

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	378753,93	2269793,16	3	35	379989,15	2272537,56	3	71	379678,00	2272471,20	3	107	379379,77	2272399,95	3	143	379078,73	2272506,12
1	2	378794,44	2269822,53	3	36	379992,29	2272540,65	3	72	379675,32	2272460,34	3	108	379368,78	2272397,85	3	144	379064,01	2272496,76
1	3	378749,54	2269869,36	3	37	379982,16	2272543,50	3	73	379675,13	2272449,15	3	109	379361,70	2272394,79	3	145	379058,66	2272492,74
1	4	378714,82	2269902,78	3	38	379975,47	2272543,56	3	74	379678,53	2272435,14	3	110	379355,69	2272392,06	3	146	379050,18	2272486,38
1	5	378692,94	2269924,92	3	39	379966,73	2272543,62	3	75	379683,86	2272425,30	3	111	379346,94	2272390,98	3	147	379041,27	2272484,22
1	6	378690,44	2269888,08	3	40	379955,89	2272540,74	3	76	379698,11	2272405,83	3	112	379338,19	2272390,44	3	148	379025,60	2272480,23
1	7	378687,23	2269805,46	3	41	379938,66	2272533,99	3	77	379698,03	2272404,87	3	113	379326,17	2272391,52	3	149	378999,82	2272473,45
1	8	378689,69	2269761,45	3	42	379929,75	2272530,15	3	78	379697,46	2272397,85	3	114	379313,38	2272400,22	3	150	378991,25	2272469,94
1	9	378693,03	2269746,51	3	43	379924,53	2272527,90	3	79	379696,89	2272393,44	3	115	379301,06	2272424,01	3	151	378981,96	2272463,67
1	1	378753,93	2269793,16	3	44	379923,60	2272527,51	3	80	379696,71	2272392,03	3	116	379296,56	2272430,85	3	152	378970,37	2272453,05
2	10	378763,61	2270316,42	3	45	379922,08	2272526,64	3	81	379692,01	2272355,43	3	117	379282,88	2272448,31	3	153	378968,44	2272451,79
2	11	378832,74	2270408,40	3	46	379916,10	2272523,13	3	82	379683,45	2272344,45	3	118	379274,69	2272455,96	3	154	378958,89	2272445,58
2	12	378834,07	2270427,78	3	47	379914,94	2272522,47	3	83	379683,23	2272342,77	3	119	379265,01	2272461,60	3	155	378955,79	2272444,29
2	13	378842,02	2270543,76	3	48	379913,83	2272521,45	3	84	379684,19	2272331,91	3	120	379254,33	2272464,93	3	156	378941,18	2272438,29
2	14	378799,68	2270513,01	3	49	379907,67	2272515,78	3	85	379684,35	2272318,65	3	121	379243,17	2272465,80	3	157	378921,96	2272427,67
2	15	378793,22	2270505,27	3	50	379906,68	2272514,88	3	86	379683,81	2272306,08	3	122	379220,22	2272465,05	3	158	378909,39	2272422,87
2	16	378788,34	2270499,45	3	51	379906,13	2272514,22	3	87	379676,97	2272290,42	3	123	379217,37	2272464,93	3	159	378899,61	2272420,89
2	17	378770,95	2270478,66	3	52	379896,33	2272502,28	3	88	379665,60	2272294,50	3	124	379210,16	2272471,50	3	160	378881,99	2272420,44
2	18	378732,68	2270420,76	3	53	379888,91	2272503,60	3	89	379650,47	2272303,89	3	125	379204,86	2272479,51	3	161	378860,77	2272417,86
2	19	378716,08	2270388,24	3	54	379880,43	2272508,70	3	90	379640,63	2272311,00	3	126	379202,79	2272485,09	3	162	378845,82	2272419,36
2	20	378712,32	2270380,86	3	55	379847,94	2272509,03	3	91	379634,24	2272320,42	3	127	379203,62	2272492,86	3	163	378828,76	2272419,60
2	21	378712,23	2270380,50	3	56	379841,99	2272509,03	3	92	379631,12	2272331,16	3	128	379202,31	2272503,96	3	164	378803,76	2272418,16
2	22	378704,99	2270351,82	3	57	379816,38	2272509,03	3	93	379626,57	2272339,65	3	129	379198,56	2272514,52	3	165	378788,44	2272418,64
2	23	378701,36	2270337,45	3	58	379789,88	2272513,50	3	94	379613,46	2272359,30	3	130	379192,56	2272523,97	3	166	378777,36	2272417,02
2	24	378699,69	2270306,85	3	59	379769,24	2272510,44	3	95	379608,47	2272365,60	3	131	379184,61	2272531,86	3	167	378745,65	2272413,99
2	25	378695,89	2270237,01	3	60	379758,82	2272507,41	3	96	379599,96	2272372,89	3	132	379175,10	2272537,77	3	168	378727,75	2272412,25
2	26	378696,88	2270227,74	3	61	379755,57	2272508,70	3	97	379587,07	2272379,19	3	133	379158,42	2272543,08	3	169	378718,22	2272412,82
2	10	378763,61	2270316,42	3	62	379747,69	2272511,82	3	98	379576,10	2272381,38	3	134	379147,86	2272546,44	3	170	378708,98	2272411,17
3	27	379939,03	2272372,41	3	63	379741,38	2272513,08	3	99	379548,80	2272379,94	3	135	379136,83	2272548,39	3	171	378699,74	2272404,66
3	28	379935,58	2272381,68	3	64	379730,18	2272513,29	3	100	379532,54	2272380,63	3	136	379125,66	2272547,85	3	172	378686,49	2272394,85
3	29	379929,22	2272398,81	3	65	379719,23	2272510,98	3	101	379521,50	2272378,80	3	137	379118,63	2272546,17	3	173	378686,88	2272374,69
3	30	379918,62	2272427,37	3	66	379709,04	2272506,30	3	102	379508,88	2272378,23	3	138	379105,04	2272539,48	3	174	378687,33	2272352,25
3	31	379916,08	2272434,39	3	67	379700,18	2272499,49	3	103	379496,37	2272380,93	3	139	379099,44	2272534,92	3	175	378687,38	2272349,40
3	32	379908,38	2272455,69	3	68	379690,19	2272489,83	3	104	379482,97	2272401,15	3	140	379092,19	2272526,37	3	176	378687,63	2272325,25
3	33	379914,24	2272462,14	3	69	379683,05	2272481,22	3	105	379431,82	2272402,32	3	141	379087,02	2272516,44	3	177	378704,25	2272312,53
3	34	379921,16	2272469,64	3	70	379682,13	2272479,39	3	106	379409,16	2272402,11	3	142	379085,32	2272510,32	3	178	378719,24	2272309,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	378739,44	2272304,79	3	220	379309,67	2272275,27	3	261	379786,31	2272286,82	4	301	380208,07	2273620,38	4	342	380167,32	2273936,88
3	180	378750,64	2272305,00	3	221	379320,63	2272273,02	3	262	379786,75	2272309,74	4	302	380199,23	2273617,41	4	343	380174,50	2273945,49
3	181	378795,52	2272318,41	3	222	379329,25	2272272,99	3	263	379787,00	2272322,46	4	303	380189,48	2273617,08	4	344	380179,59	2273955,45
3	182	378829,31	2272319,58	3	223	379358,50	2272278,57	3	264	379784,64	2272341,00	4	304	380178,63	2273614,32	4	345	380181,31	2273961,27
3	183	378866,58	2272317,75	3	224	379377,48	2272283,91	3	265	379798,06	2272351,11	4	305	380167,16	2273614,98	4	346	380179,41	2273961,36
3	184	378887,25	2272320,54	3	225	379391,12	2272289,25	3	266	379804,77	2272357,17	4	306	380159,72	2273615,88	4	347	380147,95	2273963,22
3	185	378915,23	2272322,01	3	226	379402,29	2272293,87	3	267	379816,02	2272369,41	4	307	380155,62	2273617,80	4	348	380132,97	2273962,20
3	186	378933,31	2272325,70	3	227	379413,07	2272296,90	3	268	379822,63	2272378,44	4	308	380141,43	2273624,58	4	349	380108,19	2273960,55
3	187	378960,84	2272335,45	3	228	379429,45	2272297,44	3	269	379825,62	2272384,59	4	309	380130,41	2273626,50	4	350	380122,27	2273963,01
3	188	378971,72	2272341,24	3	229	379453,38	2272290,39	3	270	379830,00	2272386,96	4	310	380117,38	2273631,45	4	351	380132,81	2273973,06
3	189	378986,50	2272349,10	3	230	379474,73	2272279,74	3	271	379836,31	2272389,21	4	311	380109,07	2273635,62	4	352	380130,68	2273974,38
3	190	378992,46	2272351,35	3	231	379487,18	2272275,60	3	272	379869,48	2272382,37	4	312	380107,04	2273646,63	4	353	380129,43	2273978,61
3	191	378999,50	2272354,05	3	232	379499,63	2272270,86	3	273	379895,72	2272372,32	4	313	380105,02	2273652,06	4	354	380130,52	2273981,58
3	192	379008,94	2272358,85	3	233	379518,81	2272268,13	3	274	379906,56	2272369,53	4	314	380099,42	2273661,75	4	355	380130,87	2273986,32
3	193	379028,40	2272371,51	3	234	379529,81	2272265,34	3	275	379917,75	2272369,23	4	315	380095,97	2273665,95	4	356	380132,61	2273990,67
3	194	379039,10	2272380,39	3	235	379534,88	2272262,61	3	276	379924,26	2272370,19	4	316	380092,62	2273673,18	4	357	380137,88	2273998,02
3	195	379043,24	2272381,50	3	236	379539,72	2272253,55	3	277	379939,03	2272372,41	4	317	380092,92	2273681,82	4	358	380146,61	2274006,27
3	196	379073,81	2272381,50	3	237	379544,93	2272247,46	4	278	380357,32	2273453,37	4	318	380096,02	2273690,13	4	359	380153,08	2274012,93
3	197	379084,92	2272382,76	3	238	379546,98	2272245,03	4	279	380356,24	2273463,54	4	319	380100,35	2273697,21	4	360	380155,35	2274016,44
3	198	379095,50	2272386,48	3	239	379562,34	2272230,66	4	280	380354,02	2273484,45	4	320	380104,81	2273710,56	4	361	380152,91	2274018,45
3	199	379104,96	2272392,42	3	240	379569,42	2272225,14	4	281	380361,00	2273508,15	4	321	380105,60	2273721,75	4	362	380152,37	2274018,87
3	200	379108,86	2272392,75	3	241	379579,45	2272220,19	4	282	380371,77	2273544,78	4	322	380104,56	2273729,97	4	363	380152,92	2274025,53
3	201	379111,61	2272392,00	3	242	379595,25	2272214,46	4	283	380376,74	2273561,64	4	323	380101,02	2273740,59	4	364	380150,25	2274030,57
3	202	379118,25	2272385,46	3	243	379602,92	2272212,54	4	284	380376,80	2273561,88	4	324	380100,94	2273746,68	4	365	380149,94	2274031,14
3	203	379130,56	2272376,16	3	244	379608,44	2272211,19	4	285	380372,20	2273562,12	4	325	380101,73	2273755,53	4	366	380144,54	2274033,09
3	204	379140,21	2272370,49	3	245	379628,76	2272204,26	4	286	380369,66	2273561,97	4	326	380102,95	2273763,87	4	367	380138,22	2274030,60
3	205	379148,70	2272367,58	3	246	379649,49	2272194,18	4	287	380362,22	2273561,52	4	327	380106,31	2273775,54	4	368	380133,84	2274028,32
3	206	379167,72	2272366,02	3	247	379666,16	2272188,30	4	288	380356,74	2273559,99	4	328	380115,36	2273781,99	4	369	380128,27	2274025,44
3	207	379181,79	2272360,59	3	248	379683,96	2272182,03	4	289	380350,44	2273562,99	4	329	380123,22	2273789,97	4	370	380125,73	2274027,24
3	208	379192,91	2272359,27	3	249	379689,86	2272180,95	4	290	380342,34	2273565,03	4	330	380130,64	2273803,08	4	371	380121,88	2274029,97
3	209	379204,04	2272360,44	3	250	379701,06	2272180,89	4	291	380330,73	2273565,54	4	331	380133,44	2273813,94	4	372	380119,43	2274032,34
3	210	379218,80	2272352,64	3	251	379722,87	2272185,27	4	292	380324,85	2273568,93	4	332	380133,72	2273825,13	4	373	380117,54	2274034,14
3	211	379229,54	2272343,34	3	252	379733,38	2272189,14	4	293	380312,52	2273572,53	4	333	380131,53	2273836,11	4	374	380115,31	2274039,99
3	212	379233,60	2272337,07	3	253	379742,77	2272195,23	4	294	380296,33	2273587,98	4	334	380119,32	2273861,28	4	375	380118,45	2274041,22
3	213	379241,34	2272328,97	3	254	379750,57	2272203,24	4	295	380290,23	2273592,36	4	335	380121,06	2273874,75	4	376	380119,55	2274041,64
3	214	379258,11	2272316,79	3	255	379755,76	2272211,52	4	296	380272,41	2273601,66	4	336	380119,79	2273884,23	4	377	380122,44	2274045,99
3	215	379263,03	2272311,51	3	256	379759,62	2272222,02	4	297	380256,80	2273607,24	4	337	380120,87	2273894,34	4	378	380122,74	2274049,11
3	216	379268,04	2272302,78	3	257	379763,55	2272240,38	4	298	380244,76	2273616,27	4	338	380125,74	2273907,03	4	379	380123,01	2274051,81
3	217	379274,76	2272293,84	3	258	379770,76	2272250,67	4	299	380234,42	2273620,56	4	339	380133,18	2273915,67	4	380	380124,62	2274058,02
3	218	379283,31	2272286,61	3	259	379780,95	2272265,22	4	300	380223,38	2273622,42	4	340	380141,66	2273916,93	4	381	380129,36	2274062,61
3	219	379292,70	2272281,69	3	260	379785,09	2272276,71	4		380212,20	2273621,76	4	341	380151,42	2273922,39	4	382	380139,01	2274062,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	380146,86	2274065,31	4	424	380119,00	2274156,33	4	465	380032,27	2274160,50	4	506	379963,56	2274231,15	4	547	379812,13	2274305,31
4	384	380149,61	2274066,21	4	425	380119,00	2274157,68	4	466	380029,69	2274164,40	4	507	379958,89	2274231,75	4	548	379804,81	2274301,23
4	385	380157,24	2274070,77	4	426	380119,67	2274157,77	4	467	380029,59	2274164,55	4	508	379953,09	2274231,00	4	549	379807,19	2274289,92
4	386	380161,94	2274074,58	4	427	380122,10	2274158,10	4	468	380029,37	2274164,64	4	509	379947,25	2274231,57	4	550	379806,51	2274287,67
4	387	380164,35	2274078,54	4	428	380125,44	2274158,85	4	469	380024,19	2274166,68	4	510	379942,04	2274233,25	4	551	379805,07	2274282,75
4	388	380165,81	2274085,53	4	429	380127,64	2274160,23	4	470	380020,74	2274169,65	4	511	379938,44	2274237,42	4	552	379794,96	2274284,61
4	389	380161,43	2274089,91	4	430	380126,42	2274163,38	4	471	380020,97	2274170,82	4	512	379933,81	2274243,12	4	553	379794,63	2274285,00
4	390	380153,22	2274092,82	4	431	380123,69	2274166,62	4	472	380021,34	2274172,80	4	513	379929,92	2274248,31	4	554	379789,63	2274290,52
4	391	380144,52	2274095,82	4	432	380121,13	2274166,98	4	473	380018,19	2274176,01	4	514	379926,18	2274252,69	4	555	379782,23	2274296,76
4	392	380144,28	2274095,91	4	433	380115,52	2274167,76	4	474	380013,07	2274176,91	4	515	379920,63	2274254,88	4	556	379774,22	2274294,06
4	393	380143,43	2274096,93	4	434	380111,73	2274170,94	4	475	380009,00	2274178,56	4	516	379918,80	2274255,75	4	557	379763,77	2274292,02
4	394	380140,86	2274099,96	4	435	380111,73	2274171,90	4	476	380006,91	2274176,01	4	517	379915,97	2274257,07	4	558	379757,91	2274291,27
4	395	380139,94	2274101,01	4	436	380111,73	2274175,74	4	477	380004,09	2274172,47	4	518	379915,27	2274258,54	4	559	379754,83	2274290,85
4	396	380140,31	2274103,65	4	437	380113,22	2274182,55	4	478	380003,89	2274172,20	4	519	379914,21	2274260,79	4	560	379749,76	2274294,06
4	397	380140,69	2274106,47	4	438	380114,87	2274190,35	4	479	380001,98	2274169,95	4	520	379914,24	2274261,57	4	561	379750,75	2274296,82
4	398	380140,74	2274106,86	4	439	380110,73	2274194,19	4	480	379999,08	2274169,68	4	521	379914,31	2274264,48	4	562	379752,47	2274301,56
4	399	380144,44	2274110,55	4	440	380103,62	2274195,57	4	481	379997,34	2274171,54	4	522	379914,66	2274265,14	4	563	379754,83	2274309,57
4	400	380145,05	2274110,64	4	441	380095,81	2274193,17	4	482	379996,51	2274172,44	4	523	379916,69	2274269,07	4	564	379750,69	2274321,45
4	401	380153,55	2274111,72	4	442	380091,01	2274191,52	4	483	379992,80	2274176,55	4	524	379916,99	2274273,33	4	565	379741,74	2274327,87
4	402	380159,76	2274115,32	4	443	380089,79	2274191,10	4	484	379990,50	2274182,82	4	525	379914,64	2274277,05	4	566	379739,07	2274329,79
4	403	380161,79	2274117,60	4	444	380089,33	2274191,22	4	485	379987,69	2274187,74	4	526	379913,16	2274282,15	4	567	379728,70	2274342,87
4	404	380163,47	2274119,49	4	445	380082,64	2274193,05	4	486	379980,86	2274191,85	4	527	379911,52	2274285,12	4	568	379718,60	2274345,81
4	405	380163,84	2274119,91	4	446	380074,85	2274196,53	4	487	379976,75	2274190,92	4	528	379909,55	2274289,23	4	569	379712,69	2274339,93
4	406	380164,37	2274125,73	4	447	380068,81	2274199,71	4	488	379974,13	2274190,32	4	529	379908,25	2274291,99	4	570	379711,61	2274330,42
4	407	380159,25	2274129,87	4	448	380062,77	2274197,34	4	489	379968,01	2274187,92	4	530	379905,50	2274294,06	4	571	379708,13	2274320,01
4	408	380154,74	2274133,53	4	449	380058,62	2274191,91	4	490	379962,50	2274186,57	4	531	379902,45	2274294,21	4	572	379696,79	2274318,45
4	409	380149,13	2274138,69	4	450	380056,41	2274187,47	4	491	379955,04	2274187,35	4	532	379899,19	2274295,11	4	573	379696,74	2274318,45
4	410	380144,13	2274139,86	4	451	380058,98	2274183,42	4	492	379949,20	2274189,12	4	533	379896,35	2274292,14	4	574	379687,57	2274320,25
4	411	380140,97	2274142,83	4	452	380057,24	2274176,19	4	493	379942,75	2274191,97	4	534	379890,52	2274284,85	4	575	379679,85	2274320,01
4	412	380137,33	2274147,99	4	453	380056,62	2274167,91	4	494	379939,91	2274197,04	4	535	379883,56	2274270,27	4	576	379673,88	2274312,69
4	413	380134,06	2274147,93	4	454	380055,86	2274161,70	4	495	379938,13	2274201,54	4	536	379880,36	2274257,97	4	577	379671,88	2274310,26
4	414	380128,69	2274144,99	4	455	380054,19	2274157,65	4	496	379940,69	2274203,49	4	537	379876,51	2274252,36	4	578	379660,32	2274301,35
4	415	380122,83	2274145,14	4	456	380053,68	2274155,61	4	497	379946,66	2274201,24	4	538	379873,85	2274248,46	4	579	379653,24	2274295,08
4	416	380120,52	2274146,55	4	457	380053,13	2274153,33	4	498	379952,63	2274200,04	4	539	379859,46	2274246,63	4	580	379648,59	2274290,97
4	417	380119,74	2274147,03	4	458	380049,09	2274150,90	4	499	379956,64	2274201,54	4	540	379844,14	2274248,19	4	581	379634,89	2274281,49
4	418	380119,37	2274147,81	4	459	380044,75	2274150,90	4	500	379961,44	2274207,21	4	541	379837,25	2274254,25	4	582	379629,29	2274277,23
4	419	380119,19	2274148,20	4	460	380041,89	2274154,68	4	501	379964,50	2274211,32	4	542	379839,56	2274266,97	4	583	379627,75	2274270,18
4	420	380118,58	2274149,46	4	461	380040,39	2274157,50	4	502	379965,81	2274213,06	4	543	379840,00	2274281,82	4	584	379626,18	2274262,80
4	421	380118,88	2274150,24	4	462	380039,18	2274159,78	4	503	379969,97	2274217,86	4	544	379835,95	2274296,49	4	585	379625,77	2274260,94
4	422	380119,65	2274152,31	4	463	380037,33	2274159,33	4	504	379970,43	2274223,53	4	545	379827,33	2274303,75	4	586	379623,52	2274258,78
4	423	380119,00	2274155,25	4	464	380035,31	2274158,85	4	505	379968,01	2274227,40	4	546	379815,52	2274307,20	4	587	379620,82	2274256,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4	588	379614,80	2274257,31	4	629	379514,55	2274309,39	4	670	379469,72	2274421,05	4	711	379291,88	2274422,58	379311,56	2274581,34
4	589	379604,87	2274258,87	4	630	379510,00	2274310,32	4	671	379469,56	2274421,20	4	712	379289,18	2274423,72	379313,43	2274581,82
4	590	379597,57	2274261,93	4	631	379505,77	2274309,03	4	672	379464,70	2274426,06	4	713	379288,39	2274424,62	379313,91	2274581,94
4	591	379590,66	2274264,93	4	632	379501,63	2274308,88	4	673	379455,45	2274431,64	4	714	379286,48	2274426,84	379314,25	2274581,88
4	592	379582,88	2274269,70	4	633	379497,92	2274310,32	4	674	379446,00	2274434,19	4	715	379286,28	2274429,00	379320,94	2274580,26
4	593	379574,50	2274270,48	4	634	379493,95	2274312,24	4	675	379440,17	2274434,82	4	716	379286,67	2274430,74	379325,87	2274581,52
4	594	379571,02	2274270,00	4	635	379486,13	2274316,08	4	676	379436,75	2274435,18	4	717	379287,42	2274434,16	379326,60	2274582,09
4	595	379559,93	2274268,50	4	636	379479,23	2274318,72	4	677	379430,34	2274430,14	4	718	379293,64	2274439,44	379331,70	2274586,02
4	596	379549,06	2274263,43	4	637	379478,89	2274320,79	4	678	379427,16	2274427,74	4	719	379299,48	2274445,68	379339,41	2274586,92
4	597	379548,21	2274263,04	4	638	379477,92	2274326,76	4	679	379426,79	2274419,40	4	720	379297,38	2274450,66	379342,51	2274587,91
4	598	379546,80	2274262,74	4	639	379479,63	2274334,53	4	680	379426,49	2274416,82	4	721	379293,74	2274457,89	379343,48	2274588,21
4	599	379535,18	2274260,43	4	640	379483,59	2274339,03	4	681	379426,05	2274412,98	4	722	379293,88	2274461,64	379343,55	2274589,44
4	600	379519,67	2274263,16	4	641	379486,73	2274340,32	4	682	379425,11	2274406,80	4	723	379291,63	2274465,06	379340,91	2274596,10
4	601	379506,88	2274268,17	4	642	379488,74	2274337,86	4	683	379420,77	2274402,81	4	724	379286,72	2274467,04	379350,11	2274597,63
4	602	379505,87	2274268,77	4	643	379491,38	2274332,07	4	684	379416,47	2274400,05	4	725	379285,61	2274467,49	379353,78	2274599,49
4	603	379500,88	2274271,71	4	644	379493,85	2274333,30	4	685	379415,87	2274400,08	4	726	379279,97	2274469,41	379358,04	2274601,65
