

## GRIMAUD KARTING LOISIRS

Résultats série 1 : le 05/05/13 à 12:09(sur meilleur tour)

P.1	<b>N.23 KART 23</b>	Meil.tour: 49"031 (T.13)
P.2	<b>N.14 KART 14</b>	Meil.tour: 49"076 (T.13)
P.3	<b>N.13 KART 13</b>	Meil.tour: 49"161 (T.14)
P.4	<b>N.1 KART 1</b>	Meil.tour: 49"437 (T.15)
P.5	<b>N.19 KART 19</b>	Meil.tour: 49"578 (T.16)
P.6	<b>N.2 KART 2</b>	Meil.tour: 49"585 (T.5)
P.7	<b>N.10 KART 10</b>	Meil.tour: 49"636 (T.13)
P.8	<b>N.3 KART 3</b>	Meil.tour: 49"930 (T.15)
P.9	<b>N.18 KART 18</b>	Meil.tour: 50"023 (T.15)
P.10	<b>N.16 KART 16</b>	Meil.tour: 50"023 (T.9)
P.11	<b>N.8 KART 8</b>	Meil.tour: 50"091 (T.8)
P.12	<b>N.11 KART 11</b>	Meil.tour: 50"149 (T.15)
P.13	<b>N.6 KART 6</b>	Meil.tour: 50"240 (T.8)
P.14	<b>N.28 KART 28</b>	Meil.tour: 50"279 (T.16)
P.15	<b>N.24 KART 24</b>	Meil.tour: 50"369 (T.10)
P.16	<b>N.7 KART 7</b>	Meil.tour: 50"561 (T.15)
P.17	<b>N.15 KART 15</b>	Meil.tour: 51"014 (T.15)
P.18	<b>N.22 KART 22</b>	Meil.tour: 51"265 (T.12)

**Num 23:** 1) 19'09"801 2) 58"149 3) 59"291 4) 58"547 5) 3'16"815 6) 51"274  
 7) 51"781 8) 51"311 9) 50"438 10) 3'23"020 11) 49"511 12) 49"478  
 13) 49"031 14) 50"291 15) 50"131

**Num 14:** 1) 19'03"248 2) 55"121 3) 55"219 4) 58"799 5) 3'27"675 6) 52"009  
 7) 51"958 8) 51"802 9) 51"365 10) 3'28"742 11) 49"411 12) 49"363  
 13) 49"076 14) 49"966 15) 49"285

**Num 13:** 1) 18'56"727 2) 50"131 3) 49"780 4) 50"005 5) 3'24"762 6) 52"449  
 7) 52"324 8) 50"709 9) 51"003 10) 3'33"239 11) 49"611 12) 52"831  
 13) 49"215 14) 49"161 15) 49"435

**Num 1:** 1) 18'01"406 2) 50"933 3) 51"346 4) 50"102 5) 50"085 6) 3'26"517  
 7) 52"173 8) 50"404 9) 50"433 10) 50"239 11) 3'35"916 12) 50"352  
 13) 1'00"092 14) 50"371 15) 49"437 16) 50"129

**Num 19:** 1) 17'35"841 2) 1'28"171 3) 57"778 4) 52"419 5) 54"159 6) 3'19"317  
 7) 50"744 8) 50"285 9) 50"913 10) 52"056 11) 3'32"404 12) 50"093  
 13) 49"836 14) 49"733 15) 49"755 16) 49"578

**Num 2:** 1) 17'06"437 2) 53"983 3) 51"277 4) 50"776 5) 49"585 6) 49"924  
 7) 3'27"449 8) 51"428 9) 50"894 10) 50"755 11) 50"653 12) 3'35"447  
 13) 50"821 14) 52"545 15) 51"093 16) 50"765 17) 51"219

**Num 10:** 1) 18'28"817 2) 51"398 3) 50"728 4) 51"415 5) 50"512 6) 3'25"321  
 7) 50"780 8) 50"239 9) 50"378 10) 50"543 11) 3'26"887 12) 50"481  
 13) 49"636 14) 50"212 15) 50"544 16) 49"793

