

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Любанского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	379939,03	2272372,41	1	37	379741,38	2272513,08	1	73	379548,80	2272379,94	1	109	379136,83	2272548,39	1	145	378699,74	2272404,66
1	2	379935,58	2272381,68	1	38	379730,18	2272513,29	1	74	379532,54	2272380,63	1	110	379125,66	2272547,85	1	146	378686,49	2272394,85
1	3	379929,22	2272398,81	1	39	379719,23	2272510,98	1	75	379521,50	2272378,80	1	111	379118,63	2272546,17	1	147	378686,88	2272374,69
1	4	379918,62	2272427,37	1	40	379709,04	2272506,30	1	76	379508,88	2272378,23	1	112	379105,04	2272539,48	1	148	378687,33	2272352,25
1	5	379916,08	2272434,39	1	41	379700,18	2272499,49	1	77	379496,37	2272380,93	1	113	379099,44	2272534,92	1	149	378687,38	2272349,40
1	6	379908,38	2272455,69	1	42	379690,19	2272489,83	1	78	379442,97	2272401,15	1	114	379092,19	2272526,37	1	150	378687,63	2272325,25
1	7	379914,24	2272462,14	1	43	379683,05	2272481,22	1	79	379431,82	2272402,32	1	115	379087,02	2272516,44	1	151	378704,25	2272312,53
1	8	379921,16	2272469,64	1	44	379682,13	2272479,39	1	80	379409,16	2272402,11	1	116	379085,32	2272510,32	1	152	378719,24	2272309,11
1	9	379989,15	2272537,56	1	45	379678,00	2272471,20	1	81	379379,77	2272399,95	1	117	379078,73	2272506,12	1	153	378739,44	2272304,79
1	10	379992,29	2272540,65	1	46	379675,32	2272460,34	1	82	379368,78	2272397,85	1	118	379064,01	2272496,76	1	154	378750,64	2272305,00
1	11	379982,16	2272543,50	1	47	379675,13	2272449,15	1	83	379361,70	2272394,79	1	119	379058,66	2272492,74	1	155	378795,52	2272318,41
1	12	379975,47	2272543,56	1	48	379678,53	2272435,14	1	84	379355,69	2272392,06	1	120	379050,18	2272486,38	1	156	378829,31	2272319,58
1	13	379966,73	2272543,62	1	49	379683,86	2272425,30	1	85	379346,94	2272390,98	1	121	379041,27	2272484,22	1	157	378866,58	2272317,75
1	14	379955,89	2272540,74	1	50	379698,11	2272405,83	1	86	379338,19	2272390,44	1	122	379025,60	2272480,23	1	158	378887,25	2272320,54
1	15	379938,66	2272533,99	1	51	379698,03	2272404,87	1	87	379326,17	2272391,52	1	123	378999,82	2272473,45	1	159	378915,23	2272322,01
1	16	379929,75	2272530,15	1	52	379697,46	2272397,85	1	88	379313,38	2272400,22	1	124	378991,25	2272469,94	1	160	378933,31	2272325,70
1	17	379924,53	2272527,90	1	53	379696,89	2272393,44	1	89	379301,06	2272424,01	1	125	378981,96	2272463,67	1	161	378960,84	2272335,45
1	18	379923,60	2272527,51	1	54	379696,71	2272392,03	1	90	379296,56	2272430,85	1	126	378970,37	2272453,05	1	162	378971,72	2272341,24
1	19	379922,08	2272526,64	1	55	379692,01	2272355,43	1	91	379282,88	2272448,31	1	127	378968,44	2272451,79	1	163	378986,50	2272349,10
1	20	379916,10	2272523,13	1	56	379683,45	2272344,45	1	92	379274,69	2272455,96	1	128	378958,89	2272445,58	1	164	378992,46	2272351,35
1	21	379914,94	2272522,47	1	57	379683,23	2272342,77	1	93	379265,01	2272461,60	1	129	378955,79	2272444,29	1	165	378999,50	2272354,05
1	22	379913,83	2272521,45	1	58	379684,19	2272331,91	1	94	379254,33	2272464,93	1	130	378941,18	2272438,29	1	166	379008,94	2272358,85
1	23	379907,67	2272515,78	1	59	379684,35	2272318,65	1	95	379243,17	2272465,80	1	131	378921,96	2272427,67	1	167	379028,40	2272371,51
1	24	379906,68	2272514,88	1	60	379683,81	2272306,08	1	96	379220,22	2272465,05	1	132	378909,39	2272422,87	1	168	379039,10	2272380,39
1	25	379906,13	2272514,22	1	61	379676,97	2272290,42	1	97	379217,37	2272464,93	1	133	378899,61	2272420,89	1	169	379043,24	2272381,50
1	26	379896,33	2272502,28	1	62	379665,60	2272294,50	1	98	379210,16	2272471,50	1	134	378881,99	2272420,44	1	170	379073,81	2272381,50
1	27	379888,91	2272503,60	1	63	379650,47	2272303,89	1	99	379204,86	2272479,51	1	135	378860,77	2272417,86	1	171	379084,92	2272382,76
1	28	379850,43	2272508,70	1	64	379640,63	2272311,00	1	100	379202,79	2272485,09	1	136	378845,82	2272419,36	1	172	379095,50	2272386,48
1	29	379847,94	2272509,03	1	65	379634,24	2272320,42	1	101	379203,62	2272492,86	1	137	378828,76	2272419,60	1	173	379104,96	2272392,42
1	30	379841,99	2272509,03	1	66	379631,12	2272331,16	1	102	379202,31	2272503,96	1	138	378803,76	2272418,16	1	174	379108,86	2272392,75
1	31	379816,38	2272509,03	1	67	379626,57	2272339,65	1	103	379198,56	2272514,52	1	139	378788,44	2272418,64	1	175	379111,61	2272392,00
1	32	379789,88	2272513,50	1	68	379613,46	2272359,30	1	104	379192,56	2272523,97	1	140	378777,36	2272417,02	1	176	379118,25	2272385,46
1	33	379769,24	2272510,44	1	69	379608,47	2272365,60	1	105	379184,61	2272531,86	1	141	378745,65	2272413,99	1	177	379130,56	2272376,16
1	34	379758,82	2272507,41	1	70	379599,96	2272372,89	1	106	379175,10	2272537,77	1	142	378727,75	2272412,25	1	178	379140,21	2272370,49
1	35	379755,57	2272508,70	1	71	379587,07	2272379,19	1	107	379158,42	2272543,08	1	143	378718,22	2272412,82	1	179	379148,70	2272367,58
1	36	379747,69	2272511,82	1	72	379576,10	2272381,38	1	108	379147,86	2272546,44	1	144	378708,98	2272411,17	1	180	379167,72	2272366,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	379181,79	2272360,59	1	222	379683,96	2272182,03	2	262	380350,44	2273562,99	2	303	380123,22	2273789,97	2	344	380125,73	2274027,24
1	182	379192,91	2272359,27	1	223	379689,86	2272180,95	2	263	380342,34	2273565,03	2	304	380130,64	2273803,08	2	345	380121,88	2274029,97
1	183	379204,04	2272360,44	1	224	379701,06	2272180,89	2	264	380330,73	2273565,54	2	305	380133,44	2273813,94	2	346	380119,43	2274032,34
1	184	379218,80	2272352,64	1	225	379722,87	2272185,27	2	265	380324,85	2273568,93	2	306	380133,72	2273825,13	2	347	380117,54	2274034,14
1	185	379229,54	2272343,34	1	226	379733,38	2272189,14	2	266	380312,52	2273572,53	2	307	380131,53	2273836,11	2	348	380115,31	2274039,99
1	186	379233,60	2272337,07	1	227	379742,77	2272195,23	2	267	380296,33	2273587,98	2	308	380119,32	2273861,28	2	349	380118,45	2274041,22
1	187	379241,34	2272328,97	1	228	379750,57	2272203,24	2	268	380290,23	2273592,36	2	309	380121,06	2273874,75	2	350	380119,55	2274041,64
1	188	379258,11	2272316,79	1	229	379755,76	2272211,52	2	269	380272,41	2273601,66	2	310	380119,79	2273884,23	2	351	380122,44	2274045,99
1	189	379263,03	2272311,51	1	230	379759,62	2272222,02	2	270	380256,80	2273607,24	2	311	380120,87	2273894,34	2	352	380122,74	2274049,11
1	190	379268,04	2272302,78	1	231	379763,55	2272240,38	2	271	380244,76	2273616,27	2	312	380125,74	2273907,03	2	353	380123,01	2274051,81
1	191	379274,76	2272293,84	1	232	379770,76	2272250,67	2	272	380234,42	2273620,56	2	313	380133,18	2273915,67	2	354	380124,62	2274058,02
1	192	379283,31	2272286,61	1	233	379780,95	2272265,22	2	273	380223,38	2273622,42	2	314	380141,66	2273916,93	2	355	380129,36	2274062,61
1	193	379292,70	2272281,69	1	234	379785,09	2272276,71	2	274	380212,20	2273621,76	2	315	380151,42	2273922,39	2	356	380139,01	2274062,76
1	194	379309,67	2272275,27	1	235	379786,31	2272286,82	2	275	380208,07	2273620,38	2	316	380167,32	2273936,88	2	357	380146,86	2274065,31
1	195	379320,63	2272273,02	1	236	379786,75	2272309,74	2	276	380199,23	2273617,41	2	317	380174,50	2273945,49	2	358	380149,61	2274066,21
1	196	379329,25	2272272,99	1	237	379787,00	2272322,46	2	277	380189,48	2273617,08	2	318	380179,59	2273955,45	2	359	380157,24	2274070,77
1	197	379358,50	2272278,57	1	238	379784,64	2272341,00	2	278	380178,63	2273614,32	2	319	380181,31	2273961,27	2	360	380161,94	2274074,58
1	198	379377,48	2272283,91	1	239	379798,06	2272351,11	2	279	380167,16	2273614,98	2	320	380179,41	2273961,36	2	361	380164,35	2274078,54
1	199	379391,12	2272289,25	1	240	379804,77	2272357,17	2	280	380159,72	2273615,88	2	321	380147,95	2273963,22	2	362	380165,81	2274085,53
1	200	379402,29	2272293,87	1	241	379816,02	2272369,41	2	281	380155,62	2273617,80	2	322	380132,97	2273962,20	2	363	380161,43	2274089,91
1	201	379413,07	2272296,90	1	242	379822,63	2272378,44	2	282	380141,43	2273624,58	2	323	380108,19	2273960,55	2	364	380153,22	2274092,82
1	202	379429,45	2272297,44	1	243	379825,62	2272384,59	2	283	380130,41	2273626,50	2	324	380122,27	2273963,01	2	365	380144,52	2274095,82
1	203	379453,38	2272290,39	1	244	379830,00	2272386,96	2	284	380117,38	2273631,45	2	325	380132,81	2273973,06	2	366	380144,28	2274095,91
1	204	379474,73	2272279,74	1	245	379836,31	2272389,21	2	285	380109,07	2273635,62	2	326	380130,68	2273974,38	2	367	380143,43	2274096,93
1	205	379487,18	2272275,60	1	246	379869,48	2272382,37	2	286	380107,04	2273646,63	2	327	380129,43	2273978,61	2	368	380140,86	2274099,96
1	206	379499,63	2272270,86	1	247	379895,72	2272372,32	2	287	380105,02	2273652,06	2	328	380130,52	2273981,58	2	369	380139,94	2274101,01
1	207	379518,81	2272268,13	1	248	379906,56	2272369,53	2	288	380099,42	2273661,75	2	329	380130,87	2273986,32	2	370	380140,31	2274103,65
1	208	379529,81	2272265,34	1	249	379917,75	2272369,23	2	289	380095,97	2273665,95	2	330	380132,61	2273990,67	2	371	380140,69	2274106,47
1	209	379534,88	2272262,61	1	250	379924,26	2272370,19	2	290	380092,62	2273673,18	2	331	380137,88	2273998,02	2	372	380140,74	2274106,86
1	210	379539,72	2272253,55	1	251	379939,03	2272372,41	2	291	380092,92	2273681,82	2	332	380146,61	2274006,27	2	373	380144,44	2274110,55
1	211	379544,93	2272247,46	2	251	380357,32	2273453,37	2	292	380096,02	2273690,13	2	333	380153,08	2274012,93	2	374	380145,05	2274110,64
1	212	379546,98	2272245,03	2	252	380356,24	2273463,54	2	293	380100,35	2273697,21	2	334	380155,35	2274016,44	2	375	380153,55	2274111,72
1	213	379562,34	2272230,66	2	253	380354,02	2273484,45	2	294	380104,81	2273710,56	2	335	380152,91	2274018,45	2	376	380159,76	2274115,32
1	214	379569,42	2272225,14	2	254	380361,00	2273508,15	2	295	380105,60	2273721,75	2	336	380152,37	2274018,87	2	377	380161,79	2274117,60
1	215	379579,45	2272220,19	2	255	380371,77	2273544,78	2	296	380104,56	2273729,97	2	337	380152,92	2274025,53	2	378	380163,47	2274119,49
1	216	379595,25	2272214,46	2	256	380376,74	2273561,64	2	297	380101,02	2273740,59	2	338	380150,25	2274030,57	2	379	380163,84	2274119,91
1	217	379602,92	2272212,54	2	257	380376,80	2273561,88	2	298	380100,94	2273746,68	2	339	380149,94	2274031,14	2	380	380164,37	2274125,73
1	218	379608,44	2272211,19	2	258	380372,20	2273562,12	2	299	380101,73	2273755,53	2	340	380144,54	2274033,09	2	381	380159,25	2274129,87
1	219	379628,76	2272204,26	2	259	380369,66	2273561,97	2	300	380102,95	2273763,87	2	341	380138,22	2274030,60	2	382	380154,74	2274133,53
1	220	379649,49	2272194,18	2	260	380362,22	2273561,52	2	301	380106,31	2273775,54	2	342	380133,84	2274028,32	2	383	380149,13	2274138,69
1	221	379666,16	2272188,30	2	261	380356,74	2273559,99	2	302	380115,36	2273781,99	2	343	380128,27	2274025,44	2	384	380144,13	2274139,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	380140,97	2274142,83	2	426	380057,24	2274176,19	2	467	379942,75	2274191,97	2	508	379890,52	2274284,85	2	549	379679,85	2274320,01
2	386	380137,33	2274147,99	2	427	380056,62	2274167,91	2	468	379939,91	2274197,04	2	509	379883,56	2274270,27	2	550	379673,88	2274312,69
2	387	380134,06	2274147,93	2	428	380055,86	2274161,70	2	469	379938,13	2274201,54	2	510	379880,36	2274257,97	2	551	379671,88	2274310,26
2	388	380128,69	2274144,99	2	429	380054,19	2274157,65	2	470	379940,69	2274203,49	2	511	379876,51	2274252,36	2	552	379660,32	2274301,35
2	389	380122,83	2274145,14	2	430	380053,68	2274155,61	2	471	379946,66	2274201,24	2	512	379873,85	2274248,46	2	553	379653,24	2274295,08
2	390	380120,52	2274146,55	2	431	380053,13	2274153,33	2	472	379952,63	2274200,04	2	513	379859,46	2274246,63	2	554	379648,59	2274290,97
2	391	380119,74	2274147,03	2	432	380049,09	2274150,90	2	473	379956,64	2274201,54	2	514	379844,14	2274248,19	2	555	379634,89	2274281,49
2	392	380119,37	2274147,81	2	433	380044,75	2274150,90	2	474	379961,44	2274207,21	2	515	379837,25	2274254,25	2	556	379629,44	2274277,23
2	393	380119,19	2274148,20	2	434	380041,89	2274154,68	2	475	379964,50	2274211,32	2	516	379839,56	2274266,97	2	557	379627,75	2274270,18
2	394	380118,58	2274149,46	2	435	380040,39	2274157,50	2	476	379965,81	2274213,06	2	517	379840,00	2274281,82	2	558	379626,18	2274262,80
2	395	380118,88	2274150,24	2	436	380039,18	2274159,78	2	477	379969,97	2274217,86	2	518	379835,95	2274296,49	2	559	379625,77	2274260,94
2	396	380119,65	2274152,31	2	437	380037,33	2274159,33	2	478	379970,43	2274223,53	2	519	379827,33	2274303,75	2	560	379623,52	2274258,78
2	397	380119,00	2274155,25	2	438	380035,31	2274158,85	2	479	379968,01	2274227,40	2	520	379815,52	2274307,20	2	561	379620,82	2274256,17
2	398	380119,00	2274156,33	2	439	380032,27	2274160,50	2	480	379963,56	2274231,15	2	521	379812,13	2274305,31	2	562	379614,80	2274257,31
2	399	380119,00	2274157,68	2	440	380029,69	2274164,40	2	481	379958,89	2274231,75	2	522	379804,81	2274301,23	2	563	379604,87	2274258,87
2	400	380119,67	2274157,77	2	441	380029,59	2274164,55	2	482	379953,09	2274231,00	2	523	379807,19	2274289,92	2	564	379597,57	2274261,93
2	401	380122,10	2274158,10	2	442	380029,37	2274164,64	2	483	379947,25	2274231,57	2	524	379806,51	2274287,67	2	565	379590,66	2274264,93
2	402	380125,44	2274158,85	2	443	380024,19	2274166,68	2	484	379942,04	2274233,25	2	525	379805,07	2274282,75	2	566	379582,88	2274269,70
2	403	380127,64	2274160,23	2	444	380020,74	2274169,65	2	485	379938,44	2274237,42	2	526	379794,96	2274284,61	2	567	379574,50	2274270,48
2	404	380126,42	2274163,38	2	445	380020,97	2274170,82	2	486	379933,81	2274243,12	2	527	379794,63	2274285,00	2	568	379571,02	2274270,00
2	405	380123,69	2274166,62	2	446	380021,34	2274172,80	2	487	379929,92	2274248,31	2	528	379789,63	2274290,52	2	569	379559,93	2274268,50
2	406	380121,13	2274166,98	2	447	380018,19	2274176,01	2	488	379926,18	2274252,69	2	529	379782,23	2274296,76	2	570	379549,06	2274263,43
2	407	380115,52	2274167,76	2	448	380013,07	2274176,91	2	489	379920,63	2274254,88	2	530	379774,22	2274294,06	2	571	379548,21	2274263,04
2	408	380111,73	2274170,94	2	449	380009,00	2274178,56	2	490	379918,80	2274255,75	2	531	379763,77	2274292,02	2	572	379546,80	2274262,74
2	409	380111,73	2274171,90	2	450	380006,91	2274176,01	2	491	379915,97	2274257,07	2	532	379757,91	2274291,27	2	573	379535,18	2274260,43
2	410	380111,73	2274175,74	2	451	380004,09	2274172,47	2	492	379915,27	2274258,54	2	533	379754,83	2274290,85	2	574	379519,67	2274263,16
2	411	380113,22	2274182,55	2	452	380003,89	2274172,20	2	493	379914,21	2274260,79	2	534	379749,76	2274294,06	2	575	379506,88	2274268,17
2	412	380114,87	2274190,35	2	453	380001,98	2274169,95	2	494	379914,24	2274261,57	2	535	379750,75	2274296,82	2	576	379505,87	2274268,77
2	413	380110,73	2274194,19	2	454	379999,08	2274169,68	2	495	379914,31	2274264,48	2	536	379752,47	2274301,56	2	577	379500,88	2274271,71
2	414	380103,62	2274195,57	2	455	379997,34	2274171,54	2	496	379914,66	2274265,14	2	537	379754,83	2274309,57	2	578	379499,83	2274276,81
2	415	380095,81	2274193,17	2	456	379996,51	2274172,44	2	497	379916,69	2274269,07	2	538	379750,69	2274321,45	2	579	379501,00	2274282,36
2	416	380091,01	2274191,52	2	457	379992,80	2274176,55	2	498	379916,99	2274273,33	2	539	379741,74	2274327,87	2	580	379506,05	2274284,76
2	417	380089,79	2274191,10	2	458	379990,50	2274182,82	2	499	379914,64	2274277,05	2	540	379739,07	2274329,79	2	581	379511,04	2274281,61
2	418	380089,33	2274191,22	2	459	379987,69	2274187,74	2	500	379913,16	2274282,15	2	541	379728,70	2274342,87	2	582	379513,69	2274281,82
2	419	380082,64	2274193,05	2	460	379980,86	2274191,85	2	501	379911,52	2274285,12	2	542	379718,60	2274345,81	2	583	379518,44	2274282,15
2	420	380074,85	2274196,53	2	461	379976,75	2274190,92	2	502	379909,55	2274289,23	2	543	379712,69	2274339,93	2	584	379524,64	2274286,65
2	421	380068,81	2274199,71	2	462	379974,13	2274190,32	2	503	379908,25	2274291,99	2	544	379711,91	2274330,42	2	585	379529,16	2274291,66
2	422	380062,77	2274197,34	2	463	379968,01	2274187,92	2	504	379905,50	2274294,06	2	545	379708,13	2274320,01	2	586	379531,06	2274299,43
2	423	380058,62	2274191,91	2	464	379962,50	2274186,57	2	505	379902,45	2274294,21	2	546	379696,79	2274318,45	2	587	379530,68	2274303,09
2	424	380056,41	2274187,47	2	465	379955,04	2274187,35	2	506	379899,19	2274295,11	2	547	379696,74	2274318,45	2	588	379529,77	2274303,96
2	425	380058,98	2274183,42	2	466	379949,20	2274189,12	2	507	379896,35	2274292,14	2	548	379687,57	2274320,25	2	589	379527,44	2274306,15

Порядковый номер контура	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	379523,77	2274307,32	2	631	379489,06	2274381,96	2	672	379385,24	2274420,63	2	713	379247,36	2274518,40	2	754	379350,42	2274630,39
2	591	379523,60	2274308,52	2	632	379480,47	2274382,83	2	673	379381,51	2274421,98	2	714	379247,18	2274525,06	2	755	379358,38	2274636,96
2	592	379524,50	2274309,36	2	633	379472,31	2274383,85	2	674	379380,62	2274422,31	2	715	379254,30	2274526,53	2	756	379362,80	2274645,27
2	593	379526,28	2274309,57	2	634	379470,68	2274384,27	2	675	379372,45	2274420,39	2	716	379262,89	2274529,11	2	757	379367,36	2274649,02
2	594	379526,95	2274309,66	2	635	379461,98	2274386,52	2	676	379364,58	2274419,07	2	717	379265,99	2274535,14	2	758	379370,91	2274653,37
2	595	379528,81	2274309,42	2	636	379460,85	2274392,91	2	677	379351,59	2274416,82	2	718	379270,22	2274539,70	2	759	379371,31	2274653,67
2	596	379529,61	2274310,32	2	637	379460,77	2274393,30	2	678	379358,56	2274416,37	2	719	379274,58	2274538,53	2	760	379376,14	2274657,12
2	597	379528,22	2274313,68	2	638	379463,52	2274398,58	2	679	379330,29	2274421,05	2	720	379278,68	2274542,46	2	761	379376,66	2274658,62
2	598	379526,54	2274316,23	2	639	379471,31	2274400,59	2	680	379315,45	2274433,53	2	721	379285,29	2274548,76	2	762	379377,68	2274661,53
2	599	379523,43	2274317,67	2	640	379472,95	2274403,77	2	681	379310,08	2274433,44	2	722	379290,35	2274558,33	2	763	379381,08	2274664,41
2	600	379521,50	2274314,19	2	641	379473,81	2274405,39	2	682	379305,23	2274429,69	2	723	379292,66	2274565,68	2	764	379384,79	2274666,63
2	601	379518,75	2274311,67	2	642	379475,30	2274408,21	2	683	379300,47	2274425,76	2	724	379298,79	2274574,53	2	765	379383,44	2274668,97
2	602	379518,13	2274311,07	2	643	379473,58	2274414,99	2	684	379294,25	2274423,51	2	725	379306,62	2274580,05	2	766	379382,42	2274676,08
2	603	379514,55	2274309,39	2	644	379469,72	2274421,05	2	685	379291,88	2274422,58	2	726	379311,56	2274581,34	2	767	379381,11	2274679,23
2	604	379510,00	2274310,32	2	645	379469,56	2274421,20	2	686	379289,18	2274423,72	2	727	379313,43	2274581,82	2	768	379378,38	2274685,86
2	605	379505,77	2274309,03	2	646	379464,70	2274426,06	2	687	379288,39	2274424,62	2	728	379313,91	2274581,94	2	769	379378,35	2274685,92
2	606	379501,63	2274308,88	2	647	379455,45	2274431,64	2	688	379286,48	2274426,84	2	729	379314,25	2274581,88	2	770	379376,06	2274688,38
2	607	379497,92	2274310,32	2	648	379446,00	2274434,19	2	689	379286,28	2274429,00	2	730	379320,94	2274580,26	2	771	379374,12	2274690,48
2	608	379493,95	2274312,24	2	649	379440,17	2274434,82	2	690	379286,67	2274430,74	2	731	379325,87	2274581,52	2	772	379370,82	2274690,03
2	609	379486,13	2274316,08	2	650	379436,75	2274435,18	2	691	379287,42	2274434,16	2	732	379326,60	2274582,09	2	773	379369,04	2274689,79
2	610	379479,23	2274318,72	2	651	379430,34	2274430,14	2	692	379293,64	2274439,44	2	733	379331,70	2274586,02	2	774	379366,35	2274690,42
2	611	379478,89	2274320,79	2	652	379427,16	2274427,74	2	693	379299,48	2274445,68	2	734	379339,41	2274586,92	2	775	379363,27	2274691,14
2	612	379477,92	2274326,76	2	653	379426,79	2274419,40	2	694	379297,38	2274450,66	2	735	379342,51	2274587,91	2	776	379362,60	2274691,50
2	613	379479,63	2274334,53	2	654	379426,49	2274416,82	2	695	379293,74	2274457,89	2	736	379343,48	2274588,21	2	777	379358,56	2274693,54
2	614	379483,59	2274339,03	2	655	379426,05	2274412,98	2	696	379293,88	2274461,64	2	737	379343,55	2274589,44	2	778	379355,87	2274699,15
2	615	379486,73	2274340,32	2	656	379425,11	2274406,80	2	697	379291,63	2274465,06	2	738	379343,91	2274596,10	2	779	379355,60	2274703,17
2	616	379488,74	2274337,86	2	657	379420,77	2274402,81	2	698	379286,72	2274467,04	2	739	379350,11	2274597,63	2	780	379355,44	2274705,18
2	617	379491,38	2274332,07	2	658	379416,47	2274400,05	2	699	379285,61	2274467,49	2	740	379353,78	2274599,49	2	781	379351,80	2274707,97
2	618	379493,85	2274333,30	2	659	379415,87	2274400,08	2	700	379279,97	2274469,41	2	741	379358,04	2274601,65	2	782	379344,09	2274707,10
2	619	379494,66	2274339,51	2	660	379410,36	2274400,20	2	701	379275,41	2274473,34	2	742	379358,48	2274601,86	2	783	379341,30	2274709,41
2	620	379490,34	2274348,00	2	661	379407,21	2274402,96	2	702	379273,61	2274478,02	2	743	379365,35	2274605,01	2	784	379337,89	2274712,02
2	621	379493,63	2274353,91	2	662	379406,77	2274403,32	2	703	379271,36	2274484,05	2	744	379371,44	2274607,35	2	785	379333,32	2274712,02
2	622	379495,33	2274356,97	2	663	379406,30	2274407,85	2	704	379269,09	2274488,49	2	745	379374,06	2274609,78	2	786	379331,88	2274712,02
2	623	379503,56	2274360,51	2	664	379406,38	2274408,21	2	705	379269,06	2274488,55	2	746	379375,67	2274611,25	2	787	379327,81	2274718,47
2	624	379509,25	2274365,88	2	665	379408,00	2274414,69	2	706	379269,01	2274488,58	2	747	379375,32	2274615,48	2	788	379331,85	2274728,01
2	625	379510,67	2274367,20	2	666	379405,85	2274418,77	2	707	379264,69	2274490,98	2	748	379372,79	2274618,21	2	789	379331,88	2274728,07
2	626	379512,64	2274371,31	2	667	379401,78	2274421,74	2	708	379263,64	2274494,49	2	749	379371,99	2274618,36	2	790	379336,80	2274740,94
2	627	379512,64	2274376,20	2	668	379397,46	2274423,57	2	709	379262,76	2274497,46	2	750	379367,55	2274619,35	2	791	379335,00	2274743,64
2	628	379510,57	2274380,61	2	669	379396,65	2274423,90	2	710	379257,05	2274503,97	2	751	379362,27	2274616,68	2	792	379332,78	2274746,94
2	629	379505,34	2274381,63	2	670	379392,13	2274422,97	2	711	379253,83	2274510,30	2	752	379356,86	2274616,32	2	793	379329,25	2274758,31
2	630	379498,57	2274381,48	2	671	379388,20	2274420,81	2	712	379253,67	2274510,51	2	753	379352,30	2274623,28	2	794	379329,19	2274758,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	379328,82	2274758,76	2	836	379106,44	2274824,13	2	877	379002,76	2274934,50	2	918	378980,31	2275122,93	2	959	378779,85	2274977,10
2	796	379321,22	2274763,95	2	837	379103,24	2274828,03	2	878	379004,25	2274938,61	2	919	378979,04	2275141,44	2	960	378768,93	2274974,61
2	797	379319,36	2274765,21	2	838	379096,97	2274827,16	2	879	379000,95	2274941,91	2	920	378977,76	2275153,59	2	961	378759,03	2274969,87
2	798	379309,83	2274767,10	2	839	379089,99	2274830,73	2	880	378994,38	2274941,25	2	921	378972,64	2275160,64	2	962	378746,08	2274968,61
2	799	379299,52	2274765,99	2	840	379085,95	2274837,72	2	881	378990,90	2274940,29	2	922	378963,06	2275167,66	2	963	378735,51	2274964,92
2	800	379289,32	2274775,41	2	841	379084,55	2274843,81	2	882	378987,82	2274939,45	2	923	378961,62	2275169,25	2	964	378726,03	2274958,95
2	801	379279,04	2274775,41	2	842	379077,44	2274845,16	2	883	378981,58	2274940,41	2	924	378956,02	2275175,34	2	965	378718,13	2274951,03
2	802	379266,82	2274768,69	2	843	379068,29	2274849,93	2	884	378981,39	2274942,54	2	925	378953,66	2275187,67	2	966	378713,60	2274944,28
2	803	379260,44	2274758,04	2	844	379065,63	2274853,29	2	885	378979,75	2274950,64	2	926	378952,83	2275191,96	2	967	378706,44	2274943,02
2	804	379251,82	2274749,31	2	845	379063,19	2274856,38	2	886	378968,61	2274952,20	2	927	378951,69	2275196,79	2	968	378696,56	2274942,27
2	805	379237,61	2274745,83	2	846	379062,30	2274859,29	2	887	378961,38	2274950,64	2	928	378949,63	2275205,37	2	969	378691,79	2274947,40
2	806	379220,13	2274745,05	2	847	379061,42	2274862,26	2	888	378956,70	2274951,42	2	929	378909,38	2275212,93	2	970	378680,91	2274955,29
2	807	379203,15	2274743,61	2	848	379057,10	2274862,80	2	889	378946,63	2274955,74	2	930	378884,16	2275210,65	2	971	378674,22	2274958,98
2	808	379201,65	2274743,49	2	849	379054,81	2274863,10	2	890	378933,08	2274956,13	2	931	378864,30	2275196,13	2	972	378660,05	2274963,06
2	809	379200,35	2274743,82	2	850	379048,41	2274862,59	2	891	378936,69	2274956,52	2	932	378847,50	2275188,48	2	973	378647,91	2274963,06
2	810	379192,97	2274745,71	2	851	379045,25	2274865,41	2	892	378922,37	2274960,66	2	933	378834,51	2275183,14	2	974	378636,75	2274968,67
2	811	379185,01	2274747,57	2	852	379044,03	2274870,90	2	893	378922,04	2274960,78	2	934	378805,00	2275177,65	2	975	378630,33	2274970,20
2	812	379180,02	2274753,90	2	853	379043,99	2274871,11	2	894	378921,88	2274960,99	2	935	378813,09	2275175,76	2	976	378625,26	2274975,09
2	813	379179,78	2274763,26	2	854	379040,95	2274875,91	2	895	378919,16	2274965,43	2	936	378802,02	2275174,14	2	977	378615,84	2274980,82
2	814	379175,56	2274769,29	2	855	379035,81	2274878,43	2	896	378918,35	2274966,72	2	937	378853,68	2275174,59	2	978	378599,91	2274988,23
2	815	379174,55	2274770,76	2	856	379030,61	2274878,73	2	897	378918,62	2274968,91	2	938	378864,72	2275176,24	2	979	378589,29	2274991,77
2	816	379168,79	2274775,98	2	857	379029,92	2274878,79	2	898	378919,45	2274975,48	2	939	378883,89	2275181,37	2	980	378573,00	2274992,55
2	817	379159,97	2274774,33	2	858	379028,52	2274879,45	2	899	378918,60	2274975,36	2	940	378895,38	2275185,57	2	981	378562,10	2274990,00
2	818	379150,83	2274769,89	2	859	379025,12	2274881,10	2	900	378919,41	2274978,45	2	941	378901,14	2275185,69	2	982	378552,03	2274985,11
2	819	379149,87	2274769,80	2	860	379022,34	2274882,33	2	901	378919,91	2274980,34	2	942	378905,44	2275180,44	2	983	378532,22	2274971,58