4	604	379499,83	2274276,81	4	645	379494,66	2274339,51	4	686	379410,36	2274400,20	4	727	379275,41	2274473,34	379358,48	2274601,86
4	605	379501,00	2274282,36	4	646	379490,34	2274348,00	4	687	379407,21	2274402,96	4	728	379273,61	2274478,02	379365,35	2274605,01
4	606	379506,05	2274284,76	4	647	379493,63	2274353,91	4	688	379406,77	2274403,32	4	729	379271,36	2274484,05	379371,44	2274607,35
4	607	379511,04	2274281,61	4	648	379495,33	2274356,97	4	689	379406,30	2274407,85	4	730	379269,09	2274488,49	379374,06	2274609,78
4	608	379513,69	2274281,82	4	649	379503,56	2274360,51	4	690	379406,38	2274408,21	4	731	379269,06	2274488,55	379375,67	2274611,25
4	609	379518,44	2274282,15	4	650	379509,25	2274365,88	4	691	379408,00	2274414,69	4	732	379269,01	2274488,58	379375,32	2274615,48
4	610	379524,64	2274286,65	4	651	379510,67	2274367,20	4	692	379405,85	2274418,77	4	733	379264,69	2274490,98	379372,79	2274618,21
4	611	379529,16	2274291,66	4	652	379512,64	2274371,31	4	693	379401,78	2274421,74	4	734	379263,64	2274494,49	379371,99	2274618,36
4	612	379531,06	2274299,43	4	653	379512,64	2274376,20	4	694	379397,46	2274423,57	4	735	379262,76	2274497,46	379367,55	2274619,35
4	613	379530,68	2274303,09	4	654	379510,57	2274380,61	4	695	379396,65	2274423,90	4	736	379257,05	2274503,97	379362,27	2274616,68
4	614	379529,77	2274303,96	4	655	379505,34	2274381,63	4	696	379392,13	2274422,97	4	737	379253,83	2274510,30	379356,86	2274616,32
4	615	379527,44	2274306,15	4	656	379498,57	2274381,48	4	697	379388,20	2274420,81	4	738	379253,67	2274510,51	379352,30	2274623,28
4	616	379523,77	2274307,32	4	657	379489,06	2274381,96	4	698	379385,24	2274420,63	4	739	379247,36	2274518,40	379350,42	2274630,39
4	617	379523,60	2274308,52	4	658	379480,47	2274382,83	4	699	379381,51	2274421,98	4	740	379247,18	2274525,06	379358,38	2274636,96
4	618	379524,50	2274309,36	4	659	379472,31	2274383,85	4	700	379380,62	2274422,31	4	741	379254,30	2274526,53	379362,80	2274645,27
4	619	379526,28	2274309,57	4	660	379470,68	2274384,27	4	701	379372,45	2274420,39	4	742	379262,89	2274529,11	379367,36	2274649,02
4	620	379526,95	2274309,66	4	661	379461,98	2274386,52	4	702	379364,58	2274419,07	4	743	379265,99	2274535,14	379370,91	2274653,37
4	621	379528,81	2274309,42	4	662	379460,85	2274392,91	4	703	379351,59	2274416,82	4	744	379270,22	2274539,70	379371,31	2274653,67
4	622	379529,61	2274310,32	4	663	379460,77	2274393,30	4	704	379338,56	2274416,37	4	745	379274,58	2274538,53	379376,14	2274657,12
4	623	379528,22	2274313,68	4	664	379463,52	2274398,58	4	705	379330,29	2274421,05	4	746	379278,68	2274542,46	379376,66	2274658,62
4	624	379526,54	2274316,23	4	665	379471,31	2274400,59	4	706	379315,45	2274433,53	4	747	379285,29	2274548,76	379377,68	2274661,53
4	625	379523,43	2274317,67	4	666	379472,95	2274403,77	4	707	379310,08	2274433,44	4	748	379290,35	2274558,33	379381,08	2274664,41
4	626	379521,50	2274314,19	4	667	379473,81	2274405,39	4	708	379305,23	2274429,69	4	749	379292,66	2274565,68	379384,79	2274666,63
4	627	379518,75	2274311,67	4	668	379475,30	2274408,21	4	709	379300,47	2274425,76	4	750	379298,79	2274574,53	379383,44	2274668,97
4	628	379518,13	2274311,07	4	669	379473,58	2274414,99	4	710	379294,25	2274423,51	4	751	379306,62	2274580,05	379382,42	2274676,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	379381,11	2274679,23	4	834	379201,65	2274743,49	4	875	379054,81	2274863,10	4	916	378938,08	2274956,13	4	957	378938,58	2275218,75
4	794	379378,38	2274685,86	4	835	379200,35	2274743,82	4	876	379048,41	2274862,59	4	917	378936,69	2274956,52	4	958	378932,37	2275226,49
4	795	379378,35	2274685,92	4	836	379192,97	2274745,71	4	877	379045,25	2274865,41	4	918	378922,37	2274960,66	4	959	378916,39	2275234,80
4	796	379376,06	2274688,38	4	837	379185,01	2274747,57	4	878	379044,03	2274870,90	4	919	378922,04	2274960,78	4	960	378904,26	2275235,61
4	797	379374,12	2274690,48	4	838	379180,02	2274753,90	4	879	379043,99	2274871,11	4	920	378921,88	2274960,99	4	961	378897,21	2275236,06
4	798	379370,82	2274690,03	4	839	379179,78	2274763,26	4	880	379040,95	2274875,91	4	921	378919,16	2274965,43	4	962	378886,02	2275234,95
4	799	379369,04	2274689,79	4	840	379175,56	2274769,29	4	881	379035,81	2274878,43	4	922	378918,35	2274966,72	4	963	378884,42	2275234,80
4	800	379366,35	2274690,42	4	841	379174,55	2274770,76	4	882	379030,61	2274878,73	4	923	378918,62	2274968,91	4	964	378878,02	2275232,37
4	801	379363,27	2274691,14	4	842	379168,79	2274775,98	4	883	379029,92	2274878,79	4	924	378919,45	2274975,48	4	965	378871,00	2275229,67
4	802	379362,60	2274691,50	4	843	379159,97	2274774,33	4	884	379028,52	2274879,45	4	925	378918,60	2274975,36	4	966	378856,00	2275225,68
4	803	379358,56	2274693,54	4	844	379150,83	2274769,89	4	885	379025,12	2274881,10	4	926	378919,41	2274978,45	4	967	378851,82	2275224,57
4	804	379355,87	2274699,15	4	845	379149,87	2274769,80	4	886	379022,34	2274882,33	4	927	378919,91	2274980,34	4	968	378838,38	2275224,06
4	805	379355,60	2274703,17	4	846	379141,47	2274768,81	4	887	379018,73	2274883,92	4	928	378922,79	2274991,53	4	969	378834,56	2275223,91
4	806	379355,44	2274705,18	4	847	379136,01	2274775,98	4	888	379015,97	2274885,06	4	929	378924,38	2274995,37	4	970	378820,50	2275225,20
4	807	379351,80	2274707,97	4	848	379132,88	2274786,09	4	889	379013,73	2274886,59	4	930	378933,13	2275027,71	4	971	378812,83	2275232,25
4	808	379344,09	2274707,10	4	849	379136,30	2274796,71	4	890	379006,27	2274891,39	4	931	378933,64	2275029,57	4	972	378811,35	2275232,55
4	809	379341,30	2274709,41	4	850	379137,44	2274800,19	4	891	379006,14	2274891,54	4	932	378936,09	2275034,31	4	973	378797,19	2275235,46
4	810	379337,89	2274712,02	4	851	379138,39	2274803,13	4	892	379004,01	2274894,09	4	933	378943,88	2275049,40	4	974	378791,08	2275236,72
4	811	379333,32	2274712,02	4	852	379140,81	2274810,45	4	893	379001,83	2274896,73	4	934	378952,19	2275065,39	4	975	378779,28	2275240,08
4	812	379331,88	2274712,02	4	853	379139,75	2274821,70	4	894	379001,48	2274902,97	4	935	378954,05	2275066,47	4	976	378773,19	2275241,82
4	813	379327,81	2274718,47	4	854	379133,63	2274827,19	4	895	379007,13	2274907,95	4	936	378963,06	2275071,78	4	977	378759,76	2275243,11
4	814	379331,85	2274728,01	4	855	379130,55	2274832,26	4	896	379007,18	2274907,98	4	937	378972,01	2275076,25	4	978	378755,63	2275245,18
4	815	379331,88	2274728,07	4	856	379123,94	2274831,66	4	897	379012,88	2274915,24	4	938	378977,00	2275081,38	4	979	378754,63	2275245,66
4	816	379336,80	2274740,94	4	857	379123,38	2274830,76	4	898	379011,96	2274920,76	4	939	378977,66	2275082,07	4	980	378740,34	2275246,80
4	817	379335,00	2274743,64	4	858	379121,22	2274827,22	4	899	379009,85	2274926,97	4	940	378992,46	2275097,34	4	981	378738,68	2275246,95
4	818	379332,78	2274746,94	4	859	379118,54	2274823,95	4	900	379006,02	2274928,86	4	941	378992,13	2275098,09	4	982	378740,46	2275253,07
4	819	379329,25	2274758,31	4	860	379112,16	2274822,00	4	901	379003,94	2274929,91	4	942	378989,26	2275104,36	4	983	378743,14	2275262,28
4	820	379329,19	2274758,49	4	861	379110,74	2274821,58	4	902	379003,27	2274932,49	4	943	378984,15	2275110,12	4	984	378747,62	2275271,88
4	821	379328,82	2274758,76	4	862	379106,44	2274824,13	4	903	379002,76	2274934,50	4	944	378980,31	2275122,93	4	985	378740,58	2275280,82
4	822	379321,22	2274763,95	4	863	379103,24	2274828,03	4	904	379004,25	2274938,61	4	945	378979,04	2275141,44	4	986	378734,24	2275288,44
4	823	379319,36	2274765,21	4	864	379096,97	2274827,16	4	905	379000,95	2274941,91	4	946	378977,76	2275153,59	4	987	378734,19	2275288,50
4	824	379309,83	2274767,10	4	865	379089,99	2274830,73	4	906	378994,38	2274941,25	4	947	378972,64	2275160,64	4	988	378733,62	2275288,56
4	825	379299,52	2274765,99	4	866	379085,95	2274837,72	4	907	378990,90	2274940,29	4	948	378963,06	2275167,66	4	989	378732,21	2275288,77
4	826	379289,32	2274775,41	4	867	379084,55	2274843,81	4	908	378987,82	2274939,45	4	949	378961,62	2275169,25	4	990	378729,72	2275289,13
4	827	379279,04	2274775,41	4	868	379077,44	2274845,16	4	909	378981,58	2274940,41	4	950	378956,02	2275175,34	4	991	378713,75	2275275,06
4	828	379266,82	2274768,69	4	869	379068,29	2274849,93	4	910	378981,39	2274942,54	4	951	378953,66	2275187,67	4	992	378700,62	2275263,72
4	829	379260,44	2274765,04	4	870	379065,63	2274853,29	4	911	378979,75	2274950,64	4	952	378952,83	2275191,96	4	993	378699,68	2275262,91
4	830	379251,82	2274749,31	4	871	379063,19	2274856,38	4	912	378968,61	2274952,20	4	953	378951,69	2275196,79	4	994	378694,05	2275259,79
4	831	379237,61	2274745,83	4	872	379062,30	2274859,29	4	913	378961,38	2274950,64	4	954	378949,63	2275205,37	4	995	378683,38	2275253,88
4	832	379220,13	2274745,05	4	873	379061,42	2274862,26	4	914	378956,70	2274951,42	4	955	378948,30	2275206,99	4	996	378682,41	2275253,34
4	833	379203,15	2274743,61	4	874	379057,10	2274862,80	4	915	378946,63	2274955,74	4	956	378938,87	2275218,39	4	997	378670,91	2275248,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	378670,47	2275248,15	4	1039	378248,94	2275231,20	4	1080	378195,31	2275163,64	4	1121	378901,14	2275185,69	4	1162	378552,03	2274985,11
4	999	378667,17	2275247,76	4	1040	378245,13	2275230,30	4	1081	378222,58	2275178,82	4	1122	378905,44	2275180,44	4	1163	378532,22	2274971,58
4	1000	378660,03	2275246,95	4	1041	378220,20	2275229,67	4	1082	378226,75	2275179,84	4	1123	378916,25	2275150,11	4	1164	378502,32	2274974,04
4	1001	378657,51	2275246,86	4	1042	378204,23	2275225,83	4	1083	378237,78	2275180,11	4	1124	378920,87	2275140,84	4	1165	378491,16	2274973,14
4	1002	378655,79	2275246,80	4	1043	378183,76	2275214,97	4	1084	378246,39	2275180,32	4	1125	378929,50	2275130,58	4	1166	378482,88	2274970,77
4	1003	378638,94	2275246,29	4	1044	378170,99	2275207,32	4	1085	378267,47	2275184,16	4	1126	378931,92	2275111,29	4	1167	378472,94	2274965,64
4	1004	378637,26	2275246,29	4	1045	378151,79	2275200,90	4	1086	378275,88	2275184,16	4	1127	378919,00	2275102,77	4	1168	378464,38	2274958,41
4	1005	378628,06	2275246,29	4	1046	378131,99	2275195,17	4	1087	378283,26	2275184,16	4	1128	378911,52	2275094,46	4	1169	378446,95	2274936,99
4	1006	378621,25	2275244,43	4	1047	378117,29	2275192,59	4	1088	378311,28	2275175,85	4	1129	378889,25	2275052,58	4	1170	378437,52	2274930,78
4	1007	378621,05	2275244,37	4	1048	378098,75	2275189,41	4	1089	378330,88	2275165,05	4	1130	378885,47	2275042,95	4	1171	378431,18	2274924,15
4	1008	378617,48	2275240,83	4	1049	378092,73	2275190,58	4	1090	378344,32	2275159,95	4	1131	378875,42	2275006,74	4	1172	378423,24	2274923,34
4	1009	378612,72	2275236,06	4	1050	378079,74	2275193,10	4	1091	378381,66	2275152,06	4	1132	378859,44	2274996,15	4	1173	378415,05	2274920,76
4	1010	378613,10	2275227,99	4	1051	378072,52	2275194,51	4	1092	378415,37	2275150,92	4	1133	378850,86	2274988,95	4	1174	378403,13	2274913,80
4	1011	378613,33	2275222,71	4	1052	378057,47	2275195,59	4	1093	378425,10	2275152,03	4	1134	378844,10	2274979,95	4	1175	378395,16	2274905,94
4	1012	378613,37	2275222,02	4	1053	378054,62	2275195,80	4	1094	378448,45	2275157,76	4	1135	378839,32	2274973,62	4	1176	378391,62	2274900,72
4	1013	378619,11	2275205,37	4	1054	378051,99	2275195,14	4	1095	378467,73	2275152,03	4	1136	378831,31	2274972,15	4	1177	378390,35	2274898,83
4	1014	378607,61	2275196,43	4	1055	378043,77	2275193,07	4	1096	378522,29	2275144,89	4	1137	378811,86	2274976,80	4	1178	378386,02	2274888,51
4	1015	378591,63	2275191,33	4	1056	378035,91	2275191,12	4	1097	378544,92	2275143,99	4	1138	378801,54	2274977,82	4	1179	378384,87	2274881,97
4	1016	378571,10	2275191,33	4	1057	378031,61	2275190,04	4	1098	378569,25	2275141,32	4	1139	378779,85	2274977,10	4	1180	378378,88	2274876,24
4	1017	378569,25	2275191,33	4	1058	378015,64	2275184,94	4	1099	378591,63	2275141,32	4	1140	378768,93	2274974,61	4	1181	378369,11	2274876,21
4	1018	378548,81	2275193,88	4	1059	378003,29	2275182,54	4	1100	378602,76	2275142,58	4	1141	378759,03	2274969,87	4	1182	378358,20	2274873,69
4	1019	378528,35	2275194,51	4	1060	377999,01	2275181,73	4	1101	378628,77	2275151,13	4	1142	378746,08	2274968,61	4	1183	378348,13	2274868,77
4	1020	378527,89	2275194,57	4	1061	377988,78	2275183,65	4	1102	378638,32	2275156,98	4	1143	378735,51	2274964,92	4	1184	378339,41	2274861,78
4	1021	378502,13	2275197,72	4	1062	377976,64	2275181,10	4	1103	378649,81	2275165,92	4	1144	378726,03	2274958,95	4	1185	378334,67	2274856,23
4	1022	378488,07	2275199,64	4	1063	377958,09	2275169,58	4	1104	378657,82	2275173,75	4	1145	378718,13	2274951,03	4	1186	378329,07	2274846,54
4	1023	378474,64	2275201,56	4	1064	377954,32	2275167,99	4	1105	378663,90	2275183,14	4	1146	378713,60	2274944,28	4	1187	378322,67	2274828,48
4	1024	378458,67	2275207,17	4	1065	377941,47	2275162,56	4	1106	378672,63	2275194,09	4	1147	378706,44	2274943,02	4	1188	378320,22	2274815,40
4	1025	378456,11	2275208,07	4	1066	377920,81	2275153,86	4	1107	378684,48	2275204,80	4	1148	378696,56	2274942,27	4	1189	378316,75	2274810,36
4	1026	378450,99	2275209,87	4	1067	377936,38	2275106,61	4	1108	378701,67	2275211,28	4	1149	378691,79	2274947,40	4	1190	378300,39	2274803,94
4	1027	378441,41	2275211,13	4	1068	377937,54	2275102,92	4	1109	378714,35	2275203,24	4	1150	378680,91	2274955,29	4	1191	378291,29	2274797,40
4	1028	378414,56	2275200,90	4	1069	377939,69	2275107,48	4	1110	378724,68	2275198,95	4	1151	378674,22	2274958,98	4	1192	378282,70	2274787,29
4	1029	378390,98	2275201,20	4	1070	377977,51	2275123,50	4	1111	378750,81	2275193,91	4	1152	378660,05	2274963,06	4	1193	378279,93	2274781,62
4	1030	378372,35	2275204,11	4	1071	377991,54	2275131,51	4	1112	378763,88	2275192,47	4	1153	378647,91	2274963,06	4	1194	378277,32	2274776,31
4	1031	378362,13	2275206,66	4	1072	378008,46	2275132,62	4	1113	378775,08	2275189,29	4	1154	378636,75	2274968,67	4	1195	378269,18	2274769,98
4	1032	378348,70	2275211,79	4	1073	378025,10	2275135,83	4	1114	378805,00	2275177,65	4	1155	378630,33	2274970,20	4	1196	378262,10	2274761,31
4	1033	378331,44	2275222,02	4	1074	378037,33	2275139,19	4	1115	378813,09	2275175,76	4	1156	378625,26	2274975,09	4	1197	378257,34	2274751,89
4	1034	378310,33	2275228,41	4	1075	378059,70	2275145,31	4	1116	378830,02	2275174,14	4	1157	378615,84	2274980,82	4	1198	378254,56	2274741,06
4	1035	378290,52	2275234,14	4	1076	378089,18	2275140,33	4	1117	378853,68	2275174,59	4	1158	378599,91	2274988,23	4	1199	378250,06	2274728,16
4	1036	378275,82	2275234,80	4	1077	378100,33	2275139,43	4	1118	378864,72	2275176,24	4	1159	378589,29	2274991,77	4	1200	378245,26	2274719,04
4	1037	378261,76	2275234,14	4	1078	378140,50	2275145,88	4	1119	378883,89	2275181,37	4	1160	378573,00	2274992,55	4	1201	378234,90	2274706,74
4	1038	378258,03	2275233,30	4	1079	378185,85	2275159,56	4	1120	378895,38	2275185,57	4	1161	378562,10	2274990,00	4	1202	378229,45	2274698,85

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				
4	1203	378225,64	2274688,26	4	1244	377724,41	2274550,02	4	1285	377494,86	2274464,10	4	1326	377366,34	2274337,29	4	1367	377162,44	2274363,75
4	1204	378216,86	2274684,60	4	1245	377717,93	2274549,72	4	1286	377491,73	2274467,61	4	1327	377360,48	2274338,94	4	1368	377158,11	2274365,10
4	1205	378210,18	2274684,24	4	1246	377710,69	2274550,62	4	1287	377486,85	2274467,40	4	1328	377355,01	2274344,16	4	1369	377155,14	2274369,09
4	1206	378204,94	2274685,35	4	1247	377705,18	2274547,32	4	1288	377480,12	2274464,46	4	1329	377349,94	2274343,14	4	1370	377150,95	2274372,27
4	1207	378192,30	2274688,29	4	1248	377699,69	2274548,31	4	1289	377478,88	2274456,96	4	1330	377338,67	2274342,72	4	1371	377147,99	2274375,36
4	1208	378164,81	2274686,73	4	1249	377694,48	2274548,91	4	1290	377481,07	2274451,89	4	1331	377334,31	2274344,46	4	1372	377142,52	2274376,50
4	1209	378153,82	2274684,51	4	1250	377689,63	2274548,43	4	1291	377482,73	2274447,48	4	1332	377330,48	2274344,31	4	1373	377137,31	2274370,92
4	1210	378143,22	2274679,68	4	1251	377686,16	2274553,29	4	1292	377477,93	2274441,90	4	1333	377326,61	2274345,93	4	1374	377131,37	2274367,05
4	1211	378136,33	2274683,76	4	1252	377679,42	2274555,03	4	1293	377470,37	2274439,23	4	1334	377323,94	2274350,82	4	1375	377124,47	2274368,97
4	1212	378118,31	2274690,90	4	1253	377673,92	2274551,49	4	1294	377464,32	2274437,10	4	1335	377319,93	2274352,47	4	1376	377119,95	2274374,25
4	1213	378104,50	2274693,69	4	1254	377665,20	2274542,37	4	1295	377458,55	2274435,39	4	1336	377316,81	2274356,64	4	1377	377119,85	2274380,76
4	1214	378092,34	2274706,86	4	1255	377661,47	2274532,23	4	1296	377452,23	2274431,46	4	1337	377313,98	2274362,31	4	1378	377119,98	2274387,15
4	1215	378084,39	2274713,88	4	1256	377657,72	2274523,41	4	1297	377453,19	2274426,39	4	1338	377309,81	2274362,13	4	1379	377114,26	2274389,28
4	1216	378074,06	2274719,52	4	1257	377649,57	2274521,37	4	1298	377456,36	2274420,33	4	1339	377304,57	2274361,41	4	1380	377105,88	2274391,68
4	1217	378051,48	2274721,35	4	1258	377642,48	2274527,82	4	1299	377453,94	2274413,82	4	1340	377301,45	2274363,96	4	1381	377099,83	2274389,16
4	1218	378057,25	2274701,49	4	1259	377634,78	2274527,52	4	1300	377446,88	2274408,72	4	1341	377300,26	2274368,07	4	1382	377094,30	2274387,81
4	1219	377840,97	2274661,83	4	1260	377627,87	2274522,24	4	1301	377440,62	2274406,32	4	1342	377296,68	2274367,50	4	1383	377091,25	2274390,00
4	1220	377815,75	2274635,64	4	1261	377616,56	2274521,55	4	1302	377439,88	2274403,68	4	1343	377291,19	2274366,30	4	1384	377090,26	2274395,19
4	1221	377812,63	2274641,13	4	1262	377603,54	2274517,29	4	1303	377442,28	2274399,96	4	1344	377287,61	2274367,50	4	1385	377089,13	2274400,71
4	1222	377805,72	2274645,42	4	1263	377596,95	2274514,32	4	1304	377447,24	2274398,49	4	1345	377281,51	2274366,18	4	1386	377086,22	2274401,91
4	1223	377800,73	2274643,80	4	1264	377596,14	2274509,76	4	1305	377449,74	2274394,86	4	1346	377277,30	2274369,63	4	1387	377079,01	2274402,24
4	1224	377798,70	2274639,75	4	1265	377590,73	2274505,50	4	1306	377450,50	2274389,97	4	1347	377277,31	2274375,51	4	1388	377072,95	2274401,40
4	1225	377799,88	2274633,54	4	1266	377586,51	2274499,41	4	1307	377448,05	2274387,84	4	1348	377269,80	2274378,30	4	1389	377066,24	2274403,92
4	1226	377798,16	2274627,42	4	1267	377578,37	2274498,75	4	1308	377441,81	2274389,52	4	1349	377263,97	2274384,39	4	1390	377057,75	2274401,79