**Num 3:** 1) 17'21"132 2) 58"402 3) 56"318 4) 51"789 5) 50"168 6) 59"116  
 7) 3'25"213 8) 51"491 9) 50"755 10) 50"443 11) 50"075 12) 3'27"867  
 13) 50"296 14) 50"613 15) 49"930 16) 51"321 17) 49"966

**Num 18:** 1) 18'07"489 2) 51"625 3) 50"934 4) 50"881 5) 51"245 6) 3'20"825  
 7) 51"137 8) 51"684 9) 50"406 10) 51"331 11) 3'35"302 12) 51"207  
 13) 51"152 14) 50"437 15) 50"023 16) 50"401

- Num 16:** 1) 18'49"427 2) 51"101 3) 50"652 4) 50"428 5) 3'26"620 6) 53"720  
7) 56"659 8) 50"826 9) 50"023 10) 3'34"889 11) 50"432 12) 51"003  
13) 50"076 14) 50"251 15) 50"200
- Num 8:** 1) 19'09"113 2) 54"855 3) 53"307 4) 52"914 5) 3'21"970 6) 51"694  
7) 51"245 8) 50"091 9) 50"380 10) 3'41"792 11) 52"474 12) 51"923  
13) 51"757 14) 52"210 15) 52"470
- Num 11:** 1) 17'29"119 2) 56"412 3) 52"786 4) 51"279 5) 51"551 6) 50"923  
7) 3'29"209 8) 51"896 9) 52"133 10) 51"988 11) 52"044 12) 3'27"213  
13) 51"280 14) 51"003 15) 50"149 16) 50"839 17) 50"216
- Num 6:** 1) 18'25"870 2) 51"639 3) 50"811 4) 51"280 5) 52"324 6) 3'22"611  
7) 51"043 8) 50"240 9) 51"169 10) 51"011 11) 3'29"275 12) 51"022  
13) 50"992 14) 50"987 15) 50"434 16) 50"425
- Num 28:** 1) 18'14"896 2) 52"296 3) 52"666 4) 51"580 5) 51"481 6) 3'15"968  
7) 51"865 8) 51"755 9) 51"538 10) 51"508 11) 3'32"460 12) 50"596  
13) 53"518 14) 50"895 15) 51"091 16) 50"279
- Num 24:** 1) 18'07"683 2) 56"005 3) 55"219 4) 53"182 5) 51"406 6) 3'19"325  
7) 51"267 8) 52"538 9) 50"982 10) 50"369 11) 3'31"143 12) 50"398  
13) 51"236 14) 50"577 15) 50"538 16) 51"622
- Num 7:** 1) 17'10"418 2) 54"543 3) 53"019 4) 52"359 5) 52"041 6) 50"957  
7) 3'24"970 8) 52"001 9) 51"580 10) 51"571 11) 50"775 12) 3'32"225  
13) 52"150 14) 51"686 15) 50"561 16) 50"669 17) 52"260
- Num 15:** 1) 19'02"771 2) 52"848 3) 52"413 4) 53"344 5) 3'19"984 6) 52"285  
7) 52"992 8) 52"715 9) 52"097 10) 3'32"377 11) 51"042 12) 51"031  
13) 51"324 14) 52"483 15) 51"014
- Num 22:** 1) 19'03"384 2) 53"495 3) 51"968 4) 52"851 5) 3'18"740 6) 52"665  
7) 52"854 8) 52"651 9) 51"997 10) 3'30"514 11) 51"411 12) 51"265  
13) 51"525 14) 52"513 15) 51"943

# GRIMAUD KARTING LOISIRS

Résultats série 1 : le 05/05/13 à 13:35 (sur nombre de tours)

