,43
19	6761	443974,79	2243140,84	19	6802	443908,53	2237971,52	20	6842	443726,74	2265589,59	20	6883	442783,75	2266562,82	21	6923	440515,27	2228594,87
19	6762	443976,10	2243091,97	19	6803	443898,03	2237901,30	20	6843	443692,70	2265621,95	20	6884	442727,93	2266597,22	21	6924	440520,63	2228614,28
19	6763	443979,02	2242983,22	19	6804	443883,10	2237801,39	20	6844	443654,02	2265667,20	20	6885	442686,09	2266614,69	21	6925	440526,66	2228636,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6926	440528,04	2228640,76	21	6967	440151,98	2229875,85	21	7008	439387,26	2230619,03	21	7049	439227,90	2231601,81	21	7090	438782,75	2232454,62
21	6927	440553,96	2228735,06	21	6968	440122,36	2229894,42	21	7009	439386,72	2230645,12	21	7050	439212,21	2231633,22	21	7091	438772,29	2232479,00
21	6928	440574,65	2228837,92	21	6969	440099,68	2229917,83	21	7010	439386,56	2230652,51	21	7051	439202,14	2231638,11	21	7092	438760,00	2232507,65
21	6929	440577,68	2228852,72	21	6970	440077,01	2229941,22	21	7011	439387,34	2230672,32	21	7052	439194,01	2231644,55	21	7093	438693,80	2232535,22
21	6930	440579,65	2228862,42	21	6971	440064,30	2229962,34	21	7012	439387,55	2230677,67	21	7053	439170,66	2231663,01	21	7094	438668,68	2232563,35
21	6931	440585,83	2228892,81	21	6972	440055,54	2229977,33	21	7013	439378,99	2230676,18	21	7054	439154,06	2231687,15	21	7095	438665,13	2232566,12
21	6932	440591,73	2228921,81	21	6973	440045,90	2229993,83	21	7014	439353,80	2230700,20	21	7055	439138,38	2231707,52	21	7096	438654,67	2232591,19
21	6933	440596,99	2228947,99	21	6974	440041,43	2230001,48	21	7015	439326,55	2230716,31	21	7056	439121,40	2231729,57	21	7097	438650,68	2232591,02
21	6934	440599,13	2228958,67	21	6975	440040,19	2230003,62	21	7016	439289,84	2230733,48	21	7057	439108,15	2231754,20	21	7098	438638,69	2232593,10
21	6935	440657,50	2229249,34	21	6976	440035,70	2230011,30	21	7017	439263,34	2230759,28	21	7058	439104,07	2231822,32	21	7099	438631,31	2232592,48
21	6936	440670,24	2229313,28	21	6977	440031,84	2230019,95	21	7018	439248,52	2230786,55	21	7059	439100,73	2231882,02	21	7100	438583,85	2232608,76
21	6937	440672,46	2229324,42	21	6978	439967,64	2230032,92	21	7019	439241,37	2230839,91	21	7060	439104,54	2231910,18	21	7101	438561,40	2232639,63
21	6938	440672,57	2229324,94	21	6979	439920,83	2230046,58	21	7020	439237,07	2230859,50	21	7061	439105,94	2231920,59	21	7102	438553,17	2232653,44
21	6939	440660,81	2229358,13	21	6980	439885,13	2230064,18	21	7021	439231,63	2230884,31	21	7062	439103,70	2231935,98	21	7103	438529,25	2232693,52
21	6940	440657,35	2229376,61	21	6981	439855,79	2230080,63	21	7022	439231,19	2230897,21	21	7063	439089,22	2231946,33	21	7104	438525,14	2232700,42
21	6941	440656,70	2229392,20	21	6982	439808,31	2230110,64	21	7023	439230,71	2230911,07	21	7064	439067,40	2231961,18	21	7105	438464,98	2232699,84
21	6942	440657,56	2229415,94	21	6983	439778,98	2230132,85	21	7024	439230,54	2230923,64	21	7065	439048,67	2231984,81	21	7106	438453,04	2232689,91
21	6943	440648,34	2229442,14	21	6984	439772,94	2230137,42	21	7025	439231,95	2230949,25	21	7066	439046,21	2232073,22	21	7107	438416,92	2232667,51
21	6944	440647,66	2229444,08	21	6985	439763,60	2230144,50	21	7026	439233,89	2230984,75	21	7067	439044,52	2232134,08	21	7108	438387,79	2232657,74