4	1227	377791,25	2274624,06	4	1268	377571,29	2274499,29	4	1309	377437,27	2274388,05	4	1350	377256,98	2274388,11	4	1391	377045,56	2274403,14
4	1228	377775,23	2274625,74	4	1269	377569,27	2274505,71	4	1310	377434,79	2274384,75	4	1351	377250,86	2274385,53	4	1392	377036,89	2274406,56
4	1229	377770,05	2274619,11	4	1270	377562,66	2274509,43	4	1311	377429,20	2274377,19	4	1352	377244,36	2274383,55	4	1393	377010,42	2274417,00
4	1230	377770,43	2274610,08	4	1271	377557,25	2274508,38	4	1312	377425,00	2274374,13	4	1353	377238,01	2274379,56	4	1394	377003,60	2274419,19
4	1231	377768,95	2274605,07	4	1272	377549,49	2274510,09	4	1313	377419,57	2274376,02	4	1354	377229,50	2274376,44	4	1395	376988,88	2274421,29
4	1232	377761,81	2274600,69	4	1273	377548,47	2274509,55	4	1314	377413,59	2274376,35	4	1355	377225,56	2274371,04	4	1396	376948,14	2274427,14
4	1233	377762,99	2274594,54	4	1274	377545,47	2274507,90	4	1315	377408,37	2274371,13	4	1356	377219,01	2274371,67	4	1397	376926,62	2274432,30
4	1234	377761,31	2274586,44	4	1275	377541,72	2274504,54	4	1316	377410,45	2274365,28	4	1357	377211,92	2274367,71	4	1398	376926,45	2274432,36
4	1235	377757,88	2274578,70	4	1276	377535,06	2274493,20	4	1317	377410,86	2274359,64	4	1358	377200,80	2274373,08	4	1399	376917,57	2274434,91
4	1236	377753,72	2274573,42	4	1277	377527,94	2274485,04	4	1318	377407,13	2274357,75	4	1359	377196,76	2274377,88	4	1400	376898,02	2274421,74
4	1237	377754,29	2274567,06	4	1278	377518,06	2274484,86	4	1319	377402,08	2274356,31	4	1360	377192,24	2274378,42	4	1401	376879,47	2274408,12
4	1238	377752,98	2274562,35	4	1279	377512,29	2274490,47	4	1320	377397,47	2274360,87	4	1361	377189,63	2274379,32	4	1402	376863,06	2274398,07
4	1239	377746,81	2274562,92	4	1280	377506,50	2274490,65	4	1321	377389,94	2274361,53	4	1362	377183,99	2274378,54	4	1403	376849,53	2274387,84
4	1240	377742,62	2274565,95	4	1281	377501,08	2274479,67	4	1322	377380,57	2274359,88	4	1363	377182,94	2274372,27	4	1404	376829,97	2274374,82
4	1241	377738,14	2274568,74	4	1282	377497,79	2274470,97	4	1323	377379,74	2274355,50	4	1364	377179,63	2274369,45	4	1405	376824,24	2274370,98
4	1242	377733,07	2274564,15	4	1283	377498,55	2274467,22	4	1324	377378,26	2274349,62	4	1365	377174,64	2274366,00	4	1406	376819,04	2274366,27
4	1243	377729,46	2274556,80	4	1284	377497,02	2274464,25	4	1325	377371,14	2274342,27	4	1366	377167,80	2274362,37	4	1407	376812,24	2274357,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	376807,88	2274347,82	4	1449	376390,86	2274118,77	4	1490	376027,68	2274599,16	4	1531	375919,26	2274323,97	4	1572	376486,69	2273978,46
4	1409	376802,06	2274342,81	4	1450	376343,81	2274155,73	4	1491	376031,88	2274609,54	4	1532	375926,87	2274319,95	4	1573	376493,61	2273977,68
4	1410	376781,81	2274321,03	4	1451	376337,12	2274159,63	4	1492	376033,67	2274620,58	4	1533	375947,25	2274311,67	4	1574	376504,77	2273978,43
4	1411	376775,14	2274312,03	4	1452	376319,18	2274166,95	4	1493	376032,96	2274631,77	4	1534	375962,81	2274288,75	4	1575	376528,79	2273983,20
4	1412	376770,66	2274301,77	4	1453	376308,25	2274175,14	4	1494	376029,78	2274642,51	4	1535	375969,81	2274282,60	4	1576	376539,03	2273987,73
4	1413	376762,04	2274273,60	4	1454	376298,60	2274180,84	4	1495	376024,27	2274652,26	4	1536	375990,60	2274267,54	4	1577	376551,03	2273994,72
4	1414	376754,48	2274260,13	4	1455	376287,93	2274184,23	4	1496	376016,76	2274660,54	4	1537	376000,35	2274262,05	4	1578	376563,42	2273998,20
4	1415	376748,37	2274254,10	4	1456	376281,13	2274184,53	4	1497	376007,57	2274666,96	4	1538	376015,94	2274258,15	4	1579	376573,57	2274002,76
4	1416	376740,94	2274242,46	4	1457	376266,57	2274185,16	4	1498	375997,20	2274671,16	4	1539	376020,47	2274255,03	4	1580	376584,80	2274005,22
4	1417	376732,67	2274224,40	4	1458	376244,10	2274189,78	4	1499	375986,14	2274672,93	4	1540	376032,17	2274241,02	4	1581	376594,07	2274007,32
4	1418	376729,55	2274214,62	4	1459	376232,94	2274188,88	4	1500	375974,97	2274672,24	4	1541	376055,32	2274213,21	4	1582	376599,60	2274001,98
4	1419	376727,34	2274202,98	4	1460	376217,20	2274191,70	4	1501	375964,23	2274669,03	4	1542	376058,83	2274209,52	4	1583	376612,49	2273994,78
4	1420	376727,25	2274202,74	4	1461	376201,14	2274199,53	4	1502	375954,28	2274663,54	4	1543	376068,00	2274199,80	4	1584	376656,47	2273984,88
4	1421	376724,10	2274194,31	4	1462	376158,56	2274144,50	4	1503	375946,19	2274656,01	4	1544	376083,18	2274178,65	4	1585	376666,56	2273983,77
4	1422	376715,88	2274179,70	4	1463	376158,47	2274244,62	4	1504	375923,64	2274630,39	4	1545	376111,74	2274148,50	4	1586	376677,69	2273984,97
4	1423	376713,69	2274173,97	4	1464	376143,11	2274265,98	4	1505	375907,74	2274612,30	4	1546	376114,13	2274146,01	4	1587	376689,23	2273989,08
4	1424	376711,43	2274157,89	4	1465	376131,05	2274278,55	4	1506	375902,75	2274605,58	4	1547	376126,17	2274133,29	4	1588	376697,79	2273994,51
4	1425	376709,97	2274140,16	4	1466	376091,24	2274326,22	4	1507	375897,12	2274592,77	4	1548	376150,02	2274099,87	4	1589	376707,54	2273996,70
4	1426	376688,31	2274109,74	4	1467	376084,79	2274332,10	4	1508	375895,33	2274581,70	4	1549	376157,50	2274091,56	4	1590	376722,84	2273998,44
4	1427	376683,92	2274103,17	4	1468	376061,49	2274348,15	4	1509	375896,06	2274570,54	4	1550	376166,66	2274085,11	4	1591	376738,02	2274002,19
4	1428	376673,91	2274100,59	4	1469	376051,47	2274353,16	4	1510	375894,09	2274554,88	4	1551	376176,38	2274081,03	4	1592	376747,77	2274007,68
4	1429	376661,34	2274095,79	4	1470	376038,92	2274356,04	4	1511	375888,47	2274541,92	4	1552	376194,36	2274075,66	4	1593	376752,96	2274011,97
4	1430	376651,61	2274097,68	4	1471	376036,89	2274357,51	4	1512	375880,33	2274534,24	4	1553	376206,96	2274073,59	4	1594	376760,18	2274020,55
4	1431	376636,39	2274105,57	4	1472	376028,13	2274370,92	4	1513	375874,11	2274524,91	4	1554	376218,12	2274074,46	4	1595	376765,29	2274030,51
4	1432	376618,27	2274117,93	4	1473	376013,16	2274387,90	4	1514	375871,67	2274519,36	4	1555	376227,35	2274077,16	4	1596	376768,16	2274040,41
4	1433	376605,23	2274122,28	4	1474	376004,07	2274394,44	4	1515	375870,33	2274513,99	4	1556	376237,20	2274082,47	4	1597	376772,08	2274054,06
4	1434	376594,63	2274123,06	4	1475	375982,59	2274405,84	4	1516	375868,97	2274508,50	4	1557	376248,78	2274084,78	4	1598	376785,69	2274070,41
4	1435	376593,98	2274123,09	4	1476	375978,96	2274421,95	4	1517	375868,75	2274497,31	4	1558	376261,53	2274085,17	4	1599	376789,82	2274074,34
4	1436	376580,36	2274120,60	4	1477	375980,60	2274434,88	4	1518	375870,57	2274479,91	4	1559	376274,07	2274077,31	4	1600	376796,97	2274081,12
4	1437	376572,19	2274119,13	4	1478	375983,69	2274452,97	4	1519	375869,57	2274466,23	4	1560	376289,93	2274070,95	4	1601	376804,00	2274089,46
4	1438	376561,95	2274115,71	4	1479	375984,05	2274463,32	4	1520	375863,54	2274452,22	4	1561	376337,48	2274033,60	4	1602	376809,18	2274099,39
4	1439	376552,35	2274109,95	4	1480	375982,02	2274474,33	4	1521	375859,41	2274441,81	4	1562	376347,03	2274027,75	4	1603	376812,01	2274110,25
4	1440	376533,82	2274094,83	4	1481	375981,80	2274484,35	4	1522	375857,72	2274430,74	4	1563	376355,14	2274024,81	4	1604	376815,44	2274133,95
4	1441	376512,84	2274087,27	4	1482	375987,99	2274495,03	4	1523	375858,47	2274419,82	4	1564	376390,63	2274015,78	4	1605	376815,93	2274142,23
4	1442	376501,22	2274085,68	4	1483	375993,93	2274501,63	4	1524	375861,94	2274400,56	4	1565	376412,34	2274001,68	4	1606	376814,60	2274152,01
4	1443	376492,02	2274086,25	4	1484	376000,51	2274513,45	4	1525	375863,89	2274393,09	4	1566	376414,16	2274000,81	4	1607	376822,50	2274171,93
4	1444	376481,75	2274090,69	4	1485	376005,98	2274537,06	4	1526	375868,73	2274382,98	4	1567	376419,84	2273998,17	4	1608	376823,70	2274177,09
4	1445	376473,80	2274092,43	4	1486	376006,91	2274548,22	4	1527	375878,22	2274371,82	4	1568	376430,72	2273995,47	4	1609	376826,50	2274189,15
4	1446	376453,77	2274093,99	4	1487	376005,33	2274559,29	4	1528	375892,05	2274362,37	4	1569	376450,51	2273993,94	4	1610	376831,50	2274193,47
4	1447	376436,25	2274105,45	4	1488	376008,63	2274571,14	4	1529	375902,40	2274342,15	4	1570	376460,00	2273988,63	4	1611	376839,30	2274200,22
4	1448	376426,26	2274110,49	4	1489	376021,27	2274589,98	4	1530	375908,82	2274332,97	4	1571	376475,99	2273981,73	4	1612	376854,58	2274223,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	376859,38	2274233,88	4	1654	377324,91	2274294,66	4	1695	377682,66	2274480,06	4	1736	378071,00	2274592,62	4	1777	378410,93	2274763,68
4	1614	376865,18	2274263,85	4	1655	377335,95	2274292,80	4	1696	377691,68	2274486,69	4	1737	378083,83	2274590,10	4	1778	378415,49	2274771,21
4	1615	376870,39	2274269,46	4	1656	377343,80	2274292,98	4	1697	377699,00	2274495,18	4	1738	378092,52	2274581,16	4	1779	378420,07	2274775,50
4	1616	376882,43	2274277,11	4	1657	377350,56	2274289,86	4	1698	377701,55	2274499,38	4	1739	378102,01	2274575,22	4	1780	378432,76	2274780,06
4	1617	376890,41	2274284,97	4	1658	377356,53	2274288,57	4	1699	377712,24	2274500,52	4	1740	378112,59	2274571,53	4	1781	378441,27	2274784,29
4	1618	376896,42	2274294,39	4	1659	377361,51	2274287,52	4	1700	377730,48	2274500,40	4	1741	378122,91	2274570,30	4	1782	378442,79	2274785,07
4	1619	376898,76	2274300,54	4	1660	377371,88	2274287,61	4	1701	377744,13	2274504,09	4	1742	378134,06	2274571,41	4	1783	378451,43	2274792,18
4	1620	376917,80	2274314,34	4	1661	377382,80	2274290,07	4	1702	377751,42	2274507,96	4	1743	378164,14	2274577,98	4	1784	378455,18	2274797,01
4	1621	376950,76	2274333,21	4	1662	377393,60	2274295,38	4	1703	377759,95	2274514,89	4	1744	378166,06	2274578,82	4	1785	378467,81	2274803,04
4	1622	376974,98	2274344,70	4	1663	377401,65	2274301,89	4	1704	377772,60	2274520,08	4	1745	378174,47	2274577,17	4	1786	378476,54	2274810,06
4	1623	376986,47	2274351,99	4	1664	377408,04	2274309,87	4	1705	377782,98	2274528,39	4	1746	378182,89	2274574,80	4	1787	378484,97	2274821,34
4	1624	376994,64	2274357,21	4	1665	377417,40	2274310,05	4	1706	377795,52	2274546,03	4	1747	378204,60	2274564,54	4	1788	378488,32	2274828,93
4	1625	377010,42	2274359,46	4	1666	377425,00	2274311,67	4	1707	377805,54	2274563,16	4	1748	378215,25	2274561,09	4	1789	378489,87	2274835,83
4	1626	377029,68	2274358,32	4	1667	377438,26	2274317,82	4	1708	377806,20	2274564,75	4	1749	378226,41	2274560,10	4	1790	378497,91	2274841,92
4	1627	377045,37	2274353,34	4	1668	377446,89	2274324,96	4	1709	377809,00	2274571,50	4	1750	378237,50	2274561,63	4	1791	378498,58	2274842,43
4	1628	377059,29	2274351,72	4	1669	377453,40	2274333,45	4	1710	377810,28	2274578,07	4	1751	378243,30	2274563,46	4	1792	378505,47	2274850,50
4	1629	377067,44	2274346,05	4	1670	377462,46	2274339,87	4	1711	377816,91	2274581,31	4	1752	378253,98	2274569,16	4	1793	378508,65	2274856,53
4	1630	377072,08	2274343,98	4	1671	377470,86	2274349,44	4	1712	377817,41	2274581,31	4	1753	378264,31	2274569,64	4	1794	378518,49	2274864,30
4	1631	377074,81	2274342,78	4	1672	377482,86	2274357,39	4	1713	377826,25	2274581,07	4	1754	378275,12	2274572,61	4	1795	378527,34	2274865,74
4	1632	377082,96	2274340,92	4	1673	377490,36	2274365,70	4	1714	377834,63	2274582,30	4	1755	378284,97	2274577,92	4	1796	378546,93	2274866,52
4	1633	377088,69	2274335,25	4	1674	377495,83	2274375,48	4	1715	377844,66	2274583,74	4	1756	378293,38	2274585,24	4	1797	378558,12	2274867,09
4	1634	377093,24	2274331,98	4	1675	377498,99	2274386,22	4	1716	377852,93	2274584,94	4	1757	378304,33	2274597,24	4	1798	378577,37	2274870,60
4	1635	377110,37	2274321,66	4	1676	377499,57	2274395,67	4	1717	377863,50	2274588,63	4	1758	378324,39	2274617,10	4	1799	378583,33	2274867,69
4	1636	377120,99	2274318,15	4	1677	377502,57	2274401,49	4	1718	377869,69	2274592,14	4	1759	378325,22	2274617,91	4	1800	378592,94	2274865,32
4	1637	377132,13	2274317,07	4	1678	377511,01	2274406,26	4	1719	377880,84	2274595,95	4	1760	378332,06	2274626,79	4	1801	378604,14	2274864,96
4	1638	377140,95	2274318,18	4	1679	377519,49	2274413,58	4	1720	377892,44	2274596,46	4	1761	378336,41	2274635,94	4	1802	378608,52	2274865,77
4	1639	377149,65	2274315,84	4	1680	377526,11	2274422,61	4	1721	377907,47	2274594,93	4	1762	378338,94	2274646,83	4	1803	378614,66	2274860,67
4	1640	377160,82	2274315,18	4	1681	377530,65	2274433,38	4	1722	377926,62	2274589,56	4	1763	378338,97	2274651,06	4	1804	378627,31	2274854,94
4	1641	377187,31	2274317,64	4	1682	377535,27	2274438,21	4	1723	377937,78	2274588,57	4	1764	378339,00	2274658,05	4	1805	378632,58	2274843,75
4	1642	377195,26	2274320,70	4	1683	377539,26	2274440,16	4	1724	377948,87	2274590,10	4	1765	378337,27	2274665,79	4	1806	378639,56	2274835,02
4	1643	377204,81	2274318,24	4	1684	377540,08	2274440,58	4	1725	377955,66	2274592,35	4	1766	378349,06	2274685,92	4	1807	378644,43	2274830,13
4	1644	377216,00	2274317,88	4	1685	377560,59	2274450,54	4	1726	377970,58	2274599,79	4	1767	378352,27	2274696,66	4	1808	378652,10	2274822,48
4	1645	377226,98	2274320,04	4	1686	377575,56	2274449,46	4	1727	377988,84	2274605,61	4	1768	378354,56	2274709,23	4	1809	378660,86	2274815,49
4	1646	377252,06	2274331,80	4	1687	377583,90	2274450,90	4	1728	377993,72	2274607,14	4	1769	378360,17	2274716,64	4	1810	378670,94	2274810,63
4	1647	377262,41	2274324,87	4	1688	377605,98	2274457,89	4	1729	378004,62	2274610,62	4	1770	378366,27	2274716,97	4	1811	378681,86	2274808,14
4	1648	377263,38	2274324,24	4	1689	377616,19	2274462,48	4	1730	378014,00	2274616,77	4	1771	378377,04	2274720,00	4	1812	378692,93	2274808,11
4	1649	377266,41	2274322,20	4	1690	377627,14	2274471,06	4	1731	378021,81	2274621,72	4	1772	378386,34	2274725,01	4	1813	378703,85	2274810,57
4	1650	377288,81	2274315,57	4	1691	377644,57	2274475,23	4	1732	378027,80	2274622,77	4	1773	378394,81	2274732,30	4	1814	378714,05	2274815,49
4	1651	377294,42	2274310,47	4	1692	377654,87	2274473,49	4	1733	378034,38	2274622,38	4	1774	378401,77	2274741,87	4	1815	378722,72	2274822,39
4	1652	377299,83	2274307,02	4	1693	377661,39	2274473,55	4	1734	378052,19	2274604,50	4	1775	378405,93	2274751,59	4	1816	378729,23	2274824,94
4	1653	377314,56	2274298,92	4	1694	377676,81	2274477,18	4	1735	378060,12	2274598,02	4	1776	378407,49	2274759,87	4	1817	378739,20	2274825,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	378750,18	2274828,03	4	1859	379131,86	2274723,63	4	1900	379227,41	2274460,65	4	1941	379501,44	2274216,60	4	1982	379909,98	2274154,20
4	1819	378760,39	2274832,62	4	1860	379143,11	2274720,54	4	1901	379238,72	2274441,57	4	1942	379511,00	2274213,93	4	1983	379921,63	2274146,64
4	1820	378777,41	2274842,82	4	1861	379149,13	2274712,74	4	1902	379236,63	2274430,62	4	1943	379533,81	2274210,45	4	1984	379949,36	2274138,33
4	1821	378783,18	2274847,53	4	1862	379153,17	2274709,02	4	1903	379236,60	2274423,36	4	1944	379544,97	2274211,41	4	1985	379961,56	2274136,71
4	1822	378790,39	2274856,08	4	1863	379162,55	2274702,90	4	1904	379239,92	2274408,60	4	1945	379558,79	2274214,17	4	1986	379970,20	2274128,85
4	1823	378794,89	2274862,77	4	1864	379167,82	2274700,95	4	1905	379245,15	2274398,70	4	1946	379572,06	2274215,94	4	1987	379982,63	2274122,46
4	1824	378801,13	2274865,53	4	1865	379173,05	2274699,03	4	1906	379249,65	2274393,00	4	1947	379581,69	2274214,41	4	1988	379993,55	2274120,00
4	1825	378810,27	2274866,82	4	1866	379186,56	2274695,82	4	1907	379258,11	2274385,65	4	1948	379587,74	2274211,89	4	1989	380005,59	2274120,21
4	1826	378821,18	2274864,27	4	1867	379193,73	2274694,11	4	1908	379267,98	2274380,37	4	1949	379598,61	2274209,25	4	1990	380011,41	2274117,51
4	1827	378829,98	2274864,03	4	1868	379204,91	2274693,60	4	1909	379278,78	2274377,43	4	1950	379609,80	2274209,10	4	1991	380024,82	2274107,19
4	1828	378843,29	2274866,67	4	1869	379249,49	2274697,26	4	1910	379296,69	2274375,90	4	1951	379637,08	2274212,22	4	1992	380035,16	2274102,87
4	1829	378854,83	2274872,22	4	1870	379263,70	2274700,74	4	1911	379308,44	2274376,47	4	1952	379647,63	2274215,97	4	1993	380046,19	2274100,98
4	1830	378868,77	2274871,38	4	1871	379274,14	2274704,58	4	1912	379318,41	2274370,62	4	1953	379660,67	2274225,12	4	1994	380057,37	2274101,58
4	1831	378879,78	2274873,48	4	1872	379280,00	2274708,27	4	1913	379329,11	2274367,29	4	1954	379667,76	2274233,79	4	1995	380068,14	2274104,67
4	1832	378891,87	2274879,09	4	1873	379286,60	2274704,40	4	1914	379340,26	2274366,42	4	1955	379670,91	2274239,40	4	1996	380075,79	2274108,60
4	1833	378900,57	2274886,14	4	1874	379289,61	2274699,06	4	1915	379353,31	2274366,87	4	1956	379673,69	2274247,44	4	1997	380081,93	2274112,05
4	1834	378906,33	2274893,13	4	1875	379293,70	2274688,65	4	1916	379370,91	2274369,60	4	1957	379692,18	2274262,77	4	1998	380086,69	2274109,98
4	1835	378916,75	2274909,18	4	1876	379300,02	2274679,38	4	1917	379374,17	2274366,15	4	1958	379701,88	2274270,09	4	1999	380091,75	2274106,41
4	1836	378917,75	2274910,71	4	1877	379304,44	2274674,88	4	1918	379378,13	2274361,98	4	1959	379709,37	2274270,18	4	2000	380096,81	2274101,64
4	1837	378933,39	2274907,41	4	1878	379312,02	2274668,94	4	1919	379385,83	2274356,61	4	1960	379715,75	2274259,68	4	2001	380088,63	2274091,62
4	1838	378947,60	2274899,70	4	1879	379313,48	2274663,81	4	1920	379396,14	2274352,26	4	1961	379723,65	2274251,76	4	2002	380083,20	2274081,81
4	1839	378952,29	2274889,98	4	1880	379312,69	2274657,30	4	1921	379408,98	2274350,22	4	1962	379733,13	2274245,79	4	2003	380071,35	2274053,28
4	1840	378955,04	2274879,15	4	1881	379306,61	2274643,62	4	1922	379418,36	2274350,82	4	1963	379743,70	2274242,10	4	2004	380068,25	2274042,54
4	1841	378960,12	2274869,16	4	1882	379303,88	2274635,76	4	1923	379425,24	2274352,77	4	1964	379754,22	2274240,84	4	2005	380067,54	2274034,59
4	1842	378967,29	2274860,58	4	1883	379297,55	2274631,74	4	1924	379431,29	2274347,16	4	1965	379768,17	2274242,58	4	2006	380068,69	2274023,46
4	1843	378988,77	2274843,09	4	1884	379289,42	2274627,00	4	1925	379429,81	2274338,85	4	1966	379781,95	2274236,34	4	2007	380070,33	2274016,83
4	1844	379006,95	2274835,11	4	1885	379284,33	2274624,81	4	1926	379429,25	2274316,98	4	1967	379792,92	2274230,19	4	2008	380069,43	2274008,22
4	1845	379011,33	2274829,05	4	1886	379274,93	2274618,75	4	1927	379430,20	2274308,88	4	1968	379802,08	2274221,16	4	2009	380065,26	2274002,25
4	1846	379019,72	2274821,64	4	1887	379252,39	2274595,32	4	1928	379433,63	2274298,20	4	1969	379809,15	2274212,49	4	2010	380058,24	2273999,10