P.1	<b>N.16 KART 16</b>	62 t	en 1:06'00"208	Meil.tour:	49"174 (T.9)
P.2	<b>N.19 KART 19</b>	62 t	en 1:06'05"823	Meil.tour:	48"749 (T.7)
P.3	<b>N.3 KART 3</b>	62 t	en 1:06'26"208	Meil.tour:	49"315 (T.11)
P.4	<b>N.2 KART 2</b>	62 t	en 1:06'27"067	Meil.tour:	48"971 (T.11)
P.5	<b>N.10 KART 10</b>	62 t	en 1:06'59"775	Meil.tour:	48"969 (T.19)
P.6	<b>N.13 KART 13</b>	62 t	en 1:07'02"576	Meil.tour:	49"142 (T.13)
P.7	<b>N.18 KART 18</b>	61 t	en 1:06'01"178	Meil.tour:	49"596 (T.21)
P.8	<b>N.1 KART 1</b>	61 t	en 1:06'23"185	Meil.tour:	49"318 (T.7)
P.9	<b>N.28 KART 28</b>	61 t	en 1:06'57"419	Meil.tour:	50"420 (T.5)
P.10	<b>N.24 KART 24</b>	61 t	en 1:07'05"624	Meil.tour:	49"684 (T.30)
P.11	<b>N.22 KART 22</b>	60 t	en 1:06'25"728	Meil.tour:	51"068 (T.6)
P.12	<b>N.7 KART 7</b>	60 t	en 1:06'34"857	Meil.tour:	50"209 (T.26)
P.13	<b>N.11 KART 11</b>	60 t	en 1:06'39"455	Meil.tour:	49"998 (T.11)
P.14	<b>N.23 KART 23</b>	60 t	en 1:06'39"687	Meil.tour:	49"639 (T.24)
P.15	<b>N.14 KART 14</b>	59 t	en 1:06'01"937	Meil.tour:	50"854 (T.30)
P.16	<b>N.8 KART 8</b>	59 t	en 1:06'13"929	Meil.tour:	48"969 (T.24)
P.17	<b>N.15 KART 15</b>	59 t	en 1:06'36"732	Meil.tour:	50"735 (T.14)
P.18	<b>N.6 KART 6</b>	59 t	en 1:06'45"718	Meil.tour:	49"258 (T.8)

**Num 16:**

1) 6'10"096	2) 56"217	3) 50"448	4) 49"582	5) 49"664	6) 49"697
7) 50"246	8) 49"616	9) 49"174	10) 51"073	11) 49"410	12) 49"701
13) 49"860	14) 49"618	15) 49"500	16) 50"453	17) 49"741	18) 49"865
19) 49"341	20) 49"813	21) 50"116	22) 50"349	23) 49"600	24) 49"514
25) 49"682	26) 1'55"696	27) 50"233	28) 49"768	29) 49"328	30) 49"690
31) 50"961	32) 50"115	33) 50"691	34) 50"172	35) 50"098	36) 52"181
37) 59"404	38) 1'01"846	39) 1'03"771	40) 1'02"754	41) 1'03"299	42) 1'03"621
43) 1'04"334	44) 1'05"197	45) 1'04"954	46) 2'24"215	47) 1'05"797	48) 1'06"665
49) 1'07"262	50) 1'06"576	51) 1'05"289	52) 1'05"239	53) 1'05"930	54) 1'05"153
55) 1'05"286	56) 1'05"421	57) 1'06"235	58) 1'06"602	59) 1'06"964	60) 1'05"696
61) 1'05"619	62) 1'05"770				

**Num 19:**

1) 6'09"061	2) 54"796	3) 49"690	4) 49"059	5) 49"420	6) 48"849
7) 48"749	8) 49"292	9) 49"080	10) 49"158	11) 49"232	12) 49"168
13) 49"071	14) 49"310	15) 49"099	16) 49"032	17) 49"146	18) 49"169
19) 49"670	20) 49"251	21) 49"210	22) 49"589	23) 49"258	24) 49"735
25) 49"139	26) 49"292	27) 1'54"598	28) 52"050	29) 52"588	30) 52"397
31) 52"111	32) 51"843	33) 52"720	34) 52"923	35) 51"799	36) 52"418
37) 1'00"184	38) 1'04"990	39) 1'05"657	40) 1'04"314	41) 1'05"903	42) 1'06"856
43) 2'26"810	44) 1'05"477	45) 1'03"998	46) 1'04"257	47) 1'04"503	48) 1'03"693
49) 1'06"077	50) 1'07"372	51) 1'07"041	52) 1'05"040	53) 1'05"252	54) 1'04"699
55) 1'04"708	56) 1'05"537	57) 1'04"600	58) 1'05"398	59) 1'04"836	60) 1'06"189
61) 1'06"240	62) 1'05"222				

