

**GRIMAUD KARTING LOISIRS**Résultats série 1 : le 18/11/12 à 12:06 (sur meilleur tour)

P.1	<b>N.16</b>	<b>KART 16</b>	Meil.tour: 48"954 (T.13)
P.2	<b>N.3</b>	<b>KART 3</b>	Meil.tour: 48"976 (T.6)
P.3	<b>N.6</b>	<b>KART 6</b>	Meil.tour: 49"037 (T.15)
P.4	<b>N.2</b>	<b>KART 2</b>	Meil.tour: 49"086 (T.11)
P.5	<b>N.7</b>	<b>KART 7</b>	Meil.tour: 49"312 (T.4)
P.6	<b>N.9</b>	<b>KART 9</b>	Meil.tour: 49"345 (T.16)
P.7	<b>N.17</b>	<b>KART 17</b>	Meil.tour: 49"360 (T.15)
P.8	<b>N.21</b>	<b>KART 21</b>	Meil.tour: 49"481 (T.14)
P.9	<b>N.15</b>	<b>KART 15</b>	Meil.tour: 49"657 (T.14)
P.10	<b>N.27</b>	<b>KART 27</b>	Meil.tour: 49"960 (T.15)
P.11	<b>N.4</b>	<b>KART 4</b>	Meil.tour: 50"136 (T.16)
P.12	<b>N.5</b>	<b>KART 5</b>	Meil.tour: 50"238 (T.14)
P.13	<b>N.20</b>	<b>KART 20</b>	Meil.tour: 50"413 (T.15)
P.14	<b>N.24</b>	<b>KART 24</b>	Meil.tour: 50"448 (T.14)
P.15	<b>N.1</b>	<b>KART 1</b>	Meil.tour: 50"970 (T.14)
P.16	<b>N.25</b>	<b>KART 25</b>	Meil.tour: 51"004 (T.6)
P.17	<b>N.8</b>	<b>KART 8</b>	Meil.tour: 51"431 (T.14)
P.18	<b>N.10</b>	<b>KART 10</b>	Meil.tour: 51"483 (T.16)
P.19	<b>N.30</b>	<b>KART 30</b>	Meil.tour: 51"556 (T.13)

# GRIMAUD KARTING LOISIRS

Résultats série 1 : le 18/11/12 à 13:36 (sur nombre de tours)

P.1	N.16	KART 16	70 t	en	59'25"822	Meil.tour:	47"866 (T.35)
P.2	N.1	KART 1	69 t	en	59'31"144	Meil.tour:	48"521 (T.50)
P.3	N.6	KART 6	69 t	en	59'47"337	Meil.tour:	49"060 (T.67)
P.4	N.9	KART 9	68 t	en	59'32"449	Meil.tour:	48"829 (T.17)
P.5	N.21	KART 21	68 t	en	59'32"772	Meil.tour:	49"183 (T.52)
P.6	N.15	KART 15	68 t	en	59'33"270	Meil.tour:	48"762 (T.53)
P.7	N.4	KART 4	68 t	en	59'55"788	Meil.tour:	49"677 (T.63)
P.8	N.24	KART 24	68 t	en	59'58"867	Meil.tour:	49"291 (T.63)
P.9	N.3	KART 3	68 t	en	1:00'09"333	Meil.tour:	48"342 (T.9)
P.10	N.17	KART 17	68 t	en	1:00'09"963	Meil.tour:	49"084 (T.7)
P.11	N.5	KART 5	67 t	en	59'28"685	Meil.tour:	49"705 (T.7)
P.12	N.20	KART 20	67 t	en	59'36"633	Meil.tour:	49"868 (T.6)
P.13	N.22	KART 22	67 t	en	59'41"219	Meil.tour:	49"201 (T.52)
P.14	N.25	KART 25	67 t	en	1:00'07"558	Meil.tour:	49"849 (T.17)
P.15	N.29	KART 29	66 t	en	59'28"500	Meil.tour:	48"460 (T.37)
P.16	N.30	KART 30	66 t	en	1:00'09"365	Meil.tour:	50"869 (T.35)
P.17	N.18	KART 18	66 t	en	1:00'13"087	Meil.tour:	49"830 (T.47)
P.18	N.10	KART 10	65 t	en	59'44"529	Meil.tour:	50"452 (T.43)
P.19	N.8	KART 8	65 t	en	1:00'00"159	Meil.tour:	49"956 (T.58)
P.20	N.27	KART 27	4 t	en	51'28"832	Meil.tour:	49"392 (T.3)