4	1847	379031,97	2274815,61	4	1888	379245,82	2274583,38	4	1929	379441,25	2274286,20	4	1970	379817,97	2274205,59	4	2011	380046,96	2273991,99
4	1848	379039,51	2274809,04	4	1889	379235,56	2274575,76	4	1930	379447,04	2274280,47	4	1971	379828,11	2274200,82	4	2012	380039,24	2273983,89
4	1849	379047,69	2274804,57	4	1890	379226,99	2274565,08	4	1931	379451,52	2274277,35	4	1972	379839,05	2274198,45	4	2013	380034,44	2273976,21
4	1850	379051,63	2274798,66	4	1891	379218,99	2274559,59	4	1932	379452,13	2274271,80	4	1973	379854,36	2274196,89	4	2014	380027,04	2273959,95
4	1851	379059,74	2274790,92	4	1892	379210,94	2274552,66	4	1933	379452,81	2274269,64	4	1974	379865,55	2274196,98	4	2015	380023,59	2273949,30
4	1852	379069,35	2274785,19	4	1893	379204,22	2274543,69	4	1934	379454,81	2274263,25	4	1975	379876,44	2274199,59	4	2016	380018,34	2273906,46
4	1853	379082,48	2274777,87	4	1894	379199,67	2274533,46	4	1935	379463,61	2274243,12	4	1976	379885,69	2274196,95	4	2017	380013,56	2273892,24
4	1854	379086,19	2274771,69	4	1895	379197,51	2274522,48	4	1936	379470,27	2274234,12	4	1977	379890,15	2274193,11	4	2018	380008,13	2273885,73
4	1855	379088,01	2274761,97	4	1896	379197,94	2274510,72	4	1937	379477,95	2274227,52	4	1978	379893,12	2274186,84	4	2019	380004,06	2273878,29
4	1856	379092,33	2274751,65	4	1897	379200,90	2274499,92	4	1938	379478,76	2274226,83	4	1979	379893,58	2274182,88	4	2020	380000,75	2273867,58
4	1857	379099,74	2274741,57	4	1898	379205,85	2274490,53	4	1939	379488,66	2274221,61	4	1980	379896,84	2274172,17	4	2021	379999,88	2273856,42
4	1858	379108,31	2274734,34	4	1899	379215,54	2274476,07	4	1940	379494,51	2274219,30	4	1981	379902,39	2274162,45	4	2022	380001,92	2273833,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	379998,09	2273826,45	4	2064	380125,22	2273508,15	5	2104	375735,52	2269184,91	6	2144	377158,98	2270053,74	7	2184	377199,17	2270897,31
4	2024	379995,03	2273816,25	4	2065	380136,11	2273505,54	5	2105	375707,40	2269186,44	6	2145	377113,80	2270016,12	7	2185	377187,03	2270901,63
4	2025	379994,42	2273803,62	4	2066	380161,20	2273501,85	5	2106	375683,52	2269238,88	6	2146	377095,17	2269991,70	7	2186	377162,66	2270906,97
4	2026	379989,35	2273798,61	4	2067	380172,38	2273501,19	5	2107	375681,25	2269241,64	6	2147	377075,16	2269951,62	7	2187	377161,13	2270915,34
4	2027	379984,79	2273791,92	4	2068	380182,49	2273502,81	5	2108	375655,14	2269273,53	6	2148	377070,99	2269939,83	7	2188	377158,38	2270927,31
4	2028	379980,36	2273781,66	4	2069	380205,57	2273509,47	5	2109	375631,73	2269293,06	6	2149	377068,81	2269933,65	7	2189	377153,61	2270938,11
4	2029	379975,11	2273762,97	4	2070	380219,13	2273511,75	5	2110	375607,80	2269305,07	6	2150	377067,41	2269929,66	7	2190	377147,13	2270951,07
4	2030	379974,64	2273750,79	4	2071	380234,67	2273508,63	5	2111	375562,27	2269141,49	6	2151	377066,61	2269927,44	7	2191	377142,84	2270967,90
4	2031	379964,08	2273743,05	4	2072	380254,81	2273489,67	5	2112	375559,33	2269129,89	6	2152	377046,82	2269871,40	7	2192	377135,22	2270983,92
4	2032	379957,05	2273734,35	4	2073	380263,83	2273483,01	5	2113	375558,44	2269126,47	6	2153	377044,10	2269863,66	7	2193	377126,08	2271000,66
4	2033	379952,12	2273724,30	4	2074	380274,09	2273478,54	5	2114	375917,54	2269076,22	6	2154	377035,61	2269830,24	7	2194	377116,94	2271016,68
4	2034	379949,54	2273713,38	4	2075	380284,19	2273476,26	5	2115	376051,00	2269054,14	6	2155	377014,62	2269747,59	7	2195	377107,80	2271034,20
4	2035	379949,95	2273698,68	4	2076	380291,22	2273471,28	5	2116	376082,55	2269047,84	6	2156	376991,97	2269690,20	7	2196	377097,80	2271053,40
4	2036	379951,86	2273691,27	4	2077	380297,56	2273467,95	5	2117	376102,22	2269053,39	6	2157	376988,72	2269681,95	7	2197	377084,34	2271073,56
4	2037	379956,64	2273681,13	4	2078	380297,67	2273467,89	5	2085	376181,69	2269075,86	6	2158	376980,42	2269675,65	7	2198	377070,29	2271090,69
4	2038	379962,88	2273669,07	4	2079	380308,11	2273464,68	6	2118	377032,80	2269308,21	6	2159	376972,00	2269669,26	7	2199	377058,27	2271103,53
4	2039	379968,54	2273657,13	4	2080	380317,47	2273457,66	6	2119	377022,11	2269334,10	6	2160	376964,00	2269663,20	7	2200	377042,49	2271113,97
4	2040	379971,06	2273648,97	4	2081	380327,75	2273453,22	6	2120	377020,32	2269364,70	6	2161	376931,91	2269632,54	7	2201	377028,56	2271123,72
4	2041	379970,43	2273637,66	4	2082	380338,75	2273451,15	6	2121	377023,39	2269397,88	6	2162	376896,24	2269589,31	7	2202	377019,05	2271133,62
4	2042	379969,17	2273628,84	4	2083	380349,94	2273451,60	6	2122	377027,60	2269411,68	6	2163	376892,31	2269584,57	7	2203	377014,08	2271141,99
4	2043	379966,38	2273619,60	4	2084	380356,43	2273453,04	6	2123	377029,49	2269417,95	6	2164	376891,88	2269583,79	7	2204	377006,85	2271150,39
4	2044	379964,25	2273614,41	4	2077	380357,32	2273453,37	6	2124	377030,40	2269420,92	6	2165	376869,87	2269545,81	7	2205	377000,37	2271153,03
4	2045	379962,12	2273609,25	5	2085	376181,69	2269075,86	6	2125	377030,43	2269421,04	6	2166	376859,46	2269520,25	7	2206	376992,75	2271161,43
4	2046	379960,27	2273598,21	5	2086	376159,02	2269092,06	6	2126	377035,29	2269430,04	6	2167	376856,49	2269512,96	7	2207	376988,56	2271169,05
4	2047	379960,92	2273587,02	5	2087	376157,22	2269093,35	6	2127	377040,05	2269438,80	6	2168	376829,36	2269446,30	7	2208	376982,38	2271191,82
4	2048	379964,06	2273576,28	5	2088	376156,95	2269093,53	6	2128	377053,05	2269465,53	6	2169	376823,44	2269401,90	7	2209	376980,31	2271199,38
4	2049	379969,27	2273566,80	5	2089	376113,13	2269111,86	6	2129	377073,98	2269487,94	6	2170	376822,20	2269340,46	7	2210	376978,05	2271207,60
4	2050	379976,70	2273558,40	5	2090	376094,36	2269114,98	6	2130	377077,17	2269492,53	6	2171	376822,16	2269338,12	7	2211	376972,69	2271227,04
4	2051	379991,42	2273545,32	5	2091	376093,67	2269115,10	6	2131	377085,23	2269504,11	6	2172	376822,29	2269336,59	7	2212	376967,83	2271237,15
4	2052	380000,56	2273538,87	5	2092	376087,92	2269116,06	6	2132	377120,24	2269531,86	6	2173	376826,26	2269293,54	7	2213	376952,52	2271260,70
4	2053	380010,92	2273534,61	5	2093	376068,94	2269192,21	6	2133	377154,23	2269556,46	6	2174	376838,82	2269255,17	7	2214	376907,22	2271315,03
4	2054	380021,95	2273532,75	5	2094	376057,57	2269118,61	6	2134	377174,42	2269592,34	6	2175	376984,05	2269294,86	7	2215	376901,22	2271321,09
4	2055	380032,71	2273531,19	5	2095	376026,94	2269117,02	6	2135	377189,70	2269635,99	6	2118	377032,80	2269308,21	7	2216	376872,68	2271349,80
4	2056	380040,47	2273528,16	5	2096	376012,95	2269114,59	6	2136	377205,33	2269686,03	7	2176	377165,49	2270814,42	7	2217	376863,62	2271356,37
4	2057	380048,70	2273523,54	5	2097	375999,80	2269112,31	6	2137	377208,88	2269707,66	7	2177	377167,93	2270817,36	7	2218	376811,34	2271385,95
4	2058	380059,39	2273520,18	5	2098	375969,58	2269121,76	6	2138	377208,47	2269713,99	7	2178	377187,28	2270855,79	7	2219	376800,86	2271389,91
4	2059	380077,97	2273517,21	5	2099	375910,57	2269140,18	6	2139	377199,42	2269853,22	7	2179	377190,76	2270862,72	7	2220	376734,52	2271406,77
4	2060	380089,14	2273516,70	5	2100	375872,77	2269152,93	6	2140	377193,01	2269951,77	7	2180	377190,85	2270862,90	7	2221	376676,93	2271451,86
4	2061	380099,07	2273517,21	5	2101	375858,42	2269157,76	6	2141	377185,50	2270067,24	7	2181	377196,51	2270874,12	7	2222	376672,71	2271455,16
4	2062	380109,78	2273515,44	5	2102	375828,19	2269167,96	6	2142	377173,33	2270061,03	7	2182	377202,30	2270885,58	7	2223	376554,32	2271532,05
4	2063	380115,18	2273513,13	5	2103	375745,95	2269184,34	6	2143	377160,31	2270054,34	7	2183	377206,84	2270894,58	7	2224	376471,68	2271590,49

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				
7	2225	376451,79	2271599,46	7	2266	377071,73	2270856,36	8	2306	372824,46	2260114,32	8	2347	372731,81	2260167,39	9	2387	372996,90	2260890,72
7	2226	376439,67	2271596,88	7	2267	377074,35	2270847,87	8	2307	372829,05	2260123,68	8	2348	372726,15	2260157,70	9	2388	373006,50	2260941,48
7	2227	376424,93	2271593,73	7	2268	377076,60	2270840,61	8	2308	372837,81	2260138,35	8	2349	372722,77	2260147,02	9	2389	373007,07	2260944,48
7	2228	376411,07	2271552,93	7	2269	377078,42	2270834,76	8	2309	372850,59	2260157,70	8	2350	372721,86	2260138,02	9	2390	373012,26	2260953,63
7	2229	376403,46	2271526,23	7	2270	377082,90	2270824,50	8	2310	372854,93	2260166,49	8	2351	372716,99	2260127,94	9	2391	373023,41	2260965,00
7	2230	376408,00	2271515,97	7	2271	377089,56	2270815,50	8	2311	372857,66	2260177,35	8	2352	372696,47	2260097,91	9	2392	373023,96	2260978,20
7	2231	376414,71	2271507,00	7	2272	377099,73	2270807,13	8	2312	372864,76	2260199,31	8	2353	372686,02	2260089,42	9	2393	373022,01	2260994,28
7	2232	376423,23	2271499,77	7	2273	377111,16	2270802,00	8	2313	372873,12	2260210,80	8	2354	372678,52	2260081,08	9	2394	373017,69	2261004,63
7	2233	376499,50	2271448,41	7	2274	377127,33	2270782,08	8	2314	372879,98	2260220,43	8	2355	372673,08	2260071,30	9	2395	373011,18	2261013,75
7	2234	376616,34	2271372,54	7	2275	377135,32	2270774,25	8	2315	372884,04	2260230,21	8	2356	372670,41	2260062,87	9	2396	372985,25	2261042,58
7	2235	376680,99	2271321,63	7	2276	377141,14	2270770,81	8	2316	372888,05	2260243,65	8	2357	372668,34	2260051,32	9	2397	372959,46	2261064,39
7	2236	376690,50	2271315,75	7	2277	377140,42	2270784,28	8	2317	372906,00	2260273,41	8	2358	372652,92	2260035,90	9	2398	372958,31	2261073,60
7	2237	376699,61	2271312,45	7	2278	377140,78	2270784,72	8	2318	372909,18	2260284,15	8	2359	372647,28	2260029,18	9	2399	372980,50	2261161,86
7	2238	376715,81	2271308,34	7	2279	377146,30	2270791,38	8	2319	372914,73	2260296,96	8	2360	372641,94	2260019,34	9	2400	372980,50	2261206,65
7	2239	376769,73	2271294,63	7	2176	377165,49	2270814,42	8	2320	372925,79	2260313,01	8	2361	372623,77	2259974,10	9	2401	372993,82	2261222,64
7	2240	376808,42	2271272,70	8	2280	372530,01	2259543,24	8	2321	372946,25	2260339,26	8	2362	372621,47	2259960,39	9	2402	372998,82	2261229,84
7	2241	376831,86	2271249,27	8	2281	372537,72	2259584,58	8	2322	372952,59	2260348,50	8	2363	372611,81	2259949,68	9	2403	373009,57	2261248,68
7	2242	376873,55	2271199,26	8	2282	372537,58	2259584,70	8	2323	372977,02	2260379,16	8	2364	372592,83	2259922,35	9	2404	373009,67	2261248,83
7	2243	376879,19	2271190,29	8	2283	372543,25	2259636,48	8	2324	372976,82	2260389,27	8	2365	372588,33	2259913,74	9	2405	373014,99	2261258,16
7	2244	376885,14	2271168,36	8	2284	372554,89	2259682,05	8	2325	372947,26	2260408,68	8	2366	372585,69	2259904,26	9	2406	373023,98	2261271,12
7	2245	376886,00	2271162,78	8	2285	372613,07	2259780,93	8	2326	372942,45	2260413,48	8	2367	372526,83	2259837,27	9	2407	373032,51	2261283,54
7	2246	376889,91	2271136,98	8	2286	372671,31	2259850,92	8	2327	372936,56	2260419,33	8	2368	372520,65	2259827,91	9	2408	373038,84	2261300,10
7	2247	376892,82	2271126,18	8	2287	372674,94	2259855,09	8	2328	372927,84	2260427,97	8	2369	372467,64	2259718,89	9	2409	373039,10	2261314,71
7	2248	376897,10	2271117,75	8	2288	372679,97	2259865,11	8	2329	372912,29	2260443,39	8	2370	372449,93	2259667,95	9	2410	373039,10	2261314,83
7	2249	376910,31	2271096,99	8	2289	372682,71	2259876,48	8	2330	372859,91	2260391,70	8	2371	372446,50	2259656,91	9	2411	373052,76	2261442,99
7	2250	376916,12	2271090,06	8	2290	372691,22	2259888,72	8	2331	372856,50	2260388,34	8	2372	372444,62	2259648,15	9	2412	373062,24	2261462,37
7	2251	376923,36	2271083,40	8	2291	372706,49	2259903,78	8	2332	372842,75	2260372,38	8	2373	372443,87	2259642,06	9	2413	373059,11	2261475,00
7	2252	376926,98	2271073,26	8	2292	372713,14	2259912,78	8	2333	372838,88	2260367,88	8	2374	372443,18	2259636,30	9	2414	373064,87	2261495,49
7	2253	376931,88	2271063,18	8	2293	372717,64	2259923,04	8	2334	372823,89	2260347,69	8	2375	372435,52	2259573,12	9	2415	373070,12	2261536,68
7	2254	376935,64	2271058,02	8	2294	372719,52	2259931,80	8	2335	372818,72	2260338,66	8	2376	372386,37	2259471,21	9	2416	373095,63	2261587,68
7	2255	376943,73	2271050,28	8	2295	372720,80	2259947,70	8	2336	372815,37	2260327,95	8	2377	372370,35	2259437,97	9	2417	373099,49	2261598,21
7	2256	376972,22	2271028,53	8	2296	372730,79	2259972,36	8	2337	372812,42	2260311,21	8	2378	372375,74	2259394,32	9	2418	373100,89	2261608,68
7	2257	376992,21	2271011,58	8	2297	372750,25	2259991,80	8	2338	372798,51	2260289,04	8	2379	372412,80	2259368,01	9	2419	373101,07	2261615,43
7	2258	376998,88	2271003,12	8	2298	372755,58	2259998,10	8	2339	372793,07	2260275,12	8	2380	372446,30	2259376,38	9	2420	373101,25	2261621,55
7	2259	377021,31	2270968,92	8	2299	372762,09	2260010,64	8	2340	372785,83	2260268,85	8	2381	372464,54	2259408,45	9	2421	373102,31	2261659,62
7	2260	377028,36	2270960,43	8	2300	372765,35	2260025,37	8	2341	372779,06	2260259,94	8	2382	372480,98	2259437,37	9	2422	373107,45	2261671,17
7	2261	377046,63	2270942,76	8	2301	372770,77	2260030,77	8	2342	372768,72	2260242,60	8	2383	372530,01	2259453,24	9	2423	373109,38	2261677,92
7	2262	377047,56	2270941,29	8	2302	372801,54	2260069,17	8	2343	372764,38	2260233,27	9	2383	372979,65	2260799,07	9	2424	373110,21	2261693,25
7	2263	377050,94	2270935,92	8	2303	372813,41	2260083,99	8	2344	372761,94	2260222,35	9	2384	372981,47	2260808,79	9	2425	373107,86	2261704,20
7	2264	377052,76	2270919,33	8	2304	372818,13	2260094,13	8	2345	372758,87	2260206,33	9	2385	372983,89	2260821,87	9	2426	373101,06	2261723,55
7	2265	377067,94	2270879,70	8	2305	372822,78	2260107,99	8	2346	372752,22	2260196,91	9	2386	372985,39	2260829,97	9	2427	373095,30	2261733,15

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				
9	2428	373079,48	2261753,88	9	2469	372812,04	2262280,23	9	2510	372945,01	2261772,42	9	2551	372862,13	2261036,85	10	2591	370951,38	2260408,29
9	2429	373071,72	2261761,95	9	2470	372784,92	2262286,17	9	2511	372947,87	2261741,34	9	2552	372864,76	2261025,96	10	2592	370952,76	2260409,46
9	2430	373064,10	2261767,20	9	2471	372759,45	2262293,97	9	2512	372950,02	2261732,22	9	2553	372867,66	2261019,48	10	2593	370974,45	2260427,70
9	2431	373057,57	2261771,58	9	2472	372759,11	2262294,03	9	2513	372954,78	2261722,11	9	2554	372874,02	2261010,27	10	2594	371001,17	2260456,23
9	2432	373054,89	2261776,80	9	2473	372732,21	2262298,74	9	2514	372971,91	2261696,37	9	2555	372886,83	2260995,54	10	2595	371007,75	2260465,11
9	2433	373053,47	2261783,31	9	2474	372680,14	2262320,76	9	2515	372978,41	2261688,84	9	2556	372892,95	2260989,60	10	2596	371012,28	2260475,37
9	2434	373055,64	2261788,14	9	2475	372669,13	2262322,80	9	2516	372988,44	2261681,49	9	2557	372913,45	2260972,86	10	2597	371014,65	2260483,02
9	2435	373062,82	2261804,22	9	2476	372632,49	2262325,35	9	2517	372994,92	2261673,12	9	2558	372923,19	2260962,03	10	2598	371017,51	2260492,23
9	2436	373065,21	2261809,53	9	2477	372644,34	2262306,60	9	2518	372996,64	2261668,08	9	2559	372919,32	2260857,24	10	2599	371019,36	2260498,20
9	2437	373076,69	2261836,17	9	2478	372665,66	2262272,91	9	2519	373000,95	2261655,39	9	2560	372921,74	2260846,29	10	2600	371024,87	2260506,00
9	2438	373078,20	2261847,27	9	2479	372666,39	2262218,19	9	2520	373001,24	2261622,51	9	2561	372925,10	2260836,42	10	2601	371047,91	2260529,25
9	2439	373079,26	2261890,44	9	2480	372698,49	2262204,39	9	2521	372974,64	2261668,63	9	2562	372931,26	2260818,33	10	2602	371054,20	2260538,49
9	2440	373082,76	2261906,19	9	2481	372708,82	2262201,30	9	2522	372971,99	2261557,77	9	2563	372945,24	2260784,79	10	2603	371067,52	2260565,13
9	2441	373097,85	2261935,86	9	2482	372738,69	2262196,08	9	2523	372969,90	2261541,27	9	2564	372952,53	2260773,09	10	2604	371078,60	2260597,92
9	2442	373098,35	2261937,27	9	2483	372761,02	2262189,03	9	2524	372966,27	2261512,86	9	2565	372979,65	2260799,07	10	2605	371097,41	2260631,94
9	2443	373101,01	2261944,83	9	2484	372781,88	2262184,47	9	2525	372958,77	2261489,91	10	2566	371130,99	2260038,60	10	2606	371114,58	2260657,95
9	2444	373109,72	2261985,03	9	2485	372785,57	2262182,10	9	2526	372956,49	2261478,96	10	2567	371134,25	2260051,92	10	2607	371127,72	2260681,65
9	2445	373110,70	2261992,11	9	2486	372792,17	2262177,87	9	2527	372956,72	2261467,77	10	2568	371131,50	2260066,53	10	2608	371131,92	2260691,94
9	2446	373110,23	2262003,30	9	2487	372815,72	2262153,96	9	2528	372961,95	2261449,74	10	2569	371122,38	2260085,70	10	2609	371142,56	2260729,32
9	2447	373098,06	2262080,88	9	2488	372825,63	2262143,88	9	2529	372960,29	2261426,67	10	2570	371110,44	2260099,05	10	2610	371149,67	2260754,31
9	2448	373096,91	2262085,95	9	2489	372834,33	2262136,83	9	2530	372960,74	2261415,51	10	2571	371103,33	2260107,72	10	2611	371151,32	2260768,56
9	2449	373082,52	2262102,90	9	2490	372844,38	2262131,88	9	2531	372963,06	2261406,30	10	2572	371070,99	2260131,15	10	2612	371148,05	2260812,18
9	2450	373063,26	2262125,58	9	2491	372859,92	2262128,97	9	2532	372967,35	2261389,56	10	2573	371063,49	2260138,92	10	2613	371147,79	2260815,51
9	2451	373023,44	2262158,85	9	2492	372871,08	2262129,90	9	2533	372968,32	2261378,85	10	2574	371054,73	2260145,91	10	2614	371140,69	2260851,27
9	2452	372980,08	2262189,99	9	2493	372892,08	2262134,73	9	2534	372966,96	2261372,13	10	2575	371044,65	2260150,77	10	2615	371130,62	2260883,88
9	2453	372962,61	2262207,27	9	2494	372896,46	2262132,03	9	2535	372972,35	2261367,87	10	2576	370994,49	2260168,32	10	2616	371116,67	2260915,05
9	2454	372953,95	2262214,08	9	2495	372918,68	2262110,97	9	2536	372920,61	2261319,54	10	2577	370982,13	2260171,44	10	2617	371111,34	2260923,99
9	2455	372924,92	2262231,96	9	2496	372961,10	2262080,64	9	2537	372926,40	2261314,95	10	2578	370950,94	2260199,67	10	2618	371094,56	2260946,43
9	2456	372915,80	2262236,25	9	2497	373002,19	2262046,68	9	2538	372930,58	2261311,62	10	2579	370938,60	2260214,55	10	2619	371091,60	2260954,05
9	2457	372914,79	2262236,73	9	2498	373010,00	2261997,00	9	2539	372923,83	2261296,92	10	2580	370938,24	2260227,12	10	2620	371082,32	2260992,12
9	2458	372912,74	2262237,18	9	2499	373006,37	2261980,17	9	2540	372924,18	2261283,27	10	2581	370945,92	2260235,94	10	2621	371076,93	2261001,93
9	2459	372905,72	2262238,71	9	2500	373005,01	2261973,90	9	2541	372894,54	2261259,12	10	2582	370951,17	2260245,84	10	2622	371062,57	2261022,30
9	2460	372903,86	2262239,13	9	2501	372990,15	2261944,65	9	2542	372889,55	2261249,10	10	2583	370960,04	2260268,61	10	2623	371055,13	2261030,67