**Num 3:**

1) 6'09"430	2) 55"295	3) 50"419	4) 49"811	5) 49"651	6) 49"537
7) 50"789	8) 49"646	9) 49"685	10) 49"464	11) 49"315	12) 49"379
13) 49"786	14) 49"898	15) 50"326	16) 49"637	17) 49"535	18) 49"662
19) 49"839	20) 49"419	21) 49"532	22) 51"195	23) 1'58"605	24) 52"158
25) 52"652	26) 50"629	27) 51"823	28) 51"635	29) 50"573	30) 49"586
31) 50"670	32) 50"303	33) 51"108	34) 51"291	35) 51"158	36) 53"341
37) 1'00"760	38) 1'03"732	39) 1'04"809	40) 1'03"530	41) 1'04"319	42) 1'05"948
43) 2'27"892	44) 1'06"109	45) 1'05"282	46) 1'04"797	47) 1'04"165	48) 1'04"246
49) 1'04"113	50) 1'04"253	51) 1'11"521	52) 1'05"524	53) 1'09"865	54) 1'04"525
55) 1'05"078	56) 1'04"190	57) 1'04"546	58) 1'04"527	59) 1'05"582	60) 1'07"044
61) 1'06"392	62) 1'06"677				

**Num 2:** 1) 6'09"037 2) 56"794 3) 49"366 4) 50"407 5) 49"346 6) 49"345  
 7) 50"278 8) 49"247 9) 49"153 10) 52"608 11) 48"971 12) 49"297  
 13) 49"155 14) 49"381 15) 50"211 16) 50"012 17) 49"247 18) 49"336  
 19) 49"351 20) 49"353 21) 49"392 22) 49"842 23) 49"039 24) 50"756  
 25) 1'56"066 26) 51"108 27) 50"430 28) 50"146 29) 50"300 30) 49"894  
 31) 51"396 32) 50"816 33) 50"570 34) 52"198 35) 51"138 36) 53"493  
 37) 58"253 38) 1'01"868 39) 1'05"230 40) 1'04"700 41) 1'07"096 42) 1'04"317  
 43) 1'05"450 44) 1'05"485 45) 2'34"691 46) 1'05"885 47) 1'05"150 48) 1'05"051  
 49) 1'04"736 50) 1'05"043 51) 1'05"771 52) 1'05"921 53) 1'05"678 54) 1'05"650  
 55) 1'06"687 56) 1'05"787 57) 1'07"325 58) 1'07"465 59) 1'05"901 60) 1'07"276  
 61) 1'07"322 62) 1'06"850

**Num 10:** 1) 6'09"814 2) 58"002 3) 54"014 4) 49"686 5) 49"307 6) 49"450  
 7) 52"552 8) 49"518 9) 49"367 10) 49"076 11) 49"169 12) 51"308  
 13) 51"244 14) 51"183 15) 49"124 16) 49"703 17) 50"195 18) 50"121  
 19) 48"969 20) 50"159 21) 50"088 22) 50"376 23) 49"375 24) 49"135  
 25) 1'55"101 26) 50"155 27) 52"531 28) 50"591 29) 51"974 30) 50"142  
 31) 50"362 32) 49"797 33) 50"571 34) 50"745 35) 51"070 36) 53"054  
 37) 1'00"908 38) 1'03"889 39) 1'03"326 40) 1'03"872 41) 1'04"327 42) 1'05"671  
 43) 1'05"187 44) 2'34"736 45) 1'06"693 46) 1'06"572 47) 1'05"752 48) 1'05"304  
 49) 1'06"409 50) 1'06"321 51) 1'06"938 52) 1'07"068 53) 1'07"924 54) 1'06"266  
 55) 1'07"692 56) 1'06"984 57) 1'08"473 58) 1'08"512 59) 1'08"390 60) 1'08"316  
 61) 1'08"681 62) 1'08"536

