

GRIMAUD KARTING LOISIRS

Résultats série 1 : le 05/11/06 à 18:00 (sur nombre de tours)

P.1	N.6	KART 6	358 t	en 5:00'44"886	Meil.tour: 46"955 (T.285)
P.2	N.10	KART 10	358 t	en 5:01'22"333	Meil.tour: 46"529 (T.351)
P.3	N.3	KART 3	351 t	en 5:00'50"946	Meil.tour: 46"872 (T.347)
P.4	N.1	KART 1	346 t	en 5:00'52"163	Meil.tour: 47"400 (T.240)
P.5	N.19	KART 19	345 t	en 5:00'50"902	Meil.tour: 46"816 (T.247)
P.6	N.13	KART 13	341 t	en 5:00'48"862	Meil.tour: 47"305 (T.218)
P.7	N.11	KART 11	341 t	en 5:01'23"807	Meil.tour: 47"318 (T.270)
P.8	N.12	KART 12	331 t	en 5:01'23"064	Meil.tour: 47"626 (T.165)
P.9	N.7	KART 7	329 t	en 5:01'38"374	Meil.tour: 47"745 (T.255)
P.10	N.15	KART 15	325 t	en 5:01'31"961	Meil.tour: 47"509 (T.8)
P.11	N.4	KART 4	317 t	en 5:01'37"862	Meil.tour: 48"316 (T.176)

Num 6:	1) 53"202	2) 48"126	3) 47"963	4) 47"656	5) 47"622	6) 47"839
	7) 47"606	8) 47"203	9) 47"572	10) 47"329	11) 47"410	12) 47"429
	13) 47"541	14) 47"621	15) 47"747	16) 47"726	17) 47"471	18) 47"483
	19) 47"754	20) 47"488	21) 47"504	22) 47"527	23) 47"762	24) 47"461
	25) 47"641	26) 48"443	27) 47"090	28) 47"067	29) 47"412	30) 47"133
	31) 47"422	32) 1'46"981	33) 47"877	34) 48"095	35) 48"493	36) 48"119
	37) 47"867	38) 48"129	39) 47"778	40) 48"029	41) 48"019	42) 48"474
	43) 48"809	44) 47"975	45) 48"466	46) 47"785	47) 48"023	48) 47"837
	49) 48"075	50) 47"860	51) 47"961	52) 47"950	53) 47"807	54) 48"116
	55) 48"212	56) 47"846	57) 49"017	58) 47"739	59) 47"610	60) 47"833
	61) 47"973	62) 1'48"819	63) 48"390	64) 48"323	65) 48"111	66) 48"066
	67) 48"002	68) 48"952	69) 48"199	70) 48"278	71) 48"133	72) 50"493
	73) 48"664	74) 48"014	75) 48"212	76) 48"441	77) 47"765	78) 47"795
	79) 47"762	80) 47"945	81) 47"830	82) 47"741	83) 47"934	84) 47"617
	85) 47"379	86) 48"399	87) 47"932	88) 1'46"931	89) 48"043	90) 48"091
	91) 47"573	92) 47"405	93) 46"970	94) 47"086	95) 47"630	96) 47"352
	97) 47"487	98) 47"488	99) 47"429	100) 47"449	101) 47"432	102) 47"446
	103) 47"596	104) 47"395	105) 47"286	106) 47"372	107) 47"628	108) 47"466
	109) 47"333	110) 47"412	111) 47"461	112) 47"219	113) 47"329	114) 47"306
	115) 48"418	116) 47"219	117) 47"404	118) 47"865	119) 47"477	120) 47"232
	121) 1'48"774	122) 48"232	123) 47"906	124) 47"895	125) 47"977	126) 48"049
	127) 47"608	128) 2'14"160	129) 47"914	130) 47"853	131) 47"746	132) 47"856
	133) 47"687	134) 47"860	135) 47"846	136) 47"904	137) 48"138	138) 47"941
	139) 48"363	140) 47"752	141) 48"137	142) 48"667	143) 47"783	144) 47"980
	145) 47"990	146) 48"001	147) 48"012	148) 48"065	149) 48"053	150) 1'46"020
	151) 47"911	152) 47"771	153) 47"910	154) 47"677	155) 47"723	156) 47"814
	157) 47"568	158) 47"766	159) 48"049	160) 48"319	161) 47"622	162) 47"683
	163) 47"698	164) 47"692	165) 48"145	166) 47"742	167) 47"685	168) 47"897
	169) 47"502	170) 48"197	171) 47"785	172) 48"379	173) 47"924	174) 47"632
	175) 47"886	176) 48"514	177) 47"841	178) 47"702	179) 1'45"216	180) 47"328
	181) 47"248	182) 47"175	183) 47"125	184) 47"554	185) 48"405	186) 47"273
	187) 47"162	188) 47"109	189) 47"099	190) 47"481	191) 47"218	192) 47"204
	193) 47"059	194) 47"316	195) 47"114	196) 47"196	197) 48"232	198) 47"153
	199) 47"184	200) 47"169	201) 47"257	202) 47"275	203) 47"127	204) 47"436
	205) 47"995	206) 47"288	207) 47"602	208) 47"528	209) 47"562	210) 47"656
	211) 47"504	212) 47"223	213) 47"190	214) 47"051	215) 48"315	216) 48"902
	217) 47"892	218) 47"427	219) 47"247	220) 1'47"021	221) 48"496	222) 48"388
	223) 47"708	224) 48"097	225) 47"686	226) 49"636	227) 47"896	228) 47"940
	229) 47"586	230) 48"018	231) 47"738	232) 47"618	233) 48"372	234) 48"988
	235) 47"660	236) 47"702	237) 48"061	238) 47"881	239) 47"515	240) 48"077
	241) 47"860	242) 47"800	243) 47"463	244) 47"914	245) 47"805	246) 1'47"210
	247) 47"606	248) 47"301	249) 47"707	250) 47"519	251) 47"753	252) 47"501
	253) 47"640	254) 48"005	255) 47"684	256) 47"645	257) 47"366	258) 47"832
	259) 47"768	260) 48"344	261) 47"660	262) 47"744	263) 48"871	264) 48"336
	265) 47"427	266) 47"476	267) 47"600	268) 47"398	269) 1'45"960	270) 47"514
	271) 47"147	272) 47"912	273) 47"903	274) 2'08"623	275) 47"564	276) 47"892
	277) 48"211	278) 2'47"046	279) 47"553	280) 47"594	281) 47"415	282) 47"401
	283) 47"540	284) 47"413	285) 46"955	286) 47"701	287) 47"243	288) 47"372

ok

289) 47"322	290) 47"317	291) 47"413	292) 47"107	293) 47"236	294) 47"449
295) 47"252	296) 47"197	297) 47"643	298) 47"345	299) 47"342	300) 48"178
301) 47"353	302) 47"288	303) 48"401	304) 47"647	305) 47"087	306) 1'46"405
307) 47"719	308) 47"827	309) 47"553	310) 47"368	311) 47"880	312) 47"537
313) 47"397	314) 47"880	315) 47"537	316) 47"646	317) 48"009	318) 48"433
319) 47"589	320) 47"535	321) 47"603	322) 47"633	323) 47"812	324) 47"517
325) 48"402	326) 47"852	327) 48"508	328) 47"503	329) 48"471	330) 48"431
331) 49"893	332) 1'48"092	333) 47"878	334) 48"128	335) 47"939	336) 47"658
337) 47"850	338) 47"855	339) 47"712	340) 47"405	341) 47"349	342) 48"129
343) 47"839	344) 47"821	345) 47"459	346) 47"866	347) 47"538	348) 47"974
349) 47"749	350) 47"547	351) 47"077	352) 47"302	353) 47"290	354) 47"588
355) 47"413	356) 47"228	357) 48"238	358) 53"036		