21	6945	440637,84	2229480,81	21	6986	439747,12	2230152,39	21	7027	439237,46	2231049,76	21	7068	439044,16	2232147,13	21	7109	438358,44	2232649,86
21	6946	440631,17	2229509,51	21	6987	439720,64	2230169,27	21	7028	439231,63	2231056,23	21	7069	439038,54	2232150,49	21	7110	438357,84	2232651,97
21	6947	440600,46	2229544,25	21	6988	439627,83	2230256,82	21	7029	439216,00	2231078,60	21	7070	439011,82	2232170,89	21	7111	438348,63	2232650,19
21	6948	440590,08	2229561,32	21	6989	439610,05	2230273,60	21	7030	439210,13	2231088,11	21	7071	439009,66	2232172,54	21	7112	438341,82	2232650,79
21	6949	440584,62	2229566,85	21	6990	439582,39	2230299,68	21	7031	439201,71	2231108,86	21	7072	438987,35	2232197,39	21	7113	438326,32	2232652,16
21	6950	440564,74	2229585,49	21	6991	439574,84	2230306,80	21	7032	439198,21	2231142,21	21	7073	438965,88	2232215,88	21	7114	438297,12	2232663,53
21	6951	440540,35	2229600,66	21	6992	439562,19	2230323,41	21	7033	439202,12	2231164,26	21	7074	438957,61	2232242,46	21	7115	438276,11	2232677,25
21	6952	440527,07	2229597,74	21	6993	439532,77	2230362,00	21	7034	439210,83	2231184,83	21	7075	438949,98	2232266,98	21	7116	438242,04	2232710,69
21	6953	440481,50	2229614,89	21	6994	439504,26	2230383,42	21	7035	439200,75	2231198,65	21	7076	438928,71	2232298,50	21	7117	438203,70	2232732,89
21	6954	440467,34	2229621,34	21	6995	439499,76	2230385,99	21	7036	439192,67	2231208,64	21	7077	438920,44	2232325,94	21	7118	438151,72	2232743,91
21	6955	440446,01	2229637,71	21	6996	439487,01	2230397,02	21	7037	439162,93	2231245,36	21	7078	438921,10	2232343,71	21	7119	438136,57	2232754,51
21	6956	440427,91	2229656,78	21	6997	439473,28	2230414,70	21	7038	439161,80	2231247,57	21	7079	438921,21	2232346,70	21	7120	438121,43	2232765,10
21	6957	440409,82	2229675,83	21	6998	439462,28	2230435,04	21	7039	439142,16	2231285,80	21	7080	438919,82	2232350,19	21	7121	438111,44	2232772,09
21	6958	440366,90	2229725,11	21	6999	439456,78	2230445,21	21	7040	439135,51	2231305,78	21	7081	438915,05	2232362,12	21	7122	438094,15	2232772,76
21	6959	440357,60	2229735,80	21	7000	439451,27	2230455,38	21	7041	439133,01	2231339,08	21	7082	438910,39	2232373,78	21	7123	438031,68	2232787,54
21	6960	440310,75	2229761,22	21	7001	439443,98	2230472,70	21	7042	439142,75	2231372,26	21	7083	438904,73	2232387,97	21	7124	438000,48	2232811,18
21	6961	440276,68	2229772,34	21	7002	439439,48	2230498,29	21	7043	439154,86	2231391,10	21	7084	438897,61	2232391,26	21	7125	437994,03	2232820,33
21	6962	440249,40	2229787,32	21	7003	439441,18	2230522,20	21	7044	439170,88	2231405,82	21	7085	438862,71	2232407,38	21	7126	437974,95	2232821,02
21	6963	440215,53	2229815,18	21	7004	439426,37	2230533,79	21	7045	439178,34	2231454,06	21	7086	438845,99	2232412,42	21	7127	437964,68	2232818,87
21	6964	440210,93	2229818,97	21	7005	439412,25	2230551,17	21	7046	439188,85	2231522,61	21	7087	438837,33	2232416,51	21	7128	437944,55	2232814,74
21	6965	440195,79	2229846,36	21	7006	439402,67	2230570,33	21	7047	439210,23	2231570,21	21	7088	438810,26	2232429,31	21	7129	437946,69	2232637,84
21	6966	440170,85	2229868,23	21	7007	439392,66	2230597,30	21	7048	439220,69	2231588,91	21	7089	438789,52	2232448,39	21	7130	437947,13	2232602,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7131	437975,50	2232588,60	21	7172	438015,97	2230077,41	21	7213	439749,82	2228278,57	22	7253	438767,87	2237993,77	22	7294	438722,44	2239323,11