**Num 13:** 1) 6'08"314 2) 56"795 3) 49"587 4) 50"929 5) 49"698 6) 49"540  
 7) 50"622 8) 49"337 9) 49"592 10) 49"702 11) 49"420 12) 50"209  
 13) 49"142 14) 49"885 15) 50"303 16) 49"859 17) 49"535 18) 49"316  
 19) 49"449 20) 49"480 21) 49"647 22) 50"983 23) 50"027 24) 49"146  
 25) 1'56"409 26) 50"779 27) 58"030 28) 50"507 29) 50"842 30) 50"861  
 31) 1'01"265 32) 51"669 33) 51"851 34) 51"073 35) 51"867 36) 55"353  
 37) 1'05"772 38) 1'07"116 39) 1'06"310 40) 1'04"770 41) 1'05"817 42) 1'05"044  
 43) 2'30"513 44) 1'06"854 45) 1'06"668 46) 1'05"750 47) 1'04"107 48) 1'06"090  
 49) 1'05"763 50) 1'05"637 51) 1'06"431 52) 1'06"283 53) 1'05"995 54) 1'05"480  
 55) 1'06"166 56) 1'05"909 57) 1'06"731 58) 1'06"017 59) 1'06"595 60) 1'07"277  
 61) 1'06"617 62) 1'05"841

**Num 18:** 1) 6'10"135 2) 56"859 3) 50"619 4) 50"166 5) 49"957 6) 49"983  
 7) 49"870 8) 50"791 9) 50"144 10) 50"100 11) 49"920 12) 51"368  
 13) 51"537 14) 52"876 15) 50"010 16) 50"381 17) 50"348 18) 49"880  
 19) 49"959 20) 49"970 21) 49"596 22) 50"342 23) 1'57"999 24) 50"645  
 25) 50"201 26) 50"897 27) 51"671 28) 52"522 29) 52"200 30) 51"691  
 31) 50"535 32) 50"620 33) 50"956 34) 50"654 35) 50"561 36) 55"523  
 37) 1'05"492 38) 1'04"517 39) 1'04"407 40) 1'05"780 41) 1'05"760 42) 1'07"590  
 43) 2'28"935 44) 1'09"047 45) 1'06"458 46) 1'06"981 47) 1'05"735 48) 1'05"317  
 49) 1'06"086 50) 1'06"711 51) 1'07"362 52) 1'06"260 53) 1'06"079 54) 1'06"406  
 55) 1'06"255 56) 1'06"354 57) 1'07"943 58) 1'06"755 59) 1'06"206 60) 1'05"949  
 61) 1'05"397

**Num 1:** 1) 6'08"232 2) 56"235 3) 49"890 4) 49"757 5) 49"546 6) 49"705  
 7) 49"318 8) 49"942 9) 50"100 10) 50"116 11) 50"415 12) 50"788  
 13) 50"331 14) 49"511 15) 49"528 16) 50"697 17) 49"572 18) 49"870  
 19) 49"428 20) 49"642 21) 50"310 22) 50"098 23) 1'57"136 24) 52"239  
 25) 53"094 26) 50"159 27) 52"617 28) 50"849 29) 51"694 30) 49"699  
 31) 50"786 32) 49"723 33) 50"243 34) 51"051 35) 51"290 36) 52"079  
 37) 59"232 38) 1'15"209 39) 1'02"973 40) 1'02"802 41) 1'04"882 42) 1'38"354  
 43) 2'34"362 44) 1'06"130 45) 1'05"802 46) 1'06"327 47) 1'05"228 48) 1'05"946  
 49) 1'06"932 50) 1'05"254 51) 1'05"408 52) 1'05"765 53) 1'06"001 54) 1'05"350  
 55) 1'05"246 56) 1'16"462 57) 1'08"820 58) 1'06"298 59) 1'05"900 60) 1'06"032  
 61) 1'06"786