2	820	379141,47	2274768,81	2	861	379018,73	2274883,92	2	902	378922,79	2274991,53	2	943	378916,25	2275150,11	2	984	378502,32	2274974,04
2	821	379136,01	2274775,98	2	862	379015,97	2274885,06	2	903	378924,38	2274995,37	2	944	378920,87	2275140,84	2	985	378491,16	2274973,14
2	822	379132,88	2274786,09	2	863	379013,73	2274886,59	2	904	378933,13	2275027,71	2	945	378929,50	2275130,58	2	986	378482,88	2274970,77
2	823	379136,30	2274796,71	2	864	379006,27	2274891,39	2	905	378933,64	2275029,57	2	946	378931,92	2275111,29	2	987	378472,94	2274965,64
2	824	379137,44	2274800,19	2	865	379006,14	2274891,54	2	906	378936,09	2275034,31	2	947	378919,00	2275102,77	2	988	378464,38	2274958,41
2	825	379138,39	2274803,13	2	866	379004,01	2274894,09	2	907	378934,88	2275049,40	2	948	378911,52	2275094,46	2	989	378446,95	2274956,99
2	826	379140,81	2274810,45	2	867	379001,83	2274896,73	2	908	378952,19	2275065,39	2	949	378889,25	2275052,58	2	990	378437,52	2274930,78
2	827	379139,75	2274821,70	2	868	379001,48	2274902,97	2	909	378954,05	2275066,47	2	950	378885,47	2275042,95	2	991	378431,18	2274924,15
2	828	379133,63	2274827,19	2	869	379007,13	2274907,95	2	910	378963,06	2275071,78	2	951	378875,42	2275006,74	2	992	378423,24	2274923,34
2	829	379130,55	2274832,26	2	870	379007,18	2274907,98	2	911	378972,01	2275076,25	2	952	378859,44	2274996,15	2	993	378415,05	2274920,76
2	830	379123,94	2274831,66	2	871	379012,88	2274915,24	2	912	378977,00	2275081,38	2	953	378850,86	2274988,95	2	994	378403,13	2274913,80
2	831	379123,38	2274830,76	2	872	379011,96	2274920,76	2	913	378977,66	2275082,07	2	954	378844,10	2274979,95	2	995	378395,16	2274905,94
2	832	379121,22	2274827,22	2	873	379009,85	2274926,97	2	914	378992,46	2275097,34	2	955	378839,32	2274973,62	2	996	378391,62	2274900,72
2	833	379118,54	2274823,95	2	874	379006,02	2274928,86	2	915	378992,13	2275098,09	2	956	378831,31	2274972,15	2	997	378390,35	2274898,83
2	834	379112,16	2274822,00	2	875	379003,94	2274929,91	2	916	378989,26	2275104,36	2	957	378811,86	2274976,80	2	998	378386,02	2274888,51
2	835	379110,74	2274821,58	2	876	379003,27	2274932,49	2	917	378984,15	2275110,12	2	958	378801,54	2274977,82	2	999	378384,87	2274881,97

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	1000	378378,88	2274876,24	2	1041	377812,63	2274641,13	2	1082	377603,54	2274517,29	2	1123	377444,28	2274399,96	2	1164	377287,61	2274367,50
2	1001	378369,11	2274876,21	2	1042	377805,72	2274645,42	2	1083	377596,95	2274514,32	2	1124	377447,24	2274398,49	2	1165	377281,51	2274366,18
2	1002	378358,20	2274873,69	2	1043	377800,73	2274643,80	2	1084	377596,14	2274509,76	2	1125	377449,74	2274394,86	2	1166	377277,30	2274369,63
2	1003	378348,13	2274868,77	2	1044	377798,70	2274639,75	2	1085	377590,73	2274505,50	2	1126	377450,50	2274389,97	2	1167	377277,31	2274375,51
2	1004	378339,41	2274861,78	2	1045	377799,88	2274633,54	2	1086	377586,51	2274499,41	2	1127	377448,05	2274387,84	2	1168	377269,80	2274378,30
2	1005	378334,67	2274856,23	2	1046	377798,16	2274627,42	2	1087	377578,37	2274498,75	2	1128	377441,81	2274389,52	2	1169	377263,97	2274384,39
2	1006	378329,07	2274846,54	2	1047	377791,25	2274624,06	2	1088	377571,29	2274499,29	2	1129	377437,27	2274388,05	2	1170	377256,98	2274388,11
2	1007	378322,67	2274828,48	2	1048	377775,23	2274625,74	2	1089	377569,27	2274505,71	2	1130	377434,79	2274384,75	2	1171	377250,86	2274385,53
2	1008	378320,22	2274815,40	2	1049	377770,05	2274619,11	2	1090	377562,66	2274509,43	2	1131	377429,20	2274377,19	2	1172	377244,36	2274383,55
2	1009	378316,75	2274810,36	2	1050	377770,43	2274610,08	2	1091	377557,25	2274508,38	2	1132	377425,00	2274374,13	2	1173	377238,01	2274379,56
2	1010	378300,39	2274803,94	2	1051	377768,95	2274605,07	2	1092	377549,49	2274510,09	2	1133	377419,57	2274376,02	2	1174	377229,50	2274376,44
2	1011	378291,29	2274797,40	2	1052	377761,81	2274600,69	2	1093	377548,47	2274509,55	2	1134	377413,59	2274376,35	2	1175	377225,56	2274371,04
2	1012	378282,70	2274787,29	2	1053	377762,99	2274594,54	2	1094	377545,47	2274507,90	2	1135	377408,37	2274371,13	2	1176	377219,01	2274371,67
2	1013	378279,93	2274781,62	2	1054	377761,31	2274586,44	2	1095	377541,72	2274504,54	2	1136	377410,45	2274365,28	2	1177	377211,92	2274367,71
2	1014	378277,32	2274776,31	2	1055	377757,88	2274578,70	2	1096	377535,06	2274493,20	2	1137	377410,86	2274359,64	2	1178	377200,80	2274373,08
2	1015	378269,18	2274769,98	2	1056	377753,72	2274573,42	2	1097	377527,94	2274485,04	2	1138	377407,13	2274357,75	2	1179	377196,76	2274377,88
2	1016	378262,10	2274761,31	2	1057	377754,29	2274567,06	2	1098	377518,06	2274484,86	2	1139	377402,08	2274356,31	2	1180	377192,24	2274378,42
2	1017	378257,34	2274751,89	2	1058	377752,98	2274562,35	2	1099	377512,29	2274490,47	2	1140	377397,47	2274360,87	2	1181	377189,63	2274379,32
2	1018	378254,56	2274741,06	2	1059	377746,81	2274562,92	2	1100	377506,50	2274490,65	2	1141	377389,94	2274361,53	2	1182	377183,99	2274378,54
2	1019	378250,06	2274728,16	2	1060	377742,62	2274565,95	2	1101	377501,08	2274479,67	2	1142	377380,57	2274359,88	2	1183	377182,94	2274372,27
2	1020	378245,26	2274719,04	2	1061	377738,14	2274568,74	2	1102	377497,79	2274470,97	2	1143	377379,74	2274355,50	2	1184	377179,63	2274369,45
2	1021	378234,90	2274706,74	2	1062	377733,07	2274564,15	2	1103	377498,55	2274467,22	2	1144	377378,26	2274349,62	2	1185	377174,64	2274366,00
2	1022	378229,45	2274698,85	2	1063	377729,46	2274556,80	2	1104	377497,02	2274464,25	2	1145	377371,14	2274342,27	2	1186	377167,80	2274362,37
2	1023	378225,64	2274688,26	2	1064	377724,41	2274550,02	2	1105	377494,86	2274464,10	2	1146	377366,34	2274337,29	2	1187	377162,75	2274355,92
2	1024	378216,86	2274684,60	2	1065	377717,93	2274549,72	2	1106	377491,73	2274467,61	2	1147	377360,48	2274338,94	2	1188	377153,24	2274354,33
2	1025	378210,18	2274684,24	2	1066	377710,69	2274550,62	2	1107	377486,85	2274467,40	2	1148	377355,01	2274344,16	2	1189	377144,52	2274355,11
2	1026	378204,94	2274685,35	2	1067	377705,18	2274547,32	2	1108	377480,12	2274464,46	2	1149	377349,94	2274343,14	2	1190	377132,64	2274358,29
2	1027	378192,30	2274688,29	2	1068	377699,69	2274548,31	2	1109	377478,88	2274456,96	2	1150	377338,67	2274342,72	2	1191	377122,35	2274359,07
2	1028	378164,81	2274686,73	2	1069	377694,48	2274548,91	2	1110	377481,07	2274451,89	2	1151	377334,31	2274344,46	2	1192	377108,88	2274366,21
2	1029	378153,82	2274684,51	2	1070	377689,63	2274548,43	2	1111	377482,73	2274447,48	2	1152	377330,48	2274344,31	2	1193	377095,41	2274369,36
2	1030	378143,22	2274679,68	2	1071	377686,16	2274553,29	2	1112	377477,93	2274441,90	2	1153	377326,61	2274345,93	2	1194	377083,53	2274364,62
2	1031	378136,33	2274683,76	2	1072	377679,42	2274555,03	2	1113	377470,37	2274439,23	2	1154	377323,94	2274350,82	2	1195	377082,96	2274340,92
2	1032	378118,31	2274690,90	2	1073	377673,92	2274551,49	2	1114	377464,32	2274437,10	2	1155	377319,93	2274352,47	2	1196	377088,69	2274335,25
2	1033	378104,50	2274693,69	2	1074	377665,20	2274542,37	2	1115	377458,55	2274435,39	2	1156	377316,81	2274356,64	2	1197	377093,24	2274331,98
2	1034	378092,34	2274706,86	2	1075	377661,47	2274532,23	2	1116	377452,23	2274431,46	2	1157	377313,98	2274362,31	2	1198	377110,37	2274321,66
2	1035	378084,39	2274713,88	2	1076	377657,72	2274523,41	2	1117	377453,19	2274426,39	2	1158	377309,81	2274362,13	2	1199	377120,99	2274318,15
2	1036	378074,06	2274719,52	2	1077	377649,57	2274521,37	2	1118	377456,36	2274420,33	2	1159	377304,57	2274361,41	2	1200	377132,13	2274317,07
2	1037	378051,48	2274721,35	2	1078	377642,48	2274527,82	2	1119	377453,94	2274413,82	2	1160	377301,45	2274363,96	2	1201	377140,95	2274318,18
2	1038	378057,25	2274701,49	2	1079	377634,78	2274527,52	2	1120	377446,88	2274408,72	2	1161	377300,26	2274368,07	2	1202	377149,65	2274315,84
2	1039	378040,97	2274661,83	2	1080	377627,87	2274522,24	2	1121	377440,62	2274406,32	2	1162	377296,68	2274367,50	2	1203	377160,82	2274315,18
2	1040	377815,75	2274635,64	2	1081	377616,56	2274521,55	2	1122	377439,88	2274403,68	2	1163	377291,19	2274366,30	2	1204	377187,31	2274317,64

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	1205	377195,26	2274320,70	2	1246	377539,26	2274440,16	2	1287	377948,87	2274590,10	2	1328	378337,27	2274665,79	2	1369	378639,56	2274835,02
2	1206	377204,81	2274318,24	2	1247	377540,08	2274440,58	2	1288	377955,66	2274592,35	2	1329	378349,06	2274685,92	2	1370	378644,43	2274830,13
2	1207	377216,00	2274317,88	2	1248	377560,59	2274450,54	2	1289	377970,58	2274599,79	2	1330	378352,27	2274696,66	2	1371	378652,10	2274822,48
2	1208	377226,98	2274320,04	2	1249	377575,56	2274449,46	2	1290	377988,84	2274605,61	2	1331	378354,56	2274709,23	2	1372	378660,86	2274815,49
2	1209	377252,06	2274331,80	2	1250	377583,90	2274450,90	2	1291	377993,72	2274607,14	2	1332	378360,17	2274716,64	2	1373	378670,94	2274810,63
2	1210	377262,41	2274324,87	2	1251	377605,98	2274457,89	2	1292	378004,62	2274610,62	2	1333	378366,27	2274716,97	2	1374	378681,86	2274808,14
2	1211	377263,38	2274324,24	2	1252	377616,19	2274462,48	2	1293	378014,00	2274616,77	2	1334	378377,04	2274720,00	2	1375	378692,93	2274808,11
2	1212	377266,41	2274322,20	2	1253	377627,14	2274471,06	2	1294	378021,81	2274621,72	2	1335	378386,34	2274725,01	2	1376	378703,85	2274810,57
2	1213	377288,81	2274315,57	2	1254	377644,57	2274475,23	2	1295	378027,80	2274622,77	2	1336	378394,81	2274732,30	2	1377	378714,05	2274815,49
2	1214	377294,42	2274310,47	2	1255	377654,87	2274473,49	2	1296	378034,38	2274622,38	2	1337	378401,77	2274741,87	2	1378	378722,72	2274822,39
2	1215	377299,83	2274307,02	2	1256	377661,39	2274473,55	2	1297	378052,19	2274604,50	2	1338	378405,93	2274751,59	2	1379	378729,23	2274824,94
2	1216	377314,56	2274298,92	2	1257	377676,81	2274477,18	2	1298	378060,12	2274598,02	2	1339	378407,49	2274759,87	2	1380	378739,20	2274825,84
2	1217	377324,91	2274294,66	2	1258	377682,66	2274480,06	2	1299	378071,00	2274592,62	2	1340	378410,93	2274763,68	2	1381	378750,18	2274828,03
2	1218	377335,95	2274292,80	2	1259	377691,68	2274486,69	2	1300	378083,83	2274590,10	2	1341	378415,49	2274771,21	2	1382	378760,39	2274832,62
2	1219	377343,80	2274292,98	2	1260	377699,00	2274495,18	2	1301	378092,52	2274581,16	2	1342	378420,07	2274775,50	2	1383	378777,41	2274842,82
2	1220	377350,56	2274289,86	2	1261	377701,55	2274499,38	2	1302	378102,01	2274575,22	2	1343	378432,76	2274780,06	2	1384	378783,18	2274847,53
2	1221	377356,53	2274288,57	2	1262	377712,24	2274500,52	2	1303	378112,59	2274571,53	2	1344	378441,27	2274784,29	2	1385	378790,39	2274856,08
2	1222	377361,51	2274287,52	2	1263	377730,48	2274500,40	2	1304	378122,91	2274570,30	2	1345	378442,79	2274785,07	2	1386	378794,89	2274862,77
2	1223	377371,88	2274287,61	2	1264	377747,13	2274504,09	2	1305	378134,06	2274571,41	2	1346	378451,43	2274792,18	2	1387	378801,13	2274865,53
2	1224	377382,80	2274290,07	2	1265	377751,42	2274507,96	2	1306	378164,14	2274577,98	2	1347	378455,18	2274797,01	2	1388	378810,27	2274866,82
2	1225	377393,60	2274295,38	2	1266	377759,95	2274514,89	2	1307	378166,06	2274578,82	2	1348	378467,81	2274803,04	2	1389	378821,18	2274864,27
2	1226	377401,65	2274301,89	2	1267	377772,60	2274520,08	2	1308	378174,47	2274577,17	2	1349	378476,54	2274810,06	2	1390	378829,98	2274864,03
2	1227	377408,04	2274309,87	2	1268	377782,98	2274528,39	2	1309	378182,89	2274574,80	2	1350	378484,97	2274821,34	2	1391	378843,29	2274866,67
2	1228	377417,40	2274310,05	2	1269	377795,52	2274546,03	2	1310	378204,60	2274564,54	2	1351	378488,32	2274828,93	2	1392	378854,83	2274872,22
2	1229	377425,00	2274311,67	2	1270	377805,54	2274563,16	2	1311	378215,25	2274561,09	2	1352	378489,87	2274835,83	2	1393	378868,77	2274871,38
2	1230	377438,26	2274317,82	2	1271	377806,20	2274564,75	2	1312	378226,41	2274560,10	2	1353	378497,91	2274841,92	2	1394	378879,78	2274873,48
2	1231	377446,89	2274324,96	2	1272	377809,00	2274571,50	2	1313	378237,50	2274561,63	2	1354	378498,58	2274842,43	2	1395	378891,87	2274879,09
2	1232	377453,40	2274333,45	2	1273	377810,28	2274578,07	2	1314	378243,30	2274563,46	2	1355	378505,47	2274850,50	2	1396	378900,57	2274886,14
2	1233	377462,46	2274339,87	2	1274	377816,91	2274581,31	2	1315	378253,98	2274569,16	2	1356	378508,65	2274856,53	2	1397	378906,33	2274893,13
2	1234	377470,86	2274349,44	2	1275	377817,41	2274581,31	2	1316	378264,31	2274569,64	2	1357	378518,49	2274864,30	2	1398	378916,75	2274909,18
2	1235	377482,86	2274357,39	2	1276	377826,25	2274581,07	2	1317	378275,12	2274572,61	2	1358	378527,34	2274865,74	2	1399	378917,75	2274910,71
2	1236	377490,36	2274365,70	2	1277	377834,63	2274582,30	2	1318	378284,97	2274577,92	2	1359	378546,93	2274866,52	2	1400	378933,39	2274907,41
2	1237	377495,83	2274375,48	2	1278	377844,66	2274583,74	2	1319	378293,38	2274585,24	2	1360	378558,12	2274867,09	2	1401	378947,60	2274899,70
2	1238	377498,99	2274386,22	2	1279	377852,93	2274584,94	2	1320	378304,33	2274597,24	2	1361	378577,37	2274870,60	2	1402	378952,29	2274889,98
2	1239	377499,57	2274395,67	2	1280	377863,50	2274588,63	2	1321	378324,39	2274617,10	2	1362	378583,33	2274867,69	2	1403	378955,04	2274879,15
2	1240	377502,57	2274401,49	2	1281	377869,69	2274592,14	2	1322	378325,22	2274617,91	2	1363	378592,94	2274865,32	2	1404	378960,12	2274869,16
2	1241	377511,01	2274406,26	2	1282	377880,84	2274595,95	2	1323	378332,06	2274626,79	2	1364	378604,14	2274864,96	2	1405	378967,29	2274860,58
2	1242	377519,49	2274413,58	2	1283	377892,44	2274596,46	2	1324	378336,41	2274635,94	2	1365	378608,52	2274865,77	2	1406	378988,77	2274843,09
2	1243	377526,11	2274422,61	2	1284	377907,47	2274594,93	2	1325	378338,94	2274646,83	2	1366	378614,66	2274860,67	2	1407	379006,95	2274835,11
2	1244	377530,65	2274433,38	2	1285	377926,62	2274589,56	2	1326	378339,97	2274651,06	2	1367	378627,31	2274854,94	2	1408	379011,33	2274829,05
2	1245	377535,27	2274438,21	2	1286	377937,78	2274588,57	2	1327	378339,00	2274658,05	2	1368	378632,58	2274843,75	2	1409	379019,72	2274821,64

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	379031,97	2274815,61	2	1451	379245,82	2274583,38	2	1492	379441,25	2274286,20	2	1533	379817,97	2274205,59	2	1574	380046,96	2273991,99
2	1411	379039,51	2274809,04	2	1452	379235,56	2274575,76	2	1493	379447,04	2274280,47	2	1534	379828,11	2274200,82	2	1575	380039,24	2273983,89
2	1412	379047,69	2274804,57	2	1453	379226,99	2274565,08	2	1494	379451,52	2274277,35	2	1535	379839,05	2274198,45	2	1576	380034,44	2273976,21
2	1413	379051,63	2274798,66	2	1454	379218,99	2274559,59	2	1495	379452,13	2274271,80	2	1536	379854,36	2274196,89	2	1577	380027,04	2273959,95
2	1414	379059,74	2274790,92	2	1455	379210,94	2274552,66	2	1496	379452,81	2274269,64	2	1537	379865,55	2274196,98	2	1578	380023,59	2273949,30
2	1415	379069,35	2274785,19	2	1456	379204,22	2274543,69	2	1497	379454,81	2274263,25	2	1538	379876,44	2274199,59	2	1579	380018,34	2273906,46
2	1416	379082,48	2274777,87	2	1457	379199,67	2274533,46	2	1498	379463,61	2274243,12	2	1539	379885,69	2274196,95	2	1580	380013,56	2273892,24
2	1417	379086,19	2274771,69	2	1458	379197,51	2274522,48	2	1499	379470,27	2274234,12	2	1540	379890,15	2274193,11	2	1581	380008,13	2273885,73
2	1418	379088,01	2274761,97	2	1459	379197,94	2274510,72	2	1500	379477,95	2274227,52	2	1541	379893,12	2274186,84	2	1582	380004,06	2273878,29
2	1419	379092,33	2274751,65	2	1460	379200,90	2274499,92	2	1501	379478,76	2274226,83	2	1542	379893,58	2274182,88	2	1583	380000,75	2273867,58
2	1420	379099,74	2274741,57	2	1461	379205,85	2274490,53	2	1502	379488,66	2274221,61	2	1543	379896,84	2274172,17	2	1584	379999,88	2273856,42
2	1421	379108,31	2274734,34	2	1462	379215,54	2274476,07	2	1503	379494,51	2274219,30	2	1544	379902,39	2274162,45	2	1585	380001,92	2273833,29
2	1422	379131,86	2274723,63	2	1463	379227,41	2274460,65	2	1504	379501,44	2274216,60	2	1545	379909,98	2274154,20	2	1586	379998,99	2273826,45
2	1423	379143,11	2274720,54	2	1464	379238,72	2274441,57	2	1505	379511,00	2274213,93	2	1546	379921,63	2274146,64	2	1587	379995,03	2273816,25
2	1424	379149,13	2274712,74	2	1465	379236,63	2274430,62	2	1506	379533,81	2274210,45	2	1547	379949,36	2274138,33	2	1588	379994,42	2273803,62
2	1425	379153,17	2274709,02	2	1466	379236,60	2274423,36	2	1507	379544,97	2274211,41	2	1548	379961,56	2274136,71	2	1589	379989,35	2273798,61
2	1426	379162,55	2274702,90	2	1467	379239,92	2274408,60	2	1508	379558,79	2274214,17	2	1549	379970,20	2274128,85	2	1590	379984,79	2273791,92
2	1427	379167,82	2274700,95	2	1468	379245,15	2274398,70	2	1509	379572,06	2274215,94	2	1550	379982,63	2274122,46	2	1591	379980,36	2273781,66
2	1428	379173,05	2274699,03	2	1469	379249,65	2274393,00	2	1510	379581,69	2274214,41	2	1551	379993,55	2274120,00	2	1592	379975,11	2273762,97
2	1429	379186,56	2274695,82	2	1470	379258,11	2274385,65	2	1511	379587,74	2274211,89	2	1552	380005,59	2274120,21	2	1593	379974,64	2273750,79
2	1430	379193,73	2274694,11	2	1471	379267,98	2274380,37	2	1512	379598,61	2274209,25	2	1553	380011,41	2274117,51	2	1594	379964,08	2273743,05
2	1431	379204,91	2274693,60	2	1472	379278,78	2274377,43	2	1513	379609,80	2274209,10	2	1554	380024,82	2274107,19	2	1595	379957,05	2273734,35
2	1432	379249,49	2274697,26	2	1473	379296,69	2274375,90	2	1514	379637,08	2274212,22	2	1555	380035,16	2274102,87	2	1596	379952,12	2273724,30
2	1433	379263,70	2274700,74	2	1474	379308,44	2274376,47	2	1515	379647,63	2274215,97	2	1556	380046,19	2274100,98	2	1597	379949,54	2273713,38
2	1434	379274,14	2274704,58	2	1475	379318,41	2274370,62	2	1516	379660,67	2274225,12	2	1557	380057,37	2274101,58	2	1598	379949,95	2273698,68
2	1435	379280,00	2274708,27	2	1476	379329,11	2274367,29	2	1517	379667,76	2274233,79	2	1558	380068,14	2274104,67	2	1599	379951,86	2273691,27
2	1436	379286,60	2274704,40	2	1477	379340,26	2274366,42	2	1518	379670,91	2274239,40	2	1559	380075,79	2274108,60	2	1600	379956,64	2273681,13
2	1437	379289,61	2274699,06	2	1478	379353,31	2274366,87	2	1519	379673,69	2274247,44	2	1560	380081,93	2274112,05	2	1601	379962,88	2273669,07
2	1438	379293,70	2274688,65	2	1479	379370,91	2274369,60	2	1520	379692,18	2274262,77	2	1561	380086,69	2274109,98	2	1602	379968,54	2273657,13
2	1439	379300,02	2274679,38	2	1480	379374,17	2274366,15	2	1521	379701,88	2274270,09	2	1562	380091,75	2274106,41	2	1603	379971,06	2273648,97
2	1440	379304,44	2274674,88	2	1481	379378,13	2274361,98	2	1522	379709,37	2274270,18	2	1563	380096,81	2274101,64	2	1604	379970,43	2273637,66
2	1441	379312,02	2274668,94	2	1482	379385,83	2274356,61	2	1523	379715,75	2274259,68	2	1564	380088,63	2274091,62	2	1605	379969,17	2273628,84
2	1442	379313,48	2274663,81	2	1483	379396,14	2274352,26	2	1524	379723,65	2274251,76	2	1565	380083,20	2274081,81	2	1606	379966,38	2273619,60
2	1443	379312,69	2274657,30	2	1484	379408,98	2274350,22	2	1525	379733,13	2274245,79	2	1566	380071,35	2274053,28	2	1607	379964,25	2273614,41
2	1444	379306,61	2274643,62	2	1485	379418,36	2274350,82	2	1526	379743,70	2274242,10	2	1567	380068,25	2274042,54	2	1608	379962,12	2273609,25
2	1445	379303,88	2274635,76	2	1486	379425,24	2274352,77	2	1527	379754,22	2274240,84	2	1568	380067,54	2274034,59	2	1609	379960,27	2273598,21
2	1446	379297,55	2274631,74	2	1487	379431,29	2274347,16	2	1528	379768,17	2274242,58	2	1569	380068,69	2274023,46	2	1610	379960,92	2273587,02
2	1447	379289,42	2274627,00	2	1488	379429,81	2274338,85	2	1529	379781,95	2274236,34	2	1570	380070,33	2274016,83	2	1611	379964,06	2273576,28
2	1448	379284,33	2274624,81	2	1489	379429,25	2274316,98	2	1530	379792,92	2274230,19	2	1571	380069,43	2274008,22	2	1612	379969,27	2273566,80
2	1449	379274,93	2274618,75	2	1490	379430,20	2274308,88	2	1531	379802,08	2274221,16	2	1572	380065,26	2274002,25	2	1613	379976,70	2273558,40
2	1450	379252,39	2274595,32	2	1491	379433,63	2274298,20	2	1532	379809,15	2274212,49	2	1573	380058,24	2273999,10	2	1614	379991,42	2273545,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	380000,56	2273538,87	3	1655	378653,88	2275230,51	3	1696	378117,29	2275192,59	3	1737	378649,81	2275165,92	5	1776	377085,23	2269504,11
2	1616	380010,92	2273534,61	3	1656	378641,52	2275232,91	3	1697	378098,75	2275189,41	3	1648	378657,82	2275173,75	5	1777	377120,24	2269531,86
2	1617	380021,95	2273532,75	3	1657	378617,48	2275240,83	3	1698	378092,73	2275190,58	4	1738	377032,80	2269308,21	5	1755	377154,23	2269556,46
2	1618	380032,71	2273531,19	3	1658	378612,72	2275236,06	3	1699	378079,74	2275193,10	4	1739	377022,11	2269334,10	6	1778	377165,49	2270814,42
2	1619	380040,47	2273528,16	3	1659	378613,10	2275227,99	3	1700	378072,52	2275194,51	4	1740	377020,32	2269364,70	6	1779	377167,93	2270817,36
2	1620	380048,70	2273523,54	3	1660	378613,33	2275222,71	3	1701	378057,47	2275195,59	4	1741	377023,39	2269397,88	6	1780	377187,28	2270855,79
2	1621	380059,39	2273520,18	3	1661	378613,37	2275222,02	3	1702	378054,62	2275195,80	4	1742	377027,60	2269411,68	6	1781	377190,76	2270862,72
2	1622	380077,97	2273517,21	3	1662	378619,11	2275205,37	3	1703	378051,99	2275195,14	4	1743	377029,49	2269417,95	6	1782	377190,85	2270862,90
2	1623	380089,14	2273516,70	3	1663	378607,61	2275196,43	3	1704	378043,77	2275193,07	4	1744	377030,40	2269420,92	6	1783	377196,51	2270874,12
2	1624	380099,07	2273517,21	3	1664	378591,63	2275191,33	3	1705	378044,95	2275179,90	4	1745	376986,18	2269444,32	6	1784	377202,30	2270885,58
2	1625	380109,78	2273515,44	3	1665	378571,10	2275191,33	3	1706	378045,35	2275168,02	4	1746	376985,87	2269443,69	6	1785	377206,84	2270894,58
2	1626	380115,18	2273513,13	3	1666	378569,25	2275191,33	3	1707	378044,58	2275156,17	4	1747	376975,56	2269412,40	6	1786	377199,17	2270897,31
2	1627	380125,22	2273508,15	3	1667	378548,81	2275193,88	3	1708	378037,33	2275139,19	4	1748	376973,61	2269402,50	6	1787	377187,03	2270901,63
2	1628	380136,11	2273505,54	3	1668	378528,35	2275194,51	3	1709	378039,70	2275145,31	4	1749	376973,08	2269396,86	6	1788	377162,66	2270906,97
2	1629	380161,20	2273501,85	3	1669	378527,89	2275194,57	3	1710	378039,18	2275140,33	4	1750	376972,61	2269391,55	6	1789	377161,13	2270915,34
2	1630	380172,38	2273501,19	3	1670	378502,13	2275197,72	3	1711	378100,33	2275139,43	4	1751	376970,54	2269369,32	6	1790	377158,38	2270927,31
2	1631	380182,49	2273502,81	3	1671	378488,07	2275199,64	3	1712	378140,50	2275145,88	4	1752	376972,20	2269331,16	6	1791	377153,61	2270938,11
2	1632	380205,57	2273509,47	3	1672	378474,64	2275201,56	3	1713	378185,85	2275159,56	4	1753	376976,02	2269314,69	6	1792	377147,13	2270951,07
2	1633	380219,13	2273511,75	3	1673	378458,67	2275207,17	3	1714	378195,31	2275163,64	4	1754	376984,05	2269294,86	6	1793	377142,84	2270967,90
2	1634	380234,67	2273508,63	3	1674	378456,11	2275208,07	3	1715	378222,58	2275178,82	4	1738	377032,80	2269308,21	6	1794	377135,22	2270983,92
2	1635	380254,81	2273489,67	3	1675	378450,99	2275209,87	3	1716	378226,75	2275179,84	5	1755	377154,23	2269556,46	6	1795	377126,08	2271000,66
2	1636	380263,83	2273483,01	3	1676	378441,41	2275211,13	3	1717	378237,78	2275180,11	5	1756	377174,42	2269592,34	6	1796	377116,94	2271016,68
2	1637	380274,09	2273478,54	3	1677	378414,56	2275200,90	3	1718	378246,39	2275180,32	5	1757	377189,70	2269635,99	6	1797	377107,80	2271034,20
2	1638	380284,19	2273476,26	3	1678	378390,98	2275201,20	3	1719	378267,47	2275184,16	5	1758	377205,33	2269686,03	6	1798	377097,80	2271053,40
2	1639	380291,22	2273471,28	3	1679	378372,35	2275204,11	3	1720	378275,88	2275184,16	5	1759	377208,88	2269707,66	6	1799	377084,34	2271073,56
2	1640	380297,56	2273467,95	3	1680	378362,13	2275206,66	3	1721	378283,26	2275184,16	5	1760	377208,47	2269713,99	6	1800	377070,29	2271090,69
2	1641	380297,67	2273467,89	3	1681	378348,70	2275211,79	3	1722	378311,28	2275175,85	5	1761	377199,42	2269853,22	6	1801	377058,27	2271103,53
2	1642	380308,11	2273464,68	3	1682	378331,44	2275222,02	3	1723	378330,88	2275165,05	5	1762	377190,99	2269831,62	6	1802	377042,49	2271113,97
2	1643	380317,47	2273457,66	3	1683	378310,33	2275228,41	3	1724	378344,32	2275159,95	5	1763	377160,63	2269720,77	6	1803	377028,56	2271123,72
2	1644	380327,75	2273453,22	3	1684	378290,52	2275234,14	3	1725	378381,66	2275152,06	5	1764	377157,98	2269705,62	6	1804	376998,94	2271071,01
2	1645	380338,75	2273451,15	3	1685	378275,82	2275234,80	3	1726	378415,37	2275150,92	5	1765	377157,78	2269704,54	6	1805	377003,56	2271067,50
2	1646	380349,94	2273451,60	3	1686	378261,76	2275234,14	3	1727	378425,10	2275152,03	5	1766	377156,56	2269697,58	6	1806	377014,98	2271057,81
2	1647	380356,43	2273453,04	3	1687	378258,03	2275233,30	3	1728	378448,45	2275157,76	5	1767	377142,23	2269651,71	6	1807	377023,16	2271048,78
2	251	380357,32	2273453,37	3	1688	378248,94	2275231,20	3	1729	378467,73	2275152,03	5	1768	377128,68	2269613,04	6	1808	377031,15	2271038,10
3	1648	378657,82	2275173,75	3	1689	378245,13	2275230,30	3	1730	378522,29	2275144,89	5	1769	377116,02	2269590,54	6	1809	377040,30	2271025,14
3	1649	378663,90	2275183,14	3	1690	378220,20	2275229,67	3	1731	378544,92	2275143,99	5	1770	377089,19	2269571,04	6	1810	377042,95	2271008,76
3	1650	378672,63	2275194,09	3	1691	378204,23	2275225,83	3	1732	378569,25	2275141,32	5	1771	377051,58	2269541,10	6	1811	377055,52	2270998,11
3	1651	378684,48	2275204,80	3	1692	378183,76	2275214,97	3	1733	378591,63	2275141,32	5	1772	377046,23	2269535,40	6	1812	377076,75	2270982,36