Num 10: 1) 53"822	2) 48"664	3) 49"568	4) 49"127	5) 47"905	6) 47"456
7) 47"332	8) 47"650	9) 47"294	10) 47"486	11) 47"581	12) 48"560
13) 47"544	14) 48"743	15) 47"533	16) 1'47"793	17) 47"947	18) 47"952
19) 48"207	20) 48"027	21) 47"906	22) 47"802	23) 48"163	24) 47"759
25) 47"916	26) 48"229	27) 48"545	28) 47"852	29) 47"876	30) 47"484
31) 47"613	32) 48"017	33) 47"596	34) 48"150	35) 48"034	36) 48"005
37) 48"250	38) 47"880	39) 47"961	40) 47"658	41) 47"737	42) 47"862
43) 47"713	44) 47"661	45) 48"011	46) 47"713	47) 1'50"321	48) 47"859
49) 47"850	50) 48"276	51) 47"487	52) 47"764	53) 47"608	54) 47"210
55) 48"845	56) 47"517	57) 48"066	58) 48"062	59) 47"486	60) 47"828
61) 47"809	62) 47"307	63) 50"016	64) 47"465	65) 47"331	66) 47"393
67) 47"954	68) 47"787	69) 47"694	70) 47"737	71) 47"513	72) 48"477
73) 47"757	74) 47"354	75) 47"334	76) 48"155	77) 48"576	78) 47"393
79) 1'48"589	80) 47"376	81) 46"949	82) 47"730	83) 46"903	84) 49"900
85) 47"027	86) 47"383	87) 47"194	88) 47"402	89) 48"036	90) 48"228
91) 47"447	92) 46"847	93) 47"029	94) 46"902	95) 46"924	96) 46"774
97) 46"755	98) 47"313	99) 47"319	100) 47"102	101) 47"084	102) 47"612
103) 46"909	104) 47"027	105) 46"758	106) 47"095	107) 47"820	108) 47"174
109) 1'48"254	110) 47"743	111) 47"452	112) 47"511	113) 47"676	114) 47"714
115) 47"510	116) 47"024	117) 47"621	118) 47"328	119) 47"549	120) 47"031
121) 46"941	122) 47"672	123) 47"565	124) 47"317	125) 47"616	126) 47"259
127) 47"401	128) 47"509	129) 2'19"251	130) 48"174	131) 47"893	132) 48"433
133) 47"677	134) 47"476	135) 47"433	136) 47"678	137) 47"580	138) 47"397
139) 47"511	140) 48"286	141) 47"602	142) 47"882	143) 47"727	144) 1'48"576
145) 47"913	146) 47"722	147) 47"845	148) 47"596	149) 47"663	150) 47"751
151) 47"810	152) 47"690	153) 47"710	154) 48"014	155) 47"767	156) 48"028
157) 48"569	158) 47"808	159) 47"949	160) 47"807	161) 47"567	162) 47"552
163) 48"152	164) 47"828	165) 47"812	166) 47"474	167) 47"935	168) 47"562
169) 47"736	170) 47"655	171) 48"411	172) 47"980	173) 47"720	174) 1'49"970
175) 47"832	176) 47"293	177) 47"410	178) 47"152	179) 47"177	180) 47"360
181) 47"292	182) 47"637	183) 47"143	184) 47"090	185) 47"184	186) 47"076
187) 47"451	188) 47"225	189) 47"162	190) 46"983	191) 47"168	192) 47"171
193) 47"712	194) 47"346	195) 48"217	196) 47"558	197) 47"094	198) 47"132
199) 47"160	200) 47"360	201) 1'48"758	202) 47"735	203) 47"066	204) 46"781
205) 46"943	206) 46"903	207) 46"596	208) 47"307	209) 47"118	210) 46"849
211) 47"263	212) 47"325	213) 46"958	214) 46"989	215) 47"068	216) 48"125
217) 47"157	218) 46"961	219) 46"650	220) 47"091	221) 47"358	222) 46"910
223) 46"995	224) 47"566	225) 47"197	226) 47"004	227) 47"372	228) 48"211
229) 47"159	230) 46"753	231) 47"311	232) 47"116	233) 47"064	234) 47"019
235) 1'47"322	236) 47"670	237) 47"333	238) 47"482	239) 47"645	240) 47"484
241) 47"235	242) 47"173	243) 47"358	244) 47"348	245) 47"061	246) 46"949
247) 47"188	248) 47"202	249) 47"520	250) 47"426	251) 47"981	252) 47"418
253) 47"233	254) 48"125	255) 47"540	256) 47"806	257) 47"865	258) 47"443
259) 48"399	260) 47"479	261) 47"413	262) 47"304	263) 47"512	264) 47"488
265) 48"410	266) 47"451	267) 47"355	268) 47"693	269) 47"553	270) 47"466
271) 47"534	272) 3'17"842	273) 47"909	274) 47"946	275) 48"811	276) 47"770
277) 49"383	278) 48"303	279) 48"174	280) 48"085	281) 47"817	282) 4'00"776
283) 47"478	284) 47"572	285) 48"065	286) 48"045	287) 48"831	288) 51"539
289) 48"360	290) 47"939	291) 1'50"247	292) 47"290	293) 47"256	294) 48"248
295) 47"804	296) 47"478	297) 47"607	298) 47"263	299) 47"775	300) 47"203

301) 47"315	302) 47"161	303) 47"479	304) 47"171	305) 47"551	306) 47"234
307) 47"337	308) 47"074	309) 47"146	310) 46"866	311) 47"794	312) 46"996
313) 46"955	314) 47"397	315) 47"095	316) 47"186	317) 47"132	318) 47"164
319) 47"293	320) 47"814	321) 47"957	322) 48"290	323) 46"965	324) 1'49"344
325) 47"220	326) 47"083	327) 47"539	328) 47"114	329) 47"775	330) 47"441
331) 47"144	332) 47"351	333) 46"942	334) 47"625	335) 47"220	336) 47"727
337) 47"031	338) 46"928	339) 46"832	340) 47"457	341) 47"222	342) 47"054
343) 46"990	344) 47"033	345) 47"596	346) 46"810	347) 47"333	348) 46"805
349) 47"212	350) 47"073	351) 46"529	352) 47"395	353) 46"934	354) 46"854
355) 47"213	356) 46"892	357) 47"060	358) 47"752		

Num 3:

1) 53"543	2) 48"825	3) 49"899	4) 48"474	5) 47"774	6) 47"581
7) 47"556	8) 48"423	9) 47"272	10) 47"348	11) 47"457	12) 48"779
13) 47"794	14) 48"047	15) 47"270	16) 47"128	17) 47"307	18) 47"429
19) 47"047	20) 46"918	21) 47"676	22) 49"843	23) 47"636	24) 47"457
25) 47"166	26) 50"620	27) 47"478	28) 50"048	29) 1'47"434	30) 48"328
31) 48"370	32) 48"328	33) 49"606	34) 53"621	35) 49"259	36) 48"895
37) 48"189	38) 48"088	39) 49"115	40) 48"224	41) 48"601	42) 48"164
43) 48"385	44) 49"029	45) 48"274	46) 48"708	47) 48"141	48) 48"052
49) 47"810	50) 47"612	51) 47"545	52) 49"248	53) 47"507	54) 52"061
55) 48"016	56) 1'46"091	57) 48"962	58) 47"752	59) 47"758	60) 48"565
61) 49"920	62) 49"686	63) 47"819	64) 47"915	65) 47"777	66) 49"596
67) 48"065	68) 47"966	69) 48"198	70) 48"194	71) 49"204	72) 48"262
73) 47"906	74) 47"951	75) 48"021	76) 47"960	77) 47"817	78) 47"628
79) 47"859	80) 1'44"946	81) 48"580	82) 48"506	83) 48"956	84) 48"041
85) 47"876	86) 47"810	87) 47"548	88) 47"502	89) 47"679	90) 48"152
91) 47"917	92) 47"871	93) 47"728	94) 48"414	95) 48"492	96) 47"866
97) 47"789	98) 47"650	99) 48"329	100) 47"869	101) 48"129	102) 47"463
103) 47"339	104) 47"134	105) 48"142	106) 47"496	107) 1'46"985	108) 48"099
109) 48"026	110) 48"350	111) 47"954	112) 47"743	113) 47"815	114) 47"958
115) 47"670	116) 48"013	117) 47"857	118) 47"957	119) 47"832	120) 47"895
121) 48"114	122) 47"556	123) 47"565	124) 47"255	125) 47"540	126) 47"474
127) 47"257	128) 48"762	129) 48"109	130) 47"834	131) 47"401	132) 1'46"323
133) 49"068	134) 47"364	135) 47"376	136) 47"591	137) 47"365	138) 47"931
139) 47"314	140) 47"466	141) 47"178	142) 47"674	143) 48"010	144) 2'34"957
145) 47"585	146) 47"343	147) 47"343	148) 47"330	149) 47"713	150) 47"720
151) 47"416	152) 47"804	153) 47"365	154) 47"518	155) 47"508	156) 47"292
157) 47"466	158) 47"615	159) 1'46"797	160) 48"420	161) 48"049	162) 47"990
163) 47"686	164) 49"856	165) 47"993	166) 47"970	167) 48"260	168) 48"552
169) 48"520	170) 48"808	171) 47"719	172) 48"275	173) 47"944	174) 48"746
175) 48"538	176) 48"071	177) 48"110	178) 48"109	179) 47"770	180) 47"878
181) 48"751	182) 48"643	183) 48"486	184) 47"557	185) 48"198	186) 47"673
187) 48"270	188) 48"145	189) 48"363	190) 47"716	191) 1'45"810	192) 48"208
193) 48"714	194) 47"811	195) 47"949	196) 47"699	197) 48"504	198) 47"633
199) 48"081	200) 48"287	201) 48"154	202) 48"441	203) 47"859	204) 47"746
205) 48"432	206) 47"702	207) 47"898	208) 47"922	209) 48"008	210) 48"243
211) 47"742	212) 48"700	213) 49"745	214) 48"298	215) 48"286	216) 47"754
217) 47"216	218) 47"427	219) 1'47"414	220) 47"620	221) 47"723	222) 47"648
223) 49"279	224) 47"729	225) 48"045	226) 47"586	227) 48"030	228) 47"616
229) 47"741	230) 48"276	231) 59"110	232) 47"952	233) 47"310	234) 47"402
235) 47"484	236) 47"635	237) 47"412	238) 47"498	239) 47"348	240) 47"666
241) 5'01"707	242) 47"475	243) 47"689	244) 47"504	245) 47"691	246) 47"674
247) 47"298	248) 47"743	249) 47"872	250) 47"793	251) 47"242	252) 47"363
253) 47"623	254) 1'49"907	255) 48"110	256) 52"269	257) 48"045	258) 52"038
259) 47"493	260) 47"513	261) 47"438	262) 47"831	263) 47"537	264) 47"209
265) 47"519	266) 48"185	267) 48"786	268) 47"689	269) 1'49"439	270) 47"676
271) 47"488	272) 48"072	273) 47"741	274) 47"537	275) 47"974	276) 47"655
277) 2'24"377	278) 48"462	279) 47"982	280) 48"081	281) 48"239	282) 48"171
283) 48"011	284) 48"036	285) 47"913	286) 47"778	287) 48"160	288) 47"611
289) 48"542	290) 48"644	291) 47"500	292) 47"376	293) 48"235	294) 48"218
295) 48"573	296) 48"225	297) 48"545	298) 48"026	299) 47"617	300) 47"688
301) 48"173	302) 47"820	303) 47"694	304) 47"304	305) 47"871	306) 47"566
307) 47"742	308) 47"912	309) 1'47"782	310) 49"118	311) 49"134	312) 47"652

