

Ecurie	Pilote	Remplacant	Pos	Kart	Poids	Chrono	Tour	
SIMPSON TEAM	RABILLER L	ox	3	24	83	48.287	65	
	MISSIER L	ox	1		75	48.110	16	
	RICARD C	ox	2		71	48.245	39	
Renault Kart	VIVIER G	ch	3	13	68	48.987 <del>48.977</del>	<del>53</del>	
	VIVIER J	offit	1		77	48.482 <del>48.401</del>	<del>16</del>	
	GALLIEZ P	ch	2		69	49.432 <del>48.954</del>	<del>35</del>	
BSO	BALLUTAUD T	L	2	23	78	49.145	33	
	OTTO LOYAS J	L	3		78	48.619	56	
	MANASSERO D	ch	1		67.5	48.241	20	
T&T	CABOT P	ch	1	26	65	48.530	20	
	OTTO LOYAS T	ch	3		89	49.019	67	
	NISSENNE F	ch	2		73	48.857	35	
Team GT	GAY F	ch	3	22	90	48.560	65	
	SOUCHON G	ch	1		74	48.647	13	
	PETRIC L	L	2		80	90 kg.	51.345	29
FALABRACS	OTTO LOYAS S	ch	2	20	67.5	48.582	35	
	LEBRETON T	ch	3		80	48.760	57	
	TUDURI C	ch	1		73	48.791	23	
Villefranc'kart	SALDOT N	L	2	17	87	49.035	38	
	MANGIAPAN J	L	1		63	48.169	17	
	MELI M	L	3		62	48.460	68	
WRC	AQUISTI A	ch	2	7	82	49.230	37	
	ARU G	ch	3		78	48.789	71	
	AQUISTI M	ch	1		83	48.989	19	
FOUS DU VOLANT	NICOLETTI C	ch	1	28	91	49.196	10	
	DOUSSET S	L	3		83	49.482	67	
	FEA L	ch	2		83	50.028	40	
X TEAM	DEBONO S	ch	3	11	89	48.679	56	
	TOURRETTE S	L	1		73	48.354	10	
	ASCHERI T	L	2		81	48.532	34	
RACING JUNIOR	FLEURY A	offit	1	8	62	48.401	21	
	BERMOND F	offit	3		58	48.975	56	
	JAGUT J	offit	2		71	48.956	36	
FSL TEAM	TERESE L	L	2	9	83	48.651	40	
	D'OLLONE F	L	1		75	48.586	21	
	CAMIINITI S	ch	3		81	48.310	72	
NO SKILL RACING	NICOLAS Y	ch	1	3	83	48.386	25	
	NICOLAS M	ch	2		82	48.882	44	
	STRIMATTER G	L	3		91	48.601	68	
MOULO TEAM	BERNARDO P	ch	3	2	86	49.359	69	
	CATANIA M	L	1		81	48.885	8	
	PINA S	L	2		75	77 kg.	49.571	35
PROJECT TEAM	JAUEN D	ch	3	30	95	49.664	52	
	AIVANO T	L	2		84	115 kg.	51.082	35
	BERMOND M	ch	1		68	48.424	21	

## GRIMAUD KARTING LOISIRS

*chrono*

Résultats série 1 : le 20/11/11 à 09:58 (sur meilleur tour)

P.1	N.24	KART 270cc N°24	Meil.tour: 48"278 (T.4)
P.2	N.3	KART 270cc N°3	Meil.tour: 48"394 (T.22)
P.3	N.22	KART 270cc N°22	Meil.tour: 48"575 (T.19)
P.4	N.17	KART 270cc N°17	Meil.tour: 48"628 (T.14)
P.5	N.11	KART 270cc N°11	Meil.tour: 48"643 (T.6)
P.6	N.30	KART 270cc N°30	Meil.tour: 48"648 (T.23)
P.7	N.23	KART 270cc N°23	Meil.tour: 48"789 (T.21)
P.8	N.9	KART 270cc N°9	Meil.tour: 48"846 (T.14)
P.9	N.7	KART 270cc N°7	Meil.tour: 48"962 (T.8)
P.10	N.13	KART 270cc N°13	Meil.tour: 49"034 (T.21)
P.11	N.26	KART 270cc N°26	Meil.tour: 49"090 (T.15)
P.12	N.20	KART 270cc N°20	Meil.tour: 49"098 (T.21)
P.13	N.8	KART 270cc N°8	Meil.tour: 49"108 (T.7)
P.14	N.2	KART 270cc N°2	Meil.tour: 49"197 (T.14)
P.15	N.28	KART 270cc N°28	Meil.tour: 49"238 (T.23)

<b>Num 24:</b>	1) 7'20"181	2) 49"080	3) 48"671	4) 48"278	5) 48"822	6) 48"318
	7) 49"139	8) 2'36"272	9) 48"936	10) 48"527	11) 48"913	12) 48"855
	13) 48"689	14) 49"189	15) 48"721	16) 2'32"689	17) 50"061	18) 49"723
	19) 49"266	20) 49"021	21) 49"169	22) 49"071	23) 1'08"782	

<b>Num 3:</b>	1) 6'46"970	2) 50"223	3) 49"937	4) 49"420	5) 49"181	6) 48"877
	7) 49"313	8) 49"814	9) 2'25"778	10) 49"609	11) 49"738	12) 49"761
	13) 49"658	14) 49"135	15) 49"097	16) 3'11"975	17) 49"758	18) 49"634
	19) 49"000	20) 49"313	21) 48"680	22) 48"394	23) 1'11"227	

<b>Num 22:</b>	1) 6'30"425	2) 50"338	3) 49"501	4) 49"288	5) 48"830	6) 49"282
	7) 48"884	8) 49"048	9) 2'45"822	10) 55"063	11) 52"805	12) 53"043
	13) 2'12"840	14) 53"931	15) 2'24"694	16) 49"034	17) 49"142	18) 49"011
	19) 48"575	20) 54"312	21) 49"731			

<b>Num 17:</b>	1) 6'18"361	2) 51"969	3) 50"639	4) 49"838	5) 49"766	6) 51"406
	7) 49"600	8) 49"642	9) 2'37"264	10) 50"476	11) 49"702	12) 49"357
	13) 48"742	14) 48"628	15) 49"033	16) 49"326	17) 2'31"736	18) 49"247
	19) 49"715	20) 49"241	21) 49"170	22) 48"817	23) 48"794	

<b>Num 11:</b>	1) 6'26"837	2) 50"017	3) 49"196	4) 49"281	5) 49"002	6) 48"643
	7) 48"815	8) 57"245	9) 2'38"300	10) 50"370	11) 49"559	12) 50"515
	13) 49"310	14) 49"430	15) 49"082	16) 49"726	17) 2'38"176	18) 55"157
	19) 49"739	20) 48"941	21) 48"938	22) 48"681	23) 48"959	

<b>Num 30:</b>	1) 6'16"620	2) 53"472	3) 50"348	4) 51"435	5) 49"908	6) 50"425
	7) 50"262	8) 50"432	9) 2'42"353	10) 53"785	11) 52"997	12) 52"662
	13) 51"916	14) 52"321	15) 52"116	16) 51"596	17) 2'13"906	18) 49"320
	19) 49"287	20) 49"210	21) 48"739	22) 48"830	23) 48"648	

<b>Num 23:</b>	1) 6'02"410	2) 51"927	3) 50"547	4) 49"356	5) 49"479	6) 49"391
	7) 48"895	8) 48"937	9) 2'54"991	10) 49"716	11) 50"408	12) 50"279
	13) 50"043	14) 49"669	15) 49"220	16) 49"350	17) 2'31"341	18) 49"280
	19) 49"440	20) 50"890	21) 48"789	22) 49"021	23) 48"921	24) 1'14"047

<b>Num 9:</b>	1) 6'41"650	2) 51"516	3) 50"469	4) 49"862	5) 49"646	6) 49"399
	7) 49"309	8) 49"411	9) 2'33"178	10) 50"794	11) 49"537	12) 49"525
	13) 49"369	14) 48"846	15) 49"090	16) 49"247	17) 2'21"573	18) 49"522
	19) 49"298	20) 48"991	21) 48"849	22) 48"897	23) 49"282	

**Num 7:** 1) 6'08"604 2) 50"898 3) 50"432 4) 50"087 5) 49"599 6) 49"070  
 7) 49"639 8) 48"962 9) 2'51"022 10) 50"219 11) 49"876 12) 49"518  
 13) 50"159 14) 49"817 15) 49"958 16) 49"300 17) 2'31"139 18) 49"957  
 19) 50"646 20) 49"737 21) 49"678 22) 49"429 23) 50"585

**Num 13:** 1) 7'13"910 2) 51"043 3) 50"328 4) 50"185 5) 49"533 6) 49"931  
 7) 49"952 8) 2'37"757 9) 49"646 10) 49"323 11) 49"035 12) 49"810  
 13) 49"465 14) 49"186 15) 49"538 16) 2'29"447 17) 49"644 18) 49"305  
 19) 49"737 20) 50"404 21) 49"034 22) 49"362 23) 1'12"518

**Num 26:** 1) 7'09"155 2) 51"041 3) 50"343 4) 50"502 5) 50"247 6) 49"582  
 7) 50"042 8) 2'37"288 9) 51"750 10) 49"322 11) 49"210 12) 49"476  
 13) 50"838 14) 49"436 15) 49"090 16) 2'29"825 17) 50"008 18) 51"185  
 19) 49"353 20) 50"186 21) 49"561 22) 49"255

**Num 20:** 1) 6'54"117 2) 51"734 3) 50"067 4) 49"830 5) 49"696 6) 49"181  
 7) 49"352 8) 2'52"564 9) 49"423 10) 49"906 11) 50"352 12) 49"149  
 13) 49"519 14) 49"428 15) 50"660 16) 2'31"608 17) 49"154 18) 49"408  
 19) 52"000 20) 49"810 21) 49"098 22) 49"112

**Num 8:** 1) 7'25"353 2) 50"168 3) 50"291 4) 49"387 5) 49"402 6) 49"324  
 7) 49"108 8) 2'34"766 9) 1'06"086 10) 49"718 11) 49"460 12) 58"077  
 13) 49"359 14) 49"457 15) 49"153 16) 2'11"261 17) 50"297 18) 50"440  
 19) 50"350 20) 49"772 21) 50"585 22) 49"299

**Num 2:** 1) 6'36"663 2) 50"658 3) 50"417 4) 50"335 5) 50"422 6) 51"176  
 7) 51"410 8) 50"015 9) 2'27"154 10) 49"818 11) 49"532 12) 49"484  
 13) 49"207 14) 49"197 15) 49"587 16) 2'10"421 17) 57"658 18) 51"065  
 19) 50"050 20) 51"929 21) 49"278 22) 50"110 23) 50"472

**Num 28:** 1) 6'29"334 2) 53"308 3) 52"663 4) 51"960 5) 51"071 6) 52"211  
 7) 51"232 8) 53"510 9) 2'34"563 10) 50"947 11) 50"549 12) 51"111  
 13) 50"415 14) 49"761 15) 50"000 16) 50"868 17) 2'18"368 18) 49"620  
 19) 50"302 20) 50"090 21) 49"579 22) 50"029 23) 49"238

## GRIMAUD KARTING LOISIRS

Résultats série 1 : le 20/11/11 à 11:28 (sur nombre de tours)

P.1	N.24	KART 270cc N°24	73 t	en 1:01'18"466	Meil.tour: 48"110 (T.16)
P.2	N.11	KART 270cc N° 11	73 t	en 1:01'57"398	Meil.tour: 48"354 (T.10)
P.3	N.3	KART 270cc N°3	73 t	en 1:01'58"373	Meil.tour: 48"386 (T.25)
P.4	N.17	KART 270cc N°17	73 t	en 1:01'58"515	Meil.tour: 48"169 (T.17)
P.5	N.23	KART 270cc N°23	73 t	en 1:02'01"273	Meil.tour: 48"241 (T.20)
P.6	N.9	KART 270cc N°9	73 t	en 1:02'01"556	Meil.tour: 48"310 (T.72)
P.7	N.8	KART 270cc N°8	72 t	en 1:01'28"435	Meil.tour: 48"401 (T.21)
P.8	N.13	KART 270cc N°13	72 t	en 1:01'39"114	Meil.tour: 48"482 (T.16)
P.9	N.26	KART 270cc N°26	72 t	en 1:01'48"933	Meil.tour: 48"530 (T.20)
P.10	N.7	KART 270cc N° 7	72 t	en 1:01'49"536	Meil.tour: 48"788 (T.62)
P.11	N.20	KART 270cc N°20	72 t	en 1:01'50"639	Meil.tour: 48"582 (T.35)
P.12	N.22	KART 270cc N°22	71 t	en 1:01'21"445	Meil.tour: 48"560 (T.65)
P.13	N.2	KART 270cc N°2	71 t	en 1:01'48"676	Meil.tour: 48"885 (T.8)
P.14	N.30	KART 270cc N°30	71 t	en 1:01'56"969	Meil.tour: 48"424 (T.21)
P.15	N.28	KART 270cc N°28	71 t	en 1:01'57"302	Meil.tour: 49"196 (T.10)

<b>Num 24:</b>	1) 54"034	2) 48"889	3) 48"602	4) 48"767	5) 48"980	6) 49"417
	7) 48"603	8) 48"581	9) 48"539	10) 48"631	11) 48"548	12) 49"210
	13) 48"857	14) 48"894	15) 48"819	16) 48"110	17) 48"512	18) 48"595
	19) 48"652	20) 48"490	21) 48"592	22) 49"071	23) 48"319	24) 48"495
	25) 48"386	26) 48"672	27) 1'52"973	28) 48"927	29) 49"929	30) 48"623
	31) 48"431	32) 48"532	33) 48"479	34) 48"447	35) 48"492	36) 48"813
	37) 48"618	38) 48"342	39) 48"245	40) 48"410	41) 48"382	42) 48"431
	43) 48"538	44) 48"752	45) 48"288	46) 48"373	47) 49"295	48) 48"611
	49) 48"444	50) 1'49"486	51) 49"041	52) 48"514	53) 48"668	54) 48"393
	55) 48"462	56) 48"412	57) 48"445	58) 48"528	59) 48"384	60) 48"311
	61) 48"651	62) 48"529	63) 48"561	64) 48"499	65) 48"287	66) 48"309
	67) 48"595	68) 48"475	69) 48"416	70) 48"389	71) 48"388	72) 48"395
	73) 48"688					

<b>Num 11:</b>	1) 55"734	2) 49"126	3) 49"191	4) 50"410	5) 49"232	6) 48"920
	7) 49"116	8) 48"706	9) 48"740	10) 48"354	11) 48"833	12) 49"517
	13) 48"749	14) 49"333	15) 48"512	16) 48"919	17) 49"107	18) 48"603
	19) 48"695	20) 48"593	21) 48"565	22) 49"306	23) 48"927	24) 48"837
	25) 1'53"396	26) 49"472	27) 49"335	28) 48"995	29) 49"052	30) 48"890
	31) 49"077	32) 49"007	33) 49"563	34) 48"532	35) 48"648	36) 49"149
	37) 48"557	38) 49"015	39) 50"061	40) 48"772	41) 48"932	42) 49"299
	43) 48"823	44) 48"659	45) 48"748	46) 57"150	47) 48"909	48) 49"047
	49) 49"135	50) 1'48"695	51) 49"199	52) 49"002	53) 49"185	54) 48"991
	55) 49"145	56) 48"679	57) 48"823	58) 48"898	59) 48"924	60) 48"907
	61) 48"823	62) 49"482	63) 49"466	64) 49"707	65) 49"237	66) 48"846
	67) 49"037	68) 49"000	69) 49"092	70) 48"870	71) 48"978	72) 49"199
	73) 48"965					

<b>Num 3:</b>	1) 53"824	2) 49"535	3) 48"888	4) 48"474	5) 49"039	6) 49"330
	7) 48"859	8) 48"862	9) 48"389	10) 48"629	11) 48"653	12) 48"997
	13) 49"348	14) 48"535	15) 48"505	16) 48"675	17) 48"916	18) 48"566
	19) 48"609	20) 48"457	21) 48"458	22) 48"733	23) 48"610	24) 48"463
	25) 48"386	26) 48"977	27) 48"632	28) 1'51"544	29) 50"748	30) 49"506
	31) 49"423	32) 49"310	33) 49"680	34) 49"368	35) 49"270	36) 49"190
	37) 48"922	38) 49"659	39) 50"827	40) 49"102	41) 50"129	42) 49"757
	43) 49"276	44) 48"882	45) 49"633	46) 49"018	47) 1'51"256	48) 49"317
	49) 49"298	50) 48"974	51) 49"527	52) 49"411	53) 49"419	54) 49"459
	55) 49"298	56) 50"263	57) 49"224	58) 49"139	59) 49"155	60) 49"491
	61) 49"496	62) 49"568	63) 50"039	64) 49"577	65) 49"416	66) 48"930
	67) 49"555	68) 48"601	69) 49"031	70) 49"044	71) 48"999	72) 48"897
	73) 49"396					

**Num 17:** 1) 53°6'11 2) 49°47'1 3) 48°8'46 4) 48°55'2 5) 48°64'1 6) 49°9'02  
 7) 48°7'09 8) 48°6'77 9) 48°4'37 10) 48°6'21 11) 48°3'92 12) 48°7'86  
 13) 48°6'75 14) 49°0'27 15) 49°3'67 16) 48°3'21 17) 48°1'69 18) 48°6'09  
 19) 48°6'01 20) 49°3'17 21) 48°5'42 22) 48°7'73 23) 49°1'78 24) 48°5'46  
 25) 48°2'95 26) 49°4'22 27) 48°6'53 28) 1°52'589 29) 50°2'10 30) 49°4'29  
 31) 49°0'72 32) 49°0'97 33) 49°5'94 34) 49°2'60 35) 49°2'47 36) 49°3'30  
 37) 49°1'71 38) 49°0'35 39) 50°2'69 40) 49°6'05 41) 50°1'21 42) 49°3'86  
 43) 49°3'78 44) 49°2'54 45) 49°1'83 46) 2°01'373 47) 48°9'49 48) 49°1'36  
 49) 48°6'13 50) 50°2'85 51) 49°6'79 52) 48°8'69 53) 48°8'78 54) 48°9'06  
 55) 49°0'68 56) 48°7'81 57) 48°9'47 58) 49°5'51 59) 49°1'47 60) 48°9'26  
 61) 49°2'07 62) 48°9'88 63) 48°9'73 64) 48°7'78 65) 48°7'77 66) 48°6'45  
 67) 48°6'41 68) 48°4'60 69) 48°6'25 70) 48°7'39 71) 48°4'88 72) 48°6'47  
 73) 49°0'69

**Num 23:** 1) 56°3'77 2) 48°7'55 3) 49°1'05 4) 49°4'83 5) 49°4'51 6) 48°6'96  
 7) 48°4'84 8) 48°9'86 9) 49°2'20 10) 48°7'43 11) 48°7'64 12) 49°1'39  
 13) 48°5'48 14) 48°6'05 15) 48°8'09 16) 48°7'55 17) 48°7'89 18) 48°4'17  
 19) 48°4'96 20) 48°2'41 21) 48°4'72 22) 48°6'17 23) 48°7'18 24) 48°4'93  
 25) 48°2'60 26) 48°6'27 27) 48°6'48 28) 1°53'764 29) 50°9'09 30) 51°9'03  
 31) 50°6'78 32) 49°2'47 33) 49°1'45 34) 49°3'43 35) 49°2'63 36) 49°4'05  
 37) 49°5'21 38) 49°7'85 39) 49°7'25 40) 49°6'93 41) 49°6'88 42) 49°9'09  
 43) 49°9'32 44) 49°6'09 45) 1°53'430 46) 49°0'19 47) 48°8'52 48) 49°0'44  
 49) 48°7'56 50) 49°0'58 51) 50°9'45 52) 48°8'24 53) 48°6'92 54) 48°6'90  
 55) 49°0'40 56) 48°6'19 57) 49°0'27 58) 49°6'96 59) 49°0'99 60) 48°9'23  
 61) 49°0'83 62) 48°8'91 63) 49°3'46 64) 48°9'64 65) 49°0'16 66) 48°9'12  
 67) 48°9'74 68) 48°9'06 69) 48°7'33 70) 48°6'71 71) 48°8'17 72) 48°9'70  
 73) 49°0'59

**Num 9:** 1) 56°2'84 2) 50°6'38 3) 49°1'17 4) 49°1'13 5) 49°2'93 6) 48°8'62  
 7) 49°4'60 8) 48°6'92 9) 48°6'98 10) 49°0'56 11) 48°9'74 12) 49°0'25  
 13) 48°8'05 14) 49°3'52 15) 49°2'17 16) 48°9'68 17) 48°9'50 18) 49°2'45  
 19) 49°1'21 20) 48°8'38 21) 48°5'86 22) 48°8'40 23) 48°9'85 24) 48°9'74  
 25) 48°9'31 26) 1°55'124 27) 49°1'00 28) 49°2'95 29) 48°9'68 30) 49°0'82  
 31) 49°7'19 32) 49°1'89 33) 49°3'62 34) 49°1'15 35) 48°9'33 36) 48°9'87  
 37) 48°9'26 38) 48°8'54 39) 49°6'12 40) 48°6'51 41) 49°2'85 42) 49°6'15  
 43) 50°7'31 44) 49°6'48 45) 49°2'12 46) 49°4'73 47) 49°1'91 48) 49°8'70  
 49) 1°51'901 50) 49°2'40 51) 49°4'86 52) 50°1'55 53) 49°0'44 54) 49°0'26  
 55) 48°9'93 56) 49°0'93 57) 49°3'08 58) 48°9'29 59) 49°2'94 60) 48°9'85  
 61) 49°0'32 62) 49°1'95 63) 48°9'37 64) 48°7'96 65) 48°5'57 66) 48°7'38  
 67) 48°4'95 68) 48°6'59 69) 48°9'44 70) 49°0'10 71) 48°5'81 72) 48°3'10  
 73) 48°8'82

**Num 8:** 1) 57°9'24 2) 50°2'93 3) 52°4'37 4) 48°9'94 5) 49°3'70 6) 49°4'02  
 7) 49°3'82 8) 49°0'36 9) 50°0'85 10) 48°8'69 11) 48°8'89 12) 49°7'33  
 13) 49°7'55 14) 48°7'56 15) 48°7'69 16) 48°7'50 17) 49°6'89 18) 48°6'69  
 19) 48°4'92 20) 48°5'85 21) 48°4'01 22) 48°5'31 23) 48°6'02 24) 48°6'68  
 25) 48°7'43 26) 48°7'27 27) 1°55'200 28) 49°7'07 29) 49°6'56 30) 49°4'09  
 31) 49°1'72 32) 49°4'45 33) 49°1'92 34) 49°3'31 35) 49°3'00 36) 48°9'54  
 37) 49°2'61 38) 49°0'80 39) 49°2'27 40) 49°2'11 41) 49°4'15 42) 49°2'33  
 43) 48°9'72 44) 49°1'60 45) 50°2'52 46) 49°5'18 47) 49°3'22 48) 1°55'072  
 49) 49°4'67 50) 49°3'31 51) 49°3'78 52) 49°3'62 53) 49°3'07 54) 50°3'39  
 55) 49°0'23 56) 48°9'75 57) 49°0'24 58) 49°0'37 59) 49°1'20 60) 49°4'81  
 61) 49°7'96 62) 49°1'51 63) 49°1'85 64) 49°2'28 65) 49°2'42 66) 49°2'20  
 67) 49°3'88 68) 49°1'73 69) 49°4'12 70) 49°3'48 71) 49°2'21 72) 49°5'87

**Num 13:** 1) 56°6'70 2) 49°9'99 3) 48°7'34 4) 49°3'63 5) 49°1'73 6) 49°1'87  
 7) 49°1'05 8) 48°5'91 9) 48°7'17 10) 48°7'89 11) 48°9'23 12) 49°0'00  
 13) 49°5'97 14) 48°9'20 15) 48°5'41 16) 48°4'82 17) 48°9'30 18) 48°7'48  
 19) 48°9'14 20) 48°5'19 21) 48°5'99 22) 49°0'46 23) 48°9'05 24) 48°8'09  
 25) 49°0'56 26) 48°9'50 27) 1°55'290 28) 49°8'85 29) 49°7'25 30) 50°6'41  
 31) 49°9'29 32) 49°9'01 33) 49°9'69 34) 49°7'81 35) 49°4'32 36) 50°0'68  
 37) 49°8'92 38) 50°0'19 39) 50°9'98 40) 49°9'51 41) 50°6'88 42) 49°9'50  
 43) 50°1'49 44) 49°8'12 45) 49°7'52 46) 1°54'469 47) 49°4'78 48) 49°4'16

49) 49"360	50) 49"652	51) 49"390	52) 49"313	53) 48"987	54) 49"252
55) 49"142	56) 49"531	57) 49"468	58) 49"640	59) 49"846	60) 50"103
61) 49"681	62) 49"987	63) 49"868	64) 49"720	65) 49"911	66) 49"429
67) 49"822	68) 49"858	69) 49"701	70) 49"380	71) 49"456	72) 49"155

**Num 26:**

1) 57"578	2) 50"368	3) 51"655	4) 48"869	5) 49"131	6) 50"736
7) 49"614	8) 50"188	9) 49"128	10) 49"238	11) 49"393	12) 49"054
13) 49"876	14) 49"313	15) 49"116	16) 49"662	17) 49"074	18) 49"002
19) 48"575	20) 48"530	21) 49"517	22) 49"524	23) 49"017	24) 49"347
25) 1'58"893	26) 49"519	27) 49"260	28) 49"442	29) 50"119	30) 49"700
31) 49"701	32) 49"096	33) 49"319	34) 50"347	35) 48"857	36) 49"344
37) 49"488	38) 50"018	39) 50"072	40) 50"943	41) 49"077	42) 48"996
43) 49"402	44) 49"299	45) 52"086	46) 1'53"365	47) 49"862	48) 49"327
49) 50"061	50) 49"405	51) 49"322	52) 49"711	53) 49"240	54) 49"175
55) 49"147	56) 49"167	57) 49"403	58) 49"023	59) 49"545	60) 49"238
61) 50"357	62) 50"425	63) 50"050	64) 49"397	65) 49"491	66) 49"441
67) 49"019	68) 49"543	69) 49"208	70) 49"068	71) 49"262	72) 50"198

**Num 7:**

1) 57"239	2) 50"482	3) 53"463	4) 49"672	5) 49"434	6) 49"801
7) 49"200	8) 49"603	9) 49"355	10) 49"131	11) 49"035	12) 49"134
13) 49"607	14) 49"376	15) 49"659	16) 49"259	17) 49"212	18) 49"266
19) 48"989	20) 49"092	21) 49"182	22) 49"207	23) 49"032	24) 1'53"342
25) 50"799	26) 50"147	27) 49"855	28) 49"867	29) 50"600	30) 49"391
31) 49"780	32) 49"426	33) 49"429	34) 49"323	35) 49"431	36) 49"780
37) 49"230	38