21	7132	438050,25	2232551,42	21	7173	438018,20	2229984,64	21	7214	439771,81	2228226,00	22	7254	438768,05	2237994,06	22	7295	438732,63	2239349,06
21	7133	438097,24	2232528,06	21	7174	438021,38	2229852,86	21	7215	439772,28	2228224,87	22	7255	438764,96	2238044,55	22	7296	438764,71	2239432,29
21	7134	438159,42	2232497,14	21	7175	438022,00	2229827,00	21	7216	439786,76	2228190,28	22	7256	438773,09	2238069,11	22	7297	438780,51	2239457,95
21	7135	438235,58	2232459,27	21	7176	438020,94	2229751,60	21	7217	439840,87	2228060,91	22	7257	438777,96	2238083,84	22	7298	438786,20	2239552,33
21	7136	438487,82	2232440,00	21	7177	438017,76	2229526,12	21	7218	439856,37	2228024,05	22	7258	438796,54	2238127,36	22	7299	438796,21	2239596,67
21	7137	438529,21	2232398,88	21	7178	438013,00	2229189,00	21	7219	439882,21	2227962,63	22	7259	438813,58	2238153,50	22	7300	438805,51	2239637,81
21	7138	438617,34	2232311,33	21	7179	438038,40	2229159,86	21	7220	440186,14	2228108,08	22	7260	438810,85	2238231,98	22	7301	438815,09	2239680,22
21	7139	438670,58	2232258,43	21	7180	438068,11	2229156,19	21	7221	440266,46	2228146,51	22	7261	438807,05	2238244,39	22	7302	438817,23	2239689,71
21	7140	438737,72	2232161,92	21	7181	438084,00	2229144,00	21	7222	440284,97	2228155,47	22	7262	438803,10	2238257,28	22	7303	438828,83	2239708,77
21	7141	438745,67	2232150,48	21	7182	438091,00	2229138,00	21	7223	440368,02	2228195,40	22	7263	438799,44	2238286,18	22	7304	438833,90	2239717,58
21	7142	438777,49	2232104,75	21	7183	438194,91	2229069,34	21	6918	440410,93	2228216,03	22	7264	438799,00	2238289,68	22	7305	438843,20	2239732,19
21	7143	438810,06	2232057,94	21	7184	438263,27	2229024,16	22	7224	438202,76	2236963,94	22	7265	438803,78	2238338,52	22	7306	438846,58	2239750,37
21	7144	438819,78	2232021,71	21	7185	438318,00	2228988,00	22	7225	438252,29	2237045,12	22	7266	438804,29	2238334,01	22	7307	438836,04	2239755,42
21	7145	438845,76	2231925,02	21	7186	438348,24	2228982,58	22	7226	438279,32	2237089,45	22	7267	438809,45	2238364,48	22	7308	438781,80	2239774,86
21	7146	438869,07	2231838,19	21	7187	438379,10	2228977,04	22	7227	438333,77	2237178,68	22	7268	438800,33	2238592,18	22	7309	438755,45	2239774,41
21	7147	438889,52	2231762,03	21	7188	438479,13	2228959,09	22	7228	438356,86	2237204,59	22	7269	438786,27	2238601,48	22	7310	438755,12	2239786,36
21	7148	438911,61	2231679,80	21	7189	438538,73	2228948,40	22	7229	438400,24	2237253,27	22	7270	438776,65	2238624,69	22	7311	438754,70	2239799,57
21	7149	438947,35	2231546,74	21	7190	438625,02	2228932,93	22	7230	438414,67	2237269,46	22	7271	438771,08	2238630,21	22	7312	438729,77	2239872,59
21	7150	438938,83	2231445,93	21	7191	438651,86	2228928,11	22	7231	438429,11	2237285,65	22	7272	438740,79	2238668,34	22	7313	438723,88	2239888,96
21	7151	438934,50	2231394,84	21	7192	438695,09	2228920,36	22	7232	438447,59	2237343,14	22	7273	438724,87	2238700,58	22	7314	438719,27	2239928,20
21	7152	438926,91	2231304,93	21	7193	438991,57	2228867,17	22	7233	438452,05	2237413,25	22	7274	438717,46	2238738,82	22	7315	438696,26	2239966,87