3	1652	378701,67	2275211,28	3	1693	378170,99	2275207,32	3	1734	378602,76	2275142,58	5	1773	377034,98	2269519,47	6	1813	377085,74	2270974,50
3	1653	378678,94	2275224,33	3	1694	378151,79	2275200,90	3	1735	378626,77	2275151,13	5	1774	377032,27	2269516,56	6	1814	377087,32	2270971,71
3	1654	378667,61	2275228,11	3	1695	378131,99	2275195,17	3	1736	378638,32	2275156,98	5	1775	377077,17	2269492,53	6	1815	377047,56	2270941,29

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				
6	1816	377050,94	2270935,92	7	1833	376808,42	2271272,70	9	1895	376084,79	2274332,10	9	1936	375895,33	2274581,70	9	1885	376157,50	2274091,56
6	1817	377052,76	2270919,33	8	1856	376747,77	2274007,68	9	1896	376061,49	2274348,15	9	1937	375896,06	2274570,54	10	1977	376890,41	2274284,97
6	1818	377067,94	2270879,70	8	1857	376752,96	2274011,97	9	1897	376051,47	2274353,16	9	1938	375894,09	2274554,88	10	1978	376896,42	2274294,39
6	1819	377071,73	2270856,36	8	1858	376760,18	2274020,55	9	1898	376038,92	2274356,04	9	1939	375888,47	2274541,92	10	1979	376898,76	2274300,54
6	1820	377074,35	2270847,87	8	1859	376765,29	2274030,51	9	1899	376036,89	2274357,51	9	1940	375880,33	2274534,24	10	1980	376917,80	2274314,34
6	1821	377076,60	2270840,61	8	1860	376768,16	2274040,41	9	1900	376028,13	2274370,92	9	1941	375874,11	2274524,91	10	1981	376950,76	2274333,21
6	1822	377078,42	2270834,76	8	1861	376727,08	2274054,54	9	1901	376013,16	2274387,90	9	1942	375871,67	2274519,36	10	1982	376974,98	2274344,70
6	1823	377082,90	2270824,50	8	1862	376718,55	2274048,24	9	1902	376004,07	2274394,44	9	1943	375870,33	2274513,99	10	1983	376986,47	2274351,99
6	1824	377089,56	2270815,50	8	1863	376704,92	2274050,16	9	1903	375982,59	2274405,84	9	1944	375868,97	2274508,50	10	1984	376932,15	2274341,88
6	1825	377099,73	2270807,13	8	1864	376691,75	2274053,88	9	1904	375978,96	2274421,95	9	1945	375868,75	2274497,31	10	1985	376881,56	2274309,03
6	1826	377111,16	2270802,00	8	1865	376679,18	2274049,08	9	1905	375980,60	2274434,88	9	1946	375870,57	2274479,91	10	1986	376850,67	2274291,96
6	1827	377127,33	2270782,08	8	1866	376666,83	2274033,78	9	1906	375983,69	2274452,97	9	1947	375869,57	2274466,23	10	1987	376831,49	2274301,05
6	1828	377135,32	2270774,25	8	1867	376654,73	2274036,72	9	1907	375984,05	2274463,32	9	1948	375863,54	2274452,22	10	1988	376838,67	2274308,76
6	1829	377141,14	2270770,81	8	1868	376641,45	2274038,70	9	1908	375982,02	2274474,33	9	1949	375859,41	2274441,81	10	1989	376851,52	2274316,41
6	1830	377140,42	2270784,28	8	1869	376630,16	2274041,55	9	1909	375981,80	2274484,35	9	1950	375857,72	2274430,74	10	1990	376856,75	2274322,59
6	1831	377140,78	2270784,72	8	1870	376625,32	2274045,15	9	1910	375987,99	2274495,03	9	1951	375858,47	2274419,82	10	1991	376855,13	2274331,68
6	1832	377146,30	2270791,38	8	1871	376615,97	2274056,46	9	1911	375993,93	2274501,63	9	1952	375861,94	2274400,56	10	1992	376849,53	2274387,84
6	1778	377165,49	2270814,42	8	1872	376606,82	2274065,25	9	1912	376000,51	2274513,45	9	1953	375863,89	2274393,09	10	1993	376829,97	2274374,82
7	1833	376808,42	2271272,70	8	1873	376596,07	2274073,14	9	1913	375980,98	2274537,06	9	1954	375868,73	2274382,98	10	1994	376824,24	2274370,98
7	1834	376781,22	2271312,57	8	1874	376594,07	2274070,32	9	1914	376006,91	2274548,22	9	1955	375878,22	2274371,82	10	1995	376819,04	2274366,27
7	1835	376705,57	2271345,72	8	1875	376599,60	2274001,98	9	1915	376005,33	2274559,29	9	1956	375892,05	2274362,37	10	1996	376812,24	2274357,39
7	1836	376698,66	2271371,37	8	1876	376612,49	2273994,78	9	1916	376008,63	2274571,14	9	1957	375902,40	2274342,15	10	1997	376807,88	2274347,82
7	1837	376676,93	2271451,86	8	1877	376656,47	2273984,88	9	1917	376021,27	2274589,98	9	1958	375908,82	2274332,97	10	1998	376802,06	2274342,81
7	1838	376672,71	2271455,16	8	1878	376666,56	2273983,77	9	1918	376027,68	2274599,16	9	1959	375919,26	2274323,97	10	1999	376781,81	2274321,03
7	1839	376554,32	2271532,05	8	1879	376677,69	2273984,97	9	1919	376031,88	2274609,54	9	1960	375926,87	2274319,95	10	2000	376775,14	2274312,03
7	1840	376471,68	2271590,49	8	1880	376689,23	2273989,08	9	1920	376033,67	2274620,58	9	1961	375947,25	2274311,67	10	2001	376770,66	2274301,77
7	1841	376451,79	2271599,46	8	1881	376697,79	2273994,51	9	1921	376032,96	2274631,77	9	1962	375962,81	2274288,75	10	2002	376762,04	2274273,60
7	1842	376439,67	2271596,88	8	1882	376707,54	2273996,70	9	1922	376029,78	2274642,51	9	1963	375969,81	2274282,60	10	2003	376754,48	2274260,13
7	1843	376424,93	2271593,73	8	1883	376722,84	2273998,44	9	1923	376024,27	2274652,26	9	1964	375990,60	2274267,54	10	2004	376748,37	2274254,10
7	1844	376411,07	2271552,93	8	1884	376738,02	2274002,19	9	1924	376016,76	2274660,54	9	1965	376000,35	2274262,05	10	2005	376740,94	2274242,46
7	1845	376403,46	2271526,23	8	1856	376747,77	2274007,68	9	1925	376007,57	2274666,96	9	1966	376015,94	2274258,15	10	2006	376732,67	2274224,40
7	1846	376408,00	2271515,97	9	1885	376157,50	2274091,56	9	1926	375997,20	2274671,16	9	1967	376020,47	2274255,03	10	2007	376729,55	2274214,62
7	1847	376414,71	2271507,00	9	1886	376179,58	2274144,51	9	1927	375986,14	2274672,93	9	1968	376032,17	2274241,02	10	2008	376727,34	2274202,98
7	1848	376423,23	2271499,77	9	1887	376199,79	2274170,79	9	1928	375974,97	2274672,24	9	1969	376055,32	2274213,21	10	2009	376727,25	2274202,74
7	1849	376499,50	2271448,41	9	1888	376217,20	2274191,70	9	1929	375964,23	2274669,03	9	1970	376058,83	2274209,52	10	2010	376795,47	2274246,39
7	1850	376616,34	2271372,54	9	1889	376201,14	2274199,53	9	1930	375954,48	2274663,54	9	1971	376068,00	2274199,80	10	2011	376802,95	2274235,41
7	1851	376680,99	2271321,63	9	1890	376158,56	2274244,50	9	1931	375946,19	2274656,01	9	1972	376083,18	2274178,65	10	2012	376831,50	2274193,47
7	1852	376690,50	2271315,75	9	1891	376158,47	2274244,62	9	1932	375923,64	2274630,39	9	1973	376111,74	2274148,50	10	2013	376839,30	2274200,22
7	1853	376699,61	2271312,45	9	1892	376143,11	2274265,98	9	1933	375907,74	2274612,30	9	1974	376114,13	2274146,01	10	2014	376854,58	2274223,77
7	1854	376715,81	2271308,34	9	1893	376131,05	2274278,55	9	1934	375902,75	2274605,58	9	1975	376126,17	2274133,29	10	2015	376859,38	2274233,88
7	1855	376769,73	2271294,63	9	1894	376091,24	2274326,22	9	1935	375897,12	2274592,77	9	1976	376150,02	2274099,87	10	2016	376865,18	2274263,85

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				
10	2017	376870,39	2274269,46	11	2057	372909,18	2260284,15	11	2098	372647,28	2260029,18	12	2138	372964,16	2261161,86	13	2178	373070,12	2261536,68
10	2018	376882,43	2274277,11	11	2058	372914,73	2260296,96	11	2099	372641,94	2260019,34	12	2139	372980,50	2261206,65	13	2179	373095,63	2261587,68
10	1977	376890,41	2274284,97	11	2059	372925,79	2260313,01	11	2100	372623,77	2259974,10	12	2140	372993,82	2261222,64	13	2180	373099,49	2261598,21
11	2019	372530,01	2259543,24	11	2060	372946,25	2260339,26	11	2101	372621,47	2259960,39	12	2141	372998,82	2261229,84	13	2181	373100,89	2261608,68
11	2020	372537,72	2259584,58	11	2061	372952,59	2260348,50	11	2102	372611,81	2259949,68	12	2142	373009,57	2261248,68	13	2182	373101,07	2261615,43
11	2021	372537,58	2259584,70	11	2062	372977,02	2260379,16	11	2103	372592,83	2259922,35	12	2143	372970,00	2261280,21	13	2183	373101,25	2261621,55
11	2022	372543,25	2259636,48	11	2063	372966,82	2260389,27	11	2104	372588,33	2259913,74	12	2144	372937,69	2261305,98	13	2184	373102,31	2261659,62
11	2023	372554,89	2259682,05	11	2064	372947,26	2260408,68	11	2105	372585,69	2259904,26	12	2145	372930,58	2261311,62	13	2185	373107,45	2261671,17
11	2024	372613,07	2259780,93	11	2065	372942,45	2260413,48	11	2106	372526,83	2259837,27	12	2146	372923,83	2261296,92	13	2186	373109,38	2261677,92
11	2025	372671,31	2259850,92	11	2066	372936,56	2260419,33	11	2107	372520,65	2259827,91	12	2147	372914,18	2261283,27	13	2187	373110,21	2261693,25
11	2026	372674,94	2259855,09	11	2067	372927,84	2260427,97	11	2108	372467,64	2259718,89	12	2148	372894,54	2261259,12	13	2188	373107,86	2261704,20
11	2027	372679,97	2259865,11	11	2068	372912,29	2260443,39	11	2109	372449,93	2259667,95	12	2149	372889,55	2261249,10	13	2189	373101,06	2261723,55
11	2028	372682,71	2259876,48	11	2069	372897,91	2260391,70	11	2110	372446,50	2259656,91	12	2150	372867,76	2261189,43	13	2190	373095,30	2261733,15
11	2029	372691,22	2259888,72	11	2070	372856,50	2260388,34	11	2111	372444,62	2259648,15	12	2151	372865,14	2261178,54	13	2191	373079,48	2261753,88
11	2030	372706,49	2259903,78	11	2071	372842,75	2260372,38	11	2112	372443,87	2259642,06	12	2152	372860,26	2261105,97	13	2192	373071,72	2261761,95
11	2031	372713,14	2259912,78	11	2072	372838,88	2260367,88	11	2113	372443,18	2259636,30	12	2153	372859,83	2261099,55	13	2193	373064,10	2261767,20
11	2032	372717,64	2259923,04	11	2073	372823,89	2260347,69	11	2114	372435,52	2259573,12	12	2154	372859,73	2261098,02	13	2194	373057,57	2261771,58
11	2033	372719,52	2259931,80	11	2074	372818,72	2260338,66	11	2115	372386,37	2259471,21	12	2155	372859,26	2261091,03	13	2195	373054,89	2261776,80
11	2034	372720,80	2259947,70	11	2075	372815,37	2260327,95	11	2116	372370,35	2259437,97	12	2156	372858,21	2261075,43	13	2196	373053,47	2261783,31
11	2035	372730,79	2259972,36	11	2076	372812,42	2260311,21	11	2117	372375,74	2259394,32	12	2157	372858,50	2261065,89	13	2197	373055,64	2261788,14
11	2036	372750,25	2259991,80	11	2077	372798,51	2260289,04	11	2118	372412,80	2259368,01	12	2158	372862,13	2261036,85	13	2198	373062,82	2261804,22
11	2037	372755,58	2259998,10	11	2078	372793,07	2260275,12	11	2119	372446,30	2259376,38	12	2159	372864,76	2261025,96	13	2199	373065,21	2261809,53
11	2038	372762,09	226010,64	11	2079	372785,83	2260268,85	11	2120	372464,54	2259408,45	12	2160	372867,66	2261019,48	13	2200	373076,69	2261836,17
11	2039	372765,35	226025,37	11	2080	372779,06	2260259,94	11	2121	372480,98	2259437,37	12	2161	372874,02	2261010,27	13	2201	373078,20	2261847,27
11	2040	372770,77	226030,77	11	2081	372768,72	2260242,60	11	2019	372530,01	2259543,24	12	2162	372886,83	2260995,54	13	2202	373079,26	2261890,44
11	2041	372801,54	226009,17	11	2082	372764,38	2260233,27	12	2122	372979,65	2260799,07	12	2163	372892,95	2260989,60	13	2203	373082,76	2261906,19
11	2042	372813,41	2260083,99	11	2083	372761,94	2260222,35	12	2123	372981,47	2260808,79	12	2164	372913,45	2260972,86	13	2204	373097,85	2261935,86
11	2043	372818,13	2260094,13	11	2084	372758,87	2260206,33	12	2124	372983,89	2260821,87	12	2165	372923,19	2260962,03	13	2205	373098,35	2261937,27
11	2044	372822,78	2260107,99	11	2085	372752,22	2260196,91	12	2125	372985,39	2260829,97	12	2166	372919,32	2260857,24	13	2206	373101,01	2261944,83
11	2045	372824,46	2260114,32	11	2086	372731,81	2260167,39	12	2126	372996,90	2260890,72	12	2167	372921,74	2260846,29	13	2207	373109,72	2261985,03
11	2046	372829,05	2260123,68	11	2087	372726,15	2260157,70	12	2127	373006,50	2260941,48	12	2168	372925,10	2260836,42	13	2208	373110,70	2261992,11
11	2047	372837,81	2260138,35	11	2088	372722,77	2260147,02	12	2128	373007,07	2260944,48	12	2169	372931,26	2260818,33	13	2209	373110,23	2262003,30
11	2048	372850,59	2260157,70	11	2089	372721,86	2260138,02	12	2129	373012,26	2260953,63	12	2170	372945,24	2260784,79	13	2210	373098,06	2262080,88
11	2049	372854,93	2260166,49	11	2090	372716,99	2260127,94	12	2130	373023,41	2260965,00	12	2171	372952,53	2260773,09	13	2211	373096,91	2262085,95
11	2050	372857,66	2260177,35	11	2091	372696,47	2260097,91	12	2131	373023,96	2260978,20	12	2122	372979,65	2260799,07	13	2212	373082,52	2262102,90
11	2051	372864,76	2260199,31	11	2092	372686,02	2260089,42	12	2132	373022,01	2260994,28	13	2172	373039,10	2261314,71	13	2213	373063,26	2262125,58
11	2052	372873,12	2260210,80	11	2093	372678,52	2260081,08	12	2133	373017,69	2261004,63	13	2173	373039,10	2261314,83	13	2214	373023,44	2262158,85
11	2053	372879,98	2260220,43	11	2094	372673,08	2260071,30	12	2134	373011,18	2261013,75	13	2174	373052,76	2261442,99	13	2215	372980,08	2262189,99
11	2054	372884,04	2260230,21	11	2095	372670,41	2260062,87	12	2135	372985,25	2261042,58	13	2175	373062,24	2261462,37	13	2216	372962,61	2262207,27
11	2055	372888,05	2260243,65	11	2096	372668,34	2260051,32	12	2136	372959,46	2261064,39	13	2176	373059,11	2261475,00	13	2217	372953,95	2262214,08
11	2056	372906,00	2260273,41	11	2097	372652,92	2260035,90	12	2137	372958,31	2261073,60	13	2177	373064,87	2261495,49	13	2218	372924,92	2262231,96

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				
13	2219	372915,80	2262236,25	13	2260	373002,19	2262046,68	13	2172	373039,10	2261314,71	15	2340	374448,58	2268484,17	15	2381	374350,13	2268742,20
13	2220	372914,79	2262236,73	13	2261	373010,00	2261997,00	14	2301	372814,49	2262875,37	15	2341	374430,18	2268496,71	15	2382	374346,82	2268755,58
13	2221	372912,74	2262237,18	13	2262	373006,37	2261980,17	14	2302	372866,37	2262936,57	15	2342	374424,29	2268503,25	15	2383	374346,98	2268759,84
13	2222	372905,72	2262238,71	13	2263	373005,01	2261973,90	14	2303	372876,00	2262948,72	15	2343	374418,41	2268508,29	15	2384	374346,93	2268764,76
13	2223	372903,86	2262239,13	13	2264	372990,15	2261944,65	14	2304	372913,73	2262996,30	15	2344	374409,90	2268508,71	15	2385	374350,50	2268771,75
13	2224	372902,48	2262239,10	13	2265	372986,52	2261934,06	14	2305	372953,26	2263047,36	15	2345	374402,57	2268513,24	15	2386	374347,43	2268776,37
13	2225	372892,65	2262239,01	13	2266	372980,60	2261907,36	14	2306	373000,94	2263108,14	15	2346	374392,83	2268515,37	15	2387	374342,18	2268778,05
13	2226	372878,44	2262242,61	13	2267	372979,41	2261897,76	14	2307	373020,48	2263144,23	15	2347	374385,13	2268510,57	15	2388	374337,63	2268776,79
13	2227	372859,50	2262252,03	13	2268	372978,50	2261860,17	14	2308	373043,57	2263168,65	15	2348	374378,44	2268510,18	15	2389	374333,44	2268775,62
13	2228	372850,82	2262259,05	13	2269	372957,52	2261822,46	14	2309	373066,91	2263179,93	15	2349	374372,60	2268513,63	15	2390	374329,75	2268782,67
13	2229	372846,82	2262261,54	13	2270	372954,33	2261814,57	14	2310	373077,11	2263178,79	15	2350	374369,94	2268519,63	15	2391	374325,81	2268787,26
13	2230	372831,19	2262271,26	13	2271	372951,00	2261801,37	14	2311	373073,73	2263192,38	15	2351	374374,02	2268535,65	15	2392	374321,57	2268785,19
13	2231	372822,63	2262276,60	13	2272	372946,50	2261783,52	14	2312	373022,60	2263188,60	15	2352	374371,94	2268548,70	15	2393	374314,65	2268786,39
13	2232	372812,04	2262280,23	13	2273	372945,01	2261772,42	14	2313	372971,07	2263134,87	15	2353	374369,76	2268557,85	15	2394	374308,33	2268790,05
13	2233	372784,92	2262286,17	13	2274	372947,87	2261741,34	14	2314	372913,29	2263050,84	15	2354	374364,29	2268565,68	15	2395	374303,63	2268795,18
13	2234	372759,45	2262293,97	13	2275	372950,02	2261732,22	14	2315	372864,05	2262987,78	15	2355	374359,07	2268566,16	15	2396	374303,79	2268805,74
13	2235	372759,11	2262294,03	13	2276	372954,78	2261722,11	14	2316	372822,09	2262931,38	15	2356	374358,92	2268570,48	15	2397	374310,99	2268818,40
13	2236	372732,21	2262298,74	13	2277	372971,91	2261696,37	14	2317	372785,97	2262907,74	15	2357	374357,58	2268574,56	15	2398	374315,69	2268822,48
13	2237	372680,14	2262320,76	13	2278	372978,41	2261688,84	14	2318	372767,94	2262895,83	15	2358	374350,32	2268575,31	15	2399	374317,44	2268834,36
13	2238	372669,13	2262322,80	13	2279	372988,44	2261681,49	14	2319	372733,92	2262847,74	15	2359	374346,18	2268577,95	15	2400	374320,23	2268841,74
13	2239	372632,49	2262325,35	13	2280	372994,92	2261673,12	14	2320	372683,75	2262784,71	15	2360	374346,18	2268582,99	15	2401	374321,32	2268846,87
13	2240	372644,34	2262306,60	13	2281	372996,64	2261668,08	14	2321	372679,04	2262777,78	15	2361	374343,74	2268589,95	15	2402	374321,38	2268847,14
13	2241	372665,66	2262272,91	13	2282	373000,95	2261655,39	14	2322	372675,88	2262773,16	15	2362	374342,04	2268597,42	15	2403	374321,22	2268847,32
13	2242	372666,39	2262218,19	13	2283	373001,24	2261622,51	14	2323	372678,56	2262764,25	15	2363	374349,74	2268604,89	15	2404	374318,32	2268850,53
13	2243	372698,49	2262204,39	13	2284	372974,64	2261568,63	14	2324	372675,70	2262756,42	15	2364	374358,54	2268613,50	15	2405	374312,89	2268848,97
13	2244	372708,82	2262201,30	13	2285	372971,99	2261557,77	14	2325	372660,18	2262735,75	15	2365	374359,07	2268621,72	15	2406	374305,27	2268850,71
13	2245	372738,69	2262196,08	13	2286	372969,90	2261541,27	14	2326	372636,82	2262715,53	15	2366	374352,38	2268628,08	15	2407	374298,74	2268860,61
13	2246	372761,02	2262189,03	13	2287	372966,27	2261512,86	14	2327	372629,73	2262714,36	15	2367	374347,67	2268638,94	15	2408	374299,85	2268870,57
13	2247	372781,88	2262184,47	13	2288	372958,77	2261489,91	14	2328	372617,36	2262712,32	15	2368	374350,85	2268648,66	15	2409	374303,57	2268878,07
13	2248	372785,57	2262182,10	13	2289	372956,49	2261478,96	14	2329	372658,25	2262670,77	15	2369	374358,88	2268662,13	15	2410	374311,29	2268882,06
13	2249	372792,17	2262177,87	13	2290	372956,72	2261467,77	14	2330	372659,12	2262672,39	15	2370	374359,45	2268673,44	15	2411	374311,07	2268893,52
13	2250	372815,72	2262153,96	13	2291	372961,95	2261449,74	14	2331	372693,44	2262710,04	15	2371	374352,76	2268676,23	15	2412	374303,87	2268896,46
13	2251	372825,63	2262143,88	13	2292	372960,29	2261426,67	14	2332	372710,94	2262735,78	15	2372	374341,02	2268677,13	15	2413	374296,91	2268895,11
13	2252	372834,33	2262136,83	13	2293	372960,74	2261415,51	14	2333	372725,08	2262756,60	15	2373	374341,61	2268687,72	15	2414	374291,00	2268902,07
13	2253	372844,38	2262131,88	13	2294	372963,06	2261406,30	14	2334	372773,94	2262817,71	15	2374	374342,55	2268699,48	15	2415	374285,20	2268903,84
13	2254	372859,92	2262128,97	13	2295	372967,35	2261389,56	14	2335	372814,49	2262875,37	15	2375	374340,29	2268704,70	15	2416	374277,88	2268907,44
13	2255	372871,08	2262129,90	13	2296	372968,32	2261378,85	15	2335	374491,73	2268448,36	15	2376	374339,02	2268707,64	15	2417	374269,10	2268920,01
13	2256	372892,08	2262134,73	13	2297	372966,96	2261372,13	15	2336	374504,64	2268461,79	15	2377	374345,13	2268712,47	15	2418	374265,64	2268926,91
13	2257	372896,46	2262132,03	13	2298	372972,35	2261367,87	15	2337	374476,41	2268481,23	15	2378	374350,17	2268722,88	15	2419	374259,98	2268927,69
13	2258	372918,68	2262110,97	13	2299	373007,69	2261339,70	15	2338	374461,43	2268488,46	15	2379	374350,88	2268724,32	15	2420	374254,10	2268926,73
13	2259	372961,10	2262080,64	13	2300	373013,64	2261334,93	15	2339	374449,57	2268484,50	15	2380	374355,19	2268732,18	15	2421	374248,83	2268923,79

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				
15	2422	374241,57	2268918,93	15	2463	374161,33	2269138,71	15	2504	373940,46	2269355,04	15	2545	373882,94	2269579,26	15	2586	373880,01	2269412,28
15	2423	374235,35	2268922,80	15	2464	374153,18	2269142,10	15	2505	373941,52	2269363,44	15	2546	373881,42	2269564,83	15	2587	373882,49	2269405,05
15	2424	374231,81	2268933,18	15	2465	374147,66	2269144,20	15	2506	373943,79	2269373,97	15	2547	373876,49	2269558,05	15	2588	373885,49	2269397,70
15	2425	374229,64	2268942,78	15	2466	374145,76	2269149,51	15	2507	373942,55	2269378,80	15	2548	373870,51	2269558,05	15	2589	373888,63	2269377,63
15	2426	374227,69	2268954,30	15	2467	374148,62	2269153,32	15	2508	373938,03	2269385,40	15	2549	373863,00	2269564,14	15	2590	373888,86	2269366,86
15	2427	374234,13	2268956,25	15	2468	374150,32	2269161,30	15	2509	373937,13	2269394,64	15	2550	373849,39	2269571,64	15	2591	373887,18	2269356,21
15	2428	374239,07	2268957,24	15	2469	374146,71	2269164,63	15	2510	373934,87	2269405,47	15	2551	373838,48	2269574,70	15	2592	373885,04	2269345,23
15	2429	374246,50	2268960,36	15	2470	374143,38	2269165,59	15	2511	373935,17	2269413,87	15	2552	373825,22	2269573,17	15	2593	373884,38	2269333,83
15	2430	374253,70	2268968,22	15	2471	374131,61	2269172,58	15	2512	373943,87	2269421,58	15	2553	373819,57	2269570,11	15	2594	373883,00	2269309,68
15	2431	374250,23	2268974,28	15	2472	374119,63	2269182,18	15	2513	373958,54	2269428,84	15	2554	373810,91	2269572,81	15	2595	373884,92	2269294,77
15	2432	374236,13	2268971,73	15	2473	374109,76	2269188,45	15	2514	373961,89	2269440,09	15	2555	373805,26	2269580,34	15	2596	373889,19	2269284,42
15	2433	374231,25	2268974,88	15	2474	374101,73	2269196,04	15	2515	373961,14	2269449,66	15	2556	373796,83	2269583,64	15	2597	373893,19	2269278,27
15	2434	374224,98	2268982,47	15	2475	374093,36	2269203,60	15	2516	373956,82	2269452,15	15	2557	373789,68	2269588,86	15	2598	373900,59	2269269,75
15	2435	374217,17	2268989,52	15	2476	374082,44	2269199,43	15	2517	373951,69	2269453,83	15	2558	373788,68	2269599,39	15	2599	373906,55	2269252,80
15	2436	374212,67	2268996,96	15	2477	374076,56	2269190,91	15	2518	373929,29	2269446,93	15	2559	373792,94	2269610,46	15	2600	373911,42	2269242,72
15	2437	374206,79	2269002,03	15	2478	374066,20	2269188,90	15	2519	373915,00	2269447,98	15	2560	373788,86	2269624,62	15	2601	373914,48	2269238,37
15	2438	374201,25	2269004,91	15	2479	374054,25	2269194,36	15	2520	373907,88	2269459,05	15	2561	373783,04	2269625,70	15	2602	373918,65	2269231,29
15	2439	374193,80	2269002,90	15	2480	374037,80	2269199,82	15	2521	373901,60	2269474,62	15	2562	373774,31	2269616,07	15	2603	373920,51	2269225,32
15	2440	374188,39	2269001,19	15	2481	374022,80	2269208,49	15	2522	373910,28	2269479,42	15	2563	373770,23	2269616,85	15	2604	373922,36	2269214,28
15	2441	374178,54	2269003,53	15	2482	374013,63	2269209,57	15	2523	373934,83	2269481,34	15	2564	373766,54	2269620,54	15	2605	373926,60	2269203,90
15	2442	374178,80	2269010,70	15	2483	374008,43	2269214,34	15	2524	373937,97	2269489,26	15	2565	373763,38	2269629,48	15	2606	373933,05	2269194,75
15	2443	374184,06	2269019,07	15	2484	374002,16	2269220,43	15	2525	373935,99	2269492,23	15	2566	373761,33	2269638,15	15	2607	373941,38	2269187,28
15	2444	374185,88	2269023,75	15	2485	373996,71	2269224,99	15	2526	373928,22	2269492,44	15	2567	373757,40	2269640,76	15	2608	373945,80	2269184,82
15	2445	374191,50	2269026,39	15	2486	373994,06	2269226,52	15	2527	373918,77	2269492,44	15	2568	373732,08	2269584,96	15	2609	373951,16	2269181,82
15	2446	374199,41	2269025,82	15	2487	373987,13	2269225,08	15	2528	373908,96	2269497,96	15	2569	373735,22	2269585,38	15	2610	373982,01	2269174,32
15	2447	374207,32	2269028,82	15	2488	373979,43	2269221,45	15	2529	373895,10	2269500,21	15	2570	373737,92	2269581,78	15	2611	374012,81	2269156,53
15	2448	374212,20	2269035,15	15	2489	373970,44	2269227,96	15	2530	373888,45	2269514,07	15	2571	373744,27	2269576,38	15	2612	374022,05	2269152,39
15	2449	374214,13	2269045,53	15	2490	373968,96	2269235,25	15	2531	373886,87	2269524,69	15	2572	373752,45	2269560,63	15	2613	374046,62	2269144,95
15	2450	374203,79	2269055,91	15	2491	373971,51	2269241,28	15	2532	373887,48	2269529,85	15	2573	373758,68	2269551,33	15	2614	374068,92	2269141,50
15	2451	374193,94	2269067,64	15	2492	373971,51	2269248,60	15	2533	373892,02	2269528,44	15	2574	373766,37	2269543,98	15	2615	374080,11	2269141,05
15	2452	374187,27	2269072,38	15	2493	373963,94	2269261,14	15	2534	373899,68	2269530,15	15	2575	373780,69	2269532,97	15	2616	374088,96	2269142,70
15	2453	374177,46	2269073,28	15	2494	373953,72	2269269,36	15	2535	373899,98	2269534,83	15	2576	373790,01	2269527,39	15	2617	374098,88	2269134,72
15	2454	374167,26	2269075,71	15	2495	373949,20	2269283,43	15	2536	373895,43	2269538,73	15	2577	373800,64	2269523,88	15	2618	374100,25	2269128,30
15	2455	374164,13	2269083,96	15	2496	373944,48	2269295,64	15	2537	373892,48	2269542,00	15	2578	373828,38	2269517,88	15	2619	374104,98	2269118,16
15	2456	374168,77	2269090,62	15	2497	373937,25	2269301,79	15	2538	373890,80	2269549,14	15	2579	373836,87	2269512,21	15	2620	374110,85	2269110,39
15	2457	374182,49	2269100,64	15	2498	373932,98	2269308,54	15	2539	373893,41	2269556,91	15	2580	373840,49	2269499,97	15	2621	374114,04	2269101,60
15	2458	374183,06	2269108,14	15	2499	373931,12	2269316,04	15	2540	373897,95	2269560,24	15	2581	373851,63	2269476,00	15	2622	374115,41	2269095,24
15	2459	374182,79	2269109,13	15	2500	373933,27	2269321,50	15	2541	373901,04	2269562,70	15	2582	373852,59	2269464,72	15	2623	374114,54	2269087,68
15	2460	374181,21	2269114,92	15	2501	373932,82	2269331,67	15	2542	373901,48	2269570,59	15	2583	373858,50	2269448,58	15	2624	374114,12	2269084,11
15	2461	374175,29	2269125,78	15	2502	373934,87	2269341,18	15	2543	373898,43	2269579,62	15	2584	373861,51	2269440,36	15	2625	374116,19	2269069,74
15	2462	374168,08	2269131,00	15	2503	373933,38	2269349,31	15	2544	373890,45	2269582,32	15	2585	373873,73	2269419,75	15	2626	374119,00	2269062,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2627	374124,94	2269052,91	15	2668	374297,20	2268679,47	16	2708	373520,02	2269918,08	16	2749	372980,20	2270009,82	16	2790	372486,17	2270315,67
15	2628	374130,39	2269039,26	15	2669	374298,63	2268665,61	16	2709	373509,17	2269921,92	16	2750	372969,54	2270010,15	16	2791	372478,51	2270315,67
15	2629	374131,55	2269027,05	15	2670	374301,05	2268653,07	16	2710	373500,24	2269926,06	16	2751	372958,74	2270012,64	16	2792	372460,13	2270327,40
15	2630	374129,10	2269016,13	15	2671	374298,99	2268636,24	16	2711	373486,80	2269928,55	16	2752	372950,08	2270015,97	16	2793	372445,62	2270334,84
15	2631	374129,13	2269004,94	15	2672	374299,14	2268623,10	16	2712	373475,36	2269932,03	16	2753	372939,68	2270020,08	16	2794	372434,64	2270337,06