**Num 16:**

1) 48"888	2) 49"198	3) 48"846	4) 48"764	5) 49"330	6) 49"129
7) 48"487	8) 48"665	9) 48"296	10) 48"660	11) 48"739	12) 49"522
13) 48"984	14) 49"215	15) 48"574	16) 48"504	17) 48"556	18) 48"553
19) 48"591	20) 48"977	21) 49"185	22) 48"504	23) 49"270	24) 49"299
25) 2'02"498	26) 48"535	27) 49"800	28) 48"858	29) 47"898	30) 47"894
31) 48"177	32) 48"622	33) 49"033	34) 48"487	35) 47"866	36) 48"509
37) 47"982	38) 47"940	39) 48"588	40) 49"876	41) 48"098	42) 48"643
43) 49"178	44) 48"570	45) 49"100	46) 48"733	47) 2'03"458	48) 49"356
49) 49"133	50) 48"509	51) 48"512	52) 49"979	53) 48"450	54) 48"084
55) 48"200	56) 48"333	57) 50"469	58) 49"362	59) 48"156	60) 48"660
61) 49"631	62) 48"788	63) 48"394	64) 48"705	65) 48"280	66) 51"455
67) 48"927	68) 48"782	69) 49"761	70) 48"817		

**Num 1:**

1) 51"811	2) 50"195	3) 49"466	4) 49"212	5) 49"336	6) 49"150
7) 48"874	8) 55"418	9) 49"952	10) 49"126	11) 49"505	12) 50"318
13) 49"715	14) 49"580	15) 49"469	16) 49"504	17) 49"417	18) 49"328
19) 49"330	20) 49"734	21) 50"244	22) 50"087	23) 1'57"993	24) 50"043
25) 49"596	26) 49"616	27) 49"391	28) 51"197	29) 50"107	30) 49"860
31) 49"661	32) 49"454	33) 49"379	34) 49"352	35) 49"077	36) 51"401
37) 49"334	38) 51"990	39) 52"334	40) 50"679	41) 50"289	42) 49"604
43) 51"017	44) 49"179	45) 1'58"618	46) 50"852	47) 49"260	48) 49"973
49) 48"808	50) 48"521	51) 48"977	52) 49"000	53) 48"651	54) 49"215
55) 49"008	56) 49"187	57) 49"574	58) 49"323	59) 49"093	60) 49"069
61) 49"455	62) 48"829	63) 49"051	64) 49"140	65) 50"094	66) 50"490
67) 48"880	68) 49"633	69) 49"127			

**Num 6:**

1) 49"966	2) 49"558	3) 49"381	4) 49"230	5) 49"144	6) 49"456
7) 49"719	8) 50"000	9) 49"448	10) 49"881	11) 49"547	12) 49"747
13) 49"469	14) 49"549	15) 49"225	16) 49"356	17) 51"286	18) 49"526
19) 51"367	20) 51"297	21) 52"197	22) 59"507	23) 2'00"193	24) 49"949
25) 50"025	26) 49"107	27) 49"130	28) 49"143	29) 50"513	30) 49"153
31) 50"152	32) 49"713	33) 49"230	34) 49"339	35) 50"245	36) 49"833
37) 49"807	38) 49"866	39) 49"959	40) 49"476	41) 50"551	42) 49"072
43) 49"875	44) 2'00"521	45) 50"625	46) 50"731	47) 50"250	48) 49"691
49) 49"535	50) 49"619	51) 49"487	52) 49"147	53) 49"923	54) 50"453
55) 49"065	56) 50"216	57) 49"685	58) 49"446	59) 50"719	60) 49"859
61) 49"946	62) 49"409	63) 49"305	64) 49"220	65) 49"923	66) 49"334
67) 49"060	68) 50"173	69) 49"808			