21	7153	438926,58	2231284,76	21	7194	438998,34	2228866,31	22	7234	438455,71	2237461,91	22	7275	438718,22	2238738,82	22	7316	438695,02	2239972,26
21	7154	438925,23	2231201,89	21	7195	439013,42	2228864,42	22	7235	438456,46	2237471,97	22	7276	438713,42	2238767,59	22	7317	438691,23	2239988,69
21	7155	438681,58	2231195,71	21	7196	439102,24	2228850,94	22	7236	438461,26	2237535,85	22	7277	438714,11	2238789,96	22	7318	438685,85	2240041,00
21	7156	438628,22	2231194,36	21	7197	439138,75	2228854,02	22	7237	438460,36	2237535,81	22	7278	438720,26	2238820,48	22	7319	438692,35	2240077,97
21	7157	438496,52	2231267,65	21	7198	439205,44	2228859,66	22	7238	438461,47	2237538,62	22	7279	438727,69	2238857,77	22	7320	438674,59	2240103,15
21	7158	438236,67	2231295,30	21	7199	439471,98	2228882,19	22	7239	438535,28	2237642,80	22	7280	438727,07	2238897,98	22	7321	438659,21	2240136,59
21	7159	438118,18	2231307,90	21	7200	439491,76	2228883,85	22	7240	438535,96	2237646,17	22	7281	438726,63	2238926,97	22	7322	438654,72	2240164,80
21	7160	438004,39	2231320,01	21	7201	439496,47	2228884,26	22	7241	438545,22	2237732,67	22	7282	438719,49	2238953,76	22	7323	438653,25	2240174,06
21	7161	437985,97	2231321,61	21	7202	439520,58	2228827,09	22	7242	438545,44	2237734,71	22	7283	438719,84	2238976,15	22	7324	438651,33	2240185,57
21	7162	437988,80	2231204,33	21	7203	439536,81	2228787,98	22	7243	438555,84	2237773,57	22	7284	438715,89	2239028,08	22	7325	438647,02	2240213,10
21	7163	437989,33	2231182,13	21	7204	439550,68	2228754,79	22	7244	438571,70	2237801,94	22	7285	438715,48	2239030,63	22	7326	438642,20	2240240,13
21	7164	437990,64	2231128,05	21	7205	439587,41	2228666,85	22	7245	438573,17	2237803,54	22	7286	438699,48	2239061,78	22	7327	438632,36	2240276,91
21	7165	437991,79	2231080,00	21	7206	439610,12	2228612,48	22	7246	438593,21	2237825,48	22	7287	438695,54	2239112,75	22	7328	438606,26	2240306,34
21	7166	437994,16	2230981,77	21	7207	439647,52	2228522,72	22	7247	438622,23	2237847,64	22	7288	438698,84	2239134,07	22	7329	438593,43	2240323,58
21	7167	437998,31	2230809,79	21	7208	439675,90	2228455,22	22	7248	438653,38	2237863,91	22	7289	438701,13	2239146,45	22	7330	438568,43	2240337,51
21	7168	438010,20	2230316,99	21	7209	439679,98	2228445,50	22	7249	438686,50	2237865,90	22	7290	438711,04	2239199,82	22	7331	438556,41	2240353,70
21	7169	438010,48	2230305,26	21	7210	439698,54	2228401,15	22	7250	438689,61	2237866,16	22	7291	438726,53	2239264,38	22	7332	438537,34	2240383,15
21	7170	438011,90	2230246,48	21	7211	439703,03	2228390,43	22	7251	438735,42	2237941,77	22	7292	438720,80	2239282,33	22	7333	438511,07	2240419,87
21	7171	438015,33	2230103,88	21	7212	439744,59	2228291,08	22	7252	438740,79	2237951,03	22	7293	438721,11	2239305,82	22	7334	438494,97	2240429,23

Порядковый номер контура	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	7335	438471,47	2240447,79	22	7376	437941,27	2241318,28	22	7417	438594,59	2238377,08				
22	7336	438457,01	2240459,19	22	7377	437946,74	2241327,67	22	7418	438596,26	2238333,62				
22	7337	438451,55	2240463,45	22	7378	437859,67	2241321,71	22	7419	438598,61	2238272,63				
22	7338	438445,54	2240468,53	22	7379	437816,48	2241316,69	22	7420	438600,66	2238219,51				
22	7339	438432,32	2240478,09	22	7380	437760,35	2241309,75	22	7421	438579,19	2238148,81				