15	2632	374132,76	2268991,23	15	2673	374294,50	2268612,90	16	2713	373461,19	2269936,86	16	2754	372921,19	2270025,09	16	2795	372410,52	2270336,61
15	2633	374138,25	2268981,45	15	2674	374292,24	2268601,95	16	2714	373450,20	2269936,92	16	2755	372910,57	2270026,77	16	2796	372400,27	2270337,36
15	2634	374153,18	2268965,70	15	2675	374292,48	2268590,76	16	2715	373440,66	2269938,66	16	2756	372889,39	2270027,67	16	2797	372388,38	2270338,20
15	2635	374161,95	2268958,74	15	2676	374295,21	2268579,90	16	2716	373427,99	2269938,12	16	2757	372882,01	2270026,95	16	2798	372373,41	2270341,35
15	2636	374169,33	2268954,96	15	2677	374307,44	2268549,60	16	2717	373419,00	2269938,66	16	2758	372871,27	2270023,77	16	2799	372351,94	2270348,25
15	2637	374175,03	2268942,24	15	2678	374314,22	2268540,69	16	2718	373402,16	2269940,97	16	2759	372863,48	2270019,90	16	2800	372340,33	2270363,28
15	2638	374182,71	2268923,64	15	2679	374318,34	2268528,99	16	2719	373377,81	2269942,65	16	2760	372847,86	2270019,24	16	2801	372324,99	2270389,14
15	2639	374184,13	2268918,78	15	2680	374322,60	2268514,38	16	2720	373362,70	2269942,65	16	2761	372836,54	2270022,15	16	2802	372319,74	2270395,71
15	2640	374185,31	2268914,79	15	2681	374323,68	2268503,22	16	2721	373341,76	2269949,34	16	2762	372822,82	2270021,79	16	2803	372311,19	2270402,94
15	2641	374190,56	2268904,89	15	2682	374327,22	2268492,60	16	2722	373331,67	2269947,24	16	2763	372806,34	2270028,30	16	2804	372301,25	2270408,07
15	2642	374200,33	2268890,64	15	2683	374333,04	2268483,03	16	2723	373322,43	2269950,18	16	2764	372792,80	2270029,53	16	2805	372282,58	2270414,10
15	2643	374206,11	2268883,68	15	2684	374340,84	2268475,02	16	2724	373314,81	2269950,75	16	2765	372787,74	2270033,76	16	2806	372271,97	2270416,17
15	2644	374214,84	2268876,66	15	2685	374348,02	2268470,07	16	2725	373304,72	2269955,58	16	2766	372783,35	2270045,58	16	2807	372260,64	2270417,55
15	2645	374224,91	2268871,77	15	2686	374358,33	2268465,72	16	2726	373293,78	2269958,04	16	2767	372775,85	2270056,05	16	2808	372250,43	2270417,13
15	2646	374228,04	2268871,05	15	2687	374379,87	2268461,07	16	2727	373275,56	2269963,95	16	2768	372772,07	2270079,21	16	2809	372238,57	2270418,21
15	2647	374228,22	2268870,87	15	2688	374381,54	2268460,71	16	2728	373267,67	2269967,25	16	2769	372767,64	2270089,50	16	2810	372224,36	2270425,05
15	2648	374248,27	2268848,76	15	2689	374392,69	2268458,49	16	2729	373259,22	2269971,51	16	2770	372761,04	2270098,53	16	2811	372213,80	2270428,74
15	2649	374251,75	2268843,99	15	2690	374403,13	2268453,54	16	2730	373249,74	2269977,45	16	2771	372751,05	2270109,42	16	2812	372188,63	2270430,24
15	2650	374258,50	2268834,72	15	2691	374420,44	2268442,86	16	2731	373239,18	2269981,17	16	2772	372742,59	2270116,77	16	2813	372173,67	2270428,77
15	2651	374260,02	2268829,74	15	2692	374435,14	2268436,02	16	2732	373215,00	2269986,66	16	2773	372729,57	2270125,17	16	2814	372164,12	2270430,06
15	2652	374255,93	2268820,17	15	2693	374446,20	2268434,25	16	2733	373204,16	2269987,92	16	2774	372722,91	2270136,33	16	2815	372153,45	2270431,53
15	2653	374254,49	2268814,05	15	2694	374452,35	2268434,31	16	2734	373188,41	2269988,10	16	2775	372715,44	2270142,00	16	2816	372141,09	2270439,09
15	2654	374253,87	2268802,89	15	2695	374455,23	2268434,79	16	2735	373168,87	2269986,78	16	2776	372699,09	2270177,13	16	2817	372134,82	2270441,79
15	2655	374255,76	2268791,85	15	2696	374474,07	2268437,94	16	2736	373135,25	2269986,78	16	2777	372655,73	2270188,29	16	2818	372115,98	2270451,30
15	2656	374260,43	2268775,74	15	2697	374478,05	2268435,52	16	2737	373124,88	2269990,08	16	2778	372633,50	2270206,86	16	2819	372101,76	2270457,54
15	2657	374264,82	2268765,42	15	2698	374478,98	2268435,10	16	2738	373117,41	2269992,87	16	2779	372577,08	2270259,72	16	2820	372093,06	2270463,51
15	2658	374271,39	2268756,36	15	2335	374491,73	2268448,36	16	2739	373107,21	2269997,49	16	2780	372574,82	2270260,35	16	2821	372082,67	2270467,68
15	2659	374279,81	2268748,98	16	2699	373612,05	2269864,62	16	2740	373095,17	2269999,80	16	2781	372567,76	2270265,96	16	2822	372071,61	2270469,45
15	2660	374289,25	2268743,82	16	2700	373608,05	2269866,69	16	2741	373085,04	2269999,44	16	2782	372561,94	2270270,94	16	2823	372060,09	2270468,61
15	2661	374297,14	2268741,57	16	2701	373596,30	2269896,21	16	2742	373077,87	2270000,61	16	2783	372556,51	2270280,48	16	2824	372050,36	2270472,36
15	2662	374299,63	2268738,96	16	2702	373581,86	2269904,16	16	2743	373067,60	2270004,09	16	2784	372549,76	2270289,42	16	2825	372030,96	2270482,32
15	2663	374300,14	2268733,71	16	2703	373570,63	2269906,80	16	2744	373056,63	2270006,31	16	2785	372541,20	2270296,62	16	2826	372021,17	2270494,86
15	2664	374296,08	2268722,22	16	2704	373556,49	2269910,16	16	2745	373045,44	2270006,04	16	2786	372531,24	2270301,75	16	2827	372015,24	2270504,13
15	2665	374293,50	2268709,20	16	2705	373548,52	2269912,62	16	2746	373037,18	2270004,36	16	2787	372521,58	2270304,36	16	2828	372001,68	2270520,90
15	2666	374292,57	2268698,04	16	2706	373540,05	2269913,61	16	2747	373018,65	2270009,91	16	2788	372506,89	2270306,76	16	2829	371994,68	2270527,83
15	2667	374294,14	2268686,94	16	2707	373530,81	2269915,08	16	2748	372991,27	2270011,59	16	2789	372500,66	2270307,78	16	2830	371930,57	2270534,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2831	371917,44	2270535,75	16	2872	371950,86	2270453,97	16	2913	372190,89	2270326,02	16	2954	372635,91	2270083,11	16	2995	372908,12	2269976,85
16	2832	371918,24	2270534,82	16	2873	371941,62	2270481,69	16	2914	372208,63	2270322,66	16	2955	372639,33	2270080,41	16	2996	372919,13	2269979,28
16	2833	371920,41	2270531,34	16	2874	371928,06	2270483,55	16	2915	372223,85	2270318,70	16	2956	372644,82	2270069,82	16	2997	372926,60	2269971,84
16	2834	371920,95	2270525,16	16	2875	371918,20	2270487,24	16	2916	372232,65	2270312,31	16	2957	372651,93	2270061,18	16	2998	372928,92	2269957,14
16	2835	371914,17	2270521,26	16	2876	371917,26	2270488,20	16	2917	372242,91	2270307,81	16	2958	372654,13	2270059,02	16	2999	372955,37	2269941,33
16	2836	371920,91	2270510,13	16	2877	371907,11	2270498,34	16	2918	372254,20	2270302,41	16	2959	372654,35	2270059,14	16	3000	372969,07	2269938,66
16	2837	371930,34	2270505,63	16	2878	371899,10	2270506,95	16	2919	372259,67	2270299,80	16	2960	372694,53	2270078,88	16	3001	372984,01	2269948,44
16	2838	371937,29	2270511,93	16	2879	371892,32	2270517,45	16	2920	372290,07	2270265,63	16	2961	372701,66	2270074,56	16	3002	372993,58	2269961,64
16	2839	371941,75	2270509,32	16	2880	371886,78	2270531,01	16	2921	372302,38	2270256,90	16	2962	372720,93	2270073,36	16	3003	373012,10	2269960,32
16	2840	371942,00	2270503,14	16	2881	371885,99	2270538,96	16	2922	372312,90	2270253,03	16	2963	372724,22	2270064,72	16	3004	373027,22	2269952,25
16	2841	371945,83	2270493,72	16	2882	371875,10	2270540,10	16	2923	372328,04	2270251,08	16	2964	372726,09	2270051,13	16	3005	373033,83	2269952,25
16	2842	371962,79	2270489,49	16	2883	371852,81	2270534,10	16	2924	372339,82	2270247,15	16	2965	372725,36	2270041,68	16	3006	373045,59	2269957,38
16	2843	371978,60	2270481,09	16	2884	371852,37	2270533,98	16	2925	372372,38	2270231,79	16	2966	372728,06	2270032,95	16	3007	373052,20	2269956,51
16	2844	371976,35	2270472,69	16	2885	371855,91	2270524,86	16	2926	372382,88	2270227,89	16	2967	372732,80	2270027,22	16	3008	373064,10	2269942,86
16	2845	371981,24	2270452,26	16	2886	371859,09	2270519,61	16	2927	372398,85	2270226,60	16	2968	372734,52	2270022,93	16	3009	373074,38	2269943,28
16	2846	371988,25	2270455,43	16	2887	371865,23	2270512,56	16	2928	372407,50	2270225,97	16	2969	372736,17	2270022,78	16	3010	373084,37	2269949,91
16	2847	371992,16	2270431,05	16	2888	371866,69	2270505,57	16	2929	372416,87	2270225,13	16	2970	372739,00	2270022,48	16	3011	373091,87	2269949,91
16	2848	371995,17	2270427,63	16	2889	371870,30	2270497,29	16	2930	372430,04	2270221,71	16	2971	372739,59	2270017,74	16	3012	373099,07	2269939,02
16	2849	371998,05	2270424,39	16	2890	371880,64	2270480,49	16	2931	372450,23	2270212,74	16	2972	372740,73	2270013,15	16	3013	373109,94	2269923,90
16	2850	372013,10	2270430,69	16	2891	371884,95	2270475,39	16	2932	372461,93	2270201,31	16	2973	372740,36	2270010,84	16	3014	373118,89	2269922,43
16	2851	372022,75	2270427,54	16	2892	371889,64	2270471,49	16	2933	372474,88	2270182,47	16	2974	372740,04	2270008,98	16	3015	373129,77	2269928,16
16	2852	372037,22	2270424,12	16	2893	371893,57	2270468,25	16	2934	372480,75	2270172,90	16	2975	372743,89	2270003,76	16	3016	373140,64	2269937,13
16	2853	372053,75	2270416,50	16	2894	371907,19	2270462,13	16	2935	372488,58	2270164,92	16	2976	372755,69	2269995,39	16	3017	373149,58	2269934,88
16	2854	372069,30	2270419,50	16	2895	371915,89	2270453,67	16	2936	372492,52	2270162,37	16	2977	372755,82	2269995,21	16	3018	373168,14	2269938,12
16	2855	372087,36	2270411,10	16	2896	371923,22	2270449,14	16	2937	372497,99	2270158,86	16	2978	372766,37	2269981,50	16	3019	373184,01	2269937,40
16	2856	372089,31	2270401,98	16	2897	371928,78	2270441,40	16	2938	372508,51	2270155,05	16	2979	372774,70	2269979,55	16	3020	373203,88	2269937,91
16	2857	372098,32	2270400,33	16	2898	371935,10	2270432,97	16	2939	372519,63	2270153,67	16	2980	372784,91	2269979,91	16	3021	373219,33	2269935,30
16	2858	372104,26	2270399,79	16	2899	371942,12	2270416,17	16	2940	372529,55	2270154,54	16	2981	372795,23	2269979,55	16	3022	373228,07	2269932,42
16	2859	372098,77	2270380,02	16	2900	371947,56	2270406,39	16	2941	372538,29	2270154,72	16	2982	372808,45	2269973,28	16	3023	373232,30	2269928,22
16	2860	372085,83	2270369,55	16	2901	371964,82	2270387,04	16	2942	372545,76	2270150,58	16	2983	372815,18	2269959,96	16	3024	373235,75	2269919,55
16	2861	372076,59	2270370,78	16	2902	371973,98	2270380,59	16	2943	372551,99	2270146,44	16	2984	372820,20	2269959,96	16	3025	373244,99	2269912,02
16	2862	372064,26	2270380,02	16	2903	371976,62	2270378,55	16	2944	372555,72	2270140,20	16	2985	372830,12	2269972,56	16	3026	373250,77	2269906,65
16	2863	372037,75	2270400,36	16	2904	371989,39	2270368,68	16	2945	372560,63	2270133,96	16	2986	372837,23	2269971,84	16	3027	373259,12	2269906,89
16	2864	372018,66	2270404,05	16	2905	372059,44	2270362,56	16	2946	372564,41	2270123,43	16	2987	372843,47	2269963,86	16	3028	373268,32	2269910,52
16	2865	371997,70	2270400,96	16	2906	372085,98	2270360,22	16	2947	372570,44	2270114,01	16	2988	372852,52	2269962,63	16	3029	373281,62	2269912,71
16	2866	371990,31	2270396,04	16	2907	372101,20	2270358,90	16	2948	372578,40	2270106,15	16	2989	372857,30	2269970,22	16	3030	373288,35	2269908,33
16	2867	371984,14	2270393,58	16	2908	372110,99	2270358,03	16	2949	372587,94	2270100,27	16	2990	372863,18	2269972,92	16	3031	373294,08	2269894,80
16	2868	371977,98	2270392,35	16	2909	372127,25	2270356,62	16	2950	372595,47	2270097,42	16	2991	372873,82	2269969,02	16	3032	373301,89	2269887,21
16	2869	371970,58	2270399,73	16	2910	372146,49	2270340,66	16	2951	372609,92	2270094,12	16	2992	372882,52	2269968,63	16	3033	373327,31	2269886,70
16	2870	371966,89	2270411,43	16	2911	372159,66	2270333,04	16	2952	372617,10	2270089,05	16	2993	372890,72	2269977,69	16	3034	373333,69	2269885,89
16	2871	371958,88	2270435,49	16	2912	372179,08	2270327,49	16	2953	372627,45	2270084,76	16	2994	372898,56	2269978,44	16	3035	373337,89	2269885,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	373353,60	2269883,97	17	3076	373686,70	2275629,30	18	3116	371660,60	2255675,25	18	3157	371323,37	2255636,34	18	3198	370778,20	2255429,22
16	3037	373361,52	2269884,21	17	3077	373653,75	2275609,77	18	3117	371657,36	2255680,89	18	3158	371296,62	2255634,66	18	3199	370774,04	2255419,34
16	3038	373366,10	2269877,91	17	3078	373601,26	2275585,83	18	3118	371668,07	2255686,71	18	3159	371279,75	2255631,12	18	3200	370762,31	2255416,11
16	3039	373371,58	2269874,16	17	3079	373502,89	2275565,25	18	3119	371677,73	2255690,09	18	3160	371236,20	2255630,49	18	3201	370745,69	2255409,03
16	3040	373382,72	2269874,76	17	3080	373484,43	2275560,63	18	3120	371683,94	2255697,75	18	3161	371225,08	2255629,08	18	3202	370737,70	2255404,32
16	3041	373392,62	2269880,22	17	3081	373475,36	2275558,35	18	3121	371686,22	2255705,79	18	3162	371214,58	2255625,21	18	3203	370729,41	2255396,79
16	3042	373404,76	2269877,91	17	3082	373423,16	2275545,27	18	3122	371689,94	2255714,33	18	3163	371192,07	2255610,87	18	3204	370711,53	2255374,02
16	3043	373417,37	2269880,91	17	3083	373353,96	2275540,29	18	3123	371697,98	2255717,79	18	3164	371186,61	2255606,04	18	3205	370704,75	2255368,85
16	3044	373425,13	2269889,31	17	3084	373298,77	2275536,30	18	3124	371706,52	2255728,17	18	3165	371177,13	2255594,88	18	3206	370680,13	2255368,34
16	3045	373436,43	2269888,86	17	3085	373266,68	2275531,92	18	3125	371711,57	2255738,70	18	3166	371153,44	2255586,39	18	3207	370670,89	2255367,18
16	3046	373444,82	2269874,07	17	3086	373234,26	2275541,04	18	3126	371714,22	2255742,18	18	3167	371143,44	2255581,35	18	3208	370664,14	2255365,41
16	3047	373453,67	2269872,54	17	3087	373220,58	2275550,13	18	3127	371674,26	2255771,28	18	3168	371134,82	2255574,21	18	3209	370652,28	2255362,32
16	3048	373467,86	2269875,12	17	3088	373217,46	2275551,75	18	3128	371668,10	2255761,23	18	3169	371128,26	2255565,78	18	3210	370622,25	2255363,52
16	3049	373476,25	2269869,18	17	3089	373212,50	2275554,27	18	3129	371654,94	2255750,07	18	3170	371120,88	2255547,78	18	3211	370587,47	2255360,04
16	3050	373481,58	2269856,37	17	3090	373201,74	2275557,51	18	3130	371650,16	2255744,64	18	3171	371108,97	2255545,44	18	3212	370580,06	2255363,94
16	3051	373491,96	2269853,91	17	3091	373199,73	2275557,72	18	3131	371644,41	2255735,04	18	3172	371093,79	2255540,34	18	3213	370569,29	2255366,97
16	3052	373498,22	2269858,80	17	3092	373193,50	2275508,01	18	3132	371642,31	2255729,70	18	3173	371083,65	2255535,63	18	3214	370558,10	2255367,54
16	3053	373507,07	2269868,73	17	3093	373192,77	2275502,10	18	3133	371631,09	2255720,37	18	3174	371074,82	2255528,73	18	3215	370543,57	2255364,54
16	3054	373512,09	2269868,73	17	3094	373171,69	2275486,95	18	3134	371618,73	2255702,61	18	3175	371065,10	2255517,12	18	3216	370525,29	2255369,94
16	3055	373521,41	2269856,37	17	3095	373113,07	2275457,31	18	3135	371617,47	2255700,18	18	3176	371049,88	2255507,04	18	3217	370514,44	2255386,92
16	3056	373532,69	2269854,39	17	3096	373110,38	2275436,13	18	3136	371614,29	2255694,11	18	3177	371045,07	2255505,12	18	3218	370514,19	2255395,23
16	3057	373543,37	2269860,78	17	3097	373122,68	2275440,69	18	3137	371603,32	2255694,54	18	3178	371021,50	2255514,66	18	3219	370528,39	2255403,51
16	3058	373552,22	2269860,33	17	3098	373162,55	2275455,84	18	3138	371592,33	2255692,47	18	3179	371010,66	2255517,42	18	3220	370535,02	2255410,11
16	3059	373564,88	2269839,39	17	3099	373182,03	2275455,72	18	3139	371571,62	2255685,24	18	3180	370994,83	2255517,09	18	3221	370540,86	2255417,58
16	2699	373612,05	2269864,62	17	3100	373189,20	2275451,16	18	3140	371558,77	2255688,57	18	3181	370988,49	2255515,50	18	3222	370540,92	2255417,67
17	3060	373697,67	2275519,89	17	3101	373199,58	2275446,93	18	3141	371545,20	2255688,18	18	3182	370978,29	2255510,88	18	3223	370547,24	2255425,80
17	3061	373737,64	2275543,23	17	3102	373249,65	2275432,80	18	3142	371534,43	2255685,15	18	3183	370964,01	2255500,77	18	3224	370578,92	2255445,63
17	3062	373746,58	2275549,98	17	3103	373260,70	2275431,00	18	3143	371526,62	2255681,10	18	3184	370931,44	2255487,72	18	3225	370605,72	2255453,61
17	3063	373753,80	2275558,53	17	3104	373270,20	2275431,42	18	3144	371506,41	2255666,94	18	3185	370921,27	2255479,98	18	3226	370631,10	2255459,82
17	3064	373758,92	2275568,49	17	3105	373307,66	2275436,70	18	3145	371472,32	2255637,21	18	3186	370913,32	2255469,39	18	3227	370641,27	2255463,60
17	3065	373761,70	2275579,35	17	3106	373434,69	2275445,85	18	3146	371465,42	2255628,39	18	3187	370895,19	2255471,91	18	3228	370664,60	2255475,90
17	3066	373761,99	2275590,54	17	3107	373443,27	2275447,23	18	3147	371456,75	2255614,26	18	3188	370885,41	2255472,15	18	3229	370673,14	2255483,13
17	3067	373759,80	2275601,52	17	3108	373524,35	2275467,57	18	3148	371452,25	2255609,94	18	3189	370873,05	2255469,66	18	3230	370697,43	2255508,87
17	3068	373755,21	2275611,72	17	3109	373627,20	2275489,11	18	3149	371428,02	2255612,31	18	3190	370864,14	2255465,64	18	3231	370716,57	2255524,14
17	3069	373748,46	2275620,66	17	3110	373637,70	2275492,56	18	3150	371409,39	2255608,65	18	3191	370859,52	2255462,28	18	3232	370771,75	2255555,70
17	3070	373739,89	2275627,89	17	3060	373697,67	2275519,89	18	3151	371396,91	2255608,65	18	3192	370847,22	2255466,99	18	3233	370806,56	2255579,88
17	3071	373729,94	2275632,99	18	3111	371655,86	2255646,51	18	3152	371389,04	2255616,57	18	3193	370836,12	2255468,37	18	3234	370834,56	2255602,02
17	3072	373719,09	2275635,78	18	3112	371660,99	2255654,31	18	3153	371371,65	2255628,60	18	3194	370824,98	2255467,23	18	3235	370840,32	2255607,39
17	3073	373707,90	2275636,08	18	3113	371660,81	2255663,58	18	3154	371361,35	2255632,98	18	3195	370814,37	2255463,66	18	3236	370863,05	2255632,20
17	3074	373696,92	2275633,89	18	3114	371660,64	2255672,88	18	3155	371356,98	2255633,76	18	3196	370804,82	2255457,81	18	3237	370902,88	2255669,73
17	3075	373692,09	2275631,70	18	3115	371660,60	2255674,80	18	3156	371350,32	2255634,96	18	3197	370784,75	2255438,31	18	3238	370924,22	2255678,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3239	370934,73	2255680,74	18	3280	370863,54	2255771,34	18	3321	370512,94	2255321,28	18	3362	370745,93	2255339,09	18	3403	370981,37	2255451,57
18	3240	370980,06	2255697,36	18	3281	370849,88	2255765,34	18	3322	370527,80	2255317,29	18	3363	370748,76	2255340,24	18	3404	370989,29	2255457,30
18	3241	371022,23	2255717,07	18	3282	370833,06	2255751,51	18	3323	370529,28	2255316,57	18	3364	370752,23	2255343,90	18	3405	370994,82	2255462,82
18	3242	371029,85	2255721,93	18	3283	370827,30	2255745,63	18	3324	370533,56	2255313,66	18	3365	370757,07	2255351,67	18	3406	370999,95	2255465,58
18	3243	371059,71	2255747,25	18	3284	370788,47	2255698,83	18	3325	370539,64	2255311,26	18	3366	370757,22	2255351,79	18	3407	371003,81	2255467,89
18	3244	371071,68	2255758,11	18	3285	370769,25	2255677,83	18	3326	370545,25	2255313,42	18	3367	370759,39	2255359,50	18	3408	371010,48	2255468,31
18	3245	371123,61	2255805,24	18	3286	370748,18	2255661,09	18	3327	370547,38	2255314,23	18	3368	370766,95	2255363,76	18	3409	371012,24	2255467,58
18	3246	371190,32	2255884,29	18	3287	370716,56	2255639,13	18	3328	370554,44	2255315,70	18	3369	370773,74	2255371,83	18	3410	371015,79	2255466,18
18	3247	371218,71	2255897,79	18	3288	370657,31	2255604,78	18	3329	370561,25	2255317,62	18	3370	370781,79	2255370,06	18	3411	371022,75	2255460,72
18	3248	371228,34	2255903,49	18	3289	370632,33	2255584,86	18	3330	370563,94	2255316,54	18	3371	370787,69	2255367,00	18	3412	371024,07	2255457,00
18	3249	371254,94	2255930,01	18	3290	370606,35	2255558,04	18	3331	370569,78	2255310,57	18	3372	370795,85	2255367,33	18	3413	371027,28	2255447,97
18	3250	371261,49	2255939,07	18	3291	370601,30	2255555,49	18	3332	370573,55	2255306,22	18	3373	370807,33	2255372,76	18	3414	371029,61	2255444,60
18	3251	371265,35	2255947,77	18	3292	370578,41	2255549,79	18	3333	370578,38	2255305,05	18	3374	370813,31	2255377,05	18	3415	371031,68	2255444,70
18	3252	371271,65	2255968,87	18	3293	370543,91	2255539,56	18	3334	370579,94	2255305,14	18	3375	370815,32	2255382,72	18	3416	371033,95	2255444,76
18	3253	371272,41	2255971,41	18	3294	370533,58	2255535,18	18	3335	370581,33	2255305,41	18	3376	370818,64	2255388,30	18	3417	371035,07	2255444,82
18	3254	371274,39	2255982,42	18	3295	370527,13	2255531,16	18	3336	370583,28	2255306,97	18	3377	370821,81	2255404,74	18	3418	371037,29	2255447,91
18	3255	371273,66	2256008,16	18	3296	370505,28	2255517,48	18	3337	370586,13	2255309,64	18	3378	370827,72	2255414,70	18	3419	371039,46	2255450,01
18	3256	371275,98	2256029,04	18	3297	370486,62	2255505,81	18	3338	370590,35	2255310,48	18	3379	370835,55	2255418,35	18	3420	371039,61	2255450,16
18	3257	371287,32	2256060,45	18	3298	370477,85	2255498,85	18	3339	370599,94	2255310,60	18	3380	370839,63	2255417,82	18	3421	371041,44	2255450,67
18	3258	371287,56	2256080,43	18	3299	370464,75	2255482,62	18	3340	370596,48	2255310,06	18	3381	370842,68	2255417,40	18	3422	371060,16	2255457,33
18	3259	371260,26	2256099,96	18	3300	370451,10	2255476,23	18	3341	370604,93	2255311,53	18	3382	370846,82	2255412,78	18	3423	371064,76	2255462,09
18	3260	371257,51	2256101,91	18	3301	370445,32	2255472,42	18	3342	370617,52	2255312,67	18	3383	370852,02	2255408,64	18	3424	371069,93	2255461,92
18	3261	371232,03	2256120,15	18	3302	370429,83	2255458,65	18	3343	370627,23	2255313,75	18	3384	370860,23	2255402,60	18	3425	371073,19	2255462,52
18	3262	371223,32	2256126,36	18	3303	370423,39	2255451,57	18	3344	370635,29	2255312,88	18	3385	370870,88	2255402,36	18	3426	371081,88	2255466,03
18	3263	371205,82	2256119,52	18	3304	370417,73	2255441,94	18	3345	370635,66	2255312,88	18	3386	370879,39	2255408,28	18	3427	371086,75	2255469,96
18	3264	371196,58	2256103,62	18	3305	370414,33	2255431,26	18	3346	370641,69	2255312,88	18	3387	370885,35	2255417,28	18	3428	371088,15	2255471,55
18	3265	371179,73	2256056,91	18	3306	370413,41	2255420,10	18	3347	370641,94	2255312,82	18	3388	370889,01	2255422,29	18	3429	371088,87	2255472,06
18	3266	371177,31	2256046,53	18	3307	370413,86	2255406,69	18	3348	370649,44	2255311,23	18	3389	370895,60	2255423,43	18	3430	371096,24	2255477,40
18	3267	371176,66	2256036,80	18	3308	370415,52	2255378,22	18	3349	370657,20	2255311,92	18	3390	370896,35	2255423,07	18	3431	371096,75	2255478,27
18	3268	371173,53	2255989,71	18	3309	370417,33	2255364,45	18	3350	370664,08	2255313,60	18	3391	370901,69	2255420,70	18	3432	371099,36	2255479,85
18	3269	371169,00	2255985,06	18	3310	370418,77	2255356,11	18	3351	370672,20	2255315,70	18	3392	370906,26	2255417,09	18	3433	371104,94	2255485,80
18	3270	371150,37	2255976,48	18	3311	370417,69	2255348,85	18	3352	370674,36	2255316,27	18	3393	370912,91	2255418,63	18	3434	371109,72	2255492,94
18	3271	371133,88	2255967,33	18	3312	370417,33	2255344,14	18	3353	370681,77	2255318,37	18	3394	370918,17	2255417,58	18	3435	371116,22	2255496,93
18	3272	371124,76	2255960,85	18	3313	370418,72	2255341,11	18	3354	370687,65	2255317,68	18	3395	370922,00	2255416,80	18	3436	371124,90	2255498,04
18	3273	371084,04	2255913,84	18	3314	370419,51	2255339,43	18	3355	370691,75	2255317,20	18	3396	370935,03	2255415,93	18	3437	371135,37	2255497,85
18	3274	371053,67	2255876,79	18	3315	370423,88	2255331,60	18	3356	370708,43	2255318,22	18	3397	370941,74	2255417,58	18	3438	371141,75	2255497,77
18	3275	370994,34	2255822,91	18	3316	370429,80	2255331,66	18	3357	370725,30	2255322,48	18	3398	370949,13	2255425,83	18	3439	371143,19	2255498,40
18	3276	370971,93	2255803,89	18	3317	370491,39	2255330,13	18	3358	370727,75	2255324,07	18	3399	370951,27	2255437,02	18	3440	371148,00	2255500,50
18	3277	370939,82	2255788,92	18	3318	370496,06	2255326,35	18	3359	370734,11	2255328,18	18	3400	370956,44	2255444,40	18	3441	371149,04	2255501,25
18	3278	370906,55	2255776,86	18	3319	370502,66	2255324,70	18	3360	370739,26	2255331,78	18	3401	370969,16	2255448,83	18	3442	371153,38	2255502,96
18	3279	370899,07	2255775,90	18	3320	370507,19	2255322,81	18	3361	370742,82	2255335,68	18	3402	370974,29	2255450,55	18	3443	371158,00	2255505,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3444	371158,07	225505,48	18	3485	371380,57	225553,93	18	3526	371579,42	225562,14	19	3566	372553,62	2256298,35	19	3607	371985,30	2255978,07
18	3445	371161,43	225508,03	18	3486	371382,32	225553,48	18	3527	371584,10	2255630,13	19	3567	372542,49	2256299,52	19	3608	371980,35	2255971,77
18	3446	371161,85	225509,61	18	3487	371384,14	225553,35	18	3528	371587,45	2255634,63	19	3568	372525,32	2256299,10	19	3609	371974,20	2255958,78
18	3447	371162,81	225513,13	18	3488	371387,26	225553,69	18	3529	371592,94	2255640,27	19	3569	372520,22	2256298,95	19	3610	371971,47	2255938,92
18	3448	371163,86	225518,44	18	3489	371393,77	225555,82	18	3530	371601,07	2255642,46	19	3570	372492,78	2256295,77	19	3611	371964,21	2255934,87
18	3449	371168,58	225523,18	18	3490	371401,10	225555,94	18	3531	371606,99	2255644,65	19	3571	372482,91	2256293,37	19	3612	371958,90	2255930,07
18	3450	371171,13	225526,78	18	3491	371407,92	2255560,10	18	3532	371616,01	2255644,65	19	3572	372471,96	2256287,91	19	3613	371958,81	2255930,01
18	3451	371171,55	225529,59	18	3492	371414,91	225558,36	18	3533	371621,37	2255642,46	19	3573	372464,12	2256281,46	19	3614	371955,88	2255927,37
18	3452	371170,80	225539,50	18	3493	371420,49	225559,11	18	3534	371629,11	2255641,77	19	3574	372450,42	2256267,09	19	3615	371952,87	2255923,05
18	3453	371176,50	225544,27	18	3494	371423,01	2255560,34	18	3535	371636,87	2255647,32	19	3575	372443,88	2256258,00	19	3616	371949,45	2255918,19
18	3454	371192,93	225547,42	18	3495	371429,83	2255562,35	18	3536	371638,69	2255648,49	19	3576	372439,92	2256248,91	19	3617	371947,61	2255914,35
18	3455	371199,17	225549,31	18	3496	371440,77	2255562,72	18	3537	371639,72	2255649,15	19	3577	372434,91	2256231,96	19	3618	371947,00	2255913,09
18	3456	371206,98	225552,60	18	3497	371450,06	2255560,05	18	3538	371642,69	2255650,17	19	3578	372422,31	2256230,58	19	3619	371943,98	2255902,29