**Num 28:** 1) 6'11"260 2) 58"168 3) 52"896 4) 51"050 5) 50"420 6) 51"090  
 7) 51"398 8) 50"921 9) 50"704 10) 50"861 11) 51"031 12) 50"751  
 13) 50"483 14) 50"819 15) 50"988 16) 50"955 17) 50"944 18) 51"062  
 19) 51"147 20) 50"778 21) 51"131 22) 2'00"725 23) 51"984 24) 51"208  
 25) 50"770 26) 51"021 27) 50"956 28) 50"813 29) 59"206 30) 51"730  
 31) 50"592 32) 51"219 33) 52"455 34) 51"240 35) 54"730 36) 1'01"429  
 37) 1'10"250 38) 1'03"779 39) 1'04"368 40) 1'05"507 41) 1'07"768 42) 2'36"902  
 43) 1'07"458 44) 1'07"370 45) 1'06"498 46) 1'06"640 47) 1'05"814 48) 1'06"454  
 49) 1'06"383 50) 1'05"363 51) 1'06"094 52) 1'06"600 53) 1'06"310 54) 1'06"147  
 55) 1'14"557 56) 1'06"834 57) 1'06"047 58) 1'05"972 59) 1'06"318 60) 1'06"336  
 61) 1'06"715

**Num 24:** 1) 6'10"645 2) 1'01"672 3) 52"996 4) 52"527 5) 51"725 6) 50"982  
 7) 51"487 8) 51"489 9) 50"144 10) 49"897 11) 50"469 12) 49"714  
 13) 50"356 14) 49"984 15) 52"057 16) 50"880 17) 49"959 18) 49"959  
 19) 50"822 20) 50"928 21) 1'12"901 22) 1'57"954 23) 51"619 24) 49"870  
 25) 50"512 26) 50"856 27) 50"093 28) 50"157 29) 50"320 30) 49"684  
 31) 50"037 32) 50"404 33) 50"524 34) 50"503 35) 53"908 36) 1'00"349  
 37) 1'04"407 38) 1'04"197 39) 1'05"776 40) 1'05"323 41) 1'05"224 42) 1'06"508  
 43) 1'05"963 44) 2'28"764 45) 1'06"453 46) 1'13"724 47) 1'06"927 48) 1'06"710  
 49) 1'07"167 50) 1'07"102 51) 1'06"716 52) 1'08"779 53) 1'07"512 54) 1'08"181  
 55) 1'14"699 56) 1'08"676 57) 1'07"470 58) 1'08"073 59) 1'07"229 60) 1'08"332  
 61) 1'07"332

**Num 22:** 1) 6'12"594 2) 57"932 3) 53"941 4) 53"105 5) 51"624 6) 51"068  
 7) 51"209 8) 53"306 9) 51"457 10) 51"404 11) 51"249 12) 51"958  
 13) 51"476 14) 51"260 15) 51"751 16) 51"284 17) 51"844 18) 52"682  
 19) 51"798 20) 51"768 21) 51"903 22) 2'02"690 23) 52"418 24) 51"575  
 25) 51"868 26) 51"636 27) 51"783 28) 52"617 29) 52"021 30) 51"870  
 31) 52"185 32) 52"416 33) 52"803 34) 52"817 35) 54"736 36) 1'02"847  
 37) 1'09"298 38) 1'05"647 39) 1'06"199 40) 1'07"901 41) 1'07"586 42) 2'37"610  
 43) 1'07"114 44) 1'06"859 45) 1'06"485 46) 1'06"789 47) 1'08"305 48) 1'08"735  
 49) 1'08"230 50) 1'07"415 51) 1'07"553 52) 1'06"455 53) 1'07"079 54) 1'06"153  
 55) 1'07"398 56) 1'07"078 57) 1'06"425 58) 1'07"067 59) 1'06"986 60) 1'06"466