22	7340	438401,54	2240515,47	22	7381	437717,65	2241318,27	22	7422	438550,38	2238053,94				
22	7341	438381,37	2240535,57	22	7382	437715,33	2241318,65	22	7423	438475,47	2237990,19				
22	7342	438366,27	2240565,73	22	7383	437722,34	2241128,99	22	7424	438346,31	2237880,28				
22	7343	438341,43	2240598,92	22	7384	437724,30	2241125,91	22	7425	438346,59	2237870,62				
22	7344	438332,94	2240629,03	22	7385	437842,31	2240947,54	22	7426	438348,59	2237833,86				
22	7345	438329,56	2240660,76	22	7386	437912,38	2240854,10	22	7427	438349,17	2237823,24				
22	7346	438327,92	2240665,92	22	7387	437927,73	2240812,56	22	7428	438350,59	2237797,09				
22	7347	438322,71	2240682,30	22	7388	438100,06	2240743,58	22	7429	438348,29	2237795,53				
22	7348	438320,75	2240689,32	22	7389	438111,61	2240690,44	22	7430	438349,57	2237738,74				
22	7349	438319,79	2240693,83	22	7390	438121,35	2240645,64	22	7431	438304,72	2237707,42				
22	7350	438305,42	2240785,92	22	7391	438141,82	2240551,49	22	7432	438260,70	2237527,99				
22	7351	438298,65	2240808,89	22	7392	438183,16	2240473,52	22	7433	438245,08	2237454,60				
22	7352	438299,01	2240824,80	22	7393	438200,42	2240440,98	22	7434	438225,81	2237364,10				
22	7353	438299,35	2240839,95	22	7394	438233,04	2240400,86	22	7435	438059,78	2237163,09				
22	7354	438302,89	2240855,17	22	7395	438313,04	2240302,48	22	7436	438030,93	2237128,17				
22	7355	438301,19	2240858,35	22	7396	438365,51	2240237,96	22	7437	437972,14	2237056,98				
22	7356	438294,29	2240871,22	22	7397	438456,63	2240125,91	22	7438	437881,24	2236946,94				
22	7357	438286,43	2240870,96	22	7398	438471,66	2240052,12	22	7439	437837,27	2236893,70				
22	7358	438266,00	2240871,70	22	7399	438496,84	2239928,42	22	7440	437838,82	2236806,21				
22	7359	438226,44	2240883,25	22	7400	438551,55	2239770,98	22	7441	437842,65	2236589,99				
22	7360	438184,70	2240915,93	22	7401	438560,79	2239726,91	22	7442	437843,27	2236590,65				
22	7361	438129,36	2240939,64	22	7402	438578,88	2239640,71	22	7443	437882,10	2236628,96				
22	7362	438092,27	2240963,25	22	7403	438564,61	2239565,71	22	7444	437914,46	2236668,80				
22	7363	438088,93	2240966,64	22	7404	438538,89	2239430,59	22	7445	437940,24	2236685,60				
22	7364	438084,50	2240971,13	22	7405	438502,28	2239238,23	22	7446	437986,94	2236723,38				
22	7365	438074,18	2240981,58	22	7406	438495,71	2239203,68	22	7447	438006,42	2236774,72				
22	7366	438050,83	2241000,17	22	7407	438498,78	2239138,87	22	7448	438031,42	2236815,92				
22	7367	438026,78	2241022,39	22	7408	438502,14	2239068,10	22	7449	438057,97	2236840,42				
22	7368	438004,20	2241050,30	22	7409	438505,57	2238995,86	22	7450	438083,39	2236848,75				
22	7369	437983,09	2241085,31	22	7410	438513,56	2238827,73	22	7451	438117,16	2236857,93				
22	7370	437965,60	2241128,83	22	7411	438514,36	2238810,72	22	7452	438142,24	2236864,76				
22	7371	437940,45	2241198,74	22	7412	438517,50	2238736,13	22	7453	438176,36	2236920,68				
22	7372	437934,23	2241224,40	22	7413	438526,83	2238633,08	22	7224	438202,76	2236963,94				
22	7373	437931,52	2241245,76	22	7414	438531,22	2238584,71								
22	7374	437932,34	2241261,41	22	7415	438559,41	2238554,63								
22	7375	437935,39	2241290,57	22	7416	438589,40	2238511,65								