**Num 9:** 1) 50"820 2) 49"031 3) 49"347 4) 49"234 5) 49"252 6) 49"518  
7) 49"376 8) 49"176 9) 48"866 10) 49"349 11) 49"824 12) 49"253  
13) 50"155 14) 49"079 15) 49"562 16) 49"278 17) 48"829 18) 49"014  
19) 49"338 20) 48"924 21) 49"558 22) 49"189 23) 49"288 24) 49"342  
25) 1'54"251 26) 50"846 27) 51"356 28) 55"923 29) 50"954 30) 51"435  
31) 50"467 32) 50"692 33) 50"957 34) 50"274 35) 50"503 36) 50"536  
37) 51"024 38) 52"564 39) 51"900 40) 50"865 41) 55"235 42) 51"645  
43) 53"224 44) 51"585 45) 50"969 46) 1'56"946 47) 51"330 48) 50"774  
49) 50"721 50) 51"651 51) 50"713 52) 50"599 53) 51"233 54) 51"258  
55) 51"643 56) 51"129 57) 51"384 58) 51"198 59) 51"123 60) 51"097  
61) 50"855 62) 50"442 63) 50"792 64) 52"220 65) 51"109 66) 50"732  
67) 51"140 68) 50"583

**Num 21:** 1) 52"719 2) 50"057 3) 49"388 4) 50"331 5) 49"752 6) 49"954  
7) 49"891 8) 50"767 9) 50"362 10) 50"774 11) 50"528 12) 50"413  
13) 49"900 14) 50"013 15) 50"171 16) 50"234 17) 50"881 18) 50"516  
19) 50"646 20) 52"328 21) 50"394 22) 50"499 23) 2'02"172 24) 50"902  
25) 50"689 26) 50"790 27) 50"639 28) 50"807 29) 51"301 30) 51"177  
31) 50"517 32) 50"715 33) 50"659 34) 50"543 35) 50"578 36) 50"480  
37) 50"919 38) 50"522 39) 50"349 40) 50"968 41) 50"615 42) 51"368  
43) 50"825 44) 2'01"881 45) 50"684 46) 50"112 47) 50"193 48) 50"362  
49) 49"903 50) 49"856 51) 49"480 52) 49"183 53) 51"805 54) 51"264  
55) 49"832 56) 49"935 57) 50"044 58) 50"035 59) 50"370 60) 49"590  
61) 49"374 62) 49"756 63) 50"204 64) 50"429 65) 50"431 66) 49"380  
67) 50"167 68) 50"449

**Num 15:** 1) 55"545 2) 51"702 3) 52"050 4) 51"038 5) 50"826 6) 50"961  
7) 51"321 8) 51"530 9) 51"155 10) 52"360 11) 50"455 12) 50"992  
13) 50"888 14) 50"699 15) 51"206 16) 50"565 17) 50"614 18) 51"151  
19) 50"586 20) 52"333 21) 2'01"562 22) 50"718 23) 50"357 24) 50"128  
25) 50"154 26) 50"957 27) 53"446 28) 50"425 29) 50"147 30) 49"815  
31) 49"987 32) 50"323 33) 49"784 34) 50"205 35) 52"167 36) 51"510  
37) 51"047 38) 50"777 39) 49"872 40) 51"078 41) 50"600 42) 50"168  
43) 50"303 44) 50"305 45) 1'59"442 46) 49"287 47) 49"456 48) 49"189  
49) 49"198 50) 48"970 51) 49"130 52) 49"407 53) 48"762 54) 48"827  
55) 52"464 56) 49"433 57) 49"700 58) 49"896 59) 49"140 60) 49"219  
61) 48"931 62) 49"283 63) 48"896 64) 51"078 65) 50"169 66) 49"520  
67) 49"474 68) 50"587