313) 48"243	314) 47"711	315) 47"137	316) 47"373	317) 47"332	318) 47"874
319) 47"688	320) 48"626	321) 47"585	322) 48"456	323) 48"996	324) 48"181
325) 48"288	326) 47"704	327) 48"187	328) 48"312	329) 48"768	330) 47"997
331) 47"799	332) 2'00"760	333) 47"543	334) 47"108	335) 47"743	336) 47"567
337) 47"233	338) 47"032	339) 48"034	340) 47"804	341) 48"419	342) 47"360
343) 47"124	344) 47"213	345) 47"330	346) 47"188	347) 46"872	348) 47"240
349) 47"302	350) 48"506	351) 47"895			

Num 1:

1) 57"014	2) 49"643	3) 48"807	4) 48"793	5) 48"630	6) 48"446
7) 48"077	8) 48"527	9) 48"271	10) 50"325	11) 48"334	12) 48"779
13) 49"883	14) 48"384	15) 48"318	16) 48"305	17) 48"586	18) 48"432
19) 48"393	20) 48"134	21) 47"980	22) 48"371	23) 48"171	24) 48"081
25) 47"924	26) 48"031	27) 48"209	28) 48"037	29) 1'51"006	30) 49"719
31) 49"280	32) 48"973	33) 49"026	34) 49"426	35) 48"661	36) 48"823
37) 49"345	38) 48"777	39) 48"621	40) 48"614	41) 52"104	42) 49"710
43) 48"504	44) 48"640	45) 49"961	46) 51"430	47) 49"985	48) 48"900
49) 49"627	50) 49"054	51) 48"708	52) 50"410	53) 49"269	54) 48"993
55) 49"115	56) 49"342	57) 50"099	58) 49"208	59) 50"321	60) 1'56"973
61) 51"156	62) 52"201	63) 51"243	64) 51"418	65) 51"005	66) 51"149
67) 51"518	68) 50"623	69) 50"705	70) 50"418	71) 51"175	72) 51"060
73) 50"330	74) 50"161	75) 50"417	76) 50"467	77) 51"558	78) 50"676
79) 50"833	80) 50"481	81) 50"178	82) 50"889	83) 50"837	84) 1'57"474
85) 49"295	86) 49"812	87) 49"278	88) 49"244	89) 48"561	90) 49"189
91) 48"556	92) 48"767	93) 48"782	94) 48"663	95) 3'01"882	96) 48"888
97) 48"393	98) 48"481	99) 49"260	100) 48"994	101) 48"982	102) 48"876
103) 48"792	104) 48"853	105) 48"992	106) 48"897	107) 49"038	108) 48"405
109) 48"643	110) 48"656	111) 49"116	112) 49"550	113) 51"735	114) 51"653
115) 1'48"494	116) 48"256	117) 47"741	118) 48"087	119) 48"495	120) 48"029
121) 47"842	122) 47"787	123) 48"994	124) 2'19"926	125) 48"009	126) 50"072
127) 47"906	128) 47"823	129) 48"846	130) 48"146	131) 47"867	132) 47"779
133) 48"248	134) 48"080	135) 48"161	136) 47"899	137) 48"040	138) 48"242
139) 48"216	140) 47"995	141) 47"769	142) 47"666	143) 1'49"379	144) 48"845
145) 49"434	146) 49"064	147) 49"144	148) 48"509	149) 48"561	150) 49"051
151) 50"043	152) 49"955	153) 48"221	154) 48"831	155) 49"069	156) 48"910
157) 48"959	158) 49"101	159) 49"197	160) 48"890	161) 48"776	162) 48"686
163) 1'31"347	164) 49"430	165) 49"387	166) 49"081	167) 49"252	168) 49"284
169) 48"848	170) 48"744	171) 48"649	172) 48"855	173) 48"699	174) 48"753
175) 1'58"127	176) 50"245	177) 49"691	178) 50"177	179) 50"212	180) 50"297
181) 50"581	182) 49"163	183) 50"488	184) 50"360	185) 50"271	186) 49"757
187) 50"910	188) 49"903	189) 49"897	190) 50"467	191) 50"250	192) 50"457
193) 50"649	194) 51"731	195) 50"993	196) 50"445	197) 50"509	198) 1'54"631
199) 49"205	200) 48"325	201) 48"322	202) 49"084	203) 48"583	204) 48"514
205) 48"496	206) 48"832	207) 48"517	208) 48"895	209) 48"283	210) 48"611
211) 48"746	212) 48"687	213) 48"613	214) 48"356	215) 48"698	216) 49"740
217) 48"410	218) 48"465	219) 48"627	220) 48"769	221) 48"411	222) 50"197
223) 48"487	224) 48"518	225) 48"756	226) 48"375	227) 48"729	228) 48"613
229) 48"263	230) 48"478	231) 48"768	232) 49"265	233) 50"827	234) 1'58"746
235) 47"680	236) 49"082	237) 47"945	238) 47"609	239) 48"502	240) 47"400
241) 47"540	242) 47"876	243) 47"873	244) 47"800	245) 47"569	246) 47"663
247) 48"069	248) 48"534	249) 48"433	250) 48"065	251) 47"561	252) 47"805
253) 47"601	254) 47"651	255) 47"521	256) 47"709	257) 47"654	258) 47"571
259) 47"926	260) 47"882	261) 47"894	262) 47"817	263) 1'49"033	264) 2'14"210
265) 49"165	266) 49"510	267) 49"717	268) 48"554	269) 49"268	270) 49"135
271) 49"478	272) 48"887	273) 50"669	274) 48"717	275) 48"680	276) 48"923
277) 49"095	278) 48"627	279) 48"803	280) 48"507	281) 48"526	282) 48"672
283) 48"432	284) 48"548	285) 48"399	286) 48"228	287) 48"634	288) 49"200
289) 49"393	290) 49"416	291) 48"735	292) 49"216	293) 49"127	294) 1'55"404
295) 49"317	296) 49"720	297) 50"408	298) 49"922	299) 49"408	300) 49"803
301) 49"801	302) 50"072	303) 49"760	304) 49"276	305) 49"740	306) 49"770
307) 49"723	308) 50"934	309) 49"848	310) 51"222	311) 50"482	312) 49"642
313) 52"607	314) 51"173	315) 1'51"483	316) 49"387	317) 48"304	318) 48"053
319) 49"045	320) 49"975	321) 48"731	322) 49"711	323) 50"057	324) 49"584
325) 48"097	326) 48"999	327) 48"145	328) 49"365	329) 49"087	330) 48"643