9	2461	372902,48	2262239,10	9	2502	372986,52	2261934,06	9	2543	372867,76	2261189,43	10	2584	370962,74	2260278,36	10	2624	371021,77	2261056,62
9	2462	372892,65	2262239,01	9	2503	372980,60	2261907,36	9	2544	372865,14	2261178,54	10	2585	370963,37	2260289,55	10	2625	370974,70	2261105,43
9	2463	372878,44	2262242,61	9	2504	372979,41	2261897,76	9	2545	372860,26	2261105,97	10	2586	370961,49	2260300,59	10	2626	370969,07	2261110,47
9	2464	372859,50	2262252,03	9	2505	372978,50	2261860,17	9	2546	372859,83	2261099,55	10	2587	370957,20	2260310,94	10	2627	370934,81	2261135,94
9	2465	372850,82	2262259,05	9	2506	372957,52	2261822,46	9	2547	372859,73	2261098,02	10	2588	370933,29	2260356,09	10	2628	370928,22	2261146,50
9	2466	372846,82	2262261,54	9	2507	372954,33	2261814,57	9	2548	372859,26	2261091,03	10	2589	370934,81	2260366,44	10	2629	370931,48	2261161,02
9	2467	372831,19	2262271,26	9	2508	372951,00	2261801,37	9	2549	372858,21	2261075,43	10	2590	370935,01	2260383,75	10	2630	370937,66	2261208,75
9	2468	372822,63	2262276,60	9	2509	372946,50	2261783,52	9	2550	372858,50	2261065,89	10	2591	370936,44	2260388,73	10	2631	370937,36	2261252,88

Порядковый номер контура	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	2837	370898,81	2262351,69	10	2878	369507,75	2261969,76	10	2919	368178,33	2262143,94	10	2960	366908,32	2261804,82	10	3001	368191,32	2261930,40
10	2838	370804,63	2262318,78	10	2879	369484,45	2261980,65	10	2920	368157,35	2262139,92	10	2961	366951,70	2261794,68	10	3002	368186,58	2261919,69
10	2839	370796,57	2262315,96	10	2880	369483,80	2261977,44	10	2921	368117,81	2262139,44	10	2962	367017,96	2261787,42	10	3003	368180,44	2261910,69
10	2840	370788,00	2262311,61	10	2881	369481,07	2261964,36	10	2922	368076,21	2262135,15	10	2963	367156,25	2261789,76	10	3004	368165,37	2261889,51
10	2841	370749,74	2262292,20	10	2882	369474,00	2261930,49	10	2923	368002,75	2262121,65	10	2964	367194,13	2261796,33	10	3005	368160,72	2261879,34
10	2842	370710,47	2262267,69	10	2883	369473,02	2261925,81	10	2924	367966,45	2262115,95	10	2965	367232,70	2261807,07	10	3006	368158,45	2261868,36
10	2843	370657,95	2262230,01	10	2884	369471,15	2261916,81	10	2925	367956,98	2262113,79	10	2966	367263,62	2261805,54	10	3007	368158,69	2261857,17
10	2844	370641,33	2262214,98	10	2885	369463,57	2261880,45	10	2926	367934,12	2262108,51	10	2967	367337,10	2261801,85	10	3008	368160,13	2261851,44
10	2845	370605,09	2262162,21	10	2886	369368,22	2261918,70	10	2927	367865,04	2262079,92	10	2968	367382,82	2261801,61	10	3009	368161,41	2261846,31
10	2846	370596,93	2262150,30	10	2887	369322,77	2261936,94	10	2928	367793,67	2262051,00	10	2969	367425,32	2261801,37	10	3010	368168,06	2261818,59
10	2847	370592,12	2262143,28	10	2888	369299,40	2261946,30	10	2929	367734,92	2262025,50	10	2970	367456,94	2261804,91	10	3011	368168,42	2261802,36
10	2848	370571,82	2262107,10	10	2889	369264,45	2261959,23	10	2930	367730,55	2262024,06	10	2971	367478,77	2261809,86	10	3012	368166,50	2261795,16
10	2849	370563,45	2262092,16	10	2890	369235,20	2261970,03	10	2931	367685,32	2262009,09	10	2972	367522,41	2261831,82	10	3013	368165,97	2261780,25
10	2850	370556,10	2262079,05	10	2891	369222,82	2261974,59	10	2932	367670,87	2262003,09	10	2973	367590,93	2261859,00	10	3014	368168,48	2261769,33
10	2851	370547,55	2262058,53	10	2892	369169,74	2261994,60	10	2933	367668,42	2262001,98	10	2974	367633,50	2261873,55	10	3015	368183,26	2261727,39
10	2852	370542,74	2262042,03	10	2893	369140,16	2262005,13	10	2934	367634,63	2261986,98	10	2975	367676,73	2261896,05	10	3016	368184,36	2261706,48
10	2853	370535,94	2262018,69	10	2894	369092,26	2262022,83	10	2935	367622,75	2261980,32	10	2976	367679,50	2261897,49	10	3017	368188,37	2261687,70
10	2854	370500,56	2261938,35	10	2895	369081,21	2262026,91	10	2936	367601,18	2261968,20	10	2977	367707,74	2261910,03	10	3018	368188,56	2261646,21
10	2855	370495,19	2261912,31	10	2896	369063,07	2262033,63	10	2937	367556,31	2261952,87	10	2978	367747,02	2261923,89	10	3019	368194,29	2261622,00
10	2856	370490,20	2261901,51	10	2897	369050,57	2262038,25	10	2938	367512,13	2261935,44	10	2979	367773,39	2261933,19	10	3020	368192,49	2261602,65
10	2857	370485,86	2261892,09	10	2898	369043,95	2262040,68	10	2939	367480,25	2261922,69	10	2980	367887,86	2261980,89	10	3021	368192,79	2261592,51
10	2858	370467,78	2261880,87	10	2899	369036,70	2262043,38	10	2940	367445,83	2261904,27	10	2981	367903,43	2261987,40	10	3022	368196,69	2261567,07
10	2859	370389,24	2261877,60	10	2900	369027,78	2262046,68	10	2941	367414,22	2261900,76	10	2982	367964,79	2262012,96	10	3023	368199,39	2261556,87
10	2860	370307,64	2261880,18	10	2901	368956,92	2262072,84	10	2942	367338,56	2261901,84	10	2983	367981,51	2262016,05	10	3024	368204,52	2261546,94
10	2861	370275,27	2261881,20	10	2902	368912,82	2262089,34	10	2943	367337,57	2261901,90	10	2984	367996,33	2262018,78	10	3025	368219,52	2261524,44
10	2862	370268,25	2261881,44	10	2903	368870,30	2262103,35	10	2944	367282,07	2261904,75	10	2985	368089,98	2262036,06	10	3026	368249,94	2261489,40
10	2863	370260,62	2261881,38	10	2904	368824,80	2262116,82	10	2945	367220,66	2261907,81	10	2986	368177,54	2262043,59	10	3027	368253,78	2261474,97
10	2864	370163,00	2261880,93	10	2905	368777,31	2262133,41	10	2946	367203,00	2261904,48	10	2987	368190,72	2262044,70	10	3028	368257,32	2261458,20
10	2865	370087,41	2261880,57	10	2906	368747,70	2262142,98	10	2947	367177,07	2261894,88	10	2988	368266,94	2262054,21	10	3029	368257,20	2261445,66
10	2866	370056,93	2261878,74	10	2907	368716,51	2262154,29	10	2948	367139,16	2261888,31	10	2989	368274,32	2262046,17	10	3030	368259,30	2261436,03
10	2867	370015,98	2261880,27	10	2908	368700,05	2262158,40	10	2949	367061,42	2261886,87	10	2990	368282,76	2262040,26	10	3031	368279,77	2261373,00
10	2868	370002,58	2261880,78	10	2909	368649,80	2262169,26	10	2950	367017,23	2261887,41	10	2991	368303,12	2262028,86	10	3032	368279,79	2261372,94
10	2869	369993,06	2261881,14	10	2910	368631,15	2262170,82	10	2951	366963,88	2261893,95	10	2992	368301,33	2262017,25	10	3033	368287,35	2261358,39
10	2870	369942,03	2261879,19	10	2911	368625,21	2262171,12	10	2952	366929,08	2261902,71	10	2993	368257,05	2262008,55	10	3034	368293,16	2261350,65
10	2871	369921,06	2261878,41	10	2912	368600,20	2262172,41	10	2953	366908,13	2261905,77	10	2994	368247,35	2262005,52	10	3035	368300,48	2261340,90
10	2872	369758,73	2261886,96	10	2913	368581,37	2262173,40	10	2954	366880,92	2261911,80	10	2995	368237,60	2262000,00	10	3036	368308,38	2261332,98
10	2873	369679,19	2261895,15	10	2914	368555,48	2262173,40	10	2955	366859,65	2261914,20	10	2996	368215,80	2261983,14	10	3037	368316,62	2261327,61
10	2874	369617,64	2261916,09	10	2915	368488,53	2262174,63	10	2956	366843,24	2261866,38	10	2997	368210,32	2261978,91	10	3038	368320,71	2261325,63
10	2875	369592,32	2261924,70	10	2916	368451,56	2262172,23	10	2957	366838,61	2261852,85	10	2998	368203,20	2261970,27	10	3039	368343,25	2261314,71
10	2876	369548,37	2261954,73	10	2917	368380,55	2262161,73	10	2958	366829,38	2261825,37	10	2999	368198,16	2261960,28	10	3040	368352,58	2261311,29
10	2877	369535,88	2261960,79	10	2918	368297,48	2262158,82	10	2959	366826,98	2261818,23	10	3000	368195,46	2261949,42	10	3041	368381,25	2261303,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	368417,12	2261299,98	10	3083	368164,53	2260664,88	10	3124	368188,14	2260178,16	10	3165	368257,53	2259588,21	10	3206	368502,12	2258895,39
10	3043	368425,73	2261281,92	10	3084	368158,39	2260657,74	10	3125	368194,94	2260153,26	10	3166	368272,14	2259574,77	10	3207	368503,49	2258885,04
10	3044	368432,18	2261237,49	10	3085	368152,35	2260646,25	10	3126	368194,69	2260135,23	10	3167	368275,49	2259568,29	10	3208	368509,44	2258860,89
10	3045	368435,32	2261226,75	10	3086	368149,65	2260635,39	10	3127	368194,13	2260131,63	10	3168	368283,42	2259545,16	10	3209	368510,38	2258857,05
10	3046	368436,18	2261225,22	10	3087	368149,31	2260625,97	10	3128	368192,93	2260124,16	10	3169	368284,69	2259541,50	10	3210	368515,05	2258846,85
10	3047	368440,80	2261216,97	10	3088	368144,81	2260620,27	10	3129	368193,38	2260114,77	10	3170	368283,68	2259537,18	10	3211	368523,54	2258836,20
10	3048	368448,30	2261208,66	10	3089	368134,22	2260608,27	10	3130	368198,14	2260085,97	10	3171	368281,77	2259529,11	10	3212	368529,15	2258819,94
10	3049	368457,47	2261202,24	10	3090	368126,24	2260600,41	10	3131	368197,16	2260080,63	10	3172	368279,83	2259520,95	10	3213	368537,63	2258803,71
10	3050	368466,41	2261198,43	10	3091	368120,22	2260590,96	10	3132	368195,83	2260073,43	10	3173	368278,51	2259510,33	10	3214	368540,54	2258798,13
10	3051	368471,61	2261197,41	10	3092	368111,79	2260573,80	10	3133	368197,13	2260050,69	10	3174	368277,86	2259472,53	10	3215	368552,95	2258777,82
10	3052	368476,71	2261196,42	10	3093	368108,02	2260563,24	10	3134	368192,72	2260020,69	10	3175	368280,33	2259453,87	10	3216	368556,76	2258769,54
10	3053	368477,04	2261178,72	10	3094	368106,01	2260541,67	10	3135	368192,37	2260008,54	10	3176	368278,11	2259440,82	10	3217	368556,90	2258766,42
10	3054	368471,31	2261172,81	10	3095	368102,32	2260527,99	10	3136	368184,86	2259990,84	10	3177	368275,44	2259408,09	10	3218	368557,41	2258754,75
10	3055	368465,50	2261163,27	10	3096	368101,63	2260516,80	10	3137	368182,57	2259979,89	10	3178	368277,72	2259373,89	10	3219	368560,44	2258743,95
10	3056	368461,97	2261152,62	10	3097	368102,54	2260498,74	10	3138	368182,82	2259968,70	10	3179	368276,30	2259353,91	10	3220	368578,71	2258698,92
10	3057	368456,34	2261142,84	10	3098	368104,47	2260487,70	10	3139	368183,69	2259962,13	10	3180	368276,60	2259343,80	10	3221	368579,58	2258696,79
10	3058	368443,73	2261128,89	10	3099	368108,52	2260477,92	10	3140	368185,73	2259946,80	10	3181	368282,44	2259299,46	10	3222	368584,92	2258686,95
10	3059	368440,53	2261112,54	10	3100	368122,22	2260453,47	10	3141	368182,53	2259932,55	10	3182	368284,98	2259289,05	10	3223	368591,42	2258679,30
10	3060	368431,80	2261101,54	10	3101	368130,68	2260438,38	10	3142	368182,86	2259921,57	10	3183	368289,93	2259279,00	10	3224	368599,16	2258654,52
10	3061	368405,88	2260929,57	10	3102	368131,82	2260430,01	10	3143	368184,98	2259906,87	10	3184	368309,26	2259248,85	10	3225	368608,05	2258636,73
10	3062	368394,18	2260894,47	10	3103	368131,85	2260401,33	10	3144	368185,74	2259882,84	10	3185	368327,88	2259212,07	10	3226	368611,37	2258625,69
10	3063	368390,32	2260889,13	10	3104	368129,31	2260381,26	10	3145	368187,19	2259874,08	10	3186	368335,29	2259203,67	10	3227	368610,72	2258608,74
10	3064	368387,60	2260884,27	10	3105	368130,72	2260368,06	10	3146	368188,97	2259862,44	10	3187	368344,38	2259197,13	10	3228	368614,38	2258594,79
10	3065	368382,01	2260874,37	10	3106	368128,31	2260360,80	10	3147	368189,36	2259852,06	10	3188	368379,99	2259177,42	10	3229	368618,07	2258587,74
10	3066	368380,88	2260872,33	10	3107	368126,72	2260349,73	10	3148	368187,69	2259841,59	10	3189	368383,22	2259175,65	10	3230	368624,72	2258578,44
10	3067	368342,99	2260848,99	10	3108	368127,63	2260338,57	10	3149	368185,19	2259830,70	10	3190	368393,93	2259172,35	10	3231	368628,35	2258573,37
10	3068	368297,14	2260829,55	10	3109	368129,22	2260332,51	10	3150	368185,17	2259819,48	10	3191	368418,66	2259165,39	10	3232	368635,26	2258565,96
10	3069	368272,67	2260814,97	10	3110	368136,68	2260318,23	10	3151	368188,04	2259795,33	10	3192	368430,93	2259151,59	10	3233	368650,59	2258553,06
10	3070	368264,26	2260807,56	10	3111	368144,42	2260307,91	10	3152	368192,52	2259774,09	10	3193	368441,64	2259122,28	10	3234	368666,36	2258534,61
10	3071	368259,13	2260800,84	10	3112	368152,10	2260299,75	10	3153	368196,93	2259763,80	10	3194	368448,51	2259092,52	10	3235	368672,87	2258524,65
10	3072	368251,23	2260786,92	10	3113	368161,38	2260293,51	10	3154	368200,45	2259758,46	10	3195	368451,19	2259085,65	10	3236	368672,22	2258512,35
10	3073	368244,56	2260777,65	10	3114	368180,24	2260282,92	10	3155	368211,41	2259746,16	10	3196	368463,87	2259063,36	10	3237	368671,91	2258501,16
10	3074	368228,31	2260759,56	10	3115	368186,01	2260277,94	10	3156	368214,19	2259740,91	10	3197	368470,20	2259054,69	10	3238	368672,58	2258498,01
10	3075	368225,12	2260754,64	10	3116	368187,17	2260272,15	10	3157	368216,75	2259730,08	10	3198	368479,88	2259044,04	10	3239	368674,08	2258490,03
10	3076	368218,02	2260739,10	10	3117	368188,73	2260259,28	10	3158	368220,18	2259709,50	10	3199	368487,72	2259033,87	10	3240	368675,73	2258482,05
10	3077	368191,00	2260720,47	10	3118	368187,23	2260248,18	10	3159	368216,22	2259693,33	10	3200	368497,75	2259011,31	10	3241	368684,55	2258442,93
10	3078	368183,26	2260712,37	10	3119	368188,23	2260237,05	10	3160	368216,02	2259682,14	10	3201	368509,85	2258979,27	10	3242	368698,83	2258392,62
10	3079	368177,52	2260702,77	10	3120	368187,45	2260225,77	10	3161	368218,23	2259658,95	10	3202	368511,13	2258965,71	10	3243	368699,97	2258381,91
10	3080	368174,07	2260692,12	10	3121	368186,76	2260210,50	10	3162	368220,54	2259648,00	10	3203	368505,44	2258956,08	10	3244	368699,79	2258379,63
10	3081	368173,08	2260680,96	10	3122	368184,82	2260199,46	10	3163	368239,08	2259611,67	10	3204	368502,62	2258948,01	10	3245	368696,13	2258334,63
10	3082	368169,32	2260673,82	10	3123	368185,26	2260188,99	10	3164	368245,11	2259602,82	10	3205	368501,07	2258936,91	10	3246	368697,92	2258323,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3247	368704,38	2258300,40	10	3288	368710,07	2258644,68	10	3329	368487,29	2259264,57	10	3370	368296,17	2259825,33	10	3411	368233,39	2260382,46
10	3248	368708,58	2258290,02	10	3289	368702,58	2258669,64	10	3330	368485,47	2259265,17	10	3371	368301,11	2259834,54	10	3412	368231,85	2260396,68
10	3249	368713,07	2258283,18	10	3290	368690,83	2258694,78	10	3331	368468,85	2259270,69	10	3372	368304,15	2259845,31	10	3413	368231,81	2260433,46
10	3250	368738,70	2258250,18	10	3291	368686,10	2258712,09	10	3332	368461,82	2259272,43	10	3373	368304,72	2259856,50	10	3414	368228,49	2260461,27
10	3251	368748,58	2258230,98	10	3292	368683,98	2258719,89	10	3333	368450,64	2259273,09	10	3374	368302,80	2259867,51	10	3415	368225,75	2260472,13
10	3252	368749,04	2258230,11	10	3293	368679,38	2258730,09	10	3334	368449,92	2259272,97	10	3375	368298,47	2259877,83	10	3416	368222,57	2260478,97
10	3253	368754,70	2258219,13	10	3294	368674,20	2258737,26	10	3335	368439,60	2259271,26	10	3376	368292,32	2259888,45	10	3417	368206,02	2260514,82
10	3254	368764,86	2258191,92	10	3295	368668,68	2258743,17	10	3336	368427,52	2259267,81	10	3377	368285,19	2259900,75	10	3418	368209,86	2260531,74
10	3255	368778,19	2258155,26	10	3296	368656,77	2258772,51	10	3337	368420,43	2259269,13	10	3378	368284,83	2259905,73	10	3419	368214,03	2260539,69
10	3256	368793,74	2258136,03	10	3297	368655,70	2258790,78	10	3338	368406,93	2259276,69	10	3379	368283,50	2259924,24	10	3420	368222,16	2260547,40
10	3257	368838,51	2258137,50	10	3298	368652,18	2258801,40	10	3339	368395,04	2259300,36	10	3380	368286,58	2259938,01	10	3421	368236,14	2260564,02
10	3258	368869,59	2258138,52	10	3299	368642,57	2258822,31	10	3340	368380,13	2259323,61	10	3381	368286,33	2259948,87	10	3422	368241,99	2260572,66
10	3259	368877,69	2258153,76	10	3300	368626,80	2258848,74	10	3341	368376,41	2259351,84	10	3382	368283,78	2259968,01	10	3423	368248,98	2260585,77
10	3260	368877,32	2258170,14	10	3301	368620,38	2258861,19	10	3342	368377,73	2259377,10	10	3383	368288,91	2259979,68	10	3424	368254,19	2260601,01
10	3261	368872,74	2258183,49	10	3302	368615,87	2258877,30	10	3343	368375,50	2259410,49	10	3384	368292,09	2259990,39	10	3425	368254,32	2260604,13
10	3262	368868,17	2258194,92	10	3303	368612,36	2258885,46	10	3344	368381,16	2259452,28	10	3385	368292,36	2260010,97	10	3426	368254,68	2260612,86
10	3263	368859,38	2258224,68	10	3304	368603,36	2258897,46	10	3345	368380,31	2259463,44	10	3386	368296,88	2260041,66	10	3427	368269,00	2260627,47
10	3264	368851,07	2258246,34	10	3305	368601,94	2258903,34	10	3346	368377,92	2259475,95	10	3387	368296,29	2260065,45	10	3428	368274,75	2260637,10
10	3265	368844,94	2258262,30	10	3306	368605,97	2258916,54	10	3347	368378,40	2259503,22	10	3388	368299,43	2260080,84	10	3429	368278,20	2260647,75
10	3266	368825,46	2258300,10	10	3307	368609,73	2258927,70	10	3348	368385,09	2259532,17	10	3389	368298,80	2260092,00	10	3430	368282,63	2260657,80
10	3267	368820,50	2258307,87	10	3308	368615,93	2258937,03	10	3349	368385,90	2259535,71	10	3390	368293,85	2260118,52	10	3431	368290,65	2260667,91
10	3268	368798,06	2258336,76	10	3309	368619,82	2258947,20	10	3350	368386,08	2259540,18	10	3391	368300,04	2260140,78	10	3432	368298,27	2260676,13
10	3269	368796,70	2258341,59	10	3310	368621,43	2258958,30	10	3351	368386,33	2259546,90	10	3392	368301,81	2260151,82	10	3433	368303,88	2260685,82
10	3270	368800,00	2258377,74	10	3311	368622,03	2258980,44	10	3352	368386,14	2259548,19	10	3393	368301,07	2260163,01	10	3434	368311,02	2260702,17
10	3271	368799,64	2258382,54	10	3312	368621,13	2258988,39	10	3353	368385,30	2259553,95	10	3394	368298,18	2260173,00	10	3435	368324,00	2260716,84
10	3272	368797,82	2258407,44	10	3313	368617,77	2258999,07	10	3354	368376,30	2259583,83	10	3395	368291,91	2260197,45	10	3436	368338,59	2260738,29
10	3273	368781,12	2258468,88	10	3314	368597,75	2259037,62	10	3355	368368,20	2259605,88	10	3396	368292,07	2260203,93	10	3437	368392,22	2260761,87
10	3274	368777,72	2258484,12	10	3315	368588,01	2259054,42	10	3356	368365,63	2259611,01	10	3397	368292,30	2260213,14	10	3438	368444,32	2260793,97
10	3275	368775,93	2258492,13	10	3316	368576,38	2259080,58	10	3357	368356,68	2259629,07	10	3398	368294,40	2260224,12	10	3439	368453,14	2260800,87
10	3276	368774,14	2258500,11	10	3317	368570,99	2259089,64	10	3358	368350,49	2259638,40	10	3399	368294,01	2260235,31	10	3440	368460,21	2260809,57
10	3277	368773,82	2258501,55	10	3318	368557,86	2259106,68	10	3359	368331,25	2259655,89	10	3400	368293,53	2260236,90	10	3441	368474,63	2260835,01
10	3278	368777,19	2258513,91	10	3319	368547,81	2259117,99	10	3360	368324,77	2259663,48	10	3401	368289,57	2260250,19	10	3442	368479,68	2260840,56
10	3279	368777,52	2258525,10	10	3320	368543,40	2259125,64	10	3361	368316,84	2259678,39	10	3402	368291,12	2260258,29	10	3443	368508,69	2260872,39