18	3457	371213,57	225556,83	18	3498	371456,83	225558,97	18	3539	371647,63	2255647,14	19	3579	372411,39	2256228,12	19	3620	371941,29	2255885,94
18	3458	371216,44	225559,83	18	3499	371466,00	2255560,56	18	3111	371655,86	2255646,51	19	3580	372401,30	2256223,32	19	3621	371924,77	2255880,93
18	3459	371218,41	225562,45	18	3500	371466,12	2255560,58	19	3540	372464,22	2256184,86	19	3581	372390,19	2256214,41	19	3622	371923,11	2255880,42
18	3460	371220,52	225567,01	18	3501	371474,00	2255561,52	19	3541	372467,69	2256186,81	19	3582	372372,15	2256208,68	19	3623	371900,70	2255870,43
18	3461	371222,38	225571,08	18	3502	371484,72	2255571,51	19	3542	372471,81	2256190,17	19	3583	372356,19	2256201,99	19	3624	371893,00	2255869,80
18	3462	371224,50	225574,27	18	3503	371491,67	2255578,44	19	3543	372475,79	2255593,77	19	3584	372348,18	2256197,34	19	3625	371882,22	2255866,77
18	3463	371225,28	225575,08	18	3504	371495,99	2255582,60	19	3544	372478,22	2256197,43	19	3585	372335,48	2256187,56	19	3626	371872,38	2255861,43
18	3464	371228,36	225578,20	18	3505	371500,74	2255592,75	19	3545	372480,07	2256203,34	19	3586	372322,14	2256184,62	19	3627	371861,63	2255851,41
18	3465	371236,94	225580,48	18	3506	371508,03	2255602,23	19	3546	372482,38	2256213,78	19	3587	372314,95	2256181,95	19	3628	371838,35	2255843,76
18	3466	371249,75	225581,02	18	3507	371508,15	2255603,82	19	3547	372484,62	2256224,16	19	3588	372302,75	2256175,38	19	3629	371828,55	2255839,32
18	3467	371271,03	225581,50	18	3508	371515,37	2255609,79	19	3548	372486,11	2256230,04	19	3589	372281,95	2256171,84	19	3630	371818,43	2255830,86
18	3468	371286,84	225581,23	18	3509	371523,66	2255615,04	19	3549	372487,50	2256233,55	19	3590	372243,82	2256158,97	19	3631	371823,63	2255821,11
18	3469	371292,70	225582,19	18	3510	371529,68	2255620,47	19	3550	372489,47	2256236,85	19	3591	372209,79	2256152,61	19	3632	371854,45	2255799,48
18	3470	371299,74	225584,77	18	3511	371532,23	2255622,99	19	3551	372491,42	2256239,91	19	3592	372169,65	2256138,00	19	3633	371856,76	2255797,86
18	3471	371306,49	225585,46	18	3512	371535,19	2255626,05	19	3552	372492,74	2256241,71	19	3593	372154,51	2256130,80	19	3634	371859,74	2255799,54
18	3472	371313,23	225585,46	18	3513	371538,17	2255628,03	19	3553	372494,08	2256242,91	19	3594	372150,19	2256128,76	19	3635	371867,42	2255801,91
18	3473	371326,49	225586,45	18	3514	371539,74	2255629,38	19	3554	372496,04	2256244,26	19	3595	372142,51	2256123,66	19	3636	371870,14	2255802,75
18	3474	371339,26	225585,52	18	3515	371541,29	2255630,84	19	3555	372498,01	2256245,52	19	3596	372109,79	2256095,34	19	3637	371872,10	2255803,26
18	3475	371347,02	225585,07	18	3516	371543,22	2255632,68	19	3556	372499,57	2256246,24	19	3597	372098,02	2256087,78	19	3638	371878,92	2255805,09
18	3476	371350,88	225583,33	18	3517	371544,29	2255633,55	19	3557	372501,56	2256246,72	19	3598	372085,02	2256084,57	19	3639	371889,80	2255808,03
18	3477	371353,35	225582,09	18	3518	371553,39	2255638,85	19	3558	372504,75	2256247,23	19	3599	372075,11	2256079,35	19	3640	371893,17	2255813,43
18	3478	371357,79	225577,51	18	3519	371556,82	2255639,84	19	3559	372510,74	2256247,95	19	3600	372066,62	2256072,06	19	3641	371901,03	2255820,45
18	3479	371360,75	225572,89	18	3520	371559,29	2255640,00	19	3560	372519,94	2256248,04	19	3601	372052,33	2256054,30	19	3642	371913,56	2255820,69
18	3480	371364,01	225568,21	18	3521	371562,84	2255639,01	19	3561	372525,98	2256249,30	19	3602	372035,88	2256036,27	19	3643	371915,12	2255826,48
18	3481	371367,39	225564,16	18	3522	371564,82	2255637,18	19	3562	372531,69	2256249,42	19	3603	372022,94	2256025,80	19	3644	371929,11	2255828,91
18	3482	371371,49	225560,29	18	3523	371566,43	2255635,47	19	3563	372542,89	2256249,51	19	3604	372011,34	2256014,07	19	3645	371941,89	2255834,07
18	3483	371377,55	225555,91	18	3524	371569,31	2255630,97	19	3564	372580,00	2256287,31	19	3605	372004,59	2256005,13	19	3646	371956,44	2255838,27
18	3484	371378,93	225554,58	18	3525	371573,36	2255626,44	19	3565	372563,97	2256294,87	19	3606	371998,82	2255991,27	19	3647	371956,85	2255838,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	371957,79	2255835,54	19	3689	372102,94	2256036,66	19	3730	372318,32	2256126,87	20	3770	370962,74	2260278,36	20	3811	371021,77	2261056,62
19	3649	371964,25	2255836,38	19	3690	372103,20	2256037,98	19	3731	372326,26	2256131,37	20	3771	370963,37	2260289,55	20	3812	370974,70	2261105,43
19	3650	371976,75	2255836,59	19	3691	372103,50	2256039,00	19	3732	372335,88	2256136,53	20	3772	370961,49	2260300,59	20	3813	370969,07	2261110,47
19	3651	371977,80	2255836,59	19	3692	372103,88	2256039,78	19	3733	372345,56	2256139,17	20	3773	370957,20	2260310,94	20	3814	370934,81	2261135,94
19	3652	371982,87	2255839,23	19	3693	372104,42	2256040,41	19	3734	372356,99	2256140,97	20	3774	370933,29	2260356,09	20	3815	370928,22	2261146,50
19	3653	371984,02	2255839,83	19	3694	372105,17	2256040,98	19	3735	372365,28	2256144,15	20	3775	370934,81	2260366,44	20	3816	370931,48	2261161,02
19	3654	371984,44	2255840,07	19	3695	372106,16	2256041,55	19	3736	372371,69	2256151,17	20	3776	370935,01	2260383,75	20	3817	370937,66	2261208,75
19	3655	371989,88	2255843,25	19	3696	372107,48	2256042,27	19	3737	372371,89	2256151,41	20	3777	370936,44	2260388,73	20	3818	370937,36	2261252,88
19	3656	371990,18	2255846,25	19	3697	372111,62	2256040,86	19	3738	372377,20	2256156,60	20	3778	370951,38	2260408,29	20	3819	370936,13	2261263,26
19	3657	371991,18	2255856,63	19	3698	372112,82	2256040,59	19	3739	372384,42	2256161,37	20	3779	370952,76	2260409,46	20	3820	370921,62	2261300,85
19	3658	371989,86	2255873,19	19	3699	372116,02	2256039,90	19	3740	372391,38	2256162,51	20	3780	370974,45	2260427,70	20	3821	370916,55	2261310,24
19	3659	371990,06	2255885,19	19	3700	372122,12	2256039,45	19	3741	372403,86	2256162,33	20	3781	371001,17	2260456,23	20	3822	370909,22	2261318,70
19	3660	371991,32	2255890,05	19	3701	372126,98	2256041,70	19	3742	372415,19	2256169,74	20	3782	371007,75	2260465,11	20	3823	370883,44	2261342,43
19	3661	371993,31	2255894,19	19	3702	372131,77	2256046,77	19	3743	372422,14	2256175,83	20	3783	371012,28	2260475,37	20	3824	370873,16	2261358,90
19	3662	371996,32	2255898,27	19	3703	372139,68	2256055,11	19	3744	372427,74	2256180,87	20	3784	371014,65	2260483,02	20	3825	370823,07	2261360,97
19	3663	372004,71	2255899,26	19	3704	372151,13	2256064,89	19	3745	372432,80	2256181,56	20	3785	371017,51	2260492,23	20	3826	370822,27	2261425,17
19	3664	372016,85	2255898,30	19	3705	372155,28	2256070,50	19	3746	372436,37	2256181,56	20	3786	371019,36	2260498,20	20	3827	370822,26	2261426,31
19	3665	372019,75	2255899,41	19	3706	372159,17	2256072,63	19	3747	372438,23	2256180,33	20	3787	371024,87	2260506,00	20	3828	370821,70	2261460,84
19	3666	372024,56	2255901,21	19	3707	372164,93	2256077,31	19	3748	372439,37	2256179,46	20	3788	371047,91	2260529,25	20	3829	370821,52	2261472,45
19	3667	372028,37	2255904,78	19	3708	372173,85	2256084,72	19	3749	372439,44	2256179,52	20	3789	371054,20	2260538,49	20	3830	370819,74	2261583,27
19	3668	372028,57	2255910,21	19	3709	372179,95	2256087,63	19	3750	372444,05	2256180,90	20	3790	371067,52	2260565,13	20	3831	370819,59	2261592,51
19	3669	372028,41	2255916,00	19	3710	372186,81	2256091,02	19	3751	372451,80	2256182,25	20	3791	371078,60	2260597,92	20	3832	370818,94	2261632,80
19	3670	372025,83	2255919,84	19	3711	372197,36	2256095,16	19	3752	372459,56	2256183,60	20	3792	371097,41	2260631,94	20	3833	370767,84	2261676,93
19	3671	372023,42	2255924,85	19	3712	372205,59	2256097,89	19	3753	372464,22	2256184,86	20	3793	371114,58	2260657,95	20	3834	370740,47	2261701,92
19	3672	372020,83	2255928,54	19	3713	372212,18	2256104,61	20	3754	371134,25	2260051,92	20	3794	371127,72	2260681,65	20	3835	370713,70	2261725,56
19	3673	372020,83	2255939,31	19	3714	372219,94	2256104,91	20	3755	371131,50	2260066,53	20	3795	371131,92	2260691,94	20	3836	370661,08	2261772,03
19	3674	372021,99	2255944,08	19	3715	372226,88	2256105,63	20	3756	371122,38	2260085,70	20	3796	371142,56	2260729,32	20	3837	370657,59	2261777,88
19	3675	372024,96	2255948,16	19	3716	372234,33	2256109,14	20	3757	371110,44	2260099,05	20	3797	371149,67	2260754,31	20	3838	370632,78	2261819,55
19	3676	372029,79	2255951,13	19	3717	372239,87	2256108,15	20	3758	371103,33	2260107,72	20	3798	371151,32	2260768,56	20	3839	370613,19	2261852,04
19	3677	372033,92	2255955,42	19	3718	372244,04	2256107,88	20	3759	371070,99	2260131,15	20	3799	371148,05	2260812,18	20	3840	370605,19	2261865,30
19	3678	372037,82	2255959,53	19	3719	372246,60	2256108,99	20	3759	371063,49	2260138,92	20	3800	371147,79	2260815,51	20	3841	370591,45	2261885,01
19	3679	372043,32	2255966,31	19	3720	372252,00	2256109,86	20	3760	371054,73	2260145,91	20	3801	371140,69	2260851,27	20	3842	370593,96	2261902,65
19	3680	372047,60	2255979,66	19	3721	372257,10	2256110,67	20	3761	371044,65	2260150,77	20	3802	371130,62	2260883,88	20	3843	370598,97	2261919,93
19	3681	372058,47	2255990,64	19	3722	372263,02	2256113,16	20	3762	370994,49	2260168,32	20	3803	371116,67	2260915,05	20	3844	370606,97	2261941,41
19	3682	372069,76	2255999,25	19	3723	372267,92	2256116,28	20	3763	370982,13	2260171,44	20	3804	371111,34	2260923,99	20	3845	370614,58	2261965,35
19	3683	372075,82	2256009,78	19	3724	372274,49	2256118,02	20	3764	370950,94	2260199,67	20	3805	371094,56	2260946,43	20	3846	370630,10	2261984,31
19	3684	372085,26	2256017,13	19	3725	372282,23	2256119,55	20	3765	370938,60	2260214,55	20	3806	371091,60	2260954,05	20	3847	370643,57	2262030,57
19	3685	372090,44	2256021,90	19	3726	372292,75	2256122,46	20	3766	370938,24	2260227,12	20	3807	371082,32	2260992,12	20	3848	370675,13	2262087,54
19	3686	372100,04	2256024,36	19	3727	372297,94	2256124,47	20	3767	370945,92	2260235,94	20	3808	371076,93	2261001,93	20	3849	370704,07	2262128,46
19	3687	372101,08	2256024,33	19	3728	372304,05	2256123,63	20	3768	370951,17	2260245,84	20	3809	371062,57	2261022,30	20	3850	370716,25	2262148,77
19	3688	372102,68	2256034,92	19	3729	372311,54	2256125,28	20	3769	370960,04	2260268,61	20	3810	371055,13	2261030,67	20	3851	370768,77	2262186,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3852	370796,63	2262203,85	20	3893	371937,70	2262085,98	20	3934	370605,58	2262065,22	20	3975	369474,00	2261930,49	20	4016	369686,70	2261742,57
20	3853	370830,82	2262222,00	20	3894	371889,18	2262086,31	20	3935	370599,82	2262054,81	20	3976	369473,02	2261925,81	20	4017	369747,56	2261737,35
20	3854	370876,43	2262238,83	20	3895	371877,11	2262090,15	20	3936	370595,55	2262044,55	20	3977	369471,15	2261916,81	20	4018	369780,93	2261736,21
20	3855	370899,88	2262248,64	20	3896	371851,47	2262100,80	20	3937	370592,13	2262032,82	20	3978	369463,57	2261880,45	20	4019	369809,34	2261735,25
20	3856	370916,61	2262253,29	20	3897	371825,88	2262106,89	20	3938	370584,93	2262008,07	20	3979	369368,22	2261918,70	20	4020	369878,95	2261729,64
20	3857	370960,45	2262252,24	20	3898	371799,36	2262115,14	20	3939	370577,75	2261999,28	20	3980	369322,77	2261936,94	20	4021	369889,50	2261729,28
20	3858	370976,30	2262251,88	20	3899	371751,92	2262135,39	20	3940	370575,88	2261997,00	20	3981	369299,40	2261946,30	20	4022	369893,16	2261729,16
20	3859	371027,87	2262248,22	20	3900	371693,72	2262152,52	20	3941	370569,81	2261987,61	20	3982	369264,45	2261959,23	20	4023	369901,65	2261728,89
20	3860	371080,67	2262247,80	20	3901	371628,32	2262176,13	20	3942	370551,69	2261936,19	20	3983	369235,20	2261970,03	20	4024	369914,04	2261728,50
20	3861	371109,33	2262253,92	20	3902	371589,38	2262188,76	20	3943	370544,46	2261909,67	20	3984	369222,82	2261974,59	20	4025	369919,71	2261728,29
20	3862	371131,85	2262257,91	20	3903	371568,25	2262201,45	20	3944	370542,72	2261897,43	20	3985	369169,74	2261994,60	20	4026	369965,57	2261730,00
20	3863	371196,11	2262258,66	20	3904	371559,17	2262205,74	20	3945	370533,70	2261873,40	20	3986	369140,16	2262005,13	20	4027	369996,75	2261731,17
20	3864	371217,86	2262256,65	20	3905	371532,47	2262215,22	20	3946	370523,10	2261858,04	20	3987	369092,26	2262022,83	20	4028	370055,99	2261728,65
20	3865	371237,12	2262251,79	20	3906	371460,75	2262244,08	20	3947	370509,21	2261846,49	20	3988	369081,21	2262026,91	20	4029	370089,64	2261730,60
20	3866	371267,76	2262238,53	20	3907	371381,73	2262266,22	20	3948	370483,86	2261832,15	20	3989	369063,07	2262033,63	20	4030	370268,48	2261731,44
20	3867	371290,26	2262228,90	20	3908	371303,95	2262277,44	20	3949	370446,12	2261828,58	20	3990	369050,57	2262038,25	20	4031	370311,82	2261730,81
20	3868	371317,22	2262224,76	20	3909	371256,90	2262297,69	20	3950	370389,13	2261827,59	20	3991	369040,73	2262009,63	20	4032	370389,39	2261727,57
20	3869	371336,30	2262222,39	20	3910	371230,14	2262305,13	20	3951	370315,39	2261830,74	20	3992	369033,00	2261991,39	20	4033	370449,81	2261728,65
20	3870	371374,59	2262216,72	20	3911	371195,52	2262308,67	20	3952	370278,24	2261831,28	20	3993	369033,15	2261990,10	20	4034	370502,64	2261733,48
20	3871	371403,94	2262208,98	20	3912	371131,26	2262307,92	20	3953	370268,49	2261831,43	20	3994	369123,94	2261955,60	20	4035	370518,05	2261727,15
20	3872	371447,00	2262196,02	20	3913	371122,16	2262306,96	20	3954	370164,44	2261830,95	20	3995	369136,74	2261952,00	20	4036	370605,42	2261754,57
20	3873	371495,24	2262176,46	20	3914	371075,99	2262297,84	20	3955	370087,65	2261830,59	20	3996	369173,38	2261941,74	20	4037	370610,18	2261748,99
20	3874	371514,69	2262168,45	20	3915	371046,32	2262298,08	20	3956	370057,51	2261828,67	20	3997	369211,91	2261928,00	20	4038	370618,62	2261742,48
20	3875	371542,47	2262158,61	20	3916	371031,25	2262298,20	20	3957	370038,80	2261829,42	20	3998	369236,14	2261918,10	20	4039	370619,04	2261742,15
20	3876	371568,52	2262142,95	20	3917	371029,83	2262298,23	20	3958	369994,97	2261831,16	20	3999	369280,51	2261900,01	20	4040	370632,96	2261734,29
20	3877	371611,35	2262129,09	20	3918	370977,48	2262301,86	20	3959	369944,58	2261829,63	20	4000	369324,29	2261886,96	20	4041	370646,77	2261729,28
20	3878	371654,16	2262113,31	20	3919	370928,83	2262303,03	20	3960	369907,14	2261828,46	20	4001	369348,75	2261879,67	20	4042	370663,79	2261713,02
20	3879	371678,16	2262105,00	20	3920	370917,80	2262303,27	20	3961	369867,99	2261831,28	20	4002	369449,69	2261831,25	20	4043	370672,68	2261706,33
20	3880	371737,79	2262087,42	20	3921	370906,63	2262302,28	20	3962	369813,84	2261835,15	20	4003	369465,33	2261826,09	20	4044	370683,09	2261700,21
20	3881	371781,88	2262068,19	20	3922	370880,57	2262294,78	20	3963	369754,80	2261837,10	20	4004	369473,07	2261823,51	20	4045	370691,32	2261693,37
20	3882	371813,55	2262058,35	20	3923	370807,38	2262266,19	20	3964	369696,70	2261842,08	20	4005	369493,88	2261804,31	20	4046	370693,88	2261683,77
20	3883	371832,29	2262054,63	20	3924	370773,18	2262248,04	20	3965	369667,10	2261846,40	20	4006	369501,94	2261798,25	20	4047	370698,70	2261674,41
20	3884	371838,90	2261997,75	20	3925	370742,26	2262228,84	20	3966	369636,90	2261855,49	20	4007	369512,12	2261793,57	20	4048	370706,37	2261665,35
20	3885	371840,73	2261996,97	20	3926	370687,11	2262189,39	20	3967	369617,32	2261862,63	20	4008	369535,95	2261786,04	20	4049	370714,79	2261659,02
20	3886	371866,10	2261988,72	20	3927	370678,80	2262181,86	20	3968	369605,76	2261870,13	20	4009	369553,73	2261782,32	20	4050	370750,14	2261637,84
20	3887	371880,87	2261986,38	20	3928	370673,38	2262174,48	20	3969	369595,75	2261875,14	20	4010	369559,14	2261781,18	20	4051	370768,33	2261622,42
20	3888	371944,75	2261986,17	20	3929	370669,47	2262167,97	20	3970	369553,74	2261885,16	20	4011	369567,74	2261775,60	20	4052	370770,36	2261618,28
20	3889	371988,93	2261988,75	20	3930	370662,18	2262155,79	20	3971	369532,51	2261904,75	20	4012	369577,67	2261770,65	20	4053	370771,75	2261607,12
20	3890	372066,81	2261997,42	20	3931	370655,60	2262146,40	20	3972	369523,49	2261911,38	20	4013	369603,88	2261761,17	20	4054	370767,90	2261588,82
20	3891	372011,13	2262041,61	20	3932	370647,18	2262134,34	20	3973	369513,21	2261915,82	20	4014	369606,66	2261760,18	20	4055	370768,59	2261577,66
20	3892	371954,08	2262086,91	20	3933	370631,40	2262111,78	20	3974	369489,52	2261923,05	20	4015	369641,77	2261749,56	20	4056	370770,58	2261569,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4057	370775,42	2261559,84	20	4098	370985,18	2260958,52	20	4139	370845,64	2260276,20	21	4179	372279,92	2262296,79	23	4218	371775,27	2270792,49
20	4058	370782,15	2261549,04	20	4099	370989,47	2260952,43	20	4140	370842,88	2260262,40	21	4180	372273,80	2262291,03	23	4219	371771,06	2270800,08
20	4059	370789,23	2261533,53	20	4100	370994,85	2260928,49	20	4141	370840,65	2260252,32	21	4181	372265,00	2262282,75	23	4220	371760,25	2270811,87
20	4060	370791,66	2261520,72	20	4101	371004,72	2260901,67	20	4142	370838,93	2260244,49	21	4182	372257,76	2262274,20	23	4221	371751,52	2270828,10
20	4061	370788,80	2261510,28	20	4102	371009,01	2260893,96	20	4143	370837,47	2260233,39	21	4183	372228,07	2262228,51	23	4222	371743,83	2270836,23
20	4062	370783,27	2261501,46	20	4103	371028,13	2260868,28	20	4144	370838,61	2260218,33	21	4184	372207,69	2262205,53	23	4223	371734,19	2270842,59
20	4063	370779,50	2261490,93	20	4104	371036,07	2260851,15	20	4145	370837,27	2260206,69	21	4185	372202,41	2262195,66	23	4224	371724,05	2270846,40
20	4064	370774,74	2261470,86	20	4105	371044,32	2260824,45	20	4146	370838,12	2260195,50	21	4186	372195,54	2262178,38	23	4225	371717,04	2270847,39
20	4065	370773,50	2261460,12	20	4106	371049,05	2260799,40	20	4147	370841,43	2260184,82	21	4187	372186,48	2262164,43	23	4226	371712,78	2270850,90
20	4066	370773,50	2261452,44	20	4107	371051,04	2260773,09	20	4148	370848,84	2260168,08	21	4188	372174,09	2262154,68	23	4227	371705,89	2270854,86
20	4067	370773,50	2261436,81	20	4108	371037,27	2260724,67	20	4149	370854,99	2260158,72	21	4189	372166,65	2262147,45	23	4228	371695,95	2270865,93
20	4068	370765,11	2261405,79	20	4109	371029,98	2260711,32	20	4150	370871,50	2260139,31	21	4190	372160,47	2262138,12	23	4229	371687,22	2270874,54
20	4069	370760,87	2261390,01	20	4110	371010,84	2260682,04	20	4151	370881,21	2260127,91	21	4191	372151,43	2262120,39	23	4230	371680,67	2270884,62
20	4070	370759,17	2261378,97	20	4111	370988,91	2260642,38	20	4152	370927,29	2260086,36	21	4192	372117,21	2262108,42	23	4231	371673,23	2270891,85
20	4071	370759,75	2261369,07	20	4112	370985,30	2260634,19	20	4153	370936,79	2260080,42	21	4193	372065,89	2262097,71	23	4232	371657,60	2270904,15
20	4072	370763,54	2261356,38	20	4113	370974,06	2260600,92	20	4154	370944,18	2260077,60	21	4194	372054,94	2262096,51	23	4233	371651,61	2270908,20
20	4073	370763,14	2261347,29	20	4114	370969,26	2260591,83	20	4155	370964,18	2260072,98	21	4195	372106,39	2262055,65	23	4234	371646,39	2270914,05
20	4074	370764,25	2261336,13	20	4115	370951,13	2260573,68	20	4156	371000,38	2260060,32	21	4196	372156,13	2262016,14	23	4235	371642,14	2270919,39
20	4075	370767,15	2261326,98	20	4116	370948,79	2260570,50	20	4157	371009,67	2260052,01	21	4197	372190,69	2262028,17	23	4236	371638,61	2270929,29
20	4076	370772,67	2261317,26	20	4117	370933,10	2260549,41	20	4158	371029,73	2260041,87	21	4198	372218,85	2262043,41	23	4237	371636,25	2270951,70
20	4077	370780,22	2261308,98	20	4118	370927,71	2260539,60	20	4159	371049,80	2260032,63	21	4199	372228,38	2262052,92	23	4238	371635,05	2270959,20
20	4078	370793,36	2261298,18	20	4119	370920,21	2260516,08	20	4160	371130,99	2260038,60	21	4200	372233,13	2262060,48	23	4239	371631,25	2270969,73
20	4079	370803,13	2261282,16	20	4120	370906,13	2260501,05	20	3753	371134,25	2260051,92	21	4201	372244,56	2262082,89	23	4240	371628,48	2270973,72
20	4080	370808,42	2261275,71	20	4121	370903,73	2260498,47	21	4161	372347,64	2262215,19	21	4202	372258,76	2262094,41	23	4241	371627,85	2270974,62
20	4081	370833,27	2261252,70	20	4122	370883,26	2260481,76	21	4162	372346,04	2262217,83	21	4203	372265,86	2262103,05	23	4242	371622,82	2270981,88
20	4082	370837,43	2261242,56	20	4123	370875,80	2260474,05	21	4163	372343,35	2262222,15	21	4204	372282,12	2262128,10	23	4243	371616,21	2270987,22
20	4083	370837,62	2261211,75	20	4124	370868,87	2260465,02	21	4164	372317,63	2262263,64	21	4205	372291,93	2262150,18	23	4244	371611,77	2270990,79
20	4084	370832,79	2261177,34	20	4125	370851,23	2260441,92	21	4165	372340,04	2262294,54	21	4206	372309,68	2262170,58	23	4245	371605,71	2271023,64
20	4085	370827,12	2261153,79	20	4126	370845,45	2260432,32	21	4166	372360,98	2262330,72	21	4207	372338,61	2262214,71	23	4246	371604,44	2271037,29
20	4086	370825,74	2261142,69	20	4127	370842,84	2260425,21	21	4167	372409,65	2262393,27	21	4161	372347,64	2262215,19	23	4247	371638,70	2271056,40
20	4087	370826,85	2261131,53	20	4128	370836,48	2260402,68	21	4168	372453,07	2262448,08	22	4208	371954,81	2270568,03	23	4248	371624,54	2271060,84
20	4088	370833,78	2261110,02	20	4129	370835,06	2260386,87	21	4169	372494,70	2262487,74	22	4209	371954,30	2270569,11	23	4249	371637,52	2271070,68
20	4089	370840,85	2261096,49	20	4130	370829,22	2260378,29	21	4170	372550,91	2262539,82	22	4210	371950,61	2270573,82	23	4250	371676,96	2271084,42
20	4090	370842,57	2261085,63	20	4131	370826,08	2260370,97	21	4171	372583,50	2262570,96	22	4211	371942,95	2270580,72	23	4251	371685,24	2271088,17
20	4091	370846,74	2261075,22	20	4132	370823,49	2260356,78	21	4172	372545,10	2262599,61	22	4212	371936,52	2270596,77	23	4252	371717,73	2271106,65
20	4092	370856,13	2261062,86	20	4133	370823,83	2260348,83	21	4173	372500,07	2262544,14	22	4213	371935,11	2270600,28	23	4253	371726,79	2271113,25
20	4093	370861,38	2261058,48	20	4134	370826,46	2260337,94	21	4174	372465,01	2262501,00	22	4214	371917,62	2270623,23	23	4254	371731,51	2271118,65
20	4094	370871,13	2261052,96	20	4135	370836,24	2260312,44	21	4175	372399,47	2262429,60	22	4215	371889,90	2270578,53	23	4255	371734,14	2271121,68
20	4095	370886,40	2261047,77	20	4136	370842,60	2260303,20	21	4176	372363,35	2262414,30	22	4216	371891,89	2270575,14	23	4256	371737,22	2271126,75
20	4096	370905,36	2261033,28	20	4137	370846,68	2260293,42	21	4177	372317,70	2262355,77	22	4208	371954,81	2270568,03	23	4257	371741,31	2271137,16
20	4097	370952,32	2260984,59	20	4138	370848,06	2260286,19	21	4178	372298,04	2262321,81	23	4217	371777,00	2270787,33	23	4258	371747,06	2271158,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4259	371755,61	2271174,57	23	4300	371672,13	2271229,71	23	4341	371359,85	2271121,56	23	4217	371777,00	2270787,33	24	4422	370431,51	2274158,01
23	4260	371772,78	2271198,87	23	4301	371656,07	2271200,49	23	4342	371392,62	2271103,80	24	4382	371116,91	2274065,88	24	4423	370421,24	2274204,78
23	4261	371789,49	2271218,01	23	4302	371650,14	2271183,27	23	4343	371402,79	2271093,36	24	4383	371157,58	2274082,71	24	4424	370419,93	2274215,79
23	4262	371795,40	2271224,79	23	4303	371639,77	2271177,36	23	4344	371419,41	2271078,21	24	4384	371166,56	2274088,29	24	4425	370413,70	2274237,27
23	4263	371800,04	2271230,10	23	4304	371618,12	2271169,71	23	4345	371423,70	2271072,96	24	4385	371184,33	2274129,06	24	4426	370410,36	2274259,41
23	4264	371806,41	2271239,31	23	4305	371593,02	2271160,86	23	4346	371433,35	2271061,20	24	4386	371205,33	2274177,18	24	4427	370406,63	2274269,94
23	4265	371810,57	2271249,69	23	4306	371583,39	2271155,13	23	4347	371439,87	2271054,60	24	4387	371202,90	2274179,88	24	4428	370397,46	2274288,81
23	4266	371812,32	2271260,76	23	4307	371551,63	2271130,95	23	4348	371449,19	2271048,39	24	4388	371192,18	2274183,09	24	4429	370385,04	2274308,76
23	4267	371811,03	2271288,39	23	4308	371547,42	2271132,51	23	4349	371459,66	2271044,43	24	4389	371181,01	2274183,84	24	4430	370379,94	2274318,63
23	4268	371831,75	2271330,87	23	4309	371510,06	2271134,79	23	4350	371484,32	2271034,47	24	4390	371144,36	2274182,22	24	4431	370376,75	2274330,03
23	4269	371843,42	2271341,61	23	4310	371500,31	2271137,25	23	4351	371498,48	2271024,75	24	4391	371133,30	2274180,48	24	4432	370373,43	2274337,68
23	4270	371857,63	2271357,96	23	4311	371489,48	2271149,67	23	4352	371506,97	2271007,68	24	4392	371100,39	2274167,13	24	4433	370365,33	2274351,12
23	4271	371877,30	2271373,50	23	4312	371471,44	2271166,11	23	4353	371516,04	2270958,99	24	4393	371082,07	2274159,69	24	4434	370359,12	2274359,25
23	4272	371883,39	2271379,17	23	4313	371471,37	2271166,17	23	4354	371518,68	2270951,10	24	4394	371056,08	2274152,79	24	4435	370350,00	2274368,97
23	4273	371912,16	2271410,94	23	4314	371470,44	2271167,13	23	4355	371526,48	2270935,41	24	4395	371030,18	2274142,68	24	4436	370341,93	2274375,93
23	4274	371918,70	2271420,03	23	4315	371457,96	2271180,00	23	4356	371527,80	2270929,14	24	4396	370994,88	2274131,22	24	4437	370328,58	2274385,14
23	4275	371928,21	2271445,05	23	4316	371413,74	2271206,91	23	4357	371528,67	2270925,00	24	4397	370985,30	2274127,11	24	4438	370326,44	2274383,16
23	4276	371943,72	2271464,91	23	4317	371406,06	2271221,67	23	4358	371530,67	2270916,69	24	4398	370973,67	2274120,57	24	4439	370289,36	2274349,50
23	4277	371947,32	2271471,63	23	4318	371396,24	2271233,61	23	4359	371530,57	2270905,50	24	4399	370950,19	2274113,19	24	4440	370234,17	2274299,34
23	4278	371953,95	2271481,59	23	4319	371396,97	2271246,69	23	4360	371532,98	2270894,58	24	4400	370912,04	2274096,12	24	4441	370240,55	2274300,06