331) 49°47'0	332) 48°03'1	333) 47°9'62	334) 48°9'30	335) 48°2'89	336) 48°4'00
337) 48°2'23	338) 48°3'42	339) 48°4'47	340) 49°0'84	341) 48°2'56	342) 48°1'27
343) 48°6'71	344) 48°7'87	345) 48°3'58	346) 47°8'47		

Num 19:

1) 54°8'19	2) 47°9'60	3) 49°1'60	4) 50°3'72	5) 47°9'87	6) 47°3'75
7) 47°5'19	8) 47°4'44	9) 46°9'42	10) 47°3'95	11) 47°3'90	12) 48°2'65
13) 47°5'68	14) 48°2'35	15) 47°2'67	16) 47°0'40	17) 46°8'94	18) 47°3'18
19) 46°9'75	20) 47°1'54	21) 46°9'02	22) 46°9'25	23) 46°9'43	24) 46°8'74
25) 47°1'47	26) 47°7'93	27) 47°1'45	28) 47°1'69	29) 47°3'69	30) 46°8'47
31) 1°50'582	32) 48°7'34	33) 48°1'36	34) 48°3'06	35) 48°7'13	36) 48°9'47
37) 48°9'58	38) 49°9'53	39) 48°9'90	40) 48°3'11	41) 47°9'96	42) 48°3'96
43) 48°7'21	44) 48°9'36	45) 49°0'42	46) 48°5'25	47) 48°1'64	48) 48°7'72
49) 48°3'54	50) 1°52'027	51) 49°3'70	52) 48°8'33	53) 49°7'33	54) 50°9'50
55) 49°1'72	56) 48°8'48	57) 48°8'26	58) 48°9'48	59) 49°0'66	60) 49°3'50
61) 49°5'88	62) 50°6'93	63) 48°4'39	64) 48°5'01	65) 49°2'26	66) 49°4'45
67) 48°6'72	68) 49°1'76	69) 48°9'25	70) 48°7'77	71) 48°7'56	72) 1°57'803
73) 50°2'45	74) 49°6'28	75) 50°0'32	76) 49°9'33	77) 55°5'57	78) 49°8'52
79) 50°9'36	80) 52°1'70	81) 50°0'51	82) 53°2'75	83) 49°7'40	84) 49°0'60
85) 49°5'48	86) 48°8'90	87) 48°9'51	88) 48°7'84	89) 49°5'14	90) 48°9'17
91) 48°8'40	92) 49°6'15	93) 49°9'31	94) 1°57'288	95) 55°6'20	96) 51°7'49
97) 51°7'29	98) 51°6'97	99) 3°10'200	100) 51°1'78	101) 51°0'51	102) 1°51'457
103) 47°3'84	104) 49°6'40	105) 47°1'99	106) 47°3'20	107) 47°2'66	108) 47°4'22
109) 47°8'43	110) 48°2'59	111) 47°0'66	112) 47°1'83	113) 47°3'16	114) 47°1'32
115) 47°2'70	116) 47°3'62	117) 47°1'30	118) 47°0'95	119) 47°7'63	120) 47°4'64
121) 47°8'80	122) 2°11'574	123) 47°3'53	124) 47°1'33	125) 47°7'23	126) 1°55'343
127) 48°3'45	128) 49°3'48	129) 49°2'28	130) 48°7'97	131) 48°5'04	132) 48°7'92
133) 48°4'02	134) 48°5'45	135) 48°5'69	136) 48°1'88	137) 48°6'66	138) 48°7'17
139) 48°5'57	140) 48°3'73	141) 48°3'88	142) 48°4'13	143) 48°4'44	144) 49°4'11
145) 49°1'15	146) 48°2'23	147) 48°1'07	148) 48°6'72	149) 48°5'65	150) 48°2'44
151) 48°4'40	152) 48°8'34	153) 48°2'09	154) 1°51'969	155) 49°6'05	156) 48°7'75
157) 49°3'89	158) 48°8'70	159) 48°8'70	160) 48°7'75	161) 48°8'22	162) 49°0'93
163) 48°6'81	164) 48°5'20	165) 49°5'69	166) 48°6'64	167) 48°3'44	168) 48°6'73
169) 48°7'49	170) 48°5'31	171) 48°9'08	172) 48°5'15	173) 48°8'00	174) 48°6'32
175) 48°3'92	176) 48°7'08	177) 48°8'79	178) 1°54'446	179) 49°0'10	180) 48°8'96
181) 49°2'18	182) 49°2'10	183) 48°9'23	184) 48°5'28	185) 48°9'87	186) 49°2'89
187) 50°0'58	188) 48°7'88	189) 48°8'67	190) 48°6'86	191) 48°9'58	192) 49°1'31
193) 49°1'29	194) 49°3'89	195) 48°8'26	196) 48°9'02	197) 48°8'20	198) 48°5'34
199) 49°1'63	200) 48°4'87	201) 48°2'50	202) 1°52'327	203) 51°1'57	204) 51°0'28
205) 50°8'09	206) 50°2'04	207) 49°3'37	208) 50°6'49	209) 49°6'66	210) 49°4'24
211) 49°7'12	212) 50°2'69	213) 49°6'91	214) 49°2'80	215) 49°3'78	216) 51°3'92
217) 49°2'91	218) 49°3'29	219) 49°0'64	220) 49°8'99	221) 49°7'16	222) 49°0'24
223) 1°50'459	224) 47°1'85	225) 47°6'91	226) 47°2'30	227) 47°1'71	228) 47°3'76
229) 47°3'29	230) 47°4'20	231) 47°2'50	232) 47°1'68	233) 48°4'29	234) 47°1'89
235) 46°9'36	236) 47°1'21	237) 47°1'56	238) 47°2'87	239) 47°1'22	240) 47°2'32
241) 47°0'23	242) 47°0'77	243) 46°8'87	244) 47°7'53	245) 47°3'85	246) 47°5'37
247) 46°8'16	248) 47°3'64	249) 47°3'58	250) 1°50'502	251) 48°3'75	252) 49°9'54
253) 48°6'11	254) 48°1'52	255) 48°4'69	256) 47°9'56	257) 48°3'34	258) 48°3'36
259) 48°2'15	260) 48°2'75	261) 48°3'79	262) 48°4'42	263) 48°9'69	264) 48°3'65
265) 47°7'59	266) 48°3'71	267) 48°2'50	268) 2°10'727	269) 49°1'55	270) 48°1'12
271) 48°0'64	272) 48°1'70	273) 1°49'574	274) 48°9'88	275) 48°5'64	276) 48°6'49
277) 48°3'86	278) 48°7'86	279) 48°8'92	280) 48°5'15	281) 48°6'77	282) 48°6'78
283) 50°0'76	284) 49°0'39	285) 49°6'07	286) 48°5'44	287) 48°4'85	288) 48°9'82
289) 48°6'02	290) 48°6'42	291) 48°6'35	292) 49°2'05	293) 48°6'30	294) 48°6'88
295) 48°9'63	296) 48°7'80	297) 48°4'31	298) 48°6'09	299) 48°5'25	300) 1°53'304
301) 48°3'91	302) 49°3'54	303) 49°1'14	304) 48°2'48	305) 49°0'03	306) 49°3'42
307) 55°7'26	308) 50°0'98	309) 48°6'11	310) 48°6'66	311) 48°4'34	312) 49°4'63
313) 48°7'19	314) 48°9'58	315) 48°2'86	316) 50°1'73	317) 50°1'81	318) 50°1'12
319) 49°1'19	320) 48°7'95	321) 48°9'35	322) 1°52'478	323) 54°6'83	324) 50°0'33
325) 50°1'43	326) 50°1'54	327) 50°4'03	328) 49°6'46	329) 49°9'23	330) 50°4'58
331) 50°0'32	332) 50°5'14	333) 50°3'92	334) 49°4'92	335) 49°4'50	336) 50°2'12
337) 49°7'16	338) 49°4'37	339) 49°0'51	340) 49°6'31	341) 50°6'03	342) 50°7'10
343) 49°3'69	344) 49°7'18	345) 50°1'96			