**Num 4:** 1) 55"704 2) 51"678 3) 50"374 4) 50"537 5) 50"031 6) 49"997  
7) 50"491 8) 49"863 9) 50"635 10) 50"104 11) 50"570 12) 49"815  
13) 50"019 14) 50"782 15) 50"350 16) 49"944 17) 50"756 18) 50"537  
19) 50"944 20) 52"792 21) 2'02"670 22) 51"117 23) 51"171 24) 50"346  
25) 52"433 26) 51"468 27) 50"508 28) 51"263 29) 51"148 30) 50"906  
31) 51"058 32) 51"706 33) 51"282 34) 52"055 35) 51"422 36) 50"459  
37) 51"022 38) 51"218 39) 51"657 40) 51"332 41) 51"312 42) 50"737  
43) 2'03"000 44) 50"251 45) 51"140 46) 51"039 47) 49"895 48) 50"054  
49) 50"847 50) 50"526 51) 50"177 52) 50"281 53) 50"508 54) 50"021  
55) 49"868 56) 50"336 57) 50"373 58) 50"465 59) 50"453 60) 50"576  
61) 50"822 62) 50"508 63) 49"677 64) 50"570 65) 50"353 66) 49"873  
67) 50"160 68) 49"802

**Num 24:** 1) 55"917 2) 51"726 3) 50"486 4) 50"327 5) 50"409 6) 49"558  
7) 50"837 8) 49"928 9) 50"961 10) 49"451 11) 50"685 12) 58"618  
13) 50"076 14) 50"305 15) 50"038 16) 50"111 17) 49"528 18) 49"741  
19) 49"763 20) 50"271 21) 50"281 22) 51"377 23) 49"682 24) 2'06"739  
25) 52"236 26) 51"902 27) 55"718 28) 50"930 29) 51"248 30) 50"493  
31) 50"159 32) 50"322 33) 50"414 34) 51"072 35) 50"142 36) 52"108  
37) 51"500 38) 53"042 39) 50"929 40) 51"865 41) 50"178 42) 50"066  
43) 2'02"086 44) 51"123 45) 50"905 46) 50"597 47) 51"586 48) 50"260  
49) 51"160 50) 53"168 51) 50"065 52) 49"680 53) 49"800 54) 49"705  
55) 50"242 56) 49"866 57) 50"144 58) 50"298 59) 49"927 60) 49"874  
61) 50"298 62) 49"564 63) 49"291 64) 49"708 65) 49"435 66) 49"832

67) 49"665 68) 49"449

- Num 3:** 1) 48"492 2) 49"189 3) 48"804 4) 48"812 5) 49"206 6) 48"711  
7) 49"047 8) 49"311 9) 48"342 10) 48"585 11) 48"625 12) 49"113  
13) 48"929 14) 48"779 15) 48"603 16) 48"418 17) 48"799 18) 48"730  
19) 48"609 20) 48"855 21) 49"107 22) 48"792 23) 49"021 24) 50"120  
25) 48"870 26) 2'01"505 27) 57"097 28) 56"912 29) 59"826 30) 54"000  
31) 59"278 32) 55"317 33) 54"853 34) 1'00"810 35) 53"739 36) 54"005  
37) 55"523 38) 53"130 39) 1'01"560 40) 53"975 41) 53"188 42) 52"389  
43) 2'02"724 44) 49"865 45) 49"723 46) 49"541 47) 49"266 48) 50"363  
49) 49"534 50) 49"370 51) 49"815 52) 49"396 53) 49"867 54) 50"424  
55) 51"077 56) 50"453 57) 49"794 58) 50"036 59) 49"712 60) 49"972  
61) 50"816 62) 49"700 63) 49"341 64) 49"714 65) 50"015 66) 49"864  
67) 49"993 68) 49"982