23	4279	371955,06	2271495,30	23	4320	371401,74	2271258,72	23	4361	371537,64	2270884,65	24	4401	370894,10	2274090,15	24	4442	370227,23	2274301,83
23	4280	371951,34	2271513,21	23	4321	371404,68	2271269,52	23	4362	371538,30	2270876,55	24	4402	370806,72	2274048,99	24	4443	370280,75	2274296,64
23	4281	371930,66	2271515,28	23	4322	371405,26	2271286,86	23	4363	371540,94	2270867,58	24	4403	370746,60	2274023,79	24	4444	370282,98	2274294,09
23	4282	371873,19	2271521,10	23	4323	371412,69	2271304,65	23	4364	371549,75	2270848,41	24	4404	370697,94	2274001,59	24	4445	370288,65	2274277,47
23	4283	371844,41	2271497,52	23	4324	371418,70	2271331,98	23	4365	371561,67	2270829,57	24	4405	370668,50	2273985,60	24	4446	370297,27	2274260,76
23	4284	371836,44	2271485,64	23	4325	371427,88	2271384,57	23	4366	371571,70	2270820,63	24	4406	370628,87	2273971,59	24	4447	370308,84	2274242,40
23	4285	371831,19	2271470,52	23	4326	371428,57	2271395,34	23	4367	371586,66	2270808,60	24	4407	370605,39	2273960,28	24	4448	370313,26	2274233,28
23	4286	371814,93	2271452,55	23	4327	371427,74	2271414,78	23	4368	371599,86	2270798,13	24	4408	370582,02	2273954,19	24	4449	370315,39	2274218,40
23	4287	371812,08	2271449,40	23	4328	371425,95	2271425,82	23	4369	371611,33	2270781,66	24	4409	370545,74	2273949,84	24	4450	370321,26	2274198,60
23	4288	371801,61	2271441,15	23	4329	371421,84	2271435,99	23	4370	371616,75	2270775,87	24	4410	370504,49	2273948,82	24	4451	370323,09	2274185,49
23	4289	371792,44	2271433,92	23	4330	371419,17	2271444,18	23	4371	371625,80	2270769,27	24	4411	370472,26	2273949,90	24	4452	370323,50	2274183,63
23	4290	371791,61	2271433,26	23	4331	371411,19	2271454,80	23	4372	371639,25	2270763,99	24	4412	370463,26	2273949,00	24	4453	370327,73	2274164,43
23	4291	371784,19	2271426,03	23	4332	371404,56	2271462,33	23	4373	371647,10	2270762,82	24	4413	370451,02	2273946,15	24	4454	370333,08	2274140,07
23	4292	371773,27	2271412,95	23	4333	371363,40	2271461,88	23	4374	371655,36	2270760,66	24	4414	370433,91	2273955,36	24	4455	370337,02	2274101,64
23	4293	371756,77	2271397,77	23	4334	371346,72	2271440,91	23	4375	371662,86	2270757,21	24	4415	370416,60	2273970,93	24	4456	370337,85	2274073,65
23	4294	371749,44	2271389,31	23	4335	371346,11	2271434,25	23	4376	371668,13	2270754,09	24	4416	370415,22	2273975,97	24	4457	370335,25	2274055,23
23	4295	371727,47	2271343,95	23	4336	371321,38	2271167,25	23	4377	371675,73	2270750,46	24	4417	370433,70	2274037,23	24	4458	370315,39	2273991,84
23	4296	371714,13	2271319,11	23	4337	371322,54	2271165,84	23	4378	371682,81	2270741,61	24	4418	370437,29	2274062,73	24	4459	370313,26	2273980,83
23	4297	371710,38	2271302,67	23	4338	371329,73	2271150,90	23	4379	371690,37	2270725,20	24	4419	370437,82	2274078,63	24	4460	370313,64	2273969,64
23	4298	371704,43	2271281,85	23	4339	371336,81	2271142,23	23	4380	371699,65	2270706,75	24	4420	370438,10	2274086,76	24	4461	370314,90	2273963,64
23	4299	371692,57	2271258,66	23	4340	371353,95	2271125,76	23	4381	371731,50	2270762,79	24	4421	370436,69	2274110,07	24	4462	370326,00	2273924,58

Порядковый номер контура	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				
24	4463	370331,38	2273914,77	25	4503	372214,02	2275656,78	26	4543	368775,93	2258492,13	26	4584	368576,38	2259080,58	26	4625	368356,68	2259629,07
24	4464	370334,57	2273910,72	25	4504	372099,25	2275687,92	26	4544	368774,14	2258500,11	26	4585	368570,99	2259089,64	26	4626	368350,49	2259638,40
24	4465	370372,07	2273876,49	25	4505	372088,10	2275688,82	26	4545	368773,82	2258501,55	26	4586	368557,86	2259106,68	26	4627	368331,25	2259655,89
24	4466	370380,60	2273870,46	25	4506	372053,79	2275687,77	26	4546	368777,19	2258513,91	26	4587	368547,81	2259117,99	26	4628	368324,77	2259663,48
24	4467	370403,77	2273858,01	25	4507	372021,90	2275693,95	26	4547	368777,52	2258525,10	26	4588	368543,40	2259125,64	26	4629	368316,84	2259678,39
24	4468	370420,37	2273847,30	25	4508	371978,42	2275699,38	26	4548	368771,30	2258567,04	26	4589	368538,29	2259148,02	26	4630	368316,45	2259682,44
24	4469	370433,67	2273843,19	25	4509	371974,26	2275700,97	26	4549	368768,24	2258577,81	26	4590	368523,17	2259201,96	26	4631	368321,26	2259704,46
24	4470	370444,86	2273842,65	25	4510	371948,60	2275657,29	26	4550	368762,85	2258587,62	26	4591	368521,86	2259210,09	26	4632	368320,63	2259714,99
24	4471	370477,68	2273849,70	25	4511	371909,97	2275618,62	26	4551	368755,41	2258595,99	26	4592	368520,33	2259219,99	26	4633	368314,47	2259751,38
24	4472	370505,44	2273848,83	25	4512	371949,07	2275603,53	26	4552	368746,31	2258602,50	26	4593	368515,51	2259235,68	26	4634	368309,63	2259771,84
24	4473	370555,27	2273850,27	25	4513	371958,96	2275601,04	26	4553	368736,39	2258607,30	26	4594	368510,44	2259245,64	26	4635	368306,28	2259780,72
24	4474	370604,01	2273856,57	25	4514	372007,74	2275594,95	26	4554	368722,39	2258622,75	26	4595	368503,27	2259254,25	26	4636	368295,99	2259800,04
24	4475	370635,72	2273864,85	25	4515	372040,04	2275588,53	26	4555	368712,00	2258632,05	26	4596	368494,38	2259261,06	26	4637	368294,76	2259813,87
24	4476	370645,44	2273868,51	25	4516	372051,07	2275587,63	26	4556	368710,07	2258644,68	26	4597	368487,29	2259264,57	26	4638	368296,17	2259825,33
24	4477	370665,11	2273878,35	25	4517	372083,73	2275588,65	26	4557	368702,58	2258669,64	26	4598	368485,47	2259265,17	26	4639	368301,11	2259834,54
24	4478	370713,06	2273895,96	25	4518	372145,71	2275571,76	26	4558	368690,83	2258694,78	26	4599	368468,85	2259270,69	26	4640	368304,15	2259845,31
24	4479	370741,16	2273911,41	25	4519	372199,00	2275557,24	26	4559	368686,10	2258712,09	26	4600	368461,82	2259272,43	26	4641	368304,72	2259856,50
24	4480	370785,98	2273931,87	25	4520	372253,57	2275536,36	26	4560	368683,98	2258719,89	26	4601	368450,64	2259273,09	26	4642	368302,80	2259867,51
24	4481	370849,16	2273958,42	25	4521	372300,15	2275521,93	26	4561	368679,38	2258730,09	26	4602	368449,92	2259272,97	26	4643	368298,47	2259877,83
24	4482	370929,39	2273996,49	25	4522	372308,82	2275520,07	26	4562	368674,20	2258737,26	26	4603	368439,60	2259271,26	26	4644	368292,32	2259888,45
24	4483	370951,27	2274004,11	25	4523	372374,00	2275512,18	26	4563	368668,68	2258743,17	26	4604	368427,52	2259267,81	26	4645	368285,19	2259900,75
24	4484	370983,13	2274018,72	25	4524	372429,38	2275512,66	26	4564	368656,77	2258772,51	26	4605	368420,43	2259269,13	26	4646	368284,83	2259905,73
24	4485	371008,59	2274026,70	25	4525	372484,41	2275498,80	26	4565	368655,70	2258790,78	26	4606	368406,93	2259276,69	26	4647	368283,50	2259924,24
24	4486	371018,12	2274030,84	25	4526	372526,19	2275490,16	26	4566	368652,18	2258801,40	26	4607	368395,04	2259300,36	26	4648	368286,58	2259938,01
24	4487	371029,71	2274037,35	25	4490	372561,42	2275521,87	26	4567	368642,57	2258822,31	26	4608	368380,13	2259323,61	26	4649	368286,33	2259948,87
24	4488	371063,00	2274048,21	26	4527	368877,69	2258153,76	26	4568	368626,80	2258848,74	26	4609	368376,41	2259351,84	26	4650	368283,78	2259968,01
24	4489	371089,44	2274058,44	26	4528	368877,32	2258170,14	26	4569	368620,38	2258861,19	26	4610	368377,73	2259377,10	26	4651	368288,91	2259979,68
24	4382	371116,91	2274065,88	26	4529	368872,74	2258183,49	26	4570	368615,87	2258877,30	26	4611	368375,50	2259410,49	26	4652	368292,09	2259990,39
25	4490	372561,42	2275521,87	26	4530	368868,17	2258194,92	26	4571	368612,36	2258885,46	26	4612	368381,16	2259452,28	26	4653	368292,36	2260010,97
25	4491	372571,11	2275533,57	26	4531	368859,38	2258224,68	26	4572	368603,36	2258897,46	26	4613	368380,31	2259463,44	26	4654	368296,88	2260041,66
25	4492	372603,47	2275572,54	26	4532	368851,07	2258246,34	26	4573	368601,94	2258903,34	26	4614	368377,92	2259475,95	26	4655	368296,29	2260065,45
25	4493	372590,16	2275580,16	26	4533	368844,94	2258262,30	26	4574	368605,97	2258916,54	26	4615	368378,40	2259503,22	26	4656	368299,43	2260080,84
25	4494	372579,60	2275583,88	26	4534	368825,46	2258300,10	26	4575	368609,73	2258927,70	26	4616	368385,09	2259532,17	26	4657	368298,80	2260092,00
25	4495	372542,07	2275592,28	26	4535	368820,50	2258307,87	26	4576	368615,93	2258937,03	26	4617	368385,90	2259535,71	26	4658	368293,85	2260118,52
25	4496	372505,68	2275596,54	26	4536	368798,06	2258336,76	26	4577	368619,82	2258947,20	26	4618	368386,08	2259540,18	26	4659	368300,04	2260140,78
25	4497	372445,49	2275611,66	26	4537	368796,70	2258341,59	26	4578	368621,43	2258958,30	26	4619	368386,33	2259546,90	26	4660	368301,81	2260151,82
25	4498	372436,29	2275612,74	26	4538	368800,00	2258377,74	26	4579	368622,03	2258980,44	26	4620	368386,14	2259548,19	26	4661	368301,07	2260163,01
25	4499	372382,61	2275611,87	26	4539	368799,64	2258382,54	26	4580	368621,13	2258988,39	26	4621	368385,30	2259553,95	26	4662	368298,18	2260173,00
25	4500	372325,26	2275618,83	26	4540	368797,82	2258407,44	26	4581	368617,77	2258999,07	26	4622	368376,30	2259583,83	26	4663	368291,91	2260197,45
25	4501	372287,76	2275630,35	26	4541	368781,12	2258468,88	26	4582	368597,75	2259037,62	26	4623	368368,20	2259605,88	26	4664	368292,07	2260203,93
25	4502	372227,69	2275653,09	26	4542	368777,72	2258484,12	26	4583	368588,01	2259054,42	26	4624	368365,63	2259611,01	26	4665	368292,30	2260213,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4666	368294,40	2260224,12	26	4707	368453,14	2260800,87	26	4748	368520,66	2261315,34	26	4789	368272,19	2261859,78	26	4830	369018,57	2261998,32
26	4667	368294,01	2260235,31	26	4708	368460,21	2260809,57	26	4749	368510,77	2261335,20	26	4790	368277,93	2261868,75	26	4831	369025,75	2262015,33
26	4668	368293,53	2260236,90	26	4709	368474,63	2260835,01	26	4750	368503,73	2261352,06	26	4791	368284,75	2261882,40	26	4832	369036,70	2262043,38
26	4669	368289,57	2260250,19	26	4710	368479,68	2260840,56	26	4751	368498,28	2261361,84	26	4792	368288,61	2261892,90	26	4833	369027,78	2262046,68
26	4670	368291,12	2260258,29	26	4711	368508,69	2260872,39	26	4752	368486,64	2261374,92	26	4793	368295,51	2261909,91	26	4834	368956,92	2262072,84
26	4671	368295,70	2260282,17	26	4712	368514,74	2260880,55	26	4753	368478,81	2261383,74	26	4794	368322,36	2261918,73	26	4835	368912,82	2262089,34
26	4672	368296,51	2260291,17	26	4713	368527,51	2260902,12	26	4754	368469,93	2261390,55	26	4795	368338,92	2261917,77	26	4836	368870,30	2262103,35
26	4673	368295,27	2260302,30	26	4714	368531,19	2260910,64	26	4755	368459,75	2261395,20	26	4796	368362,44	2261913,84	26	4837	368824,80	2262116,82
26	4674	368291,58	2260312,86	26	4715	368531,30	2260910,88	26	4756	368455,95	2261395,98	26	4797	368373,38	2261913,21	26	4838	368777,31	2262133,41
26	4675	368285,63	2260322,34	26	4716	368533,68	2260919,19	26	4757	368448,78	2261397,48	26	4798	368405,38	2261914,92	26	4839	368747,70	2262142,98
26	4676	368260,38	2260355,25	26	4717	368536,11	2260927,71	26	4758	368402,28	2261401,77	26	4799	368416,43	2261916,75	26	4840	368716,51	2262154,29
26	4677	368251,47	2260362,03	26	4718	368539,62	2260942,77	26	4759	368382,32	2261406,90	26	4800	368429,50	2261922,60	26	4841	368700,05	2262158,40
26	4678	368237,24	2260374,00	26	4719	368540,82	2260957,92	26	4760	368372,32	2261411,73	26	4801	368435,94	2261927,46	26	4842	368649,80	2262169,26
26	4679	368233,39	2260382,46	26	4720	368540,02	2260972,29	26	4761	368359,39	2261451,60	26	4802	368443,43	2261935,77	26	4843	368631,15	2262170,82
26	4680	368231,85	2260396,68	26	4721	368536,44	2260994,61	26	4762	368363,08	2261479,47	26	4803	368455,29	2261954,67	26	4844	368625,21	2262171,12
26	4681	368231,81	2260433,46	26	4722	368533,08	2261013,75	26	4763	368362,94	2261490,66	26	4804	368460,11	2261964,78	26	4845	368600,20	2262172,41
26	4682	368228,49	2260461,27	26	4723	368526,78	2261030,76	26	4764	368355,64	2261519,88	26	4805	368462,57	2261975,70	26	4846	368581,37	2262173,40
26	4683	368225,75	2260472,13	26	4724	368525,42	2261033,37	26	4765	368352,11	2261529,24	26	4806	368462,60	2261986,08	26	4847	368555,48	2262173,40
26	4684	368222,57	2260478,97	26	4725	368521,22	2261041,44	26	4766	368345,28	2261539,56	26	4807	368460,50	2262007,17	26	4848	368488,53	2262174,63
26	4685	368206,02	2260514,82	26	4726	368528,38	2261053,86	26	4767	368338,02	2261546,49	26	4808	368458,23	2262017,82	26	4849	368451,56	2262172,23
26	4686	368209,86	2260531,74	26	4727	368538,54	2261065,95	26	4768	368321,72	2261559,18	26	4809	368453,57	2262027,99	26	4850	368380,55	2262161,73
26	4687	368214,03	2260539,69	26	4728	368543,82	2261070,75	26	4769	368300,81	2261582,76	26	4810	368446,19	2262040,23	26	4851	368297,48	2262158,82
26	4688	368222,16	2260547,40	26	4729	368550,58	2261079,69	26	4770	368293,85	2261593,20	26	4811	368439,36	2262049,11	26	4852	368178,33	2262143,94
26	4689	368236,14	2260564,02	26	4730	368556,29	2261093,82	26	4771	368292,72	2261600,55	26	4812	368419,98	2262066,45	26	4853	368157,35	2262139,92
26	4690	368241,99	2260572,66	26	4731	368558,85	2261117,16	26	4772	368294,42	2261618,61	26	4813	368414,83	2262071,07	26	4854	368117,81	2262139,44
26	4691	368248,98	2260585,77	26	4732	368565,74	2261124,24	26	4773	368294,18	2261629,59	26	4814	368374,11	2262099,42	26	4855	368076,21	2262135,15
26	4692	368254,19	2260601,01	26	4733	368569,44	2261129,76	26	4774	368292,21	2261644,02	26	4815	368366,18	2262106,74	26	4856	368002,75	2262121,65
26	4693	368254,32	2260604,13	26	4734	368573,94	2261140,02	26	4775	368288,36	2261658,48	26	4816	368360,06	2262111,18	26	4857	367966,45	2262115,95
26	4694	368254,68	2260612,86	26	4735	368575,25	2261146,86	26	4776	368288,36	2261692,98	26	4817	368387,85	2262112,26	26	4858	367956,98	2262113,79
26	4695	368269,00	2260627,47	26	4736	368576,04	2261151,03	26	4777	368287,62	2261700,03	26	4818	368456,83	2262122,46	26	4859	367934,12	2262108,51
26	4696	368274,75	2260637,10	26	4737	368577,29	2261167,35	26	4778	368287,26	2261703,39	26	4819	368489,82	2262124,62	26	4860	367865,04	2262079,92
26	4697	368278,20	2260647,75	26	4738	368577,63	2261171,82	26	4779	368285,19	2261713,14	26	4820	368579,73	2262123,42	26	4861	367793,67	2262051,00
26	4698	368282,63	2260657,80	26	4739	368576,61	2261188,29	26	4780	368283,25	2261722,17	26	4821	368629,82	2262120,45	26	4862	367734,92	2262025,50
26	4699	368290,65	2260667,91	26	4740	368580,99	2261221,47	26	4781	368282,94	2261741,64	26	4822	368642,42	2262119,70	26	4863	367730,55	2262024,06
26	4700	368298,27	2260676,13	26	4741	368578,75	2261235,93	26	4782	368280,42	2261752,56	26	4823	368699,44	2262107,04	26	4864	367685,32	2262009,09
26	4701	368303,88	2260685,82	26	4742	368574,29	2261246,19	26	4783	368272,85	2261780,94	26	4824	368724,88	2262095,40	26	4865	367670,87	2262003,09
26	4702	368311,02	2260702,17	26	4743	368567,63	2261255,22	26	4784	368272,94	2261790,78	26	4825	368855,19	2262056,68	26	4866	367668,42	2262001,98
26	4703	368324,00	2260716,84	26	4744	368544,24	2261274,39	26	4785	368272,98	2261795,61	26	4826	368868,42	2262051,33	26	4867	367634,63	2261986,98
26	4704	368338,59	2260738,29	26	4745	368532,21	2261282,34	26	4786	368273,94	2261824,98	26	4827	368894,19	2262042,84	26	4868	367622,75	2261980,32
26	4705	368392,22	2260761,87	26	4746	368526,12	2261286,36	26	4787	368271,48	2261835,90	26	4828	368896,11	2262042,21	26	4869	367601,18	2261968,20
26	4706	368444,32	2260793,97	26	4747	368523,50	2261304,51	26	4788	368270,55	2261850,90	26	4829	369017,37	2261996,10	26	4870	367556,31	2261952,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4871	367512,13	2261935,44	26	4912	367672,57	2261949,00	26	4953	368168,06	2261818,59	26	4994	368471,61	2261197,41	26	5035	368111,79	2260573,80
26	4872	367480,25	2261922,69	26	4913	367702,79	2261962,20	26	4954	368168,42	2261802,36	26	4995	368476,71	2261196,42	26	5036	368108,02	2260563,24
26	4873	367445,83	2261904,27	26	4914	367738,74	2261974,23	26	4955	368166,50	2261795,16	26	4996	368477,04	2261178,72	26	5037	368106,01	2260541,67
26	4874	367414,22	2261900,76	26	4915	367754,83	2261979,63	26	4956	368165,97	2261780,25	26	4997	368471,31	2261172,81	26	5038	368102,32	2260527,99
26	4875	367338,56	2261901,84	26	4916	367813,10	2262004,92	26	4957	368168,48	2261769,33	26	4998	368465,50	2261163,27	26	5039	368101,63	2260516,80
26	4876	367337,57	2261901,90	26	4917	367949,30	2262060,72	26	4958	368183,26	2261727,39	26	4999	368461,97	2261152,62	26	5040	368102,54	2260498,74
26	4877	367282,07	2261904,75	26	4918	367969,16	2262065,28	26	4959	368184,36	2261706,48	26	5000	368456,34	2261142,84	26	5041	368104,47	2260487,70
26	4878	367220,66	2261907,81	26	4919	367976,37	2262066,93	26	4960	368188,37	2261687,70	26	5001	368443,73	2261128,89	26	5042	368108,52	2260477,92
26	4879	367203,00	2261904,48	26	4920	368083,10	2262085,62	26	4961	368188,56	2261646,21	26	5002	368440,53	2261112,54	26	5043	368122,22	2260453,47
26	4880	367177,07	2261894,88	26	4921	368120,67	2262089,49	26	4962	368194,29	2261622,00	26	5003	368431,80	2261061,54	26	5044	368130,68	2260438,38
26	4881	367139,16	2261888,31	26	4922	368132,82	2262089,82	26	4963	368192,49	2261602,65	26	5004	368405,88	2260929,57	26	5045	368131,82	2260430,01
26	4882	367061,42	2261886,87	26	4923	368151,64	2262070,38	26	4964	368192,79	2261592,51	26	5005	368394,18	2260894,47	26	5046	368131,85	2260401,33
26	4883	367017,23	2261887,41	26	4924	368160,36	2262063,36	26	4965	368196,69	2261567,07	26	5006	368390,32	2260889,13	26	5047	368129,31	2260381,26
26	4884	366963,88	2261893,95	26	4925	368170,44	2262058,47	26	4966	368199,39	2261556,87	26	5007	368387,60	2260884,27	26	5048	368130,72	2260368,06
26	4885	366929,08	2261902,71	26	4926	368181,35	2262055,92	26	4967	368204,52	2261546,94	26	5008	368382,01	2260874,37	26	5049	368128,31	2260360,80
26	4886	366908,13	2261905,77	26	4927	368192,42	2262055,86	26	4968	368219,52	2261524,44	26	5009	368380,88	2260872,33	26	5050	368126,72	2260349,73
26	4887	366880,92	2261911,80	26	4928	368246,83	2262061,62	26	4969	368249,94	2261489,40	26	5010	368342,99	2260848,99	26	5051	368127,63	2260338,57
26	4888	366859,65	2261914,20	26	4929	368264,30	2262058,71	26	4970	368253,78	2261474,97	26	5011	368297,14	2260829,55	26	5052	368129,22	2260332,51
26	4889	366843,24	2261866,38	26	4930	368266,75	2262054,42	26	4971	368257,32	2261458,20	26	5012	368272,67	2260814,97	26	5053	368136,68	2260318,23
26	4890	366850,68	2261865,00	26	4931	368266,94	2262054,21	26	4972	368257,20	2261445,66	26	5013	368264,26	2260807,56	26	5054	368144,42	2260307,91
26	4891	366872,70	2261862,42	26	4932	368274,32	2262046,17	26	4973	368259,30	2261436,03	26	5014	368259,13	2260800,84	26	5055	368152,10	2260299,75
26	4892	366897,32	2261856,96	26	4933	368282,76	2262040,26	26	4974	368279,77	2261373,00	26	5015	368251,23	2260786,92	26	5056	368161,38	2260293,51
26	4893	366919,33	2261853,60	26	4934	368303,12	2262028,86	26	4975	368279,79	2261372,94	26	5016	368244,56	2260777,65	26	5057	368180,24	2260282,92
26	4894	366951,66	2261845,47	26	4935	368301,33	2262017,25	26	4976	368287,35	2261358,39	26	5017	368228,31	2260759,56	26	5058	368186,01	2260277,94
26	4895	367011,15	2261837,79	26	4936	368257,05	2262008,55	26	4977	368293,16	2261350,65	26	5018	368225,12	2260754,64	26	5059	368187,17	2260272,15
26	4896	367062,33	2261836,86	26	4937	368247,35	2262005,52	26	4978	368300,48	2261340,90	26	5019	368218,02	2260739,10	26	5060	368188,73	2260259,28
26	4897	367140,09	2261838,30	26	4938	368237,60	2262000,00	26	4979	368308,38	2261332,98	26	5020	368191,00	2260720,47	26	5061	368187,23	2260248,18
26	4898	367185,60	2261845,62	26	4939	368215,80	2261983,14	26	4980	368316,62	2261327,61	26	5021	368183,26	2260712,37	26	5062	368188,23	2260237,05
26	4899	367216,41	2261856,12	26	4940	368210,32	2261978,91	26	4981	368320,71	2261325,63	26	5022	368177,52	2260702,77	26	5063	368187,45	2260225,77
26	4900	367224,07	2261857,56	26	4941	368203,20	2261970,27	26	4982	368343,25	2261314,71	26	5023	368174,07	2260692,12	26	5064	368186,76	2260210,50
26	4901	367304,82	2261853,48	26	4942	368198,16	2261960,28	26	4983	368352,58	2261311,29	26	5024	368173,08	2260680,96	26	5065	368184,82	2260199,46
26	4902	367336,04	2261851,92	26	4943	368195,46	2261949,42	26	4984	368381,25	2261303,91	26	5025	368169,32	2260673,82	26	5066	368185,26	2260188,99
26	4903	367413,50	2261850,75	26	4944	368191,32	2261930,40	26	4985	368417,12	2261299,98	26	5026	368164,53	2260664,88	26	5067	368188,14	2260178,16
26	4904	367459,02	2261856,06	26	4945	368186,58	2261919,69	26	4986	368425,73	2261281,92	26	5027	368158,39	2260657,74	26	5068	368194,94	2260153,26
26	4905	367469,43	2261860,20	26	4946	368180,44	2261910,69	26	4987	368432,18	2261237,49	26	5028	368152,35	2260646,25	26	5069	368194,69	2260135,23
26	4906	367501,33	2261877,27	26	4947	368165,37	2261889,51	26	4988	368435,32	2261226,75	26	5029	368149,65	2260635,39	26	5070	368194,13	2260131,63
26	4907	367573,62	2261905,95	26	4948	368160,72	2261879,34	26	4989	368436,18	2261225,22	26	5030	368149,31	2260625,97	26	5071	368192,93	2260124,16
26	4908	367617,35	2261920,89	26	4949	368158,45	2261868,36	26	4990	368440,80	2261216,97	26	5031	368144,81	2260620,27	26	5072	368193,38	2260114,77
26	4909	367625,66	2261924,61	26	4950	368158,69	2261857,17	26	4991	368448,30	2261208,66	26	5032	368134,22	2260608,27	26	5073	368198,14	2260085,97
26	4910	367630,71	2261927,43	26	4951	368160,13	2261851,44	26	4992	368457,47	2261202,24	26	5033	368126,24	2260600,41	26	5074	368197,16	2260080,63
26	4911	367657,07	2261942,25	26	4952	368161,41	2261846,31	26	4993	368466,41	2261198,43	26	5034	368120,22	2260590,96	26	5075	368195,83	2260073,43

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				
26	5076	368197,13	2260050,69	26	5117	368277,86	2259472,53	26	5158	368552,95	2258777,82	26	5199	368793,74	2258136,03	29	5237	369904,32	2265961,20
26	5077	368192,72	2260020,69	26	5118	368280,33	2259453,87	26	5159	368556,76	2258769,54	26	5200	368838,51	2258137,50	29	5238	369909,11	2265959,85
26	5078	368192,37	2260008,54	26	5119	368278,11	2259440,82	26	5160	368556,90	2258766,42	26	5201	368869,59	2258138,52	29	5239	369935,77	2265952,29
26	5079	368184,86	2259990,84	26	5120	368275,44	2259408,09	26	5161	368557,41	2258754,75	26	4527	368877,69	2258153,76	29	5240	369954,99	2265946,95
26	5080	368182,57	2259979,89	26	5121	368277,72	2259373,89	26	5162	368560,44	2258743,95	27	5202	369838,29	2265827,55	29	5241	369958,71	2265951,27
26	5081	368182,82	2259968,70	26	5122	368276,30	2259353,91	26	5163	368578,71	2258698,92	27	5203	369837,98	2265838,89	29	5242	369959,19	2265951,81
26	5082	368183,69	2259962,13	26	5123	368276,60	2259343,80	26	5164	368579,58	2258696,79	27	5204	369845,20	2265846,66	29	5243	369962,02	2265955,11
26	5083	368185,73	2259946,80	26	5124	368282,44	2259299,46	26	5165	368584,92	2258686,95	27	5205	369857,08	2265853,62	29	5244	369965,18	2265958,77
26	5084	368182,53	2259932,55	26	5125	368284,98	2259289,05	26	5166	368591,42	2258679,30	27	5206	369862,75	2265858,42	29	5230	369972,63	2265967,41
26	5085	368182,86	2259921,57	26	5126	368289,93	2259279,00	26	5167	368599,16	2258654,52	27	5207	369868,23	2265863,07	30	5245	370232,22	2274351,45
26	5086	368184,98	2259906,87	26	5127	368309,26	2259248,85	26	5168	368608,05	2258636,73	27	5208	369840,56	2265907,92	30	5246	370287,62	2274401,91
26	5087	368185,74	2259882,84	26	5128	368327,88	2259212,07	26	5169	368611,37	2258625,69	27	5209	369820,65	2265881,16	30	5247	370279,26	2274402,30
26	5088	368187,19	2259874,08	26	5129	368335,29	2259203,67	26	5170	368610,72	2258608,74	27	5210	369817,50	2265859,47	30	5248	370237,55	2274400,05
26	5089	368188,97	2259862,44	26	5130	368344,38	2259197,13	26	5171	368614,38	2258594,79	27	5211	369827,01	2265833,25	30	5249	370211,69	2274400,86
26	5090	368189,36	2259852,06	26	5131	368379,99	2259177,42	26	5172	368618,07	2258587,74	27	5212	369805,88	2265823,98	30	5250	370200,66	2274398,88
26	5091	368187,69	2259841,59	26	5132	368383,22	2259175,65	26	5173	368624,72	2258578,44	27	5213	369809,16	2265797,04	30	5251	370162,33	2274387,51
26	5092	368185,19	2259830,70	26	5133	368393,93	2259172,35	26	5174	368628,35	2258573,37	27	5202	369838,29	2265827,55	30	5252	370144,56	2274385,50
26	5093	368185,17	2259819,48	26	5134	368418,66	2259165,39	26	5175	368635,26	2258565,96	28	5214	369927,38	2265905,13	30	5253	370144,31	2274385,47
26	5094	368188,04	2259795,33	26	5135	368430,93	2259151,59	26	5176	368650,59	2258551,06	28	5215	369944,69	2265926,91	30	5254	370141,20	2274385,47
26	5095	368192,52	2259774,09	26	5136	368441,64	2259122,28	26	5177	368666,36	2258534,61	28	5216	369949,62	2265937,23	30	5255	370107,68	2274383,76
26	5096	368196,93	2259763,80	26	5137	368448,51	2259092,52	26	5178	368672,87	2258524,65	28	5217	369949,82	2265937,65	30	5256	370086,74	2274387,81
26	5097	368200,45	2259758,46	26	5138	368451,19	2259085,65	26	5179	368672,22	2258512,35	28	5218	369930,70	2265943,32	30	5257	370072,02	2274388,08
26	5098	368211,41	2259746,16	26	5139	368463,87	2259063,36	26	5180	368671,91	2258501,16	28	5219	369900,64	2265951,87	30	5258	370029,80	2274350,61
26	5099	368214,19	2259740,91	26	5140	368470,20	2259054,69	26	5181	368672,58	2258498,01	28	5220	369892,05	2265941,04	30	5259	369998,16	2274321,96
26	5100	368216,75	2259730,08	26	5141	368479,88	2259044,04	26	5182	368674,08	2258490,03	28	5221	369882,78	2265933,93	30	5260	369992,00	2274316,38
26	5101	368220,18	2259709,50	26	5142	368487,72	2259033,87	26	5183	368675,73	2258482,05	28	5222	369863,04	2265923,88	30	5261	369957,05	2274285,24
26	5102	368216,22	2259693,33	26	5143	368497,75	2259011,31	26	5184	368684,55	2258442,93	28	5223	369854,97	2265918,39	30	5262	370008,57	2274268,86