Num 13: 1) 56"299 2) 52"425 3) 49"823 4) 49"216 5) 48"525 6) 49"334
 7) 48"432 8) 48"420 9) 48"595 10) 48"411 11) 47"854 12) 48"315
 13) 48"346 14) 50"120 15) 49"566 16) 50"524 17) 49"069 18) 48"290
 19) 48"681 20) 48"889 21) 48"524 22) 48"521 23) 49"000 24) 48"966
 25) 1'54"940 26) 50"646 27) 50"813 28) 51"569 29) 49"851 30) 49"630
 31) 49"550 32) 50"345 33) 52"506 34) 50"230 35) 50"375 36) 49"814
 37) 49"844 38) 49"869 39) 50"232 40) 50"481 41) 50"320 42) 50"682
 43) 49"630 44) 49"766 45) 49"861 46) 1'57"518 47) 49"512 48) 48"810
 49) 48"851 50) 48"726 51) 48"543 52) 48"725 53) 49"495 54) 48"412
 55) 49"601 56) 51"085 57) 48"819 58) 48"620 59) 48"784 60) 48"837
 61) 50"265 62) 49"393 63) 48"658 64) 48"842 65) 48"715 66) 48"655
 67) 48"943 68) 48"944 69) 49"240 70) 49"330 71) 1'58"984 72) 51"453
 73) 52"457 74) 50"169 75) 49"919 76) 49"897 77) 50"081 78) 49"628
 79) 49"702 80) 49"767 81) 49"766 82) 50"145 83) 49"443 84) 48"981
 85) 49"801 86) 49"346 87) 50"529 88) 49"499 89) 49"636 90) 49"560
 91) 49"162 92) 49"704 93) 49"058 94) 1'50"728 95) 48"379 96) 48"671
 97) 48"189 98) 48"874 99) 48"469 100) 48"254 101) 47"694 102) 52"530
 103) 48"382 104) 48"490 105) 48"793 106) 47"949 107) 47"866 108) 48"005
 109) 48"178 110) 48"224 111) 48"131 112) 47"895 113) 48"583 114) 48"425
 115) 47"867 116) 1'50"331 117) 49"292 118) 48"580 119) 48"672 120) 48"854
 121) 48"764 122) 48"531 123) 48"688 124) 48"946 125) 48"879 126) 48"086
 127) 47"918 128) 49"076 129) 48"578 130) 48"301 131) 48"303 132) 47"951
 133) 47"970 134) 47"827 135) 48"662 136) 49"505 137) 48"336 138) 48"291
 139) 3'43"506 140) 49"626 141) 50"027 142) 49"934 143) 49"757 144) 50"462
 145) 50"615 146) 48"689 147) 49"727 148) 49"543 149) 49"138 150) 50"369
 151) 49"651 152) 49"461 153) 49"646 154) 49"569 155) 49"163 156) 49"485
 157) 49"616 158) 50"395 159) 55"073 160) 50"585 161) 50"475 162) 49"965
 163) 1'55"720 164) 49"244 165) 48"612 166) 48"988 167) 48"788 168) 48"543
 169) 48"435 170) 48"184 171) 48"270 172) 48"194 173) 48"602 174) 48"970
 175) 48"493 176) 48"514 177) 49"056 178) 47"867 179) 48"663 180) 48"628
 181) 48"951 182) 48"433 183) 48"672 184) 48"716 185) 48"731 186) 1'55"519
 187) 49"061 188) 49"801 189) 52"508 190) 49"789 191) 49"221 192) 49"630
 193) 49"151 194) 49"482 195) 49"374 196) 48"963 197) 49"952 198) 48"611
 199) 48"905 200) 48"484 201) 49"236 202) 50"262 203) 48"808 204) 49"401
 205) 48"159 206) 49"223 207) 49"430 208) 49"657 209) 1'53"948 210) 48"831
 211) 48"050 212) 47"359 213) 47"861 214) 47"333 215) 47"612 216) 47"423
 217) 47"534 218) 47"305 219) 47"638 220) 47"955 221) 47"598 222) 47"763
 223) 48"107 224) 47"585 225) 47"689 226) 47"550 227) 47"778 228) 48"134
 229) 48"135 230) 47"562 231) 47"804 232) 47"870 233) 47"438 234) 48"056
 235) 1'49"301 236) 48"156 237) 47"910 238) 48"177 239) 48"589 240) 48"478
 241) 47"955 242) 48"115 243) 48"210 244) 49"848 245) 47"732 246) 48"182
 247) 47"758 248) 47"984 249) 49"576 250) 48"428 251) 48"884 252) 48"097
 253) 48"330 254) 48"103 255) 47"936 256) 49"081 257) 48"109 258) 48"655
 259) 49"643 260) 5'56"688 261) 49"402 262) 49"437 263) 49"413 264) 48"225
 265) 2'22"307 266) 48"988 267) 49"162 268) 48"646 269) 48"798 270) 48"760
 271) 49"378 272) 49"108 273) 48"698 274) 53"576 275) 49"417 276) 49"144
 277) 48"941 278) 48"698 279) 1'58"403 280) 50"207 281) 48"274 282) 48"249
 283) 48"436 284) 48"310 285) 47"932 286) 47"706 287) 48"047 288) 48"601
 289) 48"492 290) 48"509 291) 48"551 292) 48"290 293) 48"389 294) 48"437
 295) 48"043 296) 48"000 297) 48"279 298) 48"155 299) 48"185 300) 48"131
 301) 1'56"887 302) 49"101 303) 48"378 304) 48"878 305) 49"470 306) 49"311
 307) 49"800 308) 48"859 309) 49"790 310) 48"758 311) 48"364 312) 49"563
 313) 48"369 314) 48"791 315) 49"006 316) 48"530 317) 48"306 318) 48"584
 319) 48"982 320) 48"333 321) 1'49"270 322) 47"937 323) 47"602 324) 47"399
 325) 48"122 326) 47"561 327) 47"501 328) 47"846 329) 47"873 330) 48"365
 331) 48"538 332) 47"823 333) 47"839 334) 47"574 335) 47"639 336) 47"773
 337) 47"660 338) 47"680 339) 48"314 340) 48"487 341) 48"028

Num 11: 1) 55°010 2) 49°970 3) 48°430 4) 48°121 5) 49°342 6) 48°402
 7) 48°363 8) 48°111 9) 49°297 10) 50°157 11) 48°758 12) 48°390
 13) 50°184 14) 48°313 15) 48°247 16) 48°083 17) 48°166 18) 1°50°090
 19) 50°353 20) 50°245 21) 50°831 22) 51°113 23) 50°646 24) 58°143
 25) 51°126 26) 51°195 27) 50°364 28) 50°709 29) 50°405 30) 1°54°282
 31) 49°190 32) 48°784 33) 49°802 34) 48°591 35) 48°753 36) 48°719
 37) 48°835 38) 49°149 39) 49°868 40) 48°454 41) 48°609 42) 48°168
 43) 48°208 44) 48°947 45) 49°093 46) 48°571 47) 48°801 48) 48°878
 49) 48°967 50) 48°189 51) 48°507 52) 48°158 53) 1°52°328 54) 52°685
 55) 51°144 56) 49°833 57) 49°878 58) 50°587 59) 51°010 60) 51°124
 61) 51°052 62) 52°395 63) 50°586 64) 52°664 65) 51°593 66) 51°000
 67) 50°327 68) 51°893 69) 1°53°179 70) 48°713 71) 49°949 72) 49°474
 73) 48°861 74) 51°089 75) 48°733 76) 50°147 77) 52°033 78) 53°606
 79) 49°811 80) 52°308 81) 48°576 82) 48°753 83) 48°405 84) 48°566
 85) 2°19°836 86) 48°343 87) 48°704 88) 48°815 89) 48°860 90) 49°453
 91) 49°107 92) 1°51°915 93) 49°513 94) 49°423 95) 49°092 96) 49°176
 97) 50°450 98) 50°070 99) 48°910 100) 48°805 101) 49°195 102) 48°854
 103) 48°833 104) 48°864 105) 48°875 106) 48°833 107) 48°580 108) 48°615
 109) 49°314 110) 48°955 111) 50°569 112) 50°388 113) 49°100 114) 1°47°156
 115) 47°914 116) 47°947 117) 48°755 118) 47°958 119) 48°104 120) 48°282
 121) 3°09°927 122) 48°614 123) 49°062 124) 48°010 125) 47°999 126) 47°680
 127) 47°625 128) 47°844 129) 48°007 130) 47°962 131) 47°924 132) 47°841
 133) 48°165 134) 48°222 135) 48°324 136) 48°523 137) 47°900 138) 1°47°289
 139) 50°024 140) 50°109 141) 49°728 142) 49°725 143) 49°589 144) 50°065
 145) 50°527 146) 49°988 147) 49°898 148) 50°126 149) 50°138 150) 50°028
 151) 49°598 152) 50°112 153) 51°010 154) 50°110 155) 50°017 156) 50°138
 157) 50°503 158) 1°49°913 159) 50°575 160) 48°117 161) 48°569 162) 48°255
 163) 47°937 164) 47°861 165) 48°267 166) 48°898 167) 48°012 168) 48°002
 169) 48°179 170) 48°304 171) 48°344 172) 48°127 173) 48°709 174) 48°436
 175) 48°431 176) 48°315 177) 48°384 178) 48°128 179) 49°122 180) 48°308
 181) 48°771 182) 48°753 183) 48°963 184) 48°690 185) 48°517 186) 1°51°568
 187) 51°018 188) 52°082 189) 51°997 190) 51°246 191) 51°510 192) 51°146
 193) 51°858 194) 50°451 195) 50°769 196) 50°256 197) 50°228 198) 50°641
 199) 50°806 200) 50°969 201) 50°162 202) 50°038 203) 50°155 204) 50°462
 205) 50°916 206) 1°52°944 207) 48°358 208) 48°323 209) 48°859 210) 48°672
 211) 48°301 212) 48°878 213) 48°469 214) 48°105 215) 47°982 216) 48°553
 217) 48°786 218) 48°224 219) 48°418 220) 48°133 221) 48°153 222) 49°098
 223) 49°632 224) 48°651 225) 48°546 226) 48°890 227) 49°363 228) 48°547
 229) 48°254 230) 48°377 231) 48°193 232) 1°48°915 233) 48°330 234) 49°041
 235) 48°376 236) 48°546 237) 48°243 238) 48°370 239) 49°516 240) 48°638
 241) 48°465 242) 48°584 243) 48°223 244) 48°341 245) 49°580 246) 48°557
 247) 48°225 248) 48°676 249) 53°351 250) 48°251 251) 48°436 252) 48°797
 253) 49°499 254) 48°820 255) 48°387 256) 48°725 257) 48°655 258) 2°27°095
 259) 48°207 260) 48°348 261) 48°017 262) 48°177 263) 50°276 264) 48°801
 265) 47°987 266) 47°668 267) 47°680 268) 47°521 269) 47°441 270) 47°318
 271) 47°439 272) 47°885 273) 47°838 274) 47°684 275) 47°498 276) 47°664
 277) 47°862 278) 47°816 279) 48°134 280) 47°820 281) 48°055 282) 1°46°862
 283) 50°200 284) 49°980 285) 49°159 286) 50°480 287) 49°442 288) 49°138
 289) 49°912 290) 49°456 291) 50°347 292) 48°950 293) 49°656 294) 1°48°504
 295) 47°845 296) 48°006 297) 48°218 298) 48°033 299) 48°133 300) 48°091
 301) 48°223 302) 48°479 303) 48°335 304) 48°473 305) 1°48°667 306) 49°560
 307) 55°232 308) 50°736 309) 49°938 310) 50°992 311) 50°212 312) 50°155
 313) 49°882 314) 50°679 315) 50°859 316) 1°50°151 317) 48°733 318) 48°163
 319) 47°744 320) 48°130 321) 48°406 322) 48°275 323) 48°159 324) 48°163
 325) 48°106 326) 48°631 327) 47°947 328) 48°635 329) 1°50°390 330) 48°294
 331) 48°395 332) 48°446 333) 48°647 334) 48°628 335) 48°472 336) 48°187
 337) 48°697 338) 48°792 339) 50°016 340) 49°528 341) 49°283