- Num 17:** 1) 51"614 2) 49"496 3) 49"379 4) 49"526 5) 49"299 6) 49"350  
7) 49"084 8) 49"215 9) 49"183 10) 49"188 11) 49"433 12) 49"600  
13) 49"414 14) 49"493 15) 49"143 16) 50"125 17) 50"026 18) 49"491  
19) 1'44"408 20) 50"583 21) 49"442 22) 49"701 23) 49"427 24) 2'00"645  
25) 51"473 26) 50"968 27) 50"779 28) 53"473 29) 51"061 30) 50"798  
31) 50"806 32) 51"343 33) 53"074 34) 53"774 35) 52"102 36) 50"701  
37) 51"311 38) 51"454 39) 50"864 40) 50"817 41) 51"944 42) 51"089  
43) 50"987 44) 2'00"652 45) 49"852 46) 49"678 47) 49"649 48) 49"725  
49) 50"135 50) 49"342 51) 49"343 52) 49"305 53) 49"552 54) 49"405  
55) 50"569 56) 49"323 57) 49"509 58) 49"622 59) 50"554 60) 49"310  
61) 50"875 62) 49"327 63) 49"236 64) 49"742 65) 51"768 66) 49"485  
67) 49"370 68) 49"552

- Num 5:** 1) 53"991 2) 50"546 3) 49"989 4) 50"475 5) 49"990 6) 50"045  
7) 49"705 8) 49"854 9) 49"762 10) 49"762 11) 56"678 12) 50"576  
13) 49"902 14) 49"853 15) 50"157 16) 50"058 17) 50"580 18) 50"886  
19) 50"051 20) 52"720 21) 2'03"394 22) 50"995 23) 51"361 24) 50"829  
25) 51"512 26) 53"063 27) 50"836 28) 51"158 29) 50"914 30) 50"477  
31) 50"760 32) 51"145 33) 51"145 34) 57"168 35) 50"468 36) 51"196  
37) 53"389 38) 51"856 39) 50"789 40) 51"966 41) 50"357 42) 51"368  
43) 2'02"363 44) 51"236 45) 50"103 46) 50"932 47) 50"639 48) 50"454  
49) 50"658 50) 51"257 51) 50"821 52) 50"132 53) 51"134 54) 50"857  
55) 50"623 56) 50"317 57) 50"971 58) 50"822 59) 50"698 60) 50"362  
61) 50"658 62) 50"622 63) 50"165 64) 50"176 65) 58"549 66) 51"461  
67) 50"949

- Num 20:** 1) 56"873 2) 51"282 3) 53"323 4) 50"998 5) 50"939 6) 49"868  
7) 50"733 8) 51"169 9) 51"784 10) 50"908 11) 49"906 12) 50"964  
13) 49"949 14) 50"980 15) 50"592 16) 50"451 17) 49"893 18) 50"088  
19) 50"593 20) 50"757 21) 50"231 22) 51"930 23) 50"254 24) 2'03"163  
25) 53"611 26) 51"436 27) 53"901 28) 50"621 29) 50"540 30) 50"465  
31) 50"629 32) 50"043 33) 50"042 34) 51"151 35) 50"220 36) 50"372  
37) 52"046 38) 51"144 39) 50"170 40) 50"904 41) 50"474 42) 51"004  
43) 50"417 44) 51"189 45) 2'04"648 46) 51"050 47) 51"843 48) 50"890  
49) 52"338 50) 51"366 51) 51"086 52) 50"351 53) 51"510 54) 50"813  
55) 51"259 56) 51"130 57) 51"863 58) 51"955 59) 51"945 60) 51"593  
61) 51"393 62) 51"521 63) 53"987 64) 52"676 65) 51"972 66) 51"141  
67) 50"296

- Num 22:** 1) 1'00"465 2) 52"206 3) 51"661 4) 58"844 5) 52"274 6) 51"407  
7) 51"359 8) 50"864 9) 50"996 10) 51"206 11) 51"576 12) 51"036  
13) 51"941 14) 51"742 15) 51"182 16) 51"252 17) 51"943 18) 52"467  
19) 51"479 20) 52"259 21) 2'01"251 22) 50"492 23) 50"297 24) 50"173  
25) 50"065 26) 49"906 27) 50"043 28) 51"794 29) 49"834 30) 51"797  
31) 49"973 32) 49"804 33) 49"597 34) 50"157 35) 49"800 36) 50"082  
37) 50"064 38) 50"556 39) 49"723 40) 50"759 41) 51"295 42) 50"879  
43) 49"887 44) 49"981 45) 1'58"137 46) 1'22"269 47) 51"216 48) 50"009  
49) 50"061 50) 49"865 51) 50"498 52) 49"201 53) 49"919 54) 51"612