26	5103	368216,02	2259682,14	26	5144	368509,85	2258979,27	26	5185	368698,83	2258392,62	28	5224	369853,85	2265917,43	30	5263	370026,63	2274264,81
26	5104	368218,23	2259658,95	26	5145	368511,13	2258965,71	26	5186	368699,97	2258381,91	28	5225	369852,86	2265916,53	30	5264	370035,69	2274264,00
26	5105	368220,54	2259648,00	26	5146	368505,44	2258956,08	26	5187	368699,79	2258379,63	28	5226	369879,60	2265873,21	30	5265	370046,81	2274265,29
26	5106	368239,08	2259611,67	26	5147	368502,62	2258948,01	26	5188	368696,13	2258334,63	28	5227	369881,12	2265874,62	30	5266	370059,25	2274269,97
26	5107	368245,11	2259602,82	26	5148	368501,07	2258936,91	26	5189	368697,92	2258323,56	28	5228	369886,94	2265879,96	30	5267	370061,55	2274271,47
26	5108	368257,53	2259588,21	26	5149	368502,12	2258953,39	26	5190	368704,38	2258300,40	28	5229	369909,57	2265891,45	30	5268	370077,15	2274271,92
26	5109	368272,14	2259574,77	26	5150	368503,49	2258885,04	26	5191	368708,58	2258290,02	28	5214	369927,38	2265905,13	30	5269	370103,75	2274276,57
26	5110	368275,49	2259568,29	26	5151	368509,44	2258860,89	26	5192	368713,07	2258283,18	29	5230	369972,63	2265967,41	30	5270	370142,46	2274283,35
26	5111	368283,42	2259545,16	26	5152	368510,38	2258857,05	26	5193	368738,70	2258250,18	29	5231	369991,04	2265988,92	30	5271	370142,26	2274272,70
26	5112	368284,69	2259541,50	26	5153	368515,05	2258846,85	26	5194	368748,58	2258230,98	29	5232	370004,50	2266009,92	30	5272	370142,20	2274269,40
26	5113	368283,68	2259537,18	26	5154	368523,54	2258836,20	26	5195	368749,04	2258230,11	29	5233	369970,31	2266042,32	30	5273	370166,54	2274291,57
26	5114	368281,77	2259529,11	26	5155	368529,15	2258819,94	26	5196	368754,70	2258219,13	29	5234	369941,48	2266007,85	30	5245	370232,22	2274351,45
26	5115	368279,83	2259520,95	26	5156	368537,63	2258803,71	26	5197	368764,86	2258191,92	29	5235	369915,39	2265977,58	31	5274	366520,94	2259721,98
26	5116	368278,51	2259510,33	26	5157	368540,54	2258798,13	26	5198	368778,19	2258155,26	29	5236	369908,14	2265966,78	31	5275	366521,87	2259733,14

Порядковый номер контура	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
31	5276	366520,04	2259745,29	31	5317	366413,26	2260416,24	31	5358	366854,13	2260947,06	31	5399	366619,91	2261351,55	31	5440	366634,62	2260957,59
31	5277	366523,24	2259751,74	31	5318	366423,62	2260460,61	31	5359	366853,47	2260955,94	31	5400	366619,50	2261355,12	31	5441	366623,81	2260954,74
31	5278	366531,32	2259768,00	31	5319	366450,78	2260514,94	31	5360	366850,19	2260966,62	31	5401	366609,17	2261361,42	31	5442	366613,88	2260949,55
31	5279	366534,81	2259777,75	31	5320	366478,88	2260563,27	31	5361	366842,00	2260985,28	31	5402	366567,68	2261386,80	31	5443	366589,14	2260931,82
31	5280	366540,96	2259804,72	31	5321	366492,03	2260585,89	31	5362	366835,95	2260994,70	31	5403	366565,37	2261388,15	31	5444	366580,85	2260924,29
31	5281	366541,86	2259826,86	31	5322	366492,87	2260587,81	31	5363	366827,95	2261002,56	31	5404	366516,72	2261416,68	31	5445	366568,26	2260907,34
31	5282	366554,08	2259852,78	31	5323	366496,55	2260596,15	31	5364	366818,42	2261008,41	31	5405	366515,94	2261412,45	31	5446	366554,48	2260891,65
31	5283	366557,16	2259862,89	31	5324	366498,66	2260607,13	31	5365	366810,17	2261011,44	31	5406	366515,13	2261402,61	31	5447	366543,29	2260877,16
31	5284	366559,82	2259877,71	31	5325	366499,20	2260639,08	31	5366	366792,09	2261015,43	31	5407	366515,72	2261381,79	31	5448	366529,26	2260863,12
31	5285	366565,23	2259893,10	31	5326	366564,44	2260646,79	31	5367	366807,24	2261041,65	31	5408	366520,92	2261337,09	31	5449	366522,66	2260854,96
31	5286	366567,47	2259910,65	31	5327	366575,07	2260650,30	31	5368	366810,19	2261047,65	31	5409	366525,21	2261317,50	31	5450	366517,43	2260844,28
31	5287	366571,77	2259924,27	31	5328	366648,05	2260683,90	31	5369	366813,27	2261058,42	31	5410	366528,50	2261288,58	31	5451	366515,02	2260834,05
31	5288	366573,84	2259935,01	31	5329	366679,85	2260685,88	31	5370	366813,39	2261074,08	31	5411	366533,06	2261271,42	31	5452	366512,37	2260813,11
31	5289	366575,67	2259959,04	31	5330	366695,02	2260691,22	31	5371	366811,97	2261080,62	31	5412	366534,88	2261242,17	31	5453	366512,22	2260801,92
31	5290	366575,36	2259967,77	31	5331	366704,19	2260697,64	31	5372	366807,64	2261090,97	31	5413	366537,47	2261231,28	31	5454	366515,18	2260789,26
31	5291	366569,54	2259992,07	31	5332	366708,62	2260702,08	31	5373	366801,15	2261100,09	31	5414	366540,81	2261223,93	31	5455	366519,29	2260780,83
31	5292	366565,43	2260002,03	31	5333	366717,00	2260715,46	31	5374	366792,78	2261107,53	31	5415	366547,32	2261214,81	31	5456	366526,14	2260771,98
31	5293	366559,00	2260011,21	31	5334	366717,17	2260715,73	31	5375	366782,95	2261112,90	31	5416	366567,81	2261194,56	31	5457	366534,80	2260764,87
31	5294	366536,69	2260035,78	31	5335	366723,58	2260737,90	31	5376	366777,90	2261114,58	31	5417	366572,75	2261190,33	31	5458	366546,54	2260759,29
31	5295	366531,36	2260040,13	31	5336	366724,41	2260749,06	31	5377	366768,93	2261127,72	31	5418	366580,83	2261185,56	31	5459	366566,13	2260756,26
31	5296	366515,73	2260049,46	31	5337	366722,75	2260760,13	31	5378	366761,49	2261136,09	31	5419	366583,71	2261167,68	31	5460	366540,18	2260744,32
31	5297	366492,11	2260070,82	31	5338	366708,19	2260814,31	31	5379	366752,37	2261142,60	31	5420	366591,74	2261149,95	31	5461	366499,07	2260739,43
31	5298	366473,50	2260102,44	31	5339	366703,85	2260824,63	31	5380	366742,23	2261146,83	31	5421	366597,69	2261140,47	31	5462	366497,83	2260744,11
31	5299	366470,31	2260113,00	31	5340	366698,12	2260832,79	31	5381	366740,99	2261156,88	31	5422	366609,06	2261130,03	31	5463	366492,64	2260754,04
31	5300	366471,18	2260158,96	31	5341	366689,91	2260840,41	31	5382	366737,14	2261167,41	31	5423	366609,25	2261129,91	31	5464	366482,91	2260764,72
31	5301	366491,76	2260233,57	31	5342	366680,20	2260845,99	31	5383	366725,49	2261185,20	31	5424	366630,42	2261116,80	31	5465	366459,07	2260784,28
31	5302	366504,12	2260265,28	31	5343	366664,69	2260852,32	31	5384	366718,13	2261193,63	31	5425	366632,58	2261089,65	31	5466	366458,89	2260784,43
31	5303	366506,88	2260275,84	31	5344	366654,05	2260855,29	31	5385	366709,08	2261200,23	31	5426	366634,74	2261080,89	31	5467	366431,82	2260808,19
31	5304	366507,25	2260287,33	31	5345	366656,18	2260856,82	31	5386	366684,70	2261210,31	31	5427	366643,32	2261059,29	31	5468	366422,64	2260814,58
31	5305	366505,10	2260298,31	31	5346	366680,06	2260854,93	31	5387	366687,98	2261218,74	31	5428	366649,10	2261049,69	31	5469	366389,75	2260828,68
31	5306	366500,69	2260308,27	31	5347	366690,69	2260855,35	31	5388	366689,60	2261229,81	31	5429	366654,90	2261043,33	31	5470	366366,27	2260836,75
31	5307	366492,21	2260322,64	31	5348	366709,85	2260858,38	31	5389	366688,73	2261240,97	31	5430	366666,81	2261033,37	31	5471	366342,69	2260850,91
31	5308	366486,06	2260330,65	31	5349	366752,48	2260870,29	31	5390	366685,38	2261251,68	31	5431	366676,17	2261027,22	31	5472	366332,50	2260855,56
31	5309	366476,60	2260338,48	31	5350	366774,18	2260870,71	31	5391	366679,74	2261261,34	31	5432	366687,56	2261023,20	31	5473	366301,33	2260862,01
31	5310	366467,58	2260343,04	31	5351	366785,26	2260872,18	31	5392	366672,09	2261269,53	31	5433	366690,60	2260990,74	31	5474	366266,95	2260865,70
31	5311	366456,75	2260345,83	31	5352	366812,83	2260881,33	31	5393	366666,93	2261273,37	31	5434	366692,57	2260982,43	31	5475	366238,43	2260865,37
31	5312	366423,06	2260353,78	31	5353	366820,88	2260884,84	31	5394	366656,93	2261278,41	31	5435	366697,23	2260972,26	31	5476	366204,99	2260861,23
31	5313	366419,58	2260368,24	31	5354	366830,02	2260891,29	31	5395	366632,34	2261285,13	31	5436	366705,03	2260960,68	31	5477	366186,64	2260864,98
31	5314	366417,70	2260376,04	31	5355	366838,88	2260901,64	31	5396	366630,58	2261294,94	31	5437	366691,19	2260956,66	31	5478	366160,89	2260866,63
31	5315	366417,39	2260383,99	31	5356	366842,95	2260909,41	31	5397	366627,25	2261305,05	31	5438	366681,48	2260955,13	31	5479	366148,56	2260873,08
31	5316	366417,38	2260384,08	31	5357	366852,62	2260933,71	31	5398	366624,23	2261331,75	31	5439	366644,38	2260958,07	31	5480	366138,13	2260877,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5481	366130,57	2260877,97	31	5522	365143,88	2260779,21	31	5563	366066,92	2260770,75	31	5604	365767,67	2260422,27	31	5645	365972,60	2260159,29
31	5482	366118,19	2260879,35	31	5523	365137,01	2260737,63	31	5564	366074,54	2260762,56	31	5605	365748,57	2260407,30	31	5646	365963,25	2260167,03
31	5483	366093,51	2260899,36	31	5524	365141,93	2260734,07	31	5565	366083,81	2260756,26	31	5606	365739,84	2260395,33	31	5647	365959,31	2260175,28
31	5484	366085,37	2260904,40	31	5525	365166,45	2260716,36	31	5566	366100,16	2260750,80	31	5607	365735,81	2260384,89	31	5648	365953,73	2260183,29
31	5485	366054,45	2260918,44	31	5526	365242,92	2260722,06	31	5567	366093,58	2260735,83	31	5608	365731,92	2260353,45	31	5649	365952,38	2260191,09
31	5486	366053,52	2260918,80	31	5527	365299,55	2260726,29	31	5568	366091,02	2260727,07	31	5609	365725,02	2260336,20	31	5650	365948,94	2260201,74
31	5487	366018,01	2260932,84	31	5528	365314,13	2260735,71	31	5569	366088,61	2260711,17	31	5610	365720,46	2260315,56	31	5651	365944,17	2260210,05
31	5488	366009,23	2260936,32	31	5529	365367,87	2260752,78	31	5570	366066,54	2260700,85	31	5611	365720,57	2260304,37	31	5652	365938,20	2260217,94
31	5489	365998,41	2260939,26	31	5530	365405,81	2260770,96	31	5571	366057,09	2260694,85	31	5612	365722,59	2260287,81	31	5653	365933,32	2260234,11
31	5490	365975,26	2260941,87	31	5531	365422,10	2260776,84	31	5572	366049,22	2260686,90	31	5613	365726,79	2260272,96	31	5654	365927,42	2260243,62
31	5491	365942,82	2260951,98	31	5532	365460,90	2260785,03	31	5573	366040,33	2260672,29	31	5614	365732,58	2260263,39	31	5655	365917,98	2260252,77
31	5492	365932,56	2260953,93	31	5533	365479,41	2260785,24	31	5574	366015,23	2260652,31	31	5615	365740,37	2260255,32	31	5656	365908,31	2260258,41
31	5493	365931,82	2260954,08	31	5534	365518,17	2260785,66	31	5575	366007,31	2260644,39	31	5616	365746,00	2260226,82	31	5657	365898,27	2260261,53
31	5494	365857,88	2260950,21	31	5535	365527,44	2260786,62	31	5576	366001,33	2260634,91	31	5617	365794,08	2260226,82	31	5658	365894,36	2260275,87
31	5495	365846,83	2260948,32	31	5536	365538,11	2260790,04	31	5577	365993,06	2260607,16	31	5618	365792,66	2260213,83	31	5659	365888,60	2260285,47
31	5496	365807,38	2260934,46	31	5537	365554,05	2260797,18	31	5578	365991,41	2260596,09	31	5619	365794,13	2260202,73	31	5660	365888,57	2260285,50
31	5497	365798,52	2260930,02	31	5538	365594,75	2260792,20	31	5579	365992,56	2260583,31	31	5620	365798,02	2260192,23	31	5661	365880,84	2260293,54
31	5498	365772,54	2260912,65	31	5539	365605,94	2260792,08	31	5580	365986,51	2260576,08	31	5621	365804,16	2260182,87	31	5662	365873,20	2260298,79
31	5499	365754,47	2260906,05	31	5540	365630,18	2260797,87	31	5581	365985,30	2260574,16	31	5622	365812,23	2260175,10	31	5663	365863,02	2260309,83
31	5500	365733,98	2260897,11	31	5541	365638,83	2260801,38	31	5582	365974,31	2260566,94	31	5623	365838,39	2260159,05	31	5664	365858,52	2260317,15
31	5501	365722,51	2260894,17	31	5542	365652,90	2260809,36	31	5583	365969,69	2260556,85	31	5624	365849,08	2260155,69	31	5665	365862,23	2260323,99
31	5502	365694,82	2260900,53	31	5543	365669,48	2260803,75	31	5584	365961,48	2260556,67	31	5625	365857,08	2260155,09	31	5666	365877,57	2260334,40
31	5503	365674,97	2260908,72	31	5544	365670,47	2260803,51	31	5585	365946,25	2260551,54	31	5626	365858,60	2260147,77	31	5667	365882,08	2260338,57
31	5504	365662,29	2260913,97	31	5545	365713,44	2260793,67	31	5586	365937,00	2260545,24	31	5627	365862,80	2260137,39	31	5668	365892,60	2260335,81
31	5505	365651,19	2260915,41	31	5546	365724,60	2260792,71	31	5587	365932,49	2260540,83	31	5628	365865,96	2260132,32	31	5669	365898,86	2260335,30
31	5506	365640,05	2260914,36	31	5547	365734,26	2260793,94	31	5588	365922,41	2260525,38	31	5629	365873,04	2260123,86	31	5670	365910,00	2260336,38
31	5507	365629,43	2260910,82	31	5548	365762,91	2260801,29	31	5589	365910,88	2260523,82	31	5630	365874,50	2260117,47	31	5671	365920,63	2260339,89
31	5508	365597,12	2260892,67	31	5549	365813,20	2260821,06	31	5590	365900,44	2260519,77	31	5631	365879,82	2260094,04	31	5672	365930,22	2260345,68
31	5509	365552,37	2260898,13	31	5550	365822,55	2260825,80	31	5591	365877,42	2260507,29	31	5632	365911,57	2260078,56	31	5673	365943,93	2260365,36
31	5510	365541,18	2260898,25	31	5551	365847,81	2260842,69	31	5592	365869,00	2260499,91	31	5633	365916,98	2260075,92	31	5674	365961,74	2260374,27
31	5511	365530,23	2260895,85	31	5552	365870,77	2260850,79	31	5593	365862,45	2260490,82	31	5634	365934,03	2260064,61	31	5675	365966,38	2260384,44
31	5512	365506,67	2260885,53	31	5553	365921,81	2260853,79	31	5594	365856,90	2260475,79	31	5635	365949,80	2260054,17	31	5676	365976,64	2260416,03
31	5513	365455,89	2260884,99	31	5554	365950,11	2260844,97	31	5595	365856,01	2260464,63	31	5636	365952,33	2260051,26	31	5677	365987,01	2260422,30
31	5514	365430,72	2260881,36	31	5555	365954,73	2260844,31	31	5596	365857,97	2260449,99	31	5637	365974,25	2260035,06	31	5678	365994,92	2260430,22
31	5515	365419,17	2260878,60	31	5556	365978,72	2260840,86	31	5597	365840,66	2260446,78	31	5638	365990,58	2260063,59	31	5679	366000,88	2260439,70
31	5516	365391,01	2260871,91	31	5557	365999,60	2260832,64	31	5598	365830,10	2260443,06	31	5639	365994,84	2260073,94	31	5680	366003,76	2260447,20
31	5517	365363,93	2260861,83	31	5558	366014,34	2260826,82	31	5599	365820,62	2260437,09	31	5640	365998,39	2260101,48	31	5681	366012,24	2260451,82
31	5518	365333,95	2260846,92	31	5559	366036,76	2260816,68	31	5600	365813,07	2260429,50	31	5641	365998,26	2260112,67	31	5682	366025,69	2260457,28
31	5519	365289,48	2260832,82	31	5560	366056,12	2260800,96	31	5601	365798,93	2260432,20	31	5642	365995,65	2260123,56	31	5683	366033,57	2260459,80
31	5520	365286,75	2260831,95	31	5561	366058,37	2260789,29	31	5602	365787,78	2260431,24	31	5643	365990,67	2260133,58	31	5684	366043,37	2260465,20
31	5521	365169,48	2260806,42	31	5562	366061,31	2260780,44	31	5603	365777,12	2260427,82	31	5644	365976,68	2260154,79	31	5685	366053,63	2260474,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5686	366065,26	2260489,65	31	5727	366312,93	2260411,95	31	5768	366393,84	2259744,81	31	5807	366672,80	2260741,26	32	5847	365578,74	2259946,41
31	5687	366070,77	2260499,40	31	5728	366317,57	2260377,72	31	5769	366382,14	2259727,26	31	5808	366674,44	2260747,17	32	5848	365580,29	2259946,89
31	5688	366074,13	2260512,60	31	5729	366318,06	2260364,76	31	5770	366371,10	2259714,24	31	5809	366670,69	2260767,54	32	5849	365595,75	2259951,75
31	5689	366081,06	2260519,17	31	5730	366316,13	2260358,79	31	5771	366375,58	2259710,97	31	5810	366670,00	2260772,22	32	5850	365617,75	2259953,58
31	5690	366085,94	2260526,04	31	5731	366308,16	2260334,34	31	5772	366380,49	2259707,37	31	5811	366665,54	2260794,12	32	5851	365629,27	2259958,47
31	5691	366090,51	2260536,27	31	5732	366306,76	2260323,24	31	5773	366392,12	2259723,66	31	5812	366660,23	2260800,15	32	5852	365640,52	2259962,79
31	5692	366092,69	2260547,25	31	5733	366307,17	2260316,13	31	5774	366408,87	2259711,42	31	5813	366645,98	2260805,97	32	5853	365652,60	2259963,03
31	5693	366094,80	2260572,93	31	5734	366309,84	2260305,27	31	5775	366423,32	2259700,89	31	5814	366618,86	2260797,87	32	5854	365665,82	2259961,32
31	5694	366093,56	2260586,85	31	5735	366318,86	2260285,50	31	5776	366445,07	2259684,99	31	5815	366597,56	2260799,79	32	5855	365681,08	2259954,96
31	5695	366116,31	2260605,81	31	5736	366324,69	2260275,93	31	5777	366474,23	2259663,69	31	5816	366579,50	2260771,50	32	5856	365686,31	2259942,90
31	5696	366124,44	2260617,81	31	5737	366332,49	2260267,92	31	5778	366490,83	2259675,78	31	5806	366671,08	2260735,11	32	5857	365688,05	2259934,53
31	5697	366138,25	2260622,94	31	5738	366341,89	2260261,83	31	5779	366497,12	2259682,11	32	5817	365386,94	2259756,93	32	5858	365691,19	2259919,32
31	5698	366147,84	2260627,83	31	5739	366352,41	2260257,99	31	5780	366511,86	2259701,67	32	5818	365390,97	2259759,33	32	5859	365686,82	2259903,42
31	5699	366165,78	2260639,77	31	5740	366385,85	2260247,34	31	5781	366517,55	2259711,30	32	5819	365398,75	2259763,98	32	5860	365672,02	2259889,92
31	5700	366174,35	2260647,00	31	5741	366372,90	2260178,97	31	5274	366520,94	2259721,98	32	5820	365403,84	2259770,22	32	5861	365666,38	2259889,62
31	5701	366181,10	2260655,94	31	5742	366371,48	2260169,13	31	5782	365910,29	2260384,50	32	5821	365416,19	2259781,68	32	5862	365657,48	2259889,11
31	5702	366186,80	2260670,25	31	5743	366370,22	2260106,94	31	5783	365918,88	2260400,04	32	5822	365421,92	2259799,74	32	5863	365654,02	2259881,85
31	5703	366187,88	2260677,12	31	5744	366372,35	2260091,49	31	5784	365924,38	2260415,67	32	5823	365426,06	2259817,59	32	5864	365654,19	2259873,18
31	5704	366188,52	2260703,37	31	5745	366379,61	2260067,49	31	5785	365928,96	2260430,76	32	5824	365429,85	2259831,96	32	5865	365661,35	2259866,16
31	5705	366201,13	2260728,78	31	5746	366383,81	2260057,92	31	5786	365929,74	2260435,47	32	5825	365430,98	2259836,25	32	5866	365672,24	2259860,64
31	5706	366205,22	2260739,07	31	5747	366412,25	2260009,92	31	5787	365930,48	2260439,94	32	5826	365432,36	2259837,78	32	5867	365685,44	2259863,73
31	5707	366206,94	2260750,14	31	5748	366419,66	2260001,52	31	5788	365929,25	2260449,15	32	5827	365440,33	2259846,75	32	5868	365703,25	2259868,80
31	5708	366205,74	2260760,91	31	5749	366452,70	2259971,67	31	5789	365919,54	2260447,35	32	5828	365444,54	2259851,49	32	5869	365723,81	2259885,39
31	5709	366242,64	2260765,41	31	5750	366470,57	2259960,03	31	5790	365908,82	2260448,64	32	5829	365462,75	2259853,14	32	5870	365738,88	2259911,13
31	5710	366265,00	2260765,65	31	5751	366475,08	2259954,99	31	5791	365904,18	2260458,57	32	5830	365495,57	2259852,03	32	5871	365748,47	2259933,03
31	5711	366284,18	2260763,49	31	5752	366474,60	2259948,63	31	5792	365906,00	2260466,25	32	5831	365516,18	2259848,88	32	5872	365750,08	2259937,35
31	5712	366298,77	2260760,64	31	5753	366469,86	2259933,60	31	5793	365875,25	2260451,97	32	5832	365534,89	2259852,54	32	5873	365753,34	2259945,99
31	5713	366319,43	2260748,25	31	5754	366467,67	2259916,98	31	5794	365838,94	2260397,88	32	5833	365552,06	2259858,39	32	5874	365769,48	2259951,93
31	5714	366329,14	2260743,75	31	5755	366462,12	2259899,46	31	5795	365797,57	2260382,22	32	5834	365560,63	2259868,47	32	5875	365786,07	2259958,26
31	5715	366352,61	2260735,83	31	5756	366459,88	2259887,01	31	5796	365808,64	2260379,64	32	5835	365567,95	2259880,56	32	5876	365797,25	2259956,10
31	5716	366371,97	2260727,67	31	5757	366446,25	2259859,80	31	5797	365822,55	2260373,82	32	5836	365567,81	2259897,03	32	5877	365804,34	2259954,75
31	5717	366403,56	2260700,52	31	5758	366443,34	2259851,70	31	5798	365834,89	2260370,73	32	5837	365564,83	2259910,38	32	5878	365819,34	2259954,00
31	5718	366394,75	2260672,89	31	5759	366441,68	2259840,63	31	5799	365843,37	2260377,66	32	5838	365561,07	2259912,06	32	5879	365824,00	2259962,52
31	5719	366394,49	2260659,96	31	5760	366441,94	2259820,26	31	5800	365847,23	2260387,68	32	5839	365557,89	2259913,47	32	5880	365825,50	2259965,25
31	5720	366399,25	2260641,48	31	5761	366438,86	2259806,73	31	5801	365851,88	2260398,06	32	5840	365555,36	2259921,15	32	5881	365834,12	2259968,76
31	5721	366399,00	2260624,86	31	5762	366432,17	2259793,29	31	5802	365865,74	2260404,66	32	5841	365558,25	2259928,17	32	5882	365845,95	2259972,27
31	5722	366395,07	2260618,05	31	5763	366429,73	2259788,38	31	5803	365884,23	2260408,50	32	5842	365559,84	2259930,30	32	5883	365849,81	2259975,00
31	5723	366362,04	2260561,08	31	5764	366421,57	2259769,62	31	5804	365895,80	2260399,26	32	5843	365560,19	2259930,75	32	5884	365837,99	2259983,55
31	5724	366331,32	2260499,61	31	5765	366418,95	2259761,31	31	5805	365899,73	2260385,31	32	5844	365565,05	2259937,29	32	5885	365815,82	2260008,03
31	5725	366327,69	2260489,56	31	5766	366406,77	2259756,18	31	5782	365910,29	2260384,50	32	5845	365567,89	2259939,18	32	5886	365803,56	2260012,44
31	5726	366312,68	2260423,14	31	5767	366397,94	2259749,31	31	5806	366671,08	2260735,11	32	5846	365577,58	2259945,63	32	5887	365798,04	2260006,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5888	365784,35	2260008,24	32	5929	365264,61	2259772,02	32	5970	364735,39	2259758,55	32	6011	364490,43	2259527,04	32	6052	364196,00	2259291,33
32	5889	365773,26	2260006,59	32	5930	365261,81	2259776,04	32	5971	364716,60	2259772,20	32	6012	364480,49	2259524,07	32	6053	364186,33	2259284,49
32	5890	365735,79	2259992,82	32	5931	365257,59	2259782,04	32	5972	364694,72	2259783,51	32	6013	364470,69	2259518,64	32	6054	364171,89	2259270,87
32	5891	365729,18	2259989,76	32	5932	365252,32	2259789,51	32	5973	364684,11	2259787,14	32	6014	364452,38	2259505,05	32	6055	364155,56	2259251,88
32	5892	365722,22	2259989,70	32	5933	365246,57	2259796,32	32	5974	364672,98	2259788,31	32	6015	364446,35	2259499,14	32	6056	364134,50	2259232,56
32	5893	365715,47	2259991,95	32	5934	365235,81	2259804,42	32	5975	364665,33	2259787,68	32	6016	364442,38	2259493,32	32	6057	364126,95	2259233,67
32	5894	365710,11	2259995,70	32	5935	365227,67	2259808,05	32	5976	364654,63	2259785,94	32	6017	364430,31	2259501,63	32	6058	364118,83	2259257,22
32	5895	365700,32	2260001,13	32	5936	365201,31	2259816,60	32	5977	364647,13	2259784,74	32	6018	364409,38	2259511,80	32	6059	364114,00	2259267,30
32	5896	365685,06	2260007,49	32	5937	365190,15	2259817,44	32	5978	364628,06	2259778,38	32	6019	364401,70	2259514,71	32	6060	364100,73	2259283,59
32	5897	365674,31	2260010,61	32	5938	365158,43	2259816,75	32	5979	364590,30	2259783,54	32	6020	364395,30	2259517,14	32	6061	364092,50	2259291,18
32	5898	365643,44	2260012,71	32	5939	365157,54	2259816,63	32	5980	364584,58	2259785,34	32	6021	364381,47	2259527,46	32	6062	364076,40	2259300,84
32	5899	365632,25	2260012,11	32	5940	365147,32	2259815,34	32	5981	364557,56	2259804,60	32	6022	364373,93	2259530,73	32	6063	364066,16	2259305,34
32	5900	365621,76	2260009,14	32	5941	365136,81	2259811,50	32	5982	364547,10	2259808,62	32	6023	364336,14	2259543,06	32	6064	364055,16	2259307,44
32	5901	365606,04	2260002,78	32	5942	365118,90	2259799,86	32	5983	364536,01	2259810,21	32	6024	364328,52	2259545,55	32	6065	364043,97	2259307,05
32	5902	365591,61	2260001,58	32	5943	365116,11	2259799,74	32	5984	364526,61	2259810,48	32	6025	364313,01	2259546,03	32	6066	364033,14	2259304,17
32	5903	365566,74	2259995,70	32	5944	365105,01	2259798,72	32	5985	364515,29	2259810,84	32	6026	364275,54	2259536,52	32	6067	364023,24	2259298,98
32	5904	365536,33	2259978,06	32	5945	365085,86	2259796,95	32	5986	364503,39	2259809,76	32	6027	364265,12	2259532,44	32	6068	364014,74	2259291,69
32	5905	365528,75	2259971,67	32	5946	365061,45	2259804,48	32	5987	364492,77	2259806,22	32	6028	364255,85	2259526,17	32	6069	364010,75	2259286,80
32	5906	365522,20	2259963,06	32	5947	365050,32	2259805,68	32	5988	364487,61	2259803,07	32	6029	364246,77	2259515,88	32	6070	364005,25	2259277,05
32	5907	365509,31	2259940,65	32	5948	365032,22	2259805,53	32	5989	364483,20	2259800,40	32	6030	364241,66	2259505,92	32	6071	363998,79	2259276,66
32	5908	365506,13	2259929,91	32	5949	365023,75	2259804,30	32	5990	364475,66	2259793,17	32	6031	364238,89	2259495,09	32	6072	363990,54	2259277,29
32	5909	365506,11	2259926,40	32	5950	364990,89	2259794,85	32	5991	364469,42	2259783,87	32	6032	364238,46	2259486,42	32	6073	363985,47	2259283,35
32	5910	365504,99	2259919,92	32	5951	364982,88	2259791,76	32	5992	364465,39	2259773,43	32	6033	364240,19	2259466,29	32	6074	363965,55	2259300,12
32	5911	365503,86	2259913,47	32	5952	364973,43	2259785,76	32	5993	364463,79	2259761,61	32	6034	364238,25	2259448,17	32	6075	363956,14	2259306,21
32	5912	365497,11	2259907,29	32	5953	364955,83	2259771,57	32	5994	364464,74	2259751,20	32	6035	364216,69	2259447,48	32	6076	363955,59	2259306,42
32	5913	365488,68	2259901,65	32	5954	364942,62	2259762,60	32	5995	364464,82	2259750,69	32	6036	364201,57	2259447,78	32	6077	363949,68	2259308,85
32	5914	365472,56	2259902,64	32	5955	364936,51	2259757,56	32	5996	364468,08	2259734,13	32	6037	364190,61	2259445,53	32	6078	363908,01	2259315,66
32	5915	365464,45	2259903,12	32	5956	364935,47	2259756,69	32	5997	364462,00	2259715,26	32	6038	364180,41	2259440,91	32	6079	363896,83	2259315,09
32	5916	365436,05	2259900,75	32	5957	364928,46	2259747,96	32	5998	364459,79	2259704,28	32	6039	364164,82	2259431,31	32	6080	363886,05	2259312,03
32	5917	365405,25	2259886,68	32	5958	364921,67	2259737,22	32	5999	364461,88	2259668,52	32	6040	364156,68	2259423,60	32	6081	363881,04	2259309,99
32	5918	365386,13	2259858,21	32	5959	364914,42	2259731,10	32	6000	364467,82	2259641,04	32	6041	364150,47	2259414,30	32	6082	363857,77	2259300,48
32	5919	365373,32	2259812,73	32	5960	364907,73	2259723,78	32	6001	364472,50	2259630,87	32	6042	364139,63	2259391,65	32	6083	363847,45	2259300,66
32	5920	365372,13	2259808,20	32	5961	364884,00	2259726,57	32	6002	364479,35	2259622,02	32	6043	364137,64	2259379,74	32	6084	363833,58	2259312,24
32	5921	365368,97	2259804,99	32	5962	364875,99	2259731,28	32	6003	364483,17	2259618,45	32	6044	364137,39	2259378,18	32	6085	363830,67	2259315,96