Num 12: 1) 58"387 2) 50"737 3) 50"175 4) 49"455 5) 49"426 6) 49"884
 7) 49"238 8) 49"111 9) 49"193 10) 49"655 11) 49"496 12) 49"773
 13) 49"498 14) 49"562 15) 48"930 16) 50"092 17) 48"865 18) 49"907
 19) 49"389 20) 1'52"317 21) 49"281 22) 49"250 23) 49"416 24) 48"671
 25) 48"599 26) 48"761 27) 48"900 28) 48"551 29) 49"637 30) 48"344
 31) 49"401 32) 49"845 33) 48"875 34) 48"958 35) 48"307 36) 48"059
 37) 1'54"490 38) 52"516 39) 50"736 40) 50"419 41) 50"556 42) 50"042
 43) 50"915 44) 51"733 45) 51"146 46) 50"658 47) 50"690 48) 50"498
 49) 50"305 50) 51"452 51) 49"755 52) 50"876 53) 50"909 54) 2'03"248
 55) 52"468 56) 53"782 57) 52"297 58) 52"345 59) 51"735 60) 51"622
 61) 52"279 62) 53"322 63) 50"449 64) 51"266 65) 51"188 66) 51"791
 67) 52"734 68) 1'55"744 69) 49"150 70) 50"536 71) 50"081 72) 49"127
 73) 50"424 74) 48"783 75) 49"415 76) 50"369 77) 48"852 78) 48"780
 79) 49"640 80) 48"856 81) 49"685 82) 49"176 83) 49"069 84) 48"755
 85) 49"502 86) 49"260 87) 48"989 88) 1'50"185 89) 50"199 90) 48"378
 91) 48"127 92) 48"314 93) 49"160 94) 48"468 95) 48"480 96) 49"393
 97) 48"165 98) 48"641 99) 48"308 100) 48"599 101) 49"013 102) 48"679
 103) 48"203 104) 1'55"636 105) 50"238 106) 51"275 107) 49"536 108) 50"509
 109) 49"828 110) 49"709 111) 50"698 112) 50"729 113) 50"114 114) 50"487
 115) 50"099 116) 50"477 117) 50"908 118) 49"960 119) 50"873 120) 50"397
 121) 3'36"736 122) 52"275 123) 52"349 124) 51"799 125) 52"119 126) 52"278
 127) 51"369 128) 51"509 129) 51"457 130) 51"465 131) 52"255 132) 51"333
 133) 50"824 134) 1'53"254 135) 48"895 136) 48"745 137) 49"635 138) 49"554
 139) 48"676 140) 49"198 141) 49"892 142) 48"427 143) 48"684 144) 48"660
 145) 2'19"708 146) 49"340 147) 48"936 148) 49"011 149) 48"524 150) 49"068
 151) 1'50"169 152) 48"954 153) 48"096 154) 48"332 155) 49"896 156) 48"426
 157) 48"649 158) 47"882 159) 48"847 160) 47"999 161) 48"706 162) 48"877
 163) 48"108 164) 47"997 165) 47"626 166) 49"040 167) 48"652 168) 1'59"068
 169) 49"928 170) 49"594 171) 49"557 172) 49"525 173) 49"105 174) 49"867
 175) 49"703 176) 49"156 177) 50"618 178) 49"657 179) 50"676 180) 50"577
 181) 49"728 182) 49"907 183) 50"209 184) 50"297 185) 2'00"731 186) 50"655
 187) 50"710 188) 50"677 189) 49"598 190) 50"303 191) 49"586 192) 49"654
 193) 49"796 194) 49"574 195) 49"561 196) 50"561 197) 50"118 198) 2'26"116
 199) 49"575 200) 48"698 201) 1'01"406 202) 48"594 203) 48"025 204) 48"873
 205) 48"771 206) 49"163 207) 47"698 208) 48"006 209) 48"089 210) 48"539
 211) 48"012 212) 48"033 213) 48"075 214) 48"292 215) 48"257 216) 47"686
 217) 49"209 218) 48"297 219) 1'50"061 220) 50"011 221) 48"374 222) 48"567
 223) 49"071 224) 50"142 225) 48"005 226) 49"288 227) 47"927 228) 48"605
 229) 47"779 230) 47"747 231) 47"984 232) 48"102 233) 48"007 234) 47"631
 235) 48"218 236) 1'54"304 237) 49"353 238) 50"231 239) 49"269 240) 49"776
 241) 50"658 242) 50"565 243) 50"265 244) 50"279 245) 50"308 246) 49"972
 247) 49"986 248) 50"450 249) 50"842 250) 49"818 251) 50"639 252) 3'24"742
 253) 50"831 254) 50"288 255) 51"213 256) 50"653 257) 50"131 258) 49"019
 259) 50"113 260) 50"398 261) 50"067 262) 50"011 263) 1'50"747 264) 49"257
 265) 48"859 266) 47"791 267) 48"087 268) 48"317 269) 48"400 270) 48"057
 271) 47"781 272) 48"080 273) 48"467 274) 48"479 275) 48"349 276) 48"011
 277) 48"458 278) 48"389 279) 47"968 280) 47"923 281) 47"993 282) 50"145
 283) 1'50"278 284) 49"677 285) 48"336 286) 48"114 287) 48"450 288) 47"738
 289) 49"037 290) 48"553 291) 48"791 292) 48"082 293) 47"934 294) 47"801
 295) 48"552 296) 48"081 297) 47"940 298) 48"835 299) 48"216 300) 48"612
 301) 1'56"454 302) 51"097 303) 51"076 304) 52"348 305) 51"711 306) 52"896
 307) 50"386 308) 52"358 309) 51"360 310) 54"593 311) 57"281 312) 58"128
 313) 56"859 314) 2'01"152 315) 51"352 316) 50"021 317) 50"252 318) 49"509
 319) 50"012 320) 50"743 321) 50"450 322) 49"900 323) 49"259 324) 50"081
 325) 53"719 326) 50"745 327) 1'52"943 328) 48"716 329) 49"060 330) 48"824
 331) 49"008