55) 49"225    56) 49"731    57) 49"965    58) 50"023    59) 50"019    60) 49"812  
61) 50"737    62) 50"389    63) 50"403    64) 50"303    65) 49"679    66) 50"385  
67) 51"393

**Num 25:** 1) 56"466    2) 51"488    3) 53"490    4) 50"852    5) 50"393    6) 50"433  
7) 50"540    8) 52"447    9) 50"465    10) 50"471    11) 50"474    12) 50"468  
13) 50"410    14) 50"337    15) 50"514    16) 51"166    17) 49"849    18) 50"018  
19) 50"261    20) 51"011    21) 50"359    22) 50"651    23) 51"481    24) 50"449  
25) 2'04"364    26) 55"009    27) 53"887    28) 56"222    29) 53"880    30) 52"827  
31) 52"482    32) 53"439    33) 53"127    34) 53"895    35) 53"747    36) 53"268  
37) 52"762    38) 52"633    39) 52"440    40) 52"073    41) 52"989    42) 52"642  
43) 2'01"998    44) 51"570    45) 51"233    46) 51"297    47) 50"523    48) 50"297  
49) 52"849    50) 52"201    51) 51"295    52) 50"307    53) 50"729    54) 50"797  
55) 51"570    56) 52"353    57) 53"562    58) 51"045    59) 51"470    60) 51"611  
61) 51"648    62) 50"371    63) 50"437    64) 50"155    65) 50"987    66) 50"093  
67) 50"981

**Num 29:** 1) 53"921    2) 51"671    3) 50"588    4) 50"583    5) 50"139    6) 50"134  
7) 50"236    8) 50"249    9) 50"662    10) 50"309    11) 50"852    12) 50"064  
13) 50"213    14) 50"751    15) 50"180    16) 50"105    17) 50"583    18) 50"344  
19) 50"905    20) 52"771    21) 53"380    22) 2'02"729    23) 50"053    24) 49"942  
25) 49"464    26) 49"180    27) 48"899    28) 48"751    29) 48"962    30) 49"218  
31) 48"735    32) 49"265    33) 49"648    34) 48"523    35) 48"995    36) 48"959  
37) 48"460    38) 48"495    39) 48"726    40) 48"563    41) 50"375    42) 51"173  
43) 50"057    44) 49"222    45) 48"847    46) 1'59"931    47) 53"287    48) 51"903  
49) 51"853    50) 52"280    51) 51"841    52) 51"972    53) 50"829    54) 50"552  
55) 51"185    56) 53"410    57) 50"799    58) 2'06"774    59) 55"315    60) 51"824  
61) 57"258    62) 51"393    63) 52"969    64) 54"807    65) 52"459    66) 51"978

**Num 30:** 1) 1'04"055    2) 52"603    3) 53"115    4) 53"122    5) 58"892    6) 52"712  
7) 51"830    8) 51"867    9) 52"426    10) 51"997    11) 53"247    12) 51"799  
13) 51"628    14) 51"690    15) 52"016    16) 51"638    17) 54"074    18) 53"004  
19) 53"340    20) 2'06"242    21) 51"529    22) 51"313    23) 51"087    24) 51"234  
25) 51"564    26) 52"186    27) 51"799    28) 51"800    29) 51"771    30) 51"564  
31) 51"325    32) 51"507    33) 52"176    34) 52"681    35) 50"869    36) 51"098  
37) 53"026    38) 51"027    39) 53"147    40) 51"375    41) 53"718    42) 51"522  
43) 2'04"492    44) 51"880    45) 51"107    46) 51"896    47) 52"363    48) 52"933  
49) 51"326    50) 51"490    51) 51"890    52) 52"652    53) 51"387    54) 52"108  
55) 53"377    56) 51"950    57) 52"796    58) 52"789    59) 53"420    60) 52"262  
61) 52"221    62) 51"918    63) 52"541    64) 53"235    65) 51"365    66) 55"352