32	5922	365362,94	2259801,96	32	5963	364842,05	2259751,29	32	6004	364503,27	2259604,92	32	6045	364138,33	2259367,02	32	6086	363822,03	2259323,10
32	5923	365360,77	2259800,88	32	5964	364833,48	2259755,07	32	6005	364528,32	2259559,20	32	6046	364146,12	2259344,94	32	6087	363812,02	2259328,14
32	5924	365341,45	2259793,56	32	5965	364822,53	2259757,44	32	6006	364545,56	2259534,06	32	6047	364150,33	2259336,54	32	6088	363801,17	2259330,81
32	5925	365332,16	2259788,88	32	5966	364798,35	2259759,84	32	6007	364547,57	2259526,65	32	6048	364161,60	2259318,63	32	6089	363794,40	2259331,23
32	5926	365317,37	2259779,19	32	5967	364787,14	2259759,69	32	6008	364535,48	2259529,41	32	6049	364167,38	2259311,70	32	6090	363777,92	2259329,79
32	5927	365305,47	2259770,22	32	5968	364748,54	2259748,29	32	6009	364519,80	2259530,79	32	6050	364177,98	2259303,57	32	6091	363767,79	2259328,89
32	5928	365283,33	2259756,03	32	5969	364746,88	2259748,83	32	6010	364508,63	2259530,16	32	6051	364192,51	2259297,87	32	6092	363757,27	2259326,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6093	363746,66	2259321,90	32	6134	363349,43	2259096,48	32	6175	363111,33	2258998,53	32	6216	363248,01	2258961,99	32	6257	363397,45	2259070,95
32	6094	363737,79	2259315,09	32	6135	363347,85	2259085,38	32	6176	363120,86	2258999,94	32	6217	363252,66	2258962,08	32	6258	363397,83	2259083,97
32	6095	363730,65	2259306,45	32	6136	363347,48	2259069,75	32	6177	363129,50	2258996,13	32	6218	363255,80	2258962,14	32	6259	363400,80	2259087,72
32	6096	363730,25	2259305,64	32	6137	363348,42	2259061,20	32	6178	363132,81	2258990,34	32	6219	363270,35	2258961,54	32	6260	363409,75	2259099,03
32	6097	363725,63	2259296,46	32	6138	363346,20	2259055,86	32	6179	363133,85	2258988,54	32	6220	363278,91	2258961,09	32	6261	363410,12	2259099,45
32	6098	363717,78	2259293,97	32	6139	363339,84	2259052,89	32	6180	363143,95	2258984,76	32	6221	363288,41	2258965,11	32	6262	363410,58	2259099,51
32	6099	363709,86	2259291,30	32	6140	363329,43	2259048,78	32	6181	363146,08	2258983,95	32	6222	363297,23	2258971,77	32	6263	363428,58	2259101,85
32	6100	363681,88	2259298,92	32	6141	363320,20	2259042,42	32	6182	363146,70	2258982,33	32	6223	363298,20	2258972,49	32	6264	363447,74	2259092,85
32	6101	363670,69	2259299,46	32	6142	363313,39	2259035,07	32	6183	363148,83	2258976,63	32	6224	363306,23	2258981,43	32	6265	363458,48	2259087,15
32	6102	363660,90	2259297,72	32	6143	363291,80	2259029,31	32	6184	363151,31	2258969,49	32	6225	363312,54	2258985,96	32	6266	363464,77	2259083,79
32	6103	363656,36	2259300,90	32	6144	363282,00	2259025,17	32	6185	363156,96	2258969,85	32	6226	363313,33	2258985,93	32	6267	363488,75	2259085,50
32	6104	363655,51	2259301,50	32	6145	363272,88	2259018,69	32	6186	363162,24	2258970,15	32	6227	363320,89	2258985,69	32	6268	363503,12	2259093,12
32	6105	363646,16	2259305,40	32	6146	363267,35	2259013,62	32	6187	363167,54	2258967,39	32	6228	363329,89	2258987,52	32	6269	363509,93	2259097,98
32	6106	363635,14	2259307,44	32	6147	363245,43	2259011,55	32	6188	363171,29	2258963,10	32	6229	363334,39	2258984,55	32	6270	363512,22	2259108,99
32	6107	363606,03	2259308,34	32	6148	363236,93	2259010,74	32	6189	363182,06	2258959,11	32	6230	363337,51	2258980,05	32	6271	363508,86	2259122,40
32	6108	363591,36	2259304,65	32	6149	363201,87	2259002,31	32	6190	363181,04	2258954,43	32	6231	363343,86	2258973,63	32	6272	363506,76	2259130,77
32	6109	363581,61	2259299,16	32	6150	363195,33	2259006,93	32	6191	363178,00	2258950,68	32	6232	363348,94	2258976,15	32	6273	363494,16	2259141,03
32	6110	363573,32	2259291,63	32	6151	363188,99	2259009,63	32	6192	363173,22	2258948,28	32	6233	363349,45	2258983,62	32	6274	363492,39	2259149,16
32	6111	363571,41	2259288,72	32	6152	363182,26	2259018,45	32	6193	363176,28	2258949,15	32	6234	363350,38	2258991,12	32	6275	363491,26	2259154,35
32	6112	363552,44	2259259,65	32	6153	363173,69	2259025,65	32	6194	363157,85	2258948,13	32	6235	363348,94	2258998,89	32	6276	363498,44	2259168,66
32	6113	363544,80	2259243,33	32	6154	363159,98	2259032,13	32	6195	363153,05	2258947,56	32	6236	363352,91	2259004,62	32	6277	363501,64	2259170,22
32	6114	363539,69	2259227,52	32	6155	363151,49	2259039,45	32	6196	363150,52	2258947,23	32	6237	363359,58	2259001,92	32	6278	363508,57	2259173,64
32	6115	363529,77	2259225,84	32	6156	363141,92	2259045,27	32	6197	363147,48	2258944,50	32	6238	363361,91	2259000,87	32	6279	363512,42	2259175,50
32	6116	363511,53	2259225,51	32	6157	363131,31	2259048,84	32	6198	363146,76	2258940,45	32	6239	363365,99	2258999,04	32	6280	363514,19	2259175,53
32	6117	363500,43	2259224,04	32	6158	363120,17	2259049,92	32	6199	363146,24	2258937,42	32	6240	363373,91	2258999,22	32	6281	363534,47	2259175,89
32	6118	363490,37	2259220,38	32	6159	363112,00	2259049,14	32	6200	363146,12	2258932,14	32	6241	363381,93	2258996,82	32	6282	363556,53	2259179,67
32	6119	363476,40	2259213,54	32	6160	363093,80	2259044,82	32	6201	363146,08	2258931,24	32	6242	363392,02	2258990,73	32	6283	363572,22	2259185,40
32	6120	363467,93	2259208,26	32	6161	363090,76	2259047,16	32	6202	363147,90	2258930,01	32	6243	363399,60	2258989,44	32	6284	363584,60	2259202,41
32	6121	363459,88	2259200,49	32	6162	363079,94	2259024,78	32	6203	363149,77	2258928,72	32	6244	363404,26	2258982,27	32	6285	363590,08	2259222,15
32	6122	363453,76	2259191,10	32	6163	363069,56	2259003,51	32	6204	363154,92	2258925,45	32	6245	363405,29	2258970,69	32	6286	363597,72	2259238,44
32	6123	363448,02	2259185,97	32	6164	363067,33	2258998,98	32	6205	363158,66	2258921,97	32	6246	363410,18	2258967,18	32	6287	363608,28	2259251,61
32	6124	363444,86	2259172,65	32	6165	363052,91	2258969,40	32	6206	363160,25	2258920,50	32	6247	363412,86	2258965,26	32	6288	363610,83	2259258,57
32	6125	363442,32	2259164,43	32	6166	363059,89	2258970,87	32	6207	363169,82	2258921,79	32	6248	363416,85	2258967,18	32	6289	363612,90	2259259,29
32	6126	363435,98	2259158,70	32	6167	363068,99	2258974,77	32	6208	363181,16	2258929,35	32	6249	363426,35	2258971,74	32	6290	363614,55	2259259,86
32	6127	363429,25	2259151,83	32	6168	363071,72	2258975,37	32	6209	363192,68	2258934,72	32	6250	363432,01	2258979,99	32	6291	363620,66	2259261,96
32	6128	363398,85	2259148,17	32	6169	363078,00	2258979,42	32	6210	363201,12	2258941,38	32	6251	363439,00	2258992,59	32	6292	363631,63	2259257,55
32	6129	363392,85	2259146,37	32	6170	363079,56	2258981,34	32	6211	363201,39	2258943,03	32	6252	363442,37	2259011,70	32	6293	363633,50	2259247,17
32	6130	363389,97	2259144,96	32	6171	363081,45	2258983,65	32	6212	363202,31	2258948,40	32	6253	363434,32	2259043,53	32	6294	363635,32	2259234,27
32	6131	363362,87	2259120,24	32	6172	363086,69	2258987,85	32	6213	363206,60	2258953,77	32	6254	363430,61	2259048,57	32	6295	363635,89	2259230,22
32	6132	363358,65	2259115,02	32	6173	363092,42	2258991,21	32	6214	363216,63	2258954,85	32	6255	363422,40	2259059,67	32	6296	363647,07	2259223,71
32	6133	363352,73	2259105,54	32	6174	363098,72	2258994,54	32	6215	363228,36	2258957,73	32	6256	363414,78	2259063,12	32	6297	363659,06	2259231,00

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
32	6298	363661,82	2259242,79	32	6339	363848,60	2259189,99	32	6380	364051,32	2259257,61	32	6421	364187,37	2259376,80	32	6462	364329,33	2259492,42
32	6299	363672,01	2259248,52	32	6340	363848,44	2259201,24	32	6381	364055,60	2259256,29	32	6422	364187,19	2259384,69	32	6463	364329,70	2259492,27
32	6300	363673,88	2259249,57	32	6341	363845,20	2259208,26	32	6382	364062,88	2259250,89	32	6423	364194,88	2259391,35	32	6464	364342,61	2259487,89
32	6301	363691,10	2259244,98	32	6342	363844,33	2259210,15	32	6383	364071,60	2259240,81	32	6424	364205,99	2259397,95	32	6465	364357,95	2259483,33
32	6302	363712,07	2259236,46	32	6343	363848,07	2259218,04	32	6384	364075,59	2259229,29	32	6425	364217,58	2259397,29	32	6466	364369,67	2259473,19
32	6303	363719,36	2259222,24	32	6344	363850,94	2259223,17	32	6385	364078,98	2259219,54	32	6426	364223,70	2259396,90	32	6467	364387,55	2259466,83
32	6304	363720,11	2259220,77	32	6345	363851,97	2259224,97	32	6386	364080,48	2259195,30	32	6427	364230,38	2259396,45	32	6468	364394,16	2259463,62
32	6305	363729,84	2259215,34	32	6346	363853,19	2259227,13	32	6387	364085,89	2259174,09	32	6428	364238,08	2259396,27	32	6469	364407,51	2259457,14
32	6306	363741,07	2259218,10	32	6347	363862,41	2259235,05	32	6388	364095,92	2259160,65	32	6429	364250,72	2259391,35	32	6470	364408,49	2259456,66
32	6307	363750,13	2259220,32	32	6348	363864,32	2259238,89	32	6389	364111,13	2259151,41	32	6430	364271,28	2259386,52	32	6471	364416,19	2259445,11
32	6308	363761,50	2259228,60	32	6349	363864,82	2259239,34	32	6390	364127,02	2259150,27	32	6431	364275,38	2259386,07	32	6472	364421,61	2259431,13
32	6309	363764,49	2259235,11	32	6350	363871,92	2259245,40	32	6391	364129,79	2259151,56	32	6432	364284,60	2259385,02	32	6473	364423,07	2259411,18
32	6310	363770,06	2259245,64	32	6351	363875,00	2259251,04	32	6392	364146,05	2259159,27	32	6433	364284,76	2259384,99	32	6474	364420,91	2259400,71
32	6311	363770,32	2259263,37	32	6352	363876,70	2259254,19	32	6393	364158,24	2259171,66	32	6434	364285,08	2259385,05	32	6475	364419,68	2259394,71
32	6312	363770,06	2259266,04	32	6353	363884,82	2259260,55	32	6394	364180,00	2259200,04	32	6435	364298,30	2259387,06	32	6476	364422,64	2259386,55
32	6313	363769,10	2259275,70	32	6354	363898,13	2259263,94	32	6395	364196,30	2259222,90	32	6436	364298,75	2259387,12	32	6477	364440,47	2259379,86
32	6314	363772,51	2259279,12	32	6355	363905,00	2259265,77	32	6396	364209,47	2259237,90	32	6437	364299,76	2259387,87	32	6478	364455,92	2259381,63
32	6315	363775,83	2259280,14	32	6356	363911,08	2259264,72	32	6397	364220,07	2259247,59	32	6438	364309,19	2259394,80	32	6479	364463,52	2259390,18
32	6316	363782,12	2259282,09	32	6357	363918,44	2259262,92	32	6398	364236,82	2259253,74	32	6439	364314,21	2259398,82	32	6480	364474,63	2259405,48
32	6317	363791,83	2259281,43	32	6358	363923,25	2259260,16	32	6399	364258,33	2259260,16	32	6440	364317,11	2259401,13	32	6481	364481,34	2259428,25
32	6318	363794,70	2259281,22	32	6359	363933,92	2259261,42	32	6400	364273,86	2259252,33	32	6441	364320,11	2259405,57	32	6482	364479,93	2259446,10
32	6319	363805,51	2259267,84	32	6360	363941,28	2259258,75	32	6401	364283,87	2259240,99	32	6442	364321,89	2259415,02	32	6483	364484,22	2259466,50
32	6320	363806,42	2259265,77	32	6361	363949,27	2259248,85	32	6402	364293,86	2259234,66	32	6443	364315,75	2259425,76	32	6484	364499,69	2259477,90
32	6321	363812,81	2259251,07	32	6362	363957,70	2259234,69	32	6403	364302,81	2259237,33	32	6444	364314,56	2259427,86	32	6485	364517,07	2259480,87
32	6322	363813,24	2259244,59	32	6363	363961,94	2259222,03	32	6404	364306,55	2259246,81	32	6445	364307,57	2259441,03	32	6486	364530,96	2259479,61
32	6323	363813,47	2259241,29	32	6364	363963,03	2259210,48	32	6405	364307,28	2259258,60	32	6446	364299,64	2259453,69	32	6487	364548,07	2259471,57
32	6324	363813,80	2259232,35	32	6365	363971,88	2259202,92	32	6406	364299,15	2259269,94	32	6447	364290,19	2259467,76	32	6488	364571,97	2259456,42
32	6325	363811,53	2259226,68	32	6366	363978,96	2259198,09	32	6407	364287,81	2259277,86	32	6448	364288,25	2259472,38	32	6489	364578,94	2259454,89
32	6326	363811,16	2259225,72	32	6367	363982,14	2259195,93	32	6408	364274,16	2259289,41	32	6449	364286,83	2259475,71	32	6490	364585,63	2259453,39
32	6327	363811,16	2259225,09	32	6368	363984,74	2259190,26	32	6409	364263,86	2259295,77	32	6450	364286,48	2259476,58	32	6491	364587,86	2259452,88
32	6328	363811,16	2259218,40	32	6369	363988,38	2259182,34	32	6410	364252,63	2259302,64	32	6451	364287,35	2259481,77	32	6492	364588,62	2259453,00
32	6329	363807,50	2259207,63	32	6370	363999,44	2259178,44	32	6411	364252,31	2259302,85	32	6452	364287,66	2259483,66	32	6493	364601,69	2259455,10
32	6330	363807,63	2259198,18	32	6371	364009,68	2259182,88	32	6412	364239,69	2259315,24	32	6453	364288,43	2259488,22	32	6494	364610,04	2259456,72
32	6331	363809,00	2259192,09	32	6372	364019,31	2259192,96	32	6413	364236,87	2259323,10	32	6454	364291,16	2259490,32	32	6495	364617,35	2259458,13
32	6332	363809,66	2259189,21	32	6373	364024,67	2259198,57	32	6414	364235,73	2259326,28	32	6455	364293,21	2259491,91	32	6496	364620,68	2259462,45
32	6333	363810,29	2259187,98	32	6374	364038,23	2259215,70	32	6415	364227,82	2259339,39	32	6456	364294,27	2259492,72	32	6497	364616,67	2259473,28
32	6334	363811,50	2259185,58	32	6375	364045,73	2259223,71	32	6416	364223,28	2259340,59	32	6457	364296,98	2259493,17	32	6498	364614,29	2259490,11
32	6335	363812,94	2259182,79	32	6376	364049,77	2259228,57	32	6417	364213,65	2259343,14	32	6458	364300,37	2259493,71	32	6499	364607,89	2259500,04
32	6336	363823,95	2259179,10	32	6377	364050,38	2259237,03	32	6418	364203,32	2259346,80	32	6459	364300,67	2259493,77	32	6500	364602,76	2259512,19
32	6337	363834,51	2259179,64	32	6378	364046,13	2259245,31	32	6419	364202,77	2259347,01	32	6460	364310,42	2259495,24	32	6501	364600,97	2259527,70
32	6338	363843,13	2259185,10	32	6379	364046,69	2259255,78	32	6420	364192,71	2259363,09	32	6461	364319,18	2259496,41	32	6502	364595,60	2259540,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6503	364591,59	2259555,99	32	6544	364793,42	2259710,07	32	6585	365261,57	2259710,01	34	6624	365280,52	2262104,07	34	6665	364658,70	2261881,98
32	6504	364579,07	2259572,76	32	6545	364817,60	2259707,67	32	6586	365268,62	2259704,88	34	6625	365265,11	2262081,00	34	6666	364642,47	2261881,47
32	6505	364570,35	2259586,26	32	6546	364840,57	2259694,80	32	6587	365286,66	2259706,26	34	6626	365260,89	2262072,54	34	6667	364627,37	2261876,61
32	6506	364559,24	2259606,75	32	6547	364854,63	2259685,98	32	6588	365302,79	2259707,28	34	6627	365251,10	2262044,19	34	6668	364614,36	2261881,68
32	6507	364550,04	2259624,54	32	6548	364866,96	2259678,24	32	6589	365315,66	2259717,54	34	6628	365242,33	2262023,43	34	6669	364594,91	2261886,54
32	6508	364539,64	2259640,89	32	6549	364905,23	2259673,05	32	6590	365333,91	2259729,03	34	6629	365212,80	2262023,16	34	6670	364560,11	2261891,82
32	6509	364534,23	2259645,39	32	6550	364934,22	2259670,29	32	6591	365346,17	2259738,30	34	6630	365202,88	2262022,02	34	6671	364533,42	2261906,13
32	6510	364532,19	2259646,65	32	6551	364942,33	2259673,41	32	6592	365347,51	2259739,32	34	6631	365181,69	2262016,44	34	6672	364522,86	2261909,82
32	6511	364524,11	2259651,66	32	6552	364945,45	2259680,67	32	6593	365359,19	2259746,82	34	6632	365177,77	2262014,16	34	6673	364511,73	2261911,08
32	6512	364515,29	2259656,76	32	6553	364947,54	2259692,82	32	6594	365368,62	2259750,69	34	6633	365167,73	2262008,31	34	6674	364431,63	2261911,11
32	6513	364512,57	2259664,56	32	6554	364947,70	2259693,78	32	6595	365374,07	2259752,91	34	6634	365159,93	2262000,27	34	6675	364419,21	2261911,11
32	6514	364510,89	2259678,45	32	6555	364950,58	2259696,21	32	6596	365374,59	2259753,09	34	6635	365133,98	2261960,07	34	6676	364319,32	2261979,18
32	6515	364510,94	2259679,29	32	6556	364959,76	2259703,92	32	6597	365377,77	2259754,08	34	6636	365114,31	2261942,22	34	6677	364299,86	2261992,44
32	6516	364511,57	2259690,63	32	6557	364967,72	2259716,46	32	6598	365377,82	2259754,08	34	6637	365085,09	2261915,70	34	6678	364269,60	2262013,08
32	6517	364509,69	2259699,42	32	6558	364970,72	2259721,23	32	6599	365380,86	2259755,04	34	6638	365077,74	2261907,33	34	6679	364202,49	2261998,08
32	6518	364509,58	2259699,93	32	6559	364972,19	2259722,22	32	65817	365386,94	2259756,93	34	6639	365066,18	2261890,71	34	6680	364159,43	2261988,45
32	6519	364509,81	2259701,01	32	6560	364985,63	2259731,34	33	6600	365872,29	2259929,76	34	6640	365055,25	2261881,92	34	6681	364161,29	2261978,70
32	6520	364511,19	2259708,00	32	6561	365004,82	2259746,82	33	6601	365894,54	2259945,24	34	6641	365026,26	2261888,07	34	6682	364165,86	2261968,11
32	6521	364511,30	2259708,57	32	6562	365020,97	2259751,89	33	6602	365897,20	2259956,43	34	6642	365015,14	2261889,36	34	6683	364179,27	2261954,91
32	6522	364511,54	2259709,23	32	6563	365035,10	2259755,61	33	6603	365869,77	2259960,60	34	6643	365013,42	2261889,06	34	6684	364195,13	2261943,09
32	6523	364514,16	2259716,97	32	6564	365044,04	2259755,64	33	6604	365863,16	2259965,37	34	6644	364998,96	2261886,69	34	6685	364232,69	2261917,44
32	6524	364518,24	2259726,75	32	6565	365050,55	2259755,67	33	6605	365855,14	2259971,16	34	6645	364982,40	2261877,96	34	6686	364236,30	2261914,98
32	6525	364517,94	2259741,33	32	6566	365065,71	2259750,90	33	6606	365856,75	2259920,82	34	6646	364965,21	2261883,12	34	6687	364366,41	2261826,09
32	6526	364515,27	2259749,88	32	6567	365076,82	2259747,39	33	6607	365858,89	2259923,85	34	6647	364959,72	2261883,30	34	6688	364375,63	2261819,79
32	6527	364514,83	2259751,26	32	6568	365086,53	2259745,26	33	6608	365864,44	2259926,31	34	6648	364956,36	2261883,42	34	6689	364382,08	2261816,07
32	6528	364513,79	2259760,86	32	6569	365105,32	2259741,15	33	6600	365872,29	2259929,76	34	6649	364945,32	2261881,56	34	6690	364402,75	2261811,12
32	6529	364524,68	2259762,99	32	6570	365118,07	2259742,44	34	6609	365286,19	2261930,58	34	6650	364932,94	2261876,10	34	6691	364402,79	2261811,24
32	6530	364534,51	2259760,23	32	6571	365142,01	2259755,19	34	6610	365294,36	2261934,81	34	6651	364866,27	2261835,12	34	6692	364403,77	2261811,12
32	6531	364543,33	2259756,03	32	6572	365151,52	2259762,42	34	6611	365303,04	2261941,89	34	6652	364843,85	2261827,89	34	6693	364499,10	2261811,09
32	6532	364548,58	2259751,44	32	6573	365157,27	2259765,72	34	6612	365324,83	2261964,99	34	6653	364814,19	2261834,07	34	6694	364520,48	2261799,57
32	6533	364561,57	2259740,13	32	6574	365159,10	2259766,77	34	6613	365330,32	2261974,74	34	6654	364807,31	2261838,81	34	6695	364530,87	2261795,40
32	6534	364571,49	2259737,04	32	6575	365163,05	2259766,29	34	6614	365343,88	2262006,87	34	6655	364795,00	2261857,98	34	6696	364573,14	2261788,89
32	6535	364579,37	2259734,58	32	6576	365169,78	2259765,45	34	6615	365352,72	2262032,19	34	6656	364787,94	2261866,68	34	6697	364585,44	2261785,83
32	6536	364634,42	2259727,02	32	6577	365173,86	2259766,14	34	6616	365365,88	2262051,93	34	6657	364779,12	2261873,58	34	6698	364612,02	2261774,04
32	6537	364655,13	2259735,36	32	6578	365179,25	2259767,04	34	6617	365381,00	2262077,49	34	6658	364771,91	2261877,24	34	6699	364623,05	2261772,12
32	6538	364673,32	2259738,33	32	6579	365191,92	2259767,49	34	6618	365385,05	2262086,13	34	6659	364761,13	2261880,30	34	6700	364637,72	2261773,41
32	6539	364687,22	2259731,76	32	6580	365211,41	2259760,77	34	6619	365395,77	2262116,61	34	6660	364749,87	2261882,19	34	6701	364660,02	2261781,93
32	6540	364706,01	2259718,11	32	6581	365213,95	2259757,14	34	6620	365354,22	2262139,92	34	6661	364741,98	2261883,51	34	6702	364677,21	2261782,83
32	6541	364725,56	2259701,16	32	6582	365227,14	2259738,39	34	6621	365307,58	2262166,08	34	6662	364710,39	2261891,58	34	6703	364700,66	2261790,84
32	6542	364745,99	2259695,04	32	6583	365249,28	2259718,98	34	6622	365291,70	2262137,13	34	6663	364699,29	2261893,11	34	6704	364722,76	2261785,41
32	6543	364764,03	2259700,86	32	6584	365252,42	2259716,70	34	6623	365289,56	2262119,34	34	6664	364688,14	2261892,12	34	6705	364728,54	2261776,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6706	364735,61	2261767,71	35	6746	363660,03	2262787,35	35	6787	363153,18	2262728,25	36	6827	361802,32	2270266,41	36	6868	361736,26	2270368,14
34	6707	364742,18	2261762,28	35	6747	363666,38	2262796,56	35	6788	363155,66	2262710,73	36	6828	361804,59	2270277,60	36	6869	361711,29	2270314,29
34	6708	364765,63	2261746,05	35	6748	363673,45	2262809,85	35	6789	363126,35	2262654,09	36	6829	361828,69	2270329,86	36	6870	361708,10	2270304,84
34	6709	364773,27	2261741,70	35	6749	363677,26	2262819,12	35	6790	363126,42	2262654,03	36	6830	361835,44	2270350,68	36	6871	361703,37	2270281,62
34	6710	364783,91	2261738,22	35	6750	363688,38	2262857,73	35	6791	363171,63	2262625,26	36	6831	361839,84	2270360,52	36	6872	361702,37	2270272,14
34	6711	364803,15	2261734,23	35	6751	363688,57	2262871,50	35	6792	363174,68	2262623,34	36	6832	361849,63	2270370,78	36	6873	361702,00	2270232,24
34	6712	364803,48	2261734,14	35	6752	363687,15	2262879,96	35	6793	363180,56	2262626,82	36	6833	361857,15	2270384,46	36	6874	361704,66	2270215,65
34	6713	364836,44	2261727,30	35	6753	363677,57	2262913,14	35	6794	363198,62	2262639,06	36	6834	361859,73	2270395,35	36	6875	361702,92	2270204,46
34	6714	364847,58	2261726,25	35	6754	363683,77	2262951,09	35	6795	363217,32	2262647,61	36	6835	361859,94	2270412,84	36	6876	361703,00	2270193,27
34	6715	364858,68	2261727,72	35	6755	363683,82	2262975,99	35	6796	363266,26	2262650,64	36	6836	361865,18	2270426,13	36	6877	361705,56	2270182,35
34	6716	364903,37	2261742,03	35	6756	363683,85	2262987,51	35	6797	363276,66	2262652,53	36	6837	361868,00	2270436,42	36	6878	361709,01	2270174,79
34	6717	364912,88	2261746,41	35	6757	363683,69	2262999,45	35	6798	363295,67	2262658,35	36	6838	361871,30	2270462,64	36	6879	361712,83	2270169,42
34	6718	364917,06	2261748,96	35	6758	363672,74	2262999,18	35	6799	363301,65	2262658,98	36	6839	361870,79	2270470,98	36	6880	361715,55	2270157,72
34	6719	364917,39	2261749,17	35	6759	363661,32	2262998,91	35	6800	363310,53	2262657,78	36	6840	361862,37	2270524,08	36	6881	361722,11	2270140,05
34	6720	364937,57	2261761,56	35	6760	363649,98	2262998,64	35	6801	363333,69	2262652,29	36	6841	361857,72	2270534,28	36	6882	361711,80	2270133,03
34	6721	364963,53	2261777,52	35	6761	363645,74	2262998,55	35	6802	363344,46	2262652,08	36	6842	361841,79	2270554,53	36	6883	361707,56	2270129,10
34	6722	364974,70	2261774,22	35	6762	363631,50	2262998,22	35	6803	363383,94	2262651,39	36	6843	361843,74	2270569,38	36	6884	361690,08	2270107,11
34	6723	364989,47	2261773,92	35	6763	363592,33	2262997,26	35	6804	363413,99	2262656,25	36	6844	361842,92	2270589,18	36	6885	361685,88	2270100,45
34	6724	365000,34	2261776,59	35	6764	363584,19	2262997,08	35	6805	363433,14	2262660,93	36	6845	361846,65	2270596,86	36	6886	361673,89	2270101,68
34	6725	365023,63	2261786,07	35	6765	363583,79	2262996,37	35	6806	363439,59	2262663,57	36	6846	361848,93	2270605,89	36	6887	361636,56	2270099,91
34	6726	365060,19	2261779,50	35	6766	363580,11	2262998,55	35	6807	363477,93	2262687,15	36	6847	361849,39	2270617,08	36	6888	361590,47	2270090,40
34	6727	365071,37	2261778,81	35	6767	363578,60	2262993,17	35	6808	363534,80	2262715,59	36	6848	361847,85	2270625,42	36	6889	361578,05	2270086,89
34	6728	365082,42	2261780,61	35	6768	363577,57	2262921,09	35	6809	363583,53	2262733,23	36	6849	361838,19	2270618,97	36	6890	361574,50	2270035,53
34	6729	365092,79	2261784,81	35	6769	363577,65	2262903,15	35	6742	363606,52	2262744,36	36	6850	361796,94	2270591,31	36	6891	361574,38	2270033,85
34	6730	365100,24	2261789,79	35	6770	363578,82	2262894,90	36	6810	361764,87	2270027,16	36	6851	361792,71	2270588,43	36	6892	361573,56	2270021,82
34	6731	365125,63	2261810,28	35	6771	363587,00	2262866,40	36	6811	361769,49	2270037,36	36	6852	361749,58	2270558,97	36	6893	361571,02	2269985,25
34	6732	365136,76	2261819,28	35	6772	363582,74	2262852,24	36	6812	361774,43	2270052,69	36	6853	361738,33	2270551,26	36	6894	361570,89	2269983,09
34	6733	365142,33	2261825,25	35	6773	363557,06	2262831,45	36	6813	361777,77	2270056,98	36	6854	361736,91	2270540,55	36	6895	361576,79	2269983,54
34	6734	365156,55	2261845,50	35	6774	363546,64	2262826,23	36	6814	361793,48	2270084,55	36	6855	361740,72	2270509,44	36	6896	361586,66	2269985,37
34	6735	365190,78	2261876,58	35	6775	363492,69	2262806,34	36	6815	361791,18	2270090,67	36	6856	361744,43	2270498,88	36	6897	361612,59	2269992,87
34	6736	365206,50	2261890,86	35	6776	363430,68	2262775,35	36	6816	361788,41	2270097,99	36	6857	361750,38	2270489,40	36	6898	361652,40	2270001,09
34	6737	365213,14	2261898,57	35	6777	363398,57	2262755,34	36	6817	361803,88	2270103,48	36	6858	361758,30	2270481,48	36	6899	361669,95	2270001,54
34	6738	365217,25	2261904,72	35	6778	363379,22	2262751,38	36	6818	361818,25	2270128,47	36	6859	361768,49	2270475,27	36	6900	361692,38	2269996,17
34	6739	365229,50	2261923,02	35	6779	363342,75	2262752,13	36	6819	361824,58	2270140,86	36	6860	361770,82	2270461,98	36	6901	361702,33	2269994,85
34	6740	365251,37	2261923,56	35	6780	363328,68	2262756,24	36	6820	361819,50	2270163,96	36	6861	361770,15	2270457,75	36	6902	361713,50	2269995,72
34	6741	365275,43	2261927,52	35	6781	363308,38	2262759,00	36	6821	361813,22	2270181,99	36	6862	361762,77	2270437,53	36	6903	361724,18	2269999,08
34	6609	365286,19	2261930,58	35	6782	363297,99	2262759,15	36	6822	361813,44	2270199,12	36	6863	361760,89	2270432,37	36	6904	361742,08	2270006,97
35	6742	363606,52	2262744,36	35	6783	363270,88	2262755,37	36	6823	361810,67	2270209,98	36	6864	361759,83	2270421,45	36	6905	361751,76	2270012,61
35	6743	363615,39	2262750,03	35	6784	363253,55	2262750,03	36	6824	361805,72	2270219,61	36	6865	361755,93	2270416,50	36	6906	361759,94	2270020,26
35	6744	363654,27	2262781,68	35	6785	363194,82	2262745,92	36	6825	361805,77	2270223,57	36	6866	361752,36	2270409,90	36	6810	361764,87	2270027,16
35	6745	363656,13	2262783,51	35	6786	363184,19	2262742,41	36	6826	361802,07	2270239,32	36	6867	361742,83	2270388,51				