Num 7: 1) 56"621 2) 49"224 3) 49"336 4) 48"908 5) 48"601 6) 48"203
 7) 48"211 8) 48"352 9) 48"482 10) 49"811 11) 48"513 12) 49"055
 13) 48"861 14) 50"827 15) 48"881 16) 49"431 17) 49"207 18) 48"515
 19) 48"775 20) 1'53"238 21) 49"359 22) 49"571 23) 49"351 24) 49"789
 25) 50"396 26) 52"376 27) 49"678 28) 49"734 29) 50"124 30) 48"870
 31) 50"191 32) 49"628 33) 1'57"221 34) 50"481 35) 50"087 36) 49"876

37) 49"101	38) 49"544	39) 50"517	40) 49"711	41) 49"247	42) 49"028
43) 50"227	44) 51"672	45) 49"752	46) 49"424	47) 49"388	48) 48"796
49) 49"368	50) 1'54"716	51) 50"712	52) 50"737	53) 49"965	54) 56"203
55) 50"631	56) 50"346	57) 50"584	58) 50"268	59) 50"429	60) 50"802
61) 49"357	62) 49"979	63) 50"805	64) 50"677	65) 49"846	66) 1'58"961
67) 51"733	68) 52"973	69) 51"761	70) 53"237	71) 54"696	72) 53"009
73) 53"813	74) 52"959	75) 52"548	76) 53"063	77) 51"709	78) 52"731
79) 1'57"911	80) 49"560	81) 48"593	82) 48"963	83) 48"740	84) 48"420
85) 48"792	86) 50"200	87) 49"592	88) 49"642	89) 48"988	90) 50"045
91) 50"235	92) 49"733	93) 49"406	94) 48"909	95) 48"953	96) 48"696
97) 48"255	98) 51"719	99) 49"084	100) 1'58"248	101) 49"998	102) 48"535
103) 50"741	104) 48"292	105) 49"607	106) 50"238	107) 49"007	108) 49"078
109) 50"193	110) 49"586	111) 49"878	112) 49"220	113) 49"241	114) 48"755
115) 49"455	116) 49"058	117) 1'55"936	118) 50"418	119) 50"512	120) 3'25"819
121) 48"259	122) 49"244	123) 49"136	124) 50"278	125) 48"548	126) 48"749
127) 49"023	128) 49"867	129) 48"914	130) 49"638	131) 1'57"885	132) 49"886
133) 49"692	134) 49"219	135) 49"237	136) 49"163	137) 49"992	138) 49"723
139) 49"439	140) 55"732	141) 49"483	142) 49"969	143) 49"525	144) 49"042
145) 49"161	146) 49"222	147) 49"407	148) 49"963	149) 1'54"566	150) 51"146
151) 51"320	152) 51"311	153) 52"129	154) 52"247	155) 52"414	156) 54"383
157) 52"201	158) 52"727	159) 52"003	160) 52"708	161) 53"998	162) 51"654
163) 1'56"124	164) 49"003	165) 48"096	166) 48"757	167) 48"613	168) 48"288
169) 48"006	170) 48"071	171) 48"464	172) 48"863	173) 48"901	174) 50"767
175) 48"407	176) 48"272	177) 48"153	178) 47"946	179) 48"228	180) 48"213
181) 48"519	182) 48"087	183) 48"504	184) 1'51"488	185) 50"035	186) 52"689
187) 50"272	188) 49"944	189) 50"951	190) 48"626	191) 49"036	192) 49"531
193) 50"188	194) 50"547	195) 50"606	196) 49"039	197) 50"051	198) 49"707
199) 56"251	200) 49"691	201) 1'54"694	202) 49"135	203) 48"438	204) 48"759
205) 49"484	206) 48"543	207) 2'20"107	208) 48"210	209) 49"714	210) 48"086
211) 48"614	212) 49"890	213) 48"675	214) 1'51"254	215) 48"408	216) 49"371
217) 51"079	218) 49"251	219) 49"042	220) 48"801	221) 49"195	222) 58"483
223) 50"331	224) 48"776	225) 48"390	226) 48"117	227) 49"557	228) 1'53"483
229) 51"139	230) 50"941	231) 51"285	232) 58"784	233) 51"572	234) 50"398
235) 57"186	236) 51"595	237) 53"116	238) 52"628	239) 52"415	240) 51"915
241) 52"631	242) 52"048	243) 52"351	244) 1'56"971	245) 48"528	246) 48"335
247) 48"650	248) 48"613	249) 47"986	250) 49"261	251) 47"889	252) 47"859
253) 48"940	254) 48"488	255) 47"745	256) 49"433	257) 48"635	258) 49"741
259) 48"261	260) 48"693	261) 49"380	262) 50"099	263) 48"139	264) 4'21"937
265) 47"904	266) 48"449	267) 48"672	268) 47"981	269) 48"788	270) 48"677
271) 51"140	272) 49"017	273) 49"385	274) 49"876	275) 49"186	276) 49"236
277) 48"260	278) 48"510	279) 1'50"131	280) 47"964	281) 48"134	282) 48"275
283) 48"459	284) 48"296	285) 48"446	286) 48"401	287) 48"084	288) 48"513
289) 50"088	290) 49"653	291) 50"515	292) 48"589	293) 51"419	294) 49"208
295) 50"196	296) 50"052	297) 49"688	298) 1'52"573	299) 49"232	300) 49"913
301) 50"618	302) 51"192	303) 48"882	304) 49"036	305) 49"655	306) 49"032
307) 49"399	308) 49"806	309) 56"184	310) 48"602	311) 48"992	312) 48"767
313) 48"465	314) 1'53"187	315) 51"371	316) 52"517	317) 52"086	318) 51"117
319) 52"078	320) 51"494	321) 59"672	322) 57"213	323) 52"311	324) 53"764
325) 52"716	326) 54"430	327) 52"505	328) 52"203	329) 54"499	

Num 15:

1) 55"586	2) 48"891	3) 50"464	4) 48"425	5) 48"305	6) 48"496
7) 48"303	8) 47"509	9) 48"918	10) 50"116	11) 48"803	12) 48"324
13) 49"853	14) 51"342	15) 50"032	16) 54"732	17) 49"270	18) 49"328
19) 48"559	20) 48"871	21) 48"770	22) 1'51"476	23) 49"901	24) 50"580
25) 49"686	26) 49"919	27) 49"408	28) 49"677	29) 3'52"238	30) 49"513
31) 49"361	32) 49"324	33) 50"231	34) 49"957	35) 49"452	36) 1'54"097
37) 49"998	38) 50"171	39) 50"656	40) 51"553	41) 51"368	42) 51"144
43) 49"978	44) 52"141	45) 54"493	46) 50"508	47) 51"076	48) 49"629
49) 49"831	50) 50"387	51) 49"309	52) 49"848	53) 2'07"908	54) 1'00"041
55) 56"333	56) 55"456	57) 1'00"428	58) 55"586	59) 57"370	60) 56"188
61) 55"799	62) 55"086	63) 56"502	64) 54"031	65) 54"288	66) 56"174
67) 54"006	68) 54"292	69) 53"460	70) 53"477	71) 54"057	72) 2'01"952
73) 51"288	74) 48"718	75) 48"632	76) 48"858	77) 48"634	78) 49"056