10	3280	368771,30	2258567,04	10	3321	368538,29	2259148,02	10	3362	368316,45	2259682,44	10	3403	368295,70	2260282,17	10	3444	368514,74	2260880,55
10	3281	368768,24	2258577,81	10	3322	368523,17	2259201,96	10	3363	368321,26	2259704,46	10	3404	368296,51	2260291,17	10	3445	368527,51	2260902,12
10	3282	368762,85	2258587,62	10	3323	368521,86	2259210,09	10	3364	368320,63	2259714,99	10	3405	368295,27	2260302,30	10	3446	368531,19	2260910,64
10	3283	368755,41	2258595,99	10	3324	368520,33	2259219,99	10	3365	368314,47	2259751,38	10	3406	368291,58	2260312,86	10	3447	368531,30	2260910,88
10	3284	368746,31	2258602,50	10	3325	368515,51	2259235,68	10	3366	368309,63	2259771,84	10	3407	368285,63	2260322,34	10	3448	368533,68	2260919,19
10	3285	368736,39	2258607,30	10	3326	368510,44	2259245,64	10	3367	368306,28	2259780,72	10	3408	368260,38	2260355,25	10	3449	368536,11	2260927,71
10	3286	368722,39	2258622,75	10	3327	368503,27	2259254,25	10	3368	368295,99	2259800,04	10	3409	368251,47	2260362,03	10	3450	368539,62	2260942,77
10	3287	368712,00	2258632,05	10	3328	368494,38	2259261,06	10	3369	368294,76	2259813,87	10	3410	368237,24	2260374,00	10	3451	368540,82	2260957,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3452	368540,02	2260972,29	10	3493	368359,39	2261451,60	10	3534	368443,43	2261935,77	10	3575	369492,47	2261750,64	10	3616	370750,14	2261637,84
10	3453	368536,44	2260994,61	10	3494	368363,08	2261479,47	10	3535	368455,29	2261954,67	10	3576	369508,94	2261742,18	10	3617	370768,33	2261622,42
10	3454	368533,08	2261013,75	10	3495	368362,94	2261490,66	10	3536	368460,11	2261964,78	10	3577	369517,65	2261739,06	10	3618	370770,36	2261618,28
10	3455	368526,78	2261030,76	10	3496	368355,64	2261519,88	10	3537	368462,57	2261975,70	10	3578	369561,24	2261723,43	10	3619	370771,75	2261607,12
10	3456	368525,42	2261033,37	10	3497	368352,11	2261529,24	10	3538	368462,60	2261986,08	10	3579	369587,08	2261715,42	10	3620	370767,90	2261588,82
10	3457	368521,22	2261041,44	10	3498	368345,28	2261539,56	10	3539	368460,50	2262007,17	10	3580	369641,87	2261698,47	10	3621	370768,59	2261577,66
10	3458	368528,38	2261053,86	10	3499	368338,02	2261546,49	10	3540	368458,23	2262017,82	10	3581	369682,43	2261692,77	10	3622	370770,58	2261569,95
10	3459	368538,54	2261065,95	10	3500	368321,72	2261559,18	10	3541	368453,57	2262027,99	10	3582	369695,04	2261691,69	10	3623	370775,42	2261559,84
10	3460	368543,82	2261070,75	10	3501	368300,81	2261582,76	10	3542	368446,19	2262040,23	10	3583	369743,28	2261687,55	10	3624	370782,15	2261549,04
10	3461	368550,58	2261079,69	10	3502	368293,85	2261593,20	10	3543	368439,36	2262049,11	10	3584	369796,62	2261684,73	10	3625	370789,23	2261533,53
10	3462	368556,29	2261093,82	10	3503	368292,72	2261600,55	10	3544	368419,98	2262066,45	10	3585	369806,82	2261684,19	10	3626	370791,66	2261520,72
10	3463	368558,85	2261117,16	10	3504	368294,42	2261618,61	10	3545	368462,13	2262072,69	10	3586	369907,22	2261678,85	10	3627	370788,80	2261501,28
10	3464	368565,74	2261124,24	10	3505	368294,18	2261629,59	10	3546	368490,12	2262074,52	10	3587	369910,65	2261678,67	10	3628	370783,27	2261501,46
10	3465	368569,44	2261129,76	10	3506	368292,21	2261644,02	10	3547	368578,00	2262071,61	10	3588	369915,06	2261678,43	10	3629	370779,50	2261490,93
10	3466	368573,94	2261140,02	10	3507	368288,36	2261658,48	10	3548	368634,41	2262069,72	10	3589	369919,16	2261678,58	10	3630	370774,74	2261470,86
10	3467	368575,25	2261146,86	10	3508	368288,36	2261692,98	10	3549	368637,07	2262069,63	10	3590	369931,10	2261678,97	10	3631	370773,50	2261460,12
10	3468	368576,04	2261151,03	10	3509	368287,62	2261700,03	10	3550	368683,43	2262059,25	10	3591	369983,99	2261680,71	10	3632	370773,50	2261452,44
10	3469	368577,29	2261167,35	10	3510	368287,26	2261703,39	10	3551	368709,78	2262047,73	10	3592	369996,64	2261681,13	10	3633	370773,50	2261436,81
10	3470	368577,63	2261171,82	10	3511	368285,19	2261713,14	10	3552	368796,11	2262020,91	10	3593	370003,53	2261680,83	10	3634	370765,11	2261405,79
10	3471	368576,61	2261188,29	10	3512	368283,25	2261722,17	10	3553	368835,38	2262008,70	10	3594	370053,87	2261678,70	10	3635	370760,87	2261390,01
10	3472	368580,99	2261221,47	10	3513	368282,94	2261741,64	10	3554	368841,18	2262006,90	10	3595	370091,42	2261680,59	10	3636	370759,17	2261378,97
10	3473	368578,75	2261235,93	10	3514	368280,42	2261752,56	10	3555	368880,18	2261994,78	10	3596	370267,33	2261681,43	10	3637	370759,75	2261369,07
10	3474	368574,29	2261246,19	10	3515	368272,85	2261780,94	10	3556	368919,99	2261980,02	10	3597	370390,27	2261677,59	10	3638	370763,54	2261356,38
10	3475	368567,63	2261255,22	10	3516	368272,94	2261790,78	10	3557	368991,64	2261952,39	10	3598	370458,33	2261679,06	10	3639	370763,14	2261347,29
10	3476	368544,24	2261274,39	10	3517	368272,98	2261795,61	10	3558	368999,26	2261949,51	10	3599	370509,88	2261685,27	10	3640	370764,25	2261336,13
10	3477	368532,21	2261282,34	10	3518	368273,94	2261824,98	10	3559	369006,90	2261946,60	10	3600	370525,67	2261687,19	10	3641	370767,15	2261326,98
10	3478	368526,12	2261286,36	10	3519	368271,48	2261835,90	10	3560	369013,85	2261943,96	10	3601	370546,35	2261695,77	10	3642	370772,67	2261317,26
10	3479	368523,50	2261304,51	10	3520	368270,55	2261850,90	10	3561	369021,33	2261941,11	10	3602	370586,43	2261717,91	10	3643	370780,22	2261308,98
10	3480	368520,66	2261315,34	10	3521	368272,19	2261859,78	10	3562	369032,48	2261936,88	10	3603	370601,89	2261728,50	10	3644	370793,36	2261298,18
10	3481	368510,77	2261335,20	10	3522	368277,93	2261868,75	10	3563	369039,84	2261934,09	10	3604	370618,62	2261742,48	10	3645	370803,13	2261282,16
10	3482	368503,73	2261352,06	10	3523	368284,75	2261882,40	10	3564	369106,17	2261908,86	10	3605	370619,04	2261742,15	10	3646	370808,42	2261275,71
10	3483	368498,28	2261361,84	10	3524	368288,61	2261892,90	10	3565	369131,24	2261901,72	10	3606	370632,96	2261734,29	10	3647	370833,27	2261252,70
10	3484	368486,64	2261374,92	10	3525	368295,51	2261909,91	10	3566	369156,96	2261894,40	10	3607	370646,77	2261729,28	10	3648	370837,43	2261242,56
10	3485	368478,81	2261383,74	10	3526	368322,36	2261918,73	10	3567	369263,14	2261853,09	10	3608	370663,79	2261713,02	10	3649	370837,62	2261211,75
10	3486	368469,93	2261390,55	10	3527	368338,92	2261917,77	10	3568	369275,01	2261849,55	10	3609	370672,68	2261706,33	10	3650	370832,79	2261177,34
10	3487	368459,75	2261395,20	10	3528	368362,44	2261913,84	10	3569	369330,76	2261832,84	10	3610	370683,09	2261700,21	10	3651	370827,12	2261153,79
10	3488	368455,95	2261395,98	10	3529	368373,38	2261913,21	10	3570	369349,83	2261823,69	10	3611	370691,32	2261693,37	10	3652	370825,74	2261142,69
10	3489	368448,78	2261397,48	10	3530	368405,38	2261914,92	10	3571	369397,97	2261800,62	10	3612	370693,88	2261683,77	10	3653	370826,85	2261131,53
10	3490	368402,28	2261401,77	10	3531	368416,43	2261916,75	10	3572	369428,07	2261786,16	10	3613	370698,70	2261674,41	10	3654	370833,78	2261101,02
10	3491	368382,32	2261406,90	10	3532	368429,50	2261922,60	10	3573	369454,44	2261776,92	10	3614	370706,37	2261665,35	10	3655	370840,85	2261096,49
10	3492	368372,32	2261411,73	10	3533	368435,94	2261927,46	10	3574	369483,07	2261757,15	10	3615	370714,79	2261659,02	10	3656	370842,57	2261085,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3657	370846,74	2261075,22	10	3698	370823,49	2260356,78	11	3738	374424,29	2268503,25	11	3779	374346,98	2268759,84	11	3820	374231,81	2268933,18
10	3658	370856,13	2261062,86	10	3699	370823,83	2260348,83	11	3739	374418,41	2268508,29	11	3780	374346,93	2268764,76	11	3821	374229,64	2268942,78
10	3659	370861,38	2261058,48	10	3700	370826,46	2260337,94	11	3740	374409,90	2268508,71	11	3781	374350,50	2268771,75	11	3822	374227,69	2268954,30
10	3660	370871,13	2261052,96	10	3701	370836,24	2260312,44	11	3741	374402,57	2268513,24	11	3782	374347,43	2268776,37	11	3823	374234,13	2268956,25
10	3661	370886,40	2261047,77	10	3702	370842,60	2260303,20	11	3742	374392,83	2268515,37	11	3783	374342,18	2268778,05	11	3824	374239,07	2268957,24
10	3662	370905,36	2261033,28	10	3703	370846,68	2260293,42	11	3743	374385,13	2268510,57	11	3784	374337,63	2268776,79	11	3825	374246,50	2268960,36
10	3663	370952,32	2260984,59	10	3704	370848,06	2260286,19	11	3744	374378,44	2268510,18	11	3785	374333,44	2268775,62	11	3826	374255,70	2268968,22
10	3664	370985,18	2260958,52	10	3705	370845,64	2260276,20	11	3745	374372,60	2268513,63	11	3786	374329,75	2268782,67	11	3827	374250,23	2268974,28
10	3665	370989,47	2260952,43	10	3706	370842,88	2260262,40	11	3746	374369,94	2268519,63	11	3787	374325,81	2268787,26	11	3828	374236,13	2268971,73
10	3666	370994,85	2260928,49	10	3707	370840,65	2260252,32	11	3747	374374,02	2268535,65	11	3788	374321,57	2268785,19	11	3829	374231,25	2268974,88
10	3667	371004,72	2260901,67	10	3708	370838,93	2260244,49	11	3748	374371,94	2268548,70	11	3789	374314,65	2268786,39	11	3830	374224,98	2268982,47
10	3668	371009,01	2260893,96	10	3709	370837,47	2260233,39	11	3749	374369,76	2268557,85	11	3790	374308,33	2268790,05	11	3831	374217,17	2268989,52
10	3669	371028,13	2260868,28	10	3710	370838,61	2260218,33	11	3750	374364,29	2268565,68	11	3791	374303,63	2268795,18	11	3832	374212,67	2268996,96
10	3670	371036,07	2260851,15	10	3711	370837,27	2260206,69	11	3751	374359,07	2268566,16	11	3792	374303,79	2268805,74	11	3833	374206,79	2269002,03
10	3671	371044,32	2260824,45	10	3712	370838,12	2260195,50	11	3752	374358,92	2268570,48	11	3793	374310,99	2268818,40	11	3834	374201,25	2269004,91
10	3672	371049,05	2260799,40	10	3713	370841,43	2260184,82	11	3753	374357,58	2268574,56	11	3794	374315,69	2268822,48	11	3835	374193,80	2269002,90
10	3673	371051,04	2260773,09	10	3714	370848,84	2260168,08	11	3754	374350,32	2268575,31	11	3795	374317,44	2268834,36	11	3836	374188,39	2269001,19
10	3674	371037,27	2260724,67	10	3715	370854,99	2260158,72	11	3755	374346,18	2268577,95	11	3796	374320,23	2268841,74	11	3837	374178,54	2269003,53
10	3675	371029,98	2260711,32	10	3716	370871,50	2260139,31	11	3756	374346,18	2268582,99	11	3797	374321,32	2268846,87	11	3838	374178,80	2269010,70
10	3676	371010,84	2260682,04	10	3717	370881,21	2260127,91	11	3757	374343,74	2268589,95	11	3798	374321,38	2268847,14	11	3839	374184,06	2269019,07
10	3677	370988,91	2260642,38	10	3718	370927,29	2260086,36	11	3758	374342,04	2268597,42	11	3799	374321,22	2268847,32	11	3840	374185,88	2269023,75
10	3678	370985,30	2260634,19	10	3719	370936,79	2260080,42	11	3759	374349,74	2268604,89	11	3800	374318,32	2268850,53	11	3841	374191,50	2269026,39
10	3679	370974,06	2260600,92	10	3720	370944,18	2260077,60	11	3760	374358,54	2268613,50	11	3801	374312,89	2268848,97	11	3842	374199,41	2269025,82
10	3680	370969,26	2260591,83	10	3721	370964,18	2260072,98	11	3761	374359,07	2268621,72	11	3802	374305,27	2268850,71	11	3843	374207,32	2269028,82
10	3681	370951,13	2260573,68	10	3722	371000,38	2260060,32	11	3762	374352,38	2268628,08	11	3803	374298,74	2268860,61	11	3844	374212,20	2269035,15
10	3682	370948,79	2260570,50	10	3723	371009,67	2260052,01	11	3763	374347,67	2268638,94	11	3804	374299,85	2268870,57	11	3845	374214,13	2269045,53
10	3683	370933,10	2260549,41	10	3724	371029,73	2260041,87	11	3764	374350,85	2268648,66	11	3805	374303,57	2268878,07	11	3846	374203,79	2269055,91
10	3684	370927,71	2260539,60	10	3725	371049,80	2260032,63	11	3765	374358,88	2268662,13	11	3806	374311,29	2268882,06	11	3847	374193,94	2269067,64
10	3685	370920,21	2260516,08	10	2565	371130,99	2260038,60	11	3766	374359,45	2268673,44	11	3807	374311,07	2268893,52	11	3848	374187,27	2269072,38
10	3686	370906,13	2260501,05	11	3726	374339,31	2268289,73	11	3767	374352,76	2268676,23	11	3808	374303,87	2268896,46	11	3849	374177,46	2269073,28
10	3687	370903,73	2260498,47	11	3727	374377,60	2268329,58	11	3768	374341,02	2268677,13	11	3809	374296,91	2268895,11	11	3850	374167,26	2269075,71
10	3688	370883,26	2260481,76	11	3728	374436,34	2268390,71	11	3769	374341,61	2268687,72	11	3810	374291,00	2268902,07	11	3851	374164,13	2269083,96
10	3689	370875,80	2260474,05	11	3729	374469,42	2268425,14	11	3770	374342,55	2268699,48	11	3811	374285,20	2268903,84	11	3852	374168,77	2269090,62
10	3690	370868,87	2260465,02	11	3730	374478,98	2268435,10	11	3771	374340,29	2268704,70	11	3812	374277,88	2268907,44	11	3853	374182,49	2269100,64
10	3691	370851,23	2260441,92	11	3731	374491,73	2268448,36	11	3772	374339,02	2268707,64	11	3813	374269,10	2268920,01	11	3854	374183,06	2269108,14
10	3692	370845,45	2260432,32	11	3732	374504,64	2268461,79	11	3773	374345,13	2268712,47	11	3814	374265,64	2268926,91	11	3855	374182,79	2269109,13
10	3693	370842,84	2260425,21	11	3733	374476,41	2268481,23	11	3774	374350,17	2268722,88	11	3815	374259,98	2268927,69	11	3856	374181,21	2269114,92
10	3694	370836,48	2260402,68	11	3734	374461,43	2268488,46	11	3775	374350,88	2268724,32	11	3816	374254,10	2268926,73	11	3857	374175,29	2269125,78
10	3695	370835,06	2260386,87	11	3735	374449,57	2268484,50	11	3776	374355,19	2268732,18	11	3817	374248,83	2268923,79	11	3858	374168,08	2269131,00
10	3696	370829,22	2260378,29	11	3736	374448,58	2268484,17	11	3777	374350,13	2268742,20	11	3818	374241,57	2268918,93	11	3859	374161,33	2269138,71
10	3697	370826,08	2260370,97	11	3737	374430,18	2268496,71	11	3778	374346,82	2268755,58	11	3819	374235,35	2268922,80	11	3860	374153,18	2269142,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3861	374147,66	2269144,20	11	3902	373943,79	2269373,97	11	3943	373876,49	2269558,05	11	3984	373885,49	2269397,70	11	4025	374131,55	2269027,05
11	3862	374145,76	2269149,51	11	3903	373942,55	2269378,80	11	3944	373870,51	2269558,05	11	3985	373888,63	2269377,63	11	4026	374129,10	2269016,13
11	3863	374148,62	2269153,32	11	3904	373938,03	2269385,40	11	3945	373863,00	2269564,14	11	3986	373888,86	2269366,86	11	4027	374129,13	2269004,94
11	3864	374150,32	2269161,30	11	3905	373937,13	2269394,64	11	3946	373849,39	2269571,64	11	3987	373887,18	2269356,21	11	4028	374132,76	2268991,23
11	3865	374146,71	2269164,63	11	3906	373934,87	2269405,47	11	3947	373838,48	2269574,70	11	3988	373885,04	2269345,23	11	4029	374138,25	2268981,45
11	3866	374143,38	2269165,59	11	3907	373935,17	2269413,87	11	3948	373825,22	2269573,17	11	3989	373884,38	2269333,83	11	4030	374153,18	2268965,70
11	3867	374131,61	2269172,58	11	3908	373943,87	2269421,58	11	3949	373819,57	2269570,11	11	3990	373883,00	2269309,68	11	4031	374161,95	2268958,74
11	3868	374119,63	2269182,18	11	3909	373958,54	2269428,84	11	3950	373810,91	2269572,81	11	3991	373884,92	2269294,77	11	4032	374169,33	2268954,96
11	3869	374109,76	2269188,45	11	3910	373961,89	2269440,09	11	3951	373805,26	2269580,34	11	3992	373889,19	2269284,42	11	4033	374175,03	2268942,24
11	3870	374101,73	2269196,04	11	3911	373961,14	2269449,66	11	3952	373796,83	2269583,64	11	3993	373893,19	2269278,27	11	4034	374182,71	2268923,64
11	3871	374093,36	2269203,60	11	3912	373956,82	2269452,15	11	3953	373789,68	2269588,86	11	3994	373900,59	2269269,75	11	4035	374184,13	2268918,78
11	3872	374082,44	2269199,43	11	3913	373951,69	2269453,83	11	3954	373788,68	2269599,39	11	3995	373906,55	2269252,80	11	4036	374185,31	2268914,79
11	3873	374076,56	2269190,91	11	3914	373929,29	2269446,93	11	3955	373792,94	2269610,46	11	3996	373911,42	2269242,72	11	4037	374190,56	2268904,89
11	3874	374066,20	2269188,90	11	3915	373915,00	2269447,98	11	3956	373788,86	2269624,62	11	3997	373914,48	2269238,37	11	4038	374200,33	2268890,64
11	3875	374054,25	2269194,36	11	3916	373907,88	2269459,05	11	3957	373783,04	2269625,70	11	3998	373918,65	2269231,29	11	4039	374206,11	2268883,68
11	3876	374037,80	2269199,82	11	3917	373901,60	2269474,62	11	3958	373774,31	2269616,07	11	3999	373920,51	2269225,32	11	4040	374214,84	2268876,66
11	3877	374022,80	2269208,49	11	3918	373910,28	2269479,42	11	3959	373770,23	2269616,85	11	4000	373922,36	2269214,28	11	4041	374224,91	2268871,77
11	3878	374013,63	2269209,57	11	3919	373934,83	2269481,34	11	3960	373766,54	2269620,54	11	4001	373926,60	2269203,90	11	4042	374228,04	2268871,05
11	3879	374008,43	2269214,34	11	3920	373937,97	2269489,26	11	3961	373763,38	2269629,48	11	4002	373933,05	2269194,75	11	4043	374228,22	2268870,87
11	3880	374002,16	2269220,43	11	3921	373935,99	2269492,23	11	3962	373761,33	2269638,15	11	4003	373941,38	2269187,28	11	4044	374248,27	2268848,76
11	3881	373996,71	2269224,99	11	3922	373928,22	2269492,44	11	3963	373757,40	2269640,76	11	4004	373945,80	2269184,82	11	4045	374251,75	2268843,99
11	3882	373994,06	2269226,52	11	3923	373918,77	2269492,44	11	3964	373732,08	2269584,96	11	4005	373951,16	2269181,82	11	4046	374258,50	2268834,72
11	3883	373987,13	2269225,08	11	3924	373908,96	2269497,96	11	3965	373735,22	2269585,38	11	4006	373982,01	2269174,32	11	4047	374260,02	2268829,74
11	3884	373979,43	2269221,45	11	3925	373895,10	2269500,21	11	3966	373737,92	2269581,78	11	4007	374012,81	2269156,53	11	4048	374255,93	2268820,17
11	3885	373970,44	2269227,96	11	3926	373888,45	2269514,07	11	3967	373744,27	2269576,38	11	4008	374022,05	2269152,39	11	4049	374254,49	2268814,05
11	3886	373968,96	2269235,25	11	3927	373886,87	2269524,69	11	3968	373752,45	2269560,63	11	4009	374046,62	2269144,95	11	4050	374253,87	2268802,89
11	3887	373971,51	2269241,28	11	3928	373887,48	2269529,85	11	3969	373758,68	2269551,33	11	4010	374068,92	2269141,50	11	4051	374255,76	2268791,85
11	3888	373971,51	2269248,60	11	3929	373892,02	2269528,44	11	3970	373766,37	2269543,98	11	4011	374080,11	2269141,05	11	4052	374260,43	2268775,74
11	3889	373963,94	2269261,14	11	3930	373899,68	2269530,15	11	3971	373780,69	2269532,97	11	4012	374088,96	2269142,70	11	4053	374264,82	2268765,42
11	3890	373953,72	2269269,36	11	3931	373899,98	2269534,83	11	3972	373790,01	2269527,39	11	4013	374098,88	2269134,72	11	4054	374271,39	2268756,36
11	3891	373949,20	2269283,43	11	3932	373895,43	2269538,73	11	3973	373800,64	2269523,88	11	4014	374100,25	2269128,30	11	4055	374279,81	2268748,98
11	3892	373944,48	2269295,64	11	3933	373892,48	2269542,00	11	3974	373828,38	2269517,88	11	4015	374104,98	2269118,16	11	4056	374289,25	2268743,82
11	3893	373937,25	2269301,79	11	3934	373890,80	2269549,14	11	3975	373836,87	2269512,21	11	4016	374110,85	2269110,39	11	4057	374297,14	2268741,57
11	3894	373932,98	2269308,54	11	3935	373893,41	2269556,91	11	3976	373840,49	2269499,97	11	4017	374114,04	2269101,60	11	4058	374299,63	2268738,96