**Num 7:** 1) 6'11"826 2) 56"698 3) 54"109 4) 52"536 5) 50"885 6) 51"183  
 7) 50"317 8) 51"469 9) 51"195 10) 50"599 11) 50"458 12) 50"618  
 13) 50"792 14) 50"951 15) 52"026 16) 50"813 17) 51"042 18) 50"734  
 19) 50"212 20) 50"956 21) 50"895 22) 50"569 23) 50"654 24) 2'02"359  
 25) 51"255 26) 50"209 27) 56"953 28) 51"567 29) 51"740 30) 51"052  
 31) 50"528 32) 51"498 33) 52"116 34) 51"138 35) 52"390 36) 1'01"342  
 37) 1'04"167 38) 1'05"003 39) 1'07"094 40) 1'18"574 41) 1'11"876 42) 1'09"838  
 43) 2'29"652 44) 1'05"993 45) 1'05"533 46) 1'05"504 47) 1'05"143 48) 1'10"335  
 49) 1'05"825 50) 1'06"294 51) 1'06"051 52) 1'25"465 53) 1'05"936 54) 1'05"715  
 55) 1'05"222 56) 1'05"410 57) 1'09"566 58) 1'30"987 59) 1'07"175 60) 1'06"815

**Num 11:** 1) 6'10"448 2) 58"695 3) 53"590 4) 53"630 5) 50"192 6) 51"064  
 7) 50"217 8) 51"570 9) 51"870 10) 50"200 11) 49"998 12) 50"743  
 13) 50"601 14) 51"010 15) 51"530 16) 50"236 17) 50"267 18) 50"019  
 19) 51"335 20) 51"199 21) 50"607 22) 51"140 23) 1'59"699 24) 52"072  
 25) 51"201 26) 50"533 27) 50"867 28) 50"978 29) 51"724 30) 51"293  
 31) 50"697 32) 51"118 33) 51"727 34) 52"232 35) 53"930 36) 1'01"656  
 37) 1'05"475 38) 1'05"550 39) 1'04"901 40) 1'08"112 41) 1'07"140 42) 3'21"082  
 43) 1'09"390 44) 1'09"130 45) 1'06"208 46) 1'05"322 47) 1'06"847 48) 1'06"975  
 49) 1'05"453 50) 1'06"112 51) 1'07"302 52) 1'06"618 53) 1'07"088 54) 1'07"470  
 55) 1'06"998 56) 1'07"288 57) 1'06"468 58) 1'07"176 59) 1'17"903 60) 1'07"559

**Num 23:** 1) 6'07"569 2) 1'01"454 3) 1'02"615 4) 55"832 5) 54"334 6) 54"312  
 7) 54"178 8) 54"379 9) 54"433 10) 54"819 11) 54"135 12) 55"878  
 13) 57"776 14) 56"400 15) 53"732 16) 53"548 17) 57"968 18) 57"089  
 19) 55"115 20) 2'12"097 21) 50"510 22) 51"050 23) 50"739 24) 49"639  
 25) 50"121 26) 50"271 27) 50"904 28) 52"053 29) 50"892 30) 50"328  
 31) 50"711 32) 51"002 33) 50"768 34) 54"939 35) 1'03"650 36) 1'04"013

37) 1'03"507 38) 1'03"923 39) 1'05"359 40) 1'05"816 41) 2'36"972 42) 1'06"276  
 43) 1'09"413 44) 1'05"169 45) 1'04"723 46) 1'05"325 47) 1'03"933 48) 1'04"386  
 49) 1'03"672 50) 1'05"370 51) 1'04"536 52) 1'04"448 53) 1'03"668 54) 1'08"310  
 55) 1'04"739 56) 1'04"062 57) 1'04"879 58) 1'03"567 59) 1'04"161 60) 1'04"220

**Num 14:** 1) 6'07"638 2) 59"500 3) 54"907 4) 1'03"480 5) 52"968 6) 52"686  
 7) 53"817 8) 53"310 9) 52"479 10) 53"075 11) 53"014 12) 52"162  
 13) 54"560 14) 53"875 15) 52"442 16) 52"780 17) 53"193 18) 52"566  
 19) 52"511 20) 52"592 21) 52"358 22) 2'00"562 23) 51"613 24) 51"196  
 25) 51"457 26) 51"610 27) 51"943 28) 50"905 29) 51"453 30) 50"854  
 31) 51"646 32) 51"298 33) 51"885 34) 52"373 35) 57"874 36) 2'15"994  
 37) 1'03"784 38) 1'05"762 39) 1'07"691 40) 2'27"427 41) 1'04"946 42) 1'04"279  
 43) 1'03"634 44) 1'04"667 45) 1'04"741 46) 1'04"495 47) 1'04"503 48) 1'04"789  
 49) 1'04"884 50) 1'05"373 51) 1'04"859 52) 1'04"773 53) 1'04"236 54) 1'05"489  
 55) 1'08"614 56) 1'06"707 57) 1'06"077 58) 1'05"799 59) 1'05"832