**Num 18:** 1) 1'01"527    2) 58"887    3) 51"418    4) 51"898    5) 52"335    6) 53"633  
7) 51"508    8) 51"567    9) 51"215    10) 51"194    11) 51"161    12) 51"121  
13) 51"339    14) 51"466    15) 52"347    16) 52"430    17) 51"252    18) 50"818  
19) 1'06"158    20) 50"729    21) 1'00"845    22) 51"653    23) 2'07"274    24) 54"191  
25) 54"902    26) 54"417    27) 1'04"728    28) 54"155    29) 53"176    30) 53"678  
31) 53"184    32) 54"535    33) 52"429    34) 52"960    35) 53"031    36) 52"272  
37) 52"402    38) 52"524    39) 51"838    40) 55"119    41) 52"649    42) 2'07"563  
43) 50"648    44) 50"460    45) 50"836    46) 50"214    47) 49"830    48) 50"255  
49) 50"342    50) 50"097    51) 50"905    52) 50"438    53) 50"474    54) 50"274  
55) 50"134    56) 51"027    57) 50"283    58) 50"065    59) 51"562    60) 50"353  
61) 50"185    62) 50"185    63) 50"541    64) 50"246    65) 50"210    66) 49"995

**Num 10:** 1) 1'02"512    2) 52"271    3) 52"636    4) 54"464    5) 53"254    6) 53"545  
7) 52"332    8) 53"217    9) 51"478    10) 53"147    11) 52"150    12) 52"656  
13) 53"079    14) 51"395    15) 52"373    16) 53"012    17) 52"388    18) 51"208  
19) 54"102    20) 52"215    21) 52"874    22) 2'01"974    23) 51"516    24) 51"486  
25) 51"615    26) 51"572    27) 50"958    28) 53"181    29) 51"115    30) 51"904  
31) 51"030    32) 51"269    33) 51"646    34) 52"268    35) 51"797    36) 52"495  
37) 50"918    38) 50"563    39) 50"666    40) 50"687    41) 50"989    42) 50"618  
43) 50"452    44) 51"963    45) 2'15"234    46) 54"142    47) 53"289    48) 52"939  
49) 52"278    50) 52"026    51) 53"317    52) 51"709    53) 54"984    54) 53"804  
55) 55"249    56) 1'00"641    57) 54"054    58) 52"929    59) 56"415    60) 54"067

61) 53"483    62) 55"387    63) 52"104    64) 53"894    65) 53"594

**Num 8:**    1) 1'01"692    2) 51"459    3) 52"844    4) 51"332    5) 1'02"081    6) 51"616  
7) 51"398    8) 52"066    9) 51"616    10) 1'04"571    11) 52"504    12) 51"607  
13) 51"702    14) 52"081    15) 51"942    16) 54"408    17) 51"586    18) 51"743  
19) 53"814    20) 52"098    21) 52"779    22) 2'08"179    23) 53"220    24) 52"953  
25) 51"900    26) 54"238    27) 51"806    28) 52"248    29) 54"734    30) 51"782  
31) 59"730    32) 52"954    33) 52"410    34) 52"148    35) 53"369    36) 52"428  
37) 52"497    38) 53"184    39) 52"096    40) 52"381    41) 52"202    42) 52"098  
43) 51"791    44) 2'16"063    45) 51"652    46) 1'01"367    47) 51"010    48) 50"878  
49) 51"058    50) 53"459    51) 51"273    52) 1'03"429    53) 51"175    54) 50"883  
55) 51"670    56) 51"977    57) 52"120    58) 49"956    59) 50"624    60) 50"310  
61) 50"843    62) 51"401    63) 50"847    64) 50"717    65) 50"160

**Num 27:**    1) 17'10"316    2) 49"832    3) 49"392    4) 32'39"292