11	3895	373931,12	2269316,04	11	3936	373897,95	2269560,24	11	3977	373851,63	2269476,00	11	4018	374115,41	2269095,24	11	4059	374300,14	2268733,71
11	3896	373933,27	2269321,50	11	3937	373901,94	2269562,70	11	3978	373852,59	2269464,72	11	4019	374114,54	2269087,68	11	4060	374296,08	2268722,22
11	3897	373932,82	2269331,67	11	3938	373901,48	2269570,59	11	3979	373858,50	2269448,58	11	4020	374114,12	2269084,11	11	4061	374293,50	2268709,20
11	3898	373934,87	2269341,18	11	3939	373898,43	2269579,62	11	3980	373861,51	2269440,36	11	4021	374116,19	2269069,74	11	4062	374292,57	2268698,04
11	3899	373933,38	2269349,31	11	3940	373890,45	2269582,32	11	3981	373873,73	2269419,75	11	4022	374119,00	2269062,39	11	4063	374294,14	2268686,94
11	3900	373940,46	2269355,04	11	3941	373882,94	2269579,26	11	3982	373880,01	2269412,28	11	4023	374124,94	2269052,91	11	4064	374297,20	2268679,47
11	3901	373941,52	2269363,44	11	3942	373881,42	2269564,83	11	3983	373882,49	2269405,05	11	4024	374130,39	2269039,26	11	4065	374298,63	2268665,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	374301,05	2268653,07	11	4107	374071,50	2268185,70	12	4147	373204,16	2269987,92	12	4188	372722,91	2270136,33	12	4229	372694,53	2270078,88
11	4067	374298,99	2268636,24	11	4108	374149,47	2268091,68	12	4148	373168,41	2269988,10	12	4189	372715,44	2270142,00	12	4230	372701,66	2270074,56
11	4068	374299,14	2268623,10	11	4109	374209,89	2268152,01	12	4149	373146,87	2269986,78	12	4190	372669,09	2270177,13	12	4231	372720,93	2270073,36
11	4069	374294,50	2268612,90	11	4110	374216,10	2268158,19	12	4150	373135,25	2269986,78	12	4191	372655,73	2270188,29	12	4232	372724,22	2270064,72
11	4070	374292,24	2268601,95	11	4111	374223,19	2268165,27	12	4151	373124,88	2269990,08	12	4192	372633,50	2270206,86	12	4233	372726,09	2270051,13
11	4071	374292,48	2268590,76	11	4112	374278,49	2268226,43	12	4152	373117,41	2269992,87	12	4193	372577,08	2270259,72	12	4234	372725,36	2270041,68
11	4072	374295,21	2268579,90	11	3726	374339,31	2268289,73	12	4153	373107,21	2269997,49	12	4194	372574,82	2270260,35	12	4235	372728,06	2270032,95
11	4073	374307,44	2268549,60	12	4113	373612,05	2269864,62	12	4154	373095,17	2269999,80	12	4195	372567,76	2270265,96	12	4236	372732,80	2270027,22
11	4074	374314,22	2268540,69	12	4114	373608,05	2269866,69	12	4155	373085,04	2269999,44	12	4196	372561,94	2270270,94	12	4237	372734,52	2270022,93
11	4075	374318,34	2268528,99	12	4115	373596,30	2269896,21	12	4156	373077,87	2270000,61	12	4197	372556,51	2270280,48	12	4238	372736,17	2270022,78
11	4076	374322,60	2268514,38	12	4116	373581,86	2269904,16	12	4157	373067,60	2270004,09	12	4198	372549,76	2270289,42	12	4239	372739,00	2270022,48
11	4077	374323,68	2268503,22	12	4117	373570,63	2269906,80	12	4158	373056,63	2270006,31	12	4199	372541,20	2270296,62	12	4240	372739,59	2270017,74
11	4078	374327,22	2268492,60	12	4118	373566,49	2269910,16	12	4159	373045,44	2270006,04	12	4200	372531,24	2270301,75	12	4241	372740,73	2270013,15
11	4079	374333,04	2268483,03	12	4119	373548,52	2269912,62	12	4160	373037,18	2270004,36	12	4201	372521,58	2270304,36	12	4242	372740,36	2270010,84
11	4080	374340,84	2268475,02	12	4120	373540,05	2269913,61	12	4161	373018,65	2270009,91	12	4202	372506,89	2270306,76	12	4243	372740,04	2270008,98
11	4081	374348,02	2268470,07	12	4121	373530,81	2269915,08	12	4162	372991,27	2270011,59	12	4203	372502,13	2270258,85	12	4244	372743,89	2270003,76
11	4082	374358,33	2268465,72	12	4122	373520,02	2269918,08	12	4163	372980,20	2270009,82	12	4204	372492,57	2270162,79	12	4245	372755,69	2269995,39
11	4083	374379,87	2268461,07	12	4123	373509,17	2269921,92	12	4164	372969,54	2270010,15	12	4205	372492,52	2270162,37	12	4246	372755,82	2269995,21
11	4084	374381,54	2268460,71	12	4124	373500,24	2269926,06	12	4165	372958,74	2270012,64	12	4206	372497,99	2270158,86	12	4247	372766,37	2269981,50
11	4085	374392,69	2268458,49	12	4125	373486,80	2269928,55	12	4166	372950,08	2270015,97	12	4207	372508,51	2270155,05	12	4248	372774,70	2269979,55
11	4086	374403,13	2268453,54	12	4126	373475,36	2269932,03	12	4167	372939,68	2270020,08	12	4208	372519,63	2270153,67	12	4249	372784,91	2269979,91
11	4087	374420,44	2268442,86	12	4127	373461,19	2269936,86	12	4168	372921,19	2270025,09	12	4209	372529,55	2270154,54	12	4250	372795,23	2269979,55
11	4088	374435,14	2268436,02	12	4128	373450,20	2269936,92	12	4169	372910,57	2270026,77	12	4210	372538,29	2270154,72	12	4251	372808,45	2269973,28
11	4089	374446,20	2268434,25	12	4129	373440,66	2269938,66	12	4170	372889,39	2270027,67	12	4211	372545,76	2270150,58	12	4252	372815,18	2269959,96
11	4090	374452,35	2268434,31	12	4130	373427,99	2269938,12	12	4171	372882,01	2270026,95	12	4212	372551,99	2270146,44	12	4253	372820,20	2269959,96
11	4091	374455,23	2268434,79	12	4131	373419,00	2269938,66	12	4172	372871,27	2270023,77	12	4213	372555,72	2270140,20	12	4254	372830,12	2269972,56
11	4092	374433,42	2268414,48	12	4132	373402,16	2269940,97	12	4173	372863,48	2270019,90	12	4214	372560,63	2270133,96	12	4255	372837,23	2269971,84
11	4093	374425,27	2268401,58	12	4133	373377,81	2269942,65	12	4174	372847,86	2270019,24	12	4215	372564,41	2270123,43	12	4256	372843,47	2269963,86
11	4094	374399,19	2268360,21	12	4134	373362,70	2269942,65	12	4175	372836,54	2270022,15	12	4216	372570,44	2270114,01	12	4257	372852,52	2269962,63
11	4095	374333,60	2268366,87	12	4135	373341,76	2269949,34	12	4176	372822,82	2270021,79	12	4217	372578,40	2270106,15	12	4258	372857,30	2269970,22
11	4096	374286,63	2268371,64	12	4136	373331,67	2269947,24	12	4177	372806,34	2270028,30	12	4218	372587,94	2270100,27	12	4259	372863,18	2269972,92
11	4097	374267,42	2268368,04	12	4137	373322,43	2269950,18	12	4178	372792,80	2270029,53	12	4219	372595,47	2270097,42	12	4260	372873,82	2269969,02
11	4098	374258,64	2268366,42	12	4138	373314,81	2269950,75	12	4179	372787,74	2270033,76	12	4220	372609,92	2270094,12	12	4261	372882,52	2269968,63
11	4099	374233,49	2268361,74	12	4139	373304,72	2269955,58	12	4180	372783,35	2270045,58	12	4221	372617,10	2270089,05	12	4262	372890,72	2269977,69
11	4100	374200,92	2268347,61	12	4140	373293,78	2269958,04	12	4181	372775,85	2270056,05	12	4222	372627,45	2270084,76	12	4263	372898,56	2269978,44
11	4101	374164,20	2268321,96	12	4141	373275,56	2269963,95	12	4182	372772,07	2270079,21	12	4223	372635,91	2270083,11	12	4264	372908,12	2269976,85
11	4102	374156,88	2268315,51	12	4142	373267,67	2269967,25	12	4183	372767,64	2270089,50	12	4224	372639,33	2270080,41	12	4265	372919,13	2269979,28
11	4103	374122,04	2268284,79	12	4143	373259,22	2269971,51	12	4184	372761,04	2270098,53	12	4225	372644,82	2270069,82	12	4266	372926,60	2269971,84
11	4104	374092,68	2268250,95	12	4144	373249,74	2269977,45	12	4185	372751,05	2270109,42	12	4226	372651,93	2270061,18	12	4267	372928,92	2269957,14
11	4105	374071,59	2268211,44	12	4145	373239,18	2269981,17	12	4186	372742,59	2270116,77	12	4227	372654,13	2270059,02	12	4268	372955,37	2269941,33
11	4106	374066,28	2268191,97	12	4146	373215,00	2269986,66	12	4187	372729,57	2270125,17	12	4228	372654,35	2270059,14	12	4269	372969,07	2269938,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4270	372984,01	2269948,44	12	4311	373404,76	2269877,91	13	4351	373681,67	2275681,50	13	4392	372590,91	2275632,60	13	4433	371365,19	2275729,35
12	4271	372993,58	2269961,64	12	4312	373417,37	2269880,91	13	4352	373668,76	2275675,71	13	4393	372547,88	2275641,96	13	4434	371370,90	2275728,81
12	4272	373012,10	2269960,32	12	4313	373425,13	2269889,31	13	4353	373661,25	2275672,32	13	4394	372514,73	2275645,83	13	4435	371380,31	2275727,91
12	4273	373027,22	2269952,25	12	4314	373436,43	2269888,86	13	4354	373630,57	2275654,17	13	4395	372455,79	2275660,59	13	4436	371400,47	2275726,02
12	4274	373033,83	2269952,25	12	4315	373444,82	2269874,07	13	4355	373585,57	2275633,65	13	4396	372437,42	2275662,72	13	4437	371401,63	2275725,51
12	4275	373045,59	2269957,38	12	4316	373453,67	2269872,54	13	4356	373492,65	2275614,18	13	4397	372385,20	2275661,94	13	4438	371404,29	2275724,31
12	4276	373052,20	2269956,51	12	4317	373467,86	2269875,12	13	4357	373415,22	2275594,83	13	4398	372335,69	2275667,91	13	4439	371409,48	2275722,00
12	4277	373064,10	2269942,86	12	4318	373476,25	2269869,18	13	4358	373311,60	2275587,36	13	4399	372304,05	2275677,66	13	4440	371428,29	2275713,63
12	4278	373074,38	2269943,28	12	4319	373481,58	2269856,37	13	4359	373295,18	2275586,19	13	4400	372246,57	2275699,17	13	4441	371469,21	2275686,00
12	4279	373084,37	2269949,91	12	4320	373491,96	2269853,91	13	4360	373265,87	2275582,29	13	4401	372240,82	2275701,33	13	4442	371476,80	2275682,25
12	4280	373091,87	2269949,91	12	4321	373498,22	2269858,80	13	4361	373260,19	2275583,40	13	4402	372108,87	2275737,00	13	4443	371496,38	2275672,62
12	4281	373099,07	2269939,02	12	4322	373507,07	2269868,73	13	4362	373231,08	2275600,92	13	4403	372093,80	2275738,77	13	4444	371514,64	2275666,32
12	4282	373109,94	2269923,90	12	4323	373512,09	2269868,73	13	4363	373209,56	2275607,07	13	4404	372057,93	2275737,93	13	4445	371527,02	2275655,04
12	4283	373118,89	2269922,43	12	4324	373521,41	2269856,37	13	4364	373187,19	2275608,30	13	4405	371990,70	2275748,22	13	4446	371661,99	2275646,91
12	4284	373129,77	2269928,16	12	4325	373532,69	2269854,39	13	4365	373180,23	2275607,91	13	4406	371882,43	2275790,04	13	4447	371732,00	2275631,25
12	4285	373140,64	2269937,13	12	4326	373543,37	2269860,78	13	4366	373148,00	2275606,02	13	4407	371848,11	2275803,30	13	4448	371778,29	2275615,86
12	4286	373149,58	2269934,88	12	4327	373552,22	2269860,33	13	4367	373116,84	2275599,09	13	4408	371806,35	2275816,92	13	4449	371874,47	2275578,75
12	4287	373168,14	2269938,12	12	4328	373564,88	2269839,39	13	4368	373084,57	2275586,25	13	4409	371780,60	2275825,32	13	4450	371932,00	2275556,52
12	4288	373184,01	2269937,40	12	4113	373612,05	2269864,62	13	4369	373064,27	2275586,13	13	4410	371699,31	2275843,53	13	4451	371951,77	2275551,57
12	4289	373203,88	2269937,91	13	4329	373718,42	2275474,41	13	4370	373043,07	2275564,77	13	4411	371595,74	2275853,70	13	4452	371999,77	2275545,54
12	4290	373219,33	2269935,30	13	4330	373757,38	2275496,88	13	4371	373028,16	2275559,64	13	4412	371570,81	2275858,89	13	4453	372030,42	2275539,48
12	4291	373228,07	2269932,42	13	4331	373763,12	2275500,21	13	4372	372965,79	2275557,12	13	4413	371530,88	2275884,51	13	4454	372052,50	2275537,65
12	4292	373232,30	2269928,22	13	4332	373780,55	2275513,35	13	4373	372948,38	2275554,45	13	4414	371530,33	2275884,87	13	4455	372077,81	2275538,43
12	4293	373235,75	2269919,55	13	4333	373781,00	2275513,71	13	4374	372934,33	2275552,29	13	4415	371526,11	2275887,57	13	4456	372098,97	2275532,67
12	4294	373244,99	2269912,02	13	4334	373795,41	2275530,84	13	4375	372915,24	2275549,32	13	4416	371522,67	2275889,79	13	4457	372183,45	2275509,66
12	4295	373250,77	2269906,65	13	4335	373805,66	2275550,73	13	4376	372889,22	2275547,40	13	4417	371520,13	2275891,41	13	4458	372242,07	2275487,46
12	4296	373259,12	2269906,89	13	4336	373811,22	2275572,42	13	4377	372838,82	2275554,84	13	4418	371518,91	2275892,19	13	4459	372302,81	2275470,45
12	4297	373268,32	2269910,52	13	4337	373811,82	2275594,80	13	4378	372809,37	2275556,16	13	4419	371501,97	2275899,75	13	4460	372338,91	2275466,07
12	4298	373281,62	2269912,71	13	4338	373810,26	2275602,54	13	4379	372787,26	2275557,18	13	4420	371498,85	2275901,13	13	4461	372367,98	2275462,56
12	4299	373288,35	2269908,33	13	4339	373807,41	2275616,76	13	4380	372744,90	2275566,63	13	4421	371494,17	2275903,23	13	4462	372423,58	2275462,53
12	4300	373294,08	2269894,80	13	4340	373801,85	2275631,76	13	4381	372724,14	2275571,28	13	4422	371492,38	2275904,01	13	4463	372467,61	2275451,46
12	4301	373301,89	2269887,21	13	4341	373794,86	2275645,29	13	4382	372689,54	2275588,83	13	4423	371473,82	2275912,29	13	4464	372471,15	2275450,56
12	4302	373327,31	2269886,70	13	4342	373789,88	2275652,85	13	4383	372677,93	2275594,74	13	4424	371464,25	2275880,34	13	4465	372472,19	2275450,29
12	4303	373333,69	2269885,89	13	4343	373778,79	2275667,10	13	4384	372672,13	2275597,68	13	4425	371458,95	2275864,17	13	4466	372483,64	2275448,76
12	4304	373337,89	2269885,35	13	4344	373772,34	2275669,56	13	4385	372670,80	2275598,28	13	4426	371457,98	2275861,17	13	4467	372484,27	2275448,67
12	4305	373353,60	2269883,97	13	4345	373753,83	2275676,58	13	4386	372660,17	2275603,14	13	4427	371446,25	2275847,49	13	4468	372511,19	2275445,01
12	4306	373361,52	2269884,21	13	4346	373740,98	2269881,47	13	4387	372659,93	2275603,26	13	4428	371424,86	2275824,63	13	4469	372511,88	2275444,92
12	4307	373366,10	2269877,91	13	4347	373724,52	2275687,71	13	4388	372641,66	2275611,60	13	4429	371416,61	2275815,93	13	4470	372519,07	2275443,96
12	4308	373371,58	2269874,16	13	4348	373704,09	2275695,45	13	4389	372641,57	2275611,63	13	4430	371380,14	2275777,47	13	4471	372525,62	2275442,43
12	4309	373382,72	2269874,76	13	4349	373695,13	2275689,93	13	4390	372632,97	2275615,56	13	4431	371365,16	2275761,66	13	4472	372529,44	2275441,56
12	4310	373392,62	2269880,22	13	4350	373690,10	2275684,17	13	4391	372609,87	2275626,12	13	4432	371337,62	2275731,93	13	4473	372535,86	2275440,06

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				
13	4474	372587,13	2275416,63	14	4514	371668,07	2255686,71	14	4555	371095,73	2255603,25	14	4596	370863,05	2255632,20	14	4637	370939,82	2255788,92
13	4475	372640,19	2275389,60	14	4515	371677,73	2255690,09	14	4556	371083,49	2255581,71	14	4597	370902,88	2255669,73	14	4638	370906,55	2255776,86
13	4476	372646,91	2275386,18	14	4516	371683,94	2255697,75	14	4557	371039,38	2255560,74	14	4598	370924,22	2255678,25	14	4639	370899,07	2255775,90
13	4477	372658,91	2275381,86	14	4517	371686,22	2255705,79	14	4558	371030,34	2255564,31	14	4599	370934,73	2255680,74	14	4640	370863,54	2255771,34
13	4478	372665,24	2275379,55	14	4518	371689,94	2255714,33	14	4559	371009,89	2255567,70	14	4600	370980,06	2255697,36	14	4641	370849,88	2255765,34
13	4479	372752,79	2275359,93	14	4519	371697,98	2255717,79	14	4560	370985,88	2255566,26	14	4601	371022,23	2255717,07	14	4642	370833,06	2255751,51
13	4480	372780,99	2275358,22	14	4520	371706,52	2255728,17	14	4561	370964,43	2255559,81	14	4602	371029,85	2255721,93	14	4643	370827,30	2255745,63
13	4481	372787,56	2275357,83	14	4521	371711,57	2255738,70	14	4562	370946,34	2255549,73	14	4603	371059,71	2255747,25	14	4644	370788,47	2255698,83
13	4482	372806,54	2275356,69	14	4522	371714,22	2255742,18	14	4563	370929,80	2255537,70	14	4604	371071,68	2255758,11	14	4645	370769,25	2255677,83
13	4483	372815,18	2275356,15	14	4523	371674,26	2255771,28	14	4564	370898,93	2255521,53	14	4605	371123,61	2255805,24	14	4646	370748,18	2255661,09
13	4484	372815,77	2275356,06	14	4524	371643,68	2255793,54	14	4565	370873,98	2255521,14	14	4606	371190,32	2255884,29	14	4647	370716,56	2255639,13
13	4485	372870,99	2275347,93	14	4525	371654,37	2255808,09	14	4566	370858,32	2255517,45	14	4607	371218,71	2255897,79	14	4648	370657,31	2255604,78
13	4486	372892,98	2275347,12	14	4526	371650,74	2255810,43	14	4567	370846,75	2255512,35	14	4608	371228,34	2255903,49	14	4649	370632,33	2255584,86
13	4487	372934,77	2275350,24	14	4527	371641,50	2255804,16	14	4568	370815,98	2255514,00	14	4609	371254,94	2255930,01	14	4650	370606,35	2255588,04
13	4488	372944,30	2275351,77	14	4528	371629,45	2255791,92	14	4569	370796,55	2255509,71	14	4610	371261,49	2255939,07	14	4651	370601,30	2255555,49
13	4489	372962,64	2275354,71	14	4529	371608,57	2255764,02	14	4570	370776,18	2255500,38	14	4611	371265,35	2255947,77	14	4652	370578,41	2255549,79
13	4490	372980,28	2275357,56	14	4530	371587,00	2255742,21	14	4571	370756,62	2255485,02	14	4612	371271,65	2255968,87	14	4653	370543,91	2255539,56
13	4491	373022,50	2275359,24	14	4531	371578,02	2255739,77	14	4572	370744,11	2255469,54	14	4613	371272,41	2255971,41	14	4654	370533,58	2255535,18
13	4492	373050,88	2275360,38	14	4532	371570,13	2255737,62	14	4573	370738,92	2255459,34	14	4614	371274,39	2255982,42	14	4655	370527,13	2255531,16
13	4493	373067,42	2275362,93	14	4533	371563,38	2255734,44	14	4574	370722,19	2255453,19	14	4615	371273,66	2256008,16	14	4656	370505,28	2255517,48
13	4494	373073,01	2275363,80	14	4534	371558,76	2255732,28	14	4575	370703,42	2255440,98	14	4616	371275,98	2256029,04	14	4657	370486,62	2255505,81
13	4495	373115,83	2275378,32	14	4535	371538,52	2255733,36	14	4576	370682,76	2255418,36	14	4617	371287,32	2256060,45	14	4658	370477,85	2255498,85
13	4496	373122,75	2275381,74	14	4536	371523,51	2255731,35	14	4577	370647,32	2255412,72	14	4618	371287,56	2256080,43	14	4659	370464,75	2255482,62
13	4497	373168,32	2275404,33	14	4537	371495,77	2255720,97	14	4578	370598,31	2255411,61	14	4619	371260,26	2256099,96	14	4660	370451,10	2255476,23
13	4498	373181,87	2275396,89	14	4538	371483,13	2255712,66	14	4579	370562,02	2255417,64	14	4620	371257,51	2256101,91	14	4661	370445,32	2255472,42
13	4499	373200,96	2275391,16	14	4539	371456,91	2255689,50	14	4580	370541,43	2255417,43	14	4621	371232,03	2256120,15	14	4662	370429,83	2255458,65
13	4500	373244,18	2275382,76	14	4540	371432,06	2255661,75	14	4581	370540,86	2255417,58	14	4622	371223,32	2256126,36	14	4663	370423,39	2255451,57
13	4501	373266,50	2275380,99	14	4541	371414,40	2255661,21	14	4582	370540,92	2255417,67	14	4623	371205,82	2256119,52	14	4664	370417,73	2255441,94
13	4502	373312,95	2275386,93	14	4542	371404,13	2255667,15	14	4583	370547,24	2255425,80	14	4624	371196,58	2256103,62	14	4665	370414,33	2255431,26
13	4503	373406,25	2275393,68	14	4543	371390,89	2255674,77	14	4584	370578,92	2255445,63	14	4625	371179,73	2256056,91	14	4666	370413,41	2255420,10
13	4504	373438,29	2275395,99	14	4544	371373,58	2255680,02	14	4585	370605,72	2255453,61	14	4626	371177,31	2256046,53	14	4667	370413,86	2255406,69
13	4505	373637,44	2275440,15	14	4545	371335,85	2255685,99	14	4586	370631,10	2255459,82	14	4627	371176,66	2256036,80	14	4668	370401,60	2255400,24
13	4506	373658,44	2275447,05	14	4546	371320,10	2255686,23	14	4587	370641,27	2255463,60	14	4628	371173,53	2255989,71	14	4669	370385,91	2255389,59
13	4329	373718,42	2275474,41	14	4547	371277,72	2255680,89	14	4588	370664,60	2255475,90	14	4629	371169,00	2255985,06	14	4670	370373,25	2255387,79