**Num 8:** 1) 6'10"466 2) 57"058 3) 52"962 4) 49"944 5) 49"442 6) 49"990  
 7) 50"849 8) 49"498 9) 49"054 10) 49"817 11) 49"944 12) 51"816  
 13) 50"915 14) 51"541 15) 49"098 16) 49"751 17) 50"289 18) 49"488  
 19) 49"008 20) 50"382 21) 51"790 22) 49"742 23) 49"359 24) 48"969  
 25) 2'00"379 26) 52"670 27) 51"632 28) 52"389 29) 53"679 30) 52"350  
 31) 52"256 32) 53"254 33) 53"475 34) 1'00"713 35) 53"348 36) 1'03"276  
 37) 1'06"871 38) 1'06"651 39) 1'10"135 40) 1'07"188 41) 1'16"956 42) 1'20"622  
 43) 2'39"881 44) 1'09"109 45) 1'09"211 46) 1'12"490 47) 1'07"959 48) 1'11"159  
 49) 1'09"559 50) 1'08"857 51) 1'17"259 52) 1'09"241 53) 1'09"419 54) 1'09"541  
 55) 1'21"391 56) 1'10"271 57) 1'08"921 58) 1'10"422 59) 1'10"223

**Num 15:** 1) 6'11"405 2) 58"661 3) 54"256 4) 52"840 5) 51"476 6) 51"192  
 7) 51"236 8) 53"667 9) 51"459 10) 51"007 11) 51"698 12) 51"192  
 13) 51"923 14) 50"735 15) 51"568 16) 51"716 17) 51"470 18) 52"853  
 19) 51"304 20) 51"456 21) 51"890 22) 51"917 23) 2'11"350 24) 52"040  
 25) 51"983 26) 52"396 27) 53"128 28) 52"245 29) 52"387 30) 52"799  
 31) 53"463 32) 54"287 33) 54"561 34) 53"983 35) 1'04"623 36) 1'07"145  
 37) 1'08"738 38) 1'14"201 39) 1'10"587 40) 1'09"352 41) 1'28"531 42) 2'36"962  
 43) 1'09"014 44) 1'06"179 45) 1'06"579 46) 1'06"845 47) 1'07"964 48) 1'09"100  
 49) 1'07"249 50) 1'06"500 51) 1'06"172 52) 1'07"524 53) 1'06"670 54) 1'07"258  
 55) 1'16"446 56) 1'06"657 57) 1'08"249 58) 1'07"470 59) 1'07"174

**Num 6:** 1) 6'10"845 2) 56"349 3) 52"729 4) 50"103 5) 49"657 6) 49"550  
 7) 50"192 8) 49"258 9) 49"983 10) 50"694 11) 50"003 12) 50"694  
 13) 52"167 14) 49"962 15) 49"467 16) 49"567 17) 49"921 18) 49"670  
 19) 49"922 20) 50"421 21) 50"766 22) 57"755 23) 1'55"358 24) 50"357  
 25) 50"618 26) 50"464 27) 50"089 28) 51"813 29) 51"370 30) 2'03"468  
 31) 51"734 32) 51"580 33) 50"845 34) 51"404 35) 1'00"148 36) 1'03"993  
 37) 1'04"446 38) 1'03"549 39) 1'04"594 40) 1'04"907 41) 1'06"239 42) 1'07"670  
 43) 2'26"842 44) 1'07"430 45) 1'05"703 46) 1'05"309 47) 1'03"705 48) 1'07"791  
 49) 1'07"285 50) 1'05"546 51) 2'37"309 52) 1'06"925 53) 1'05"473 54) 1'07"176  
 55) 1'07"356 56) 1'06"288 57) 1'06"643 58) 1'07"645 59) 1'06"971