79) 48"754	80) 48"301	81) 49"069	82) 49"802	83) 50"107	84) 49"357
85) 49"593	86) 49"574	87) 50"241	88) 49"271	89) 54"186	90) 49"700
91) 48"440	92) 49"348	93) 48"439	94) 58"795	95) 49"340	96) 48"790
97) 49"606	98) 48"147	99) 49"299	100) 48"695	101) 1'53"123	102) 49"696
103) 50"029	104) 50"114	105) 50"849	106) 50"906	107) 52"105	108) 50"681
109) 50"047	110) 49"308	111) 50"127	112) 49"694	113) 59"895	114) 54"423
115) 50"908	116) 50"932	117) 51"206	118) 51"086	119) 50"901	120) 3'35"140
121) 50"588	122) 49"121	123) 49"687	124) 49"751	125) 49"836	126) 50"111
127) 49"195	128) 49"221	129) 49"394	130) 49"752	131) 48"961	132) 49"063
133) 49"450	134) 49"235	135) 49"257	136) 49"738	137) 49"548	138) 48"846
139) 49"735	140) 2'03"316	141) 53"487	142) 54"077	143) 59"522	144) 1'00"148
145) 54"917	146) 54"366	147) 54"527	148) 53"947	149) 1'59"504	150) 49"011
151) 48"818	152) 48"452	153) 48"630	154) 48"395	155) 48"647	156) 49"628
157) 48"869	158) 48"242	159) 48"533	160) 48"496	161) 48"988	162) 48"036
163) 48"327	164) 48"584	165) 48"648	166) 49"398	167) 48"670	168) 48"516
169) 48"666	170) 1'53"496	171) 50"635	172) 50"391	173) 49"448	174) 49"990
175) 50"374	176) 50"227	177) 49"811	178) 1'48"718	179) 51"686	180) 1'50"871
181) 48"983	182) 49"874	183) 49"671	184) 49"202	185) 48"707	186) 55"876
187) 48"880	188) 48"746	189) 49"956	190) 48"782	191) 49"620	192) 49"083
193) 48"836	194) 49"135	195) 50"093	196) 48"990	197) 48"725	198) 50"142
199) 50"816	200) 49"518	201) 49"306	202) 48"896	203) 48"531	204) 49"242
205) 49"493	206) 48"932	207) 48"348	208) 2'00"503	209) 53"149	210) 52"188
211) 53"164	212) 52"677	213) 53"242	214) 1'01"211	215) 52"869	216) 52"251
217) 52"895	218) 52"641	219) 53"497	220) 58"826	221) 54"896	222) 51"889
223) 2'05"705	224) 49"851	225) 49"034	226) 48"719	227) 49"241	228) 48"702
229) 48"246	230) 48"206	231) 48"106	232) 48"233	233) 49"920	234) 48"573
235) 49"284	236) 48"784	237) 48"415	238) 48"432	239) 48"384	240) 48"329
241) 48"547	242) 48"066	243) 48"042	244) 48"269	245) 48"333	246) 2'03"112
247) 48"313	248) 4'24"278	249) 49"471	250) 49"536	251) 49"849	252) 49"232
253) 49"406	254) 51"422	255) 51"540	256) 49"563	257) 50"733	258) 50"691
259) 51"624	260) 50"653	261) 50"077	262) 50"102	263) 49"047	264) 49"775
265) 48"772	266) 49"183	267) 48"704	268) 50"503	269) 49"229	270) 49"912
271) 2'11"292	272) 49"144	273) 48"389	274) 48"728	275) 48"599	276) 48"893
277) 48"336	278) 48"295	279) 49"075	280) 48"826	281) 48"313	282) 48"660
283) 57"487	284) 48"555	285) 48"125	286) 48"163	287) 48"765	288) 49"371
289) 48"517	290) 48"655	291) 2'00"311	292) 54"666	293) 54"175	294) 53"931
295) 53"549	296) 54"463	297) 52"364	298) 1'07"045	299) 54"823	300) 54"940
301) 54"065	302) 54"333	303) 54"719	304) 2'05"686	305) 48"912	306) 49"280
307) 48"632	308) 48"180	309) 48"513	310) 48"644	311) 51"272	312) 50"745
313) 48"926	314) 48"749	315) 48"113	316) 48"770	317) 49"199	318) 48"855
319) 49"269	320) 48"962	321) 49"338	322) 49"733	323) 49"263	324) 50"322
325) 49"645					

Num 4:

1) 1'02"343	2) 52"432	3) 51"802	4) 51"902	5) 52"421	6) 52"528
7) 51"080	8) 51"280	9) 51"202	10) 51"154	11) 50"725	12) 50"902
13) 52"285	14) 50"959	15) 51"587	16) 52"074	17) 51"920	18) 51"188
19) 51"386	20) 50"793	21) 1'58"992	22) 51"370	23) 49"830	24) 51"441
25) 50"977	26) 49"119	27) 49"863	28) 50"458	29) 48"973	30) 49"387
31) 49"379	32) 51"147	33) 50"103	34) 49"473	35) 50"094	36) 50"132
37) 49"083	38) 56"322	39) 49"628	40) 56"094	41) 48"693	42) 2'03"355
43) 50"283	44) 49"933	45) 2'10"538	46) 53"772	47) 54"057	48) 52"985
49) 51"987	50) 53"323	51) 52"351	52) 52"603	53) 52"661	54) 53"252
55) 52"520	56) 52"279	57) 52"516	58) 51"457	59) 53"174	60) 51"665
61) 55"939	62) 57"984	63) 54"105	64) 54"298	65) 52"790	66) 53"939
67) 2'02"886	68) 50"240	69) 49"721	70) 49"749	71) 49"750	72) 49"438
73) 49"280	74) 49"544	75) 49"200	76) 48"761	77) 1'56"769	78) 49"583
79) 2'14"338	80) 50"293	81) 6'16"124	82) 50"598	83) 50"976	84) 50"277
85) 51"255	86) 51"119	87) 51"139	88) 51"588	89) 50"136	90) 51"001
91) 55"633	92) 49"744	93) 50"319	94) 49"792	95) 50"502	96) 49"974
97) 50"311	98) 1'51"530	99) 50"947	100) 51"021	101) 50"307	102) 2'11"415
103) 1'02"426	104) 1'04"221	105) 1'03"159	106) 1'06"447	107) 1'03"894	108) 58"671
109) 58"051	110) 59"260	111) 57"605	112) 2'35"531	113) 2'06"758	114) 2'22"115
115) 50"194	116) 49"076	117) 49"760	118) 49"879	119) 49"302	120) 49"515

121) 49"968	122) 48"941	123) 49"102	124) 49"087	125) 49"263	126) 48"775
127) 49"551	128) 49"707	129) 49"398	130) 49"266	131) 49"832	132) 49"083
133) 2'02"599	134) 51"180	135) 50"722	136) 50"531	137) 52"479	138) 52"096
139) 52"199	140) 51"373	141) 51"407	142) 52"362	143) 51"368	144) 51"361
145) 50"703	146) 51"746	147) 51"144	148) 51"024	149) 50"566	150) 51"166
151) 50"651	152) 50"789	153) 49"775	154) 50"576	155) 50"127	156) 49"958
157) 49"787	158) 49"976	159) 50"043	160) 50"122	161) 49"763	162) 49"878
163) 1'59"648	164) 48"677	165) 48"650	166) 49"404	167) 49"356	168) 48"638
169) 49"366	170) 49"067	171) 49"620	172) 49"036	173) 48"841	174) 48"555
175) 49"150	176) 48"316	177) 49"045	178) 48"710	179) 48"523	180) 49"187
181) 48"990	182) 48"907	183) 48"757	184) 50"718	185) 52"516	186) 49"435
187) 48"885	188) 48"332	189) 48"788	190) 2'05"270	191) 56"622	192) 56"516
193) 56"708	194) 54"422	195) 54"417	196) 53"963	197) 53"256	198) 53"248
199) 54"891	200) 54"690	201) 54"468	202) 54"776	203) 53"425	204) 52"437
205) 54"431	206) 54"072	207) 53"190	208) 52"964	209) 53"260	210) 55"235
211) 52"551	212) 52"679	213) 51"536	214) 55"984	215) 56"995	216) 2'15"417
217) 56"641	218) 55"563	219) 57"095	220) 55"648	221) 54"496	222) 1'03"269
223) 58"274	224) 54"393	225) 53"839	226) 56"554	227) 54"775	228) 54"778
229) 54"529	230) 54"450	231) 2'02"073	232) 49"172	233) 50"628	234) 50"219
235) 2'24"969	236) 48"674	237) 49"193	238) 48"951	239) 49"217	240) 50"290
241) 49"127	242) 49"884	243) 49"479	244) 49"268	245) 49"380	246) 49"167
247) 48"899	248) 49"361	249) 48"777	250) 48"977	251) 48"950	252) 49"758
253) 49"526	254) 48"961	255) 49"130	256) 48"994	257) 48"663	258) 1'53"824
259) 49"356	260) 49"578	261) 48"999	262) 48"998	263) 49"845	264) 48"916
265) 49"253	266) 49"706	267) 49"173	268) 48"961	269) 48"849	270) 49"123
271) 49"104	272) 50"033	273) 48"320	274) 49"229	275) 49"311	276) 49"200
277) 49"825	278) 50"193	279) 49"918	280) 49"120	281) 50"527	282) 49"415
283) 49"344	284) 49"470	285) 49"916	286) 49"219	287) 49"232	288) 1'56"399
289) 49"568	290) 49"314	291) 49"637	292) 49"673	293) 49"786	294) 50"186
295) 50"765	296) 49"764	297) 49"786	298) 53"181	299) 49"702	300) 50"583
301) 49"137	302) 49"646	303) 49"714	304) 48"872	305) 50"618	306) 50"061
307) 49"668	308) 50"708	309) 49"432	310) 51"437	311) 50"025	312) 49"744
313) 53"553	314) 52"588	315) 49"595	316) 49"483	317) 1'53"894	