14	4507	371655,86	2255646,51	14	4548	371223,18	2255678,07	14	4589	370673,14	2255483,13	14	4630	371150,37	2255976,48	14	4671	370357,67	2255382,03
14	4508	371660,99	2255654,31	14	4549	371201,10	2255674,41	14	4590	370697,43	2255508,87	14	4631	371133,88	2255967,33	14	4672	370301,04	2255392,05
14	4509	371660,81	2255663,58	14	4550	371180,37	2255665,92	14	4591	370716,57	2255524,14	14	4632	371124,76	2255960,85	14	4673	370299,27	2255392,35
14	4510	371660,64	2255672,88	14	4551	371162,06	2255653,05	14	4592	370771,75	2255555,70	14	4633	371084,04	2255913,84	14	4674	370299,18	2255392,38
14	4511	371660,60	2255674,80	14	4552	371150,36	2255640,81	14	4593	370806,56	2255579,88	14	4634	371053,67	2255876,79	14	4675	370291,25	2255392,98
14	4512	371660,60	2255675,25	14	4553	371133,68	2255634,66	14	4594	370834,56	2255602,02	14	4635	370994,34	2255822,91	14	4676	370283,22	2255393,58
14	4513	371657,36	2255680,89	14	4554	371114,64	2255622,87	14	4595	370840,32	2255607,39	14	4636	370971,93	2255803,89	14	4677	370281,98	2255393,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4678	370280,58	2255393,76	14	4719	370579,94	2255305,14	14	4760	370815,32	2255382,72	14	4801	371033,95	2255444,76	14	4842	371213,57	2255556,83
14	4679	370258,38	2255390,82	14	4720	370581,33	2255305,41	14	4761	370818,64	2255388,30	14	4802	371035,07	2255444,82	14	4843	371216,44	2255559,83
14	4680	370240,85	2255384,31	14	4721	370583,28	2255306,97	14	4762	370821,81	2255404,74	14	4803	371037,29	2255447,91	14	4844	371218,41	2255562,45
14	4681	370227,17	2255385,99	14	4722	370586,13	2255309,64	14	4763	370827,72	2255414,70	14	4804	371039,46	2255450,01	14	4845	371220,52	2255567,01
14	4682	370206,99	2255384,13	14	4723	370590,35	2255310,48	14	4764	370835,55	2255418,35	14	4805	371039,61	2255450,16	14	4846	371222,38	2255571,08
14	4683	370185,63	2255377,38	14	4724	370590,94	2255310,60	14	4765	370839,63	2255417,82	14	4806	371041,44	2255450,67	14	4847	371224,50	2255574,27
14	4684	370164,62	2255364,75	14	4725	370596,48	2255310,06	14	4766	370842,68	2255417,40	14	4807	371060,16	2255457,33	14	4848	371225,28	2255575,08
14	4685	370148,63	2255349,06	14	4726	370604,93	2255311,53	14	4767	370846,82	2255412,78	14	4808	371064,76	2255462,09	14	4849	371228,36	2255578,20
14	4686	370139,40	2255335,02	14	4727	370617,52	2255312,67	14	4768	370852,02	2255408,64	14	4809	371069,93	2255461,92	14	4850	371236,94	2255580,48
14	4687	370137,51	2255332,14	14	4728	370627,23	2255313,75	14	4769	370860,23	2255402,60	14	4810	371073,19	2255462,52	14	4851	371249,75	2255581,02
14	4688	370134,21	2255323,56	14	4729	370635,29	2255312,88	14	4770	370870,88	2255402,36	14	4811	371081,88	2255466,03	14	4852	371271,03	2255581,50
14	4689	370134,86	2255323,59	14	4730	370635,66	2255312,88	14	4771	370879,39	2255408,28	14	4812	371086,75	2255469,96	14	4853	371286,84	2255581,23
14	4690	370198,55	2255326,23	14	4731	370641,69	2255312,88	14	4772	370885,35	2255417,28	14	4813	371088,15	2255471,55	14	4854	371292,70	2255582,19
14	4691	370285,53	2255329,83	14	4732	370641,94	2255312,82	14	4773	370889,01	2255422,29	14	4814	371088,87	2255472,06	14	4855	371299,74	2255584,77
14	4692	370286,55	2255329,86	14	4733	370649,44	2255311,23	14	4774	370895,60	2255423,43	14	4815	371096,24	2255477,40	14	4856	371306,49	2255585,46
14	4693	370293,47	2255330,13	14	4734	370657,20	2255311,92	14	4775	370896,35	2255423,07	14	4816	371096,75	2255478,27	14	4857	371313,23	2255585,46
14	4694	370299,90	2255330,37	14	4735	370664,08	2255313,60	14	4776	370901,69	2255420,70	14	4817	371099,36	2255479,85	14	4858	371326,49	2255586,45
14	4695	370301,46	2255330,37	14	4736	370672,20	2255315,70	14	4777	370906,26	2255417,09	14	4818	371104,94	2255485,80	14	4859	371339,26	2255585,52
14	4696	370303,13	2255330,37	14	4737	370674,36	2255316,27	14	4778	370912,91	2255418,63	14	4819	371109,72	2255492,94	14	4860	371347,02	2255585,07
14	4697	370306,49	2255330,37	14	4738	370681,77	2255318,37	14	4779	370918,17	2255417,58	14	4820	371116,22	2255496,93	14	4861	371350,88	2255583,33
14	4698	370349,70	2255330,82	14	4739	370687,65	2255317,68	14	4780	370922,00	2255416,80	14	4821	371124,90	2255498,04	14	4862	371353,35	2255582,09
14	4699	370368,48	2255331,03	14	4740	370691,75	2255317,20	14	4781	370935,03	2255415,93	14	4822	371135,37	2255497,85	14	4863	371357,79	2255577,51
14	4700	370423,88	2255331,60	14	4741	370708,43	2255318,22	14	4782	370941,74	2255417,58	14	4823	371141,75	2255497,77	14	4864	371360,75	2255572,89
14	4701	370429,80	2255331,66	14	4742	370725,30	2255322,48	14	4783	370949,13	2255425,83	14	4824	371143,19	2255498,40	14	4865	371364,01	2255568,21
14	4702	370491,39	2255330,13	14	4743	370727,75	2255324,07	14	4784	370951,27	2255437,02	14	4825	371148,00	2255500,50	14	4866	371367,39	2255564,16
14	4703	370496,06	2255326,35	14	4744	370734,11	2255328,18	14	4785	370956,44	2255444,40	14	4826	371149,04	2255501,25	14	4867	371371,49	2255560,29
14	4704	370502,66	2255324,70	14	4745	370739,26	2255331,78	14	4786	370969,16	2255448,83	14	4827	371153,38	2255502,96	14	4868	371377,55	2255555,91
14	4705	370507,19	2255322,81	14	4746	370742,82	2255335,68	14	4787	370974,29	2255450,55	14	4828	371158,00	2255505,42	14	4869	371378,93	2255554,58
14	4706	370512,94	2255321,28	14	4747	370745,93	2255339,09	14	4788	370981,37	2255451,57	14	4829	371158,07	2255505,48	14	4870	371380,57	2255553,93
14	4707	370527,80	2255317,29	14	4748	370748,76	2255340,24	14	4789	370989,29	2255457,30	14	4830	371161,43	2255508,03	14	4871	371382,32	2255553,48
14	4708	370529,28	2255316,57	14	4749	370752,23	2255343,90	14	4790	370994,82	2255462,82	14	4831	371161,85	2255509,61	14	4872	371384,14	2255553,35
14	4709	370533,56	2255313,66	14	4750	370757,07	2255351,67	14	4791	370999,95	2255465,58	14	4832	371162,81	2255513,13	14	4873	371387,26	2255553,69
14	4710	370539,64	2255311,26	14	4751	370757,22	2255351,79	14	4792	371003,81	2255467,89	14	4833	371163,86	2255518,44	14	4874	371393,77	2255555,82
14	4711	370545,25	2255313,42	14	4752	370759,39	2255359,50	14	4793	371010,48	2255468,31	14	4834	371168,58	2255523,18	14	4875	371401,10	2255558,94
14	4712	370547,38	2255314,23	14	4753	370766,95	2255363,76	14	4794	371012,24	2255467,58	14	4835	371171,13	2255526,78	14	4876	371407,92	2255560,10
14	4713	370554,44	2255315,70	14	4754	370773,74	2255371,83	14	4795	371015,79	2255466,18	14	4836	371171,55	2255529,59	14	4877	371414,91	2255558,36
14	4714	370561,25	2255317,62	14	4755	370781,79	2255370,06	14	4796	371022,75	2255460,72	14	4837	371170,80	2255539,50	14	4878	371420,49	2255559,11
14	4715	370563,94	2255316,54	14	4756	370787,69	2255367,00	14	4797	371024,07	2255457,00	14	4838	371176,50	2255544,27	14	4879	371423,01	2255560,34
14	4716	370569,78	2255310,57	14	4757	370795,85	2255367,33	14	4798	371027,28	2255447,97	14	4839	371192,93	2255547,42	14	4880	371429,83	2255562,35
14	4717	370573,55	2255306,22	14	4758	370807,33	2255372,76	14	4799	371029,61	2255444,60	14	4840	371199,17	2255549,31	14	4881	371440,77	2255562,72
14	4718	370578,38	2255305,05	14	4759	370813,31	2255377,05	14	4800	371031,68	2255444,70	14	4841	371206,98	2255552,60	14	4882	371450,06	2255560,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5087	372274,49	2256118,02	16	5127	371874,39	2270689,38	16	5168	371624,54	2271060,84	16	5209	371792,44	2271433,92	16	5250	371419,17	2271444,18
15	5088	372282,23	2256119,55	16	5128	371870,13	2270696,94	16	5169	371637,52	2271070,68	16	5210	371791,61	2271433,26	16	5251	371411,19	2271454,80
15	5089	372292,75	2256122,46	16	5129	371869,26	2270706,42	16	5170	371676,96	2271084,42	16	5211	371784,19	2271426,03	16	5252	371404,56	2271462,33
15	5090	372297,94	2256124,47	16	5130	371861,31	2270736,15	16	5171	371685,24	2271088,17	16	5212	371773,27	2271412,95	16	5253	371363,40	2271461,88
15	5091	372304,05	2256123,63	16	5131	371856,18	2270746,08	16	5172	371717,73	2271106,65	16	5213	371756,77	2271397,77	16	5254	371346,72	2271440,91
15	5092	372311,54	2256125,28	16	5132	371842,10	2270766,03	16	5173	371726,79	2271113,25	16	5214	371749,44	2271389,31	16	5255	371346,11	2271434,25
15	5093	372318,32	2256126,87	16	5133	371830,80	2270775,12	16	5174	371731,51	2271118,65	16	5215	371727,47	2271343,95	16	5256	371321,38	2271167,25
15	5094	372326,26	2256131,37	16	5134	371819,13	2270779,89	16	5175	371734,14	2271121,68	16	5216	371714,13	2271319,11	16	5257	371322,54	2271165,84
15	5095	372335,88	2256136,53	16	5135	371802,18	2270786,79	16	5176	371737,22	2271126,75	16	5217	371710,38	2271302,67	16	5258	371329,73	2271150,90
15	5096	372345,56	2256139,17	16	5136	371791,14	2270788,59	16	5177	371741,31	2271137,16	16	5218	371704,43	2271281,85	16	5259	371336,81	2271142,23
15	5097	372356,99	2256140,97	16	5137	371777,00	2270787,33	16	5178	371747,06	2271158,61	16	5219	371692,57	2271258,66	16	5260	371353,95	2271125,76
15	5098	372365,28	2256144,15	16	5138	371775,27	2270792,49	16	5179	371755,61	2271174,57	16	5220	371672,13	2271229,71	16	5261	371359,85	2271121,56
15	5099	372371,69	2256151,17	16	5139	371771,06	2270800,08	16	5180	371772,78	2271198,87	16	5221	371656,07	2271200,49	16	5262	371392,62	2271103,80
15	5100	372371,89	2256151,41	16	5140	371760,25	2270811,87	16	5181	371789,49	2271218,01	16	5222	371650,14	2271183,27	16	5263	371402,79	2271093,36
15	5101	372377,20	2256156,60	16	5141	371751,52	2270828,10	16	5182	371795,40	2271224,79	16	5223	371639,77	2271177,36	16	5264	371419,41	2271078,21
15	5102	372384,42	2256161,37	16	5142	371743,83	2270836,23	16	5183	371800,04	2271230,10	16	5224	371618,12	2271169,71	16	5265	371423,70	2271072,96
15	5103	372391,38	2256162,51	16	5143	371734,19	2270842,59	16	5184	371806,41	2271239,31	16	5225	371593,02	2271160,86	16	5266	371433,35	2271061,20
15	5104	372403,86	2256162,33	16	5144	371724,05	2270846,40	16	5185	371810,57	2271249,69	16	5226	371583,39	2271155,13	16	5267	371439,87	2271054,60
15	5105	372415,19	2256169,74	16	5145	371717,04	2270847,39	16	5186	371812,32	2271260,76	16	5227	371551,63	2271130,95	16	5268	371449,19	2271048,39
15	5106	372422,14	2256175,83	16	5146	371712,78	2270850,90	16	5187	371811,03	2271288,39	16	5228	371547,42	2271132,51	16	5269	371459,66	2271044,43
15	5107	372427,74	2256180,87	16	5147	371705,89	2270854,86	16	5188	371831,75	2271330,87	16	5229	371510,06	2271134,79	16	5270	371484,32	2271034,47
15	5108	372432,80	2256181,56	16	5148	371695,95	2270865,93	16	5189	371843,42	2271341,61	16	5230	371500,31	2271137,25	16	5271	371498,48	2271024,75
15	5109	372436,37	2256181,56	16	5149	371687,22	2270874,54	16	5190	371857,63	2271357,96	16	5231	371489,48	2271149,67	16	5272	371506,97	2271007,68
15	5110	372438,23	2256180,33	16	5150	371680,67	2270884,62	16	5191	371877,30	2271373,50	16	5232	371471,44	2271166,11	16	5273	371516,04	2270958,99
15	5111	372439,37	2256179,46	16	5151	371673,23	2270891,85	16	5192	371883,39	2271379,17	16	5233	371471,37	2271166,17	16	5274	371518,68	2270951,10
15	5112	372439,44	2256179,52	16	5152	371657,60	2270904,15	16	5193	371912,16	2271410,94	16	5234	371470,44	2271167,13	16	5275	371526,48	2270935,41
15	5113	372444,05	2256180,90	16	5153	371651,61	2270908,20	16	5194	371918,70	2271420,03	16	5235	371457,96	2271180,00	16	5276	371527,80	2270929,14
15	5114	372451,80	2256182,25	16	5154	371646,39	2270914,05	16	5195	371928,21	2271445,05	16	5236	371413,74	2271206,91	16	5277	371528,67	2270925,00
15	5115	372459,56	2256183,60	16	5155	371642,14	2270919,39	16	5196	371943,72	2271464,91	16	5237	371406,06	2271221,67	16	5278	371530,67	2270916,69
15	4925	372464,22	2256184,86	16	5156	371638,61	2270929,29	16	5197	371947,32	2271471,63	16	5238	371396,24	2271233,61	16	5279	371530,57	2270905,50
16	5116	371954,81	2270568,03	16	5157	371636,25	2270951,70	16	5198	371953,95	2271481,59	16	5239	371396,97	2271246,69	16	5280	371532,98	2270894,58
16	5117	371954,30	2270569,11	16	5158	371635,05	2270959,20	16	5199	371955,06	2271495,30	16	5240	371401,74	2271258,72	16	5281	371537,64	2270884,65
16	5118	371950,61	2270573,82	16	5159	371631,25	2270969,73	16	5200	371951,34	2271513,21	16	5241	371404,68	2271269,52	16	5282	371538,30	2270876,55
16	5119	371942,95	2270580,72	16	5160	371628,48	2270973,72	16	5201	371930,66	2271515,28	16	5242	371405,26	2271286,86	16	5283	371540,94	2270867,58
16	5120	371936,52	2270596,77	16	5161	371627,85	2270974,62	16	5202	371873,19	2271521,10	16	5243	371412,69	2271304,65	16	5284	371549,75	2270848,41
16	5121	371935,11	2270600,28	16	5162	371622,82	2270981,88	16	5203	371844,41	2271497,52	16	5244	371418,70	2271331,98	16	5285	371561,67	2270829,57
16	5122	371917,62	2270623,23	16	5163	371616,21	2270987,22	16	5204	371836,44	2271485,64	16	5245	371427,88	2271384,57	16	5286	371571,70	2270820,63
16	5123	371910,86	2270632,11	16	5164	371611,77	2270990,79	16	5205	371831,19	2271470,52	16	5246	371428,57	2271395,34	16	5287	371586,66	2270808,60
16	5124	371901,72	2270648,22	16	5165	371605,71	2271023,64	16	5206	371814,93	2271452,55	16	5247	371427,74	2271414,78	16	5288	371599,86	2270798,13
16	5125	371886,09	2270669,40	16	5166	371604,44	2271037,29	16	5207	371812,08	2271449,40	16	5248	371425,95	2271425,82	16	5289	371611,33	2270781,66
16	5126	371877,92	2270678,73	16	5167	371618,70	2271056,40	16	5208	371801,61	2271441,15	16	5249	371421,84	2271435,99	16	5290	371616,75	2270775,87

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				
24	6718	363766,57	2262970,38	24	6759	363171,63	2262625,26	26	6798	361812,29	2270011,71	26	6839	361620,70	2270709,06	26	6797	361801,44	2269992,12
24	6719	363845,07	2262978,03	24	6760	363174,68	2262623,34	26	6799	361817,36	2270020,89	26	6840	361618,33	2270669,82				
24	6720	363929,87	2262994,50	24	6761	363180,56	2262626,82	26	6800	361828,26	2270040,63	26	6841	361675,20	2270598,84				
24	6721	363969,19	2263006,26	24	6762	363198,62	2262639,06	26	6801	361844,40	2270061,96	26	6842	361683,19	2270588,85				
24	6722	363809,82	2263002,45	24	6763	363217,32	2262647,61	26	6802	361857,78	2270079,69	26	6843	361692,54	2270577,18				
24	6723	363772,23	2263001,55	24	6764	363266,26	2262650,64	26	6803	361868,14	2270099,55	26	6844	361693,79	2270555,07				
24	6724	363751,55	2263001,07	24	6765	363276,66	2262652,53	26	6804	361872,82	2270115,54	26	6845	361689,47	2270519,94				
24	6725	363683,69	2262999,45	24	6766	363295,67	2262658,35	26	6805	361873,07	2270119,26	26	6846	361692,12	2270497,68				
24	6726	363672,74	2262999,18	24	6767	363301,65	2262658,98	26	6806	361873,59	2270127,93	26	6847	361699,65	2270476,59				
24	6727	363661,32	2262998,91	24	6768	363310,53	2262657,78	26	6807	361874,54	2270143,59	26	6848	361708,10	2270464,11				
24	6728	363649,98	2262998,64	24	6769	363333,69	2262652,29	26	6808	361870,26	2270165,55	26	6849	361714,97	2270453,97				
24	6729	363645,74	2262998,55	24	6770	363344,46	2262652,08	26	6809	361852,26	2270219,70	26	6850	361702,07	2270416,74				
24	6730	363631,50	2262998,22	24	6771	363383,94	2262651,39	26	6810	361852,22	2270255,01	26	6851	361694,43	2270394,72				
24	6731	363592,33	2262997,26	24	6772	363413,99	2262656,25	26	6811	361859,01	2270275,35	26	6852	361671,25	2270344,56				
24	6732	363584,19	2262997,08	24	6773	363433,14	2262660,93	26	6812	361882,33	2270325,93	26	6853	361655,08	2270294,85				
24	6733	363583,79	2262956,37	24	6774	363439,59	2262663,57	26	6813	361893,19	2270357,43	26	6854	361653,63	2270282,91				
24	6734	363580,11	2262938,55	24	6775	363477,93	2262687,15	26	6814	361905,81	2270394,03	26	6855	361652,37	2270272,62				
24	6735	363578,60	2262931,17	24	6776	363534,80	2262715,59	26	6815	361917,56	2270434,35	26	6856	361652,95	2270205,39				
24	6736	363577,57	2262921,09	24	6777	363583,53	2262733,23	26	6816	361921,16	2270453,88	26	6857	361653,06	2270194,23				
24	6737	363577,65	2262903,15	24	6778	363606,52	2262744,36	26	6817	361921,22	2270454,21	26	6858	361655,61	2270175,06				
24	6738	363578,82	2262894,90	24	6779	363615,39	2262750,03	26	6818	361920,82	2270466,51	26	6859	361663,19	2270153,70				
24	6739	363587,00	2262866,40	24	6780	363654,27	2262781,68	26	6819	361914,50	2270514,15	26	6860	361661,79	2270151,39				
24	6740	363582,74	2262852,24	24	6781	363656,13	2262783,51	26	6820	361913,04	2270525,13	26	6861	361626,45	2270148,90				
24	6741	363557,06	2262831,45	24	6782	363660,03	2262787,35	26	6821	361912,22	2270531,40	26	6862	361581,63	2270138,58				
24	6742	363546,64	2262826,23	24	6709	363666,38	2262796,56	26	6822	361904,69	2270552,49	26	6863	361580,93	2270128,53				
24	6743	363492,69	2262806,34	25	6783	363490,35	2262966,81	26	6823	361893,24	2270570,46	26	6864	361578,29	2270090,19				
24	6744	363430,68	2262775,35	25	6784	363503,13	2262976,29	26	6824	361890,38	2270636,79	26	6865	361578,05	2270086,89				
24	6745	363398,57	2262755,34	25	6785	363529,31	2262995,76	26	6825	361887,84	2270651,70	26	6866	361574,50	2270035,53				
24	6746	363379,22	2262751,38	25	6786	363196,43	2262987,84	26	6826	361887,70	2270652,06	26	6867	361574,38	2270033,85				
24	6747	363342,75	2262752,13	25	6787	363124,19	2262983,58	26	6827	361874,77	2270643,42	26	6868	361573,56	2270021,82				
24	6748	363328,68	2262756,24	25	6788	363123,05	2262923,49	26	6828	361848,05	2270625,57	26	6869	361571,02	2269985,25				
24	6749	363308,38	2262759,00	25	6789	363152,50	2262921,63	26	6829	361847,85	2270625,42	26	6870	361570,89	2269983,09				
24	6750	363297,99	2262759,15	25	6790	363196,74	2262928,65	26	6830	361838,19	2270618,97	26	6871	361567,74	2269933,20				
24	6751	363270,88	2262755,37	25	6791	363273,72	2262949,92	26	6831	361796,94	2270591,31	26	6872	361578,50	2269933,56				
24	6752	363253,55	2262750,03	25	6792	363337,00	2262940,92	26	6832	361792,71	2270588,43	26	6873	361658,14	2269951,23				
24	6753	363194,82	2262745,92	25	6793	363397,51	2262944,73	26	6833	361749,58	2270558,97	26	6874	361741,27	2269954,62				
24	6754	363184,19	2262742,41	25	6794	363441,25	2262951,93	26	6834	361738,33	2270551,26	26	6875	361743,23	2269955,22				
24	6755	363153,18	2262728,25	25	6795	363480,23	2262962,52	26	6835	361737,44	2270550,66	26	6876	361751,19	2269957,77				
24	6756	363125,66	2262710,73	25	6796	363484,49	2262963,69	26	6836	361726,13	2270542,92	26	6877	361762,62	2269961,37				
24	6757	363126,35	2262654,09	25	6783	363490,35	2262966,81	26	6837	361696,86	2270584,20	26	6878	361768,68	2269964,94				
24	6758	363126,42	2262654,03	26	6797	361801,44	2269992,12	26	6838	361691,10	2270592,33	26	6879	361781,93	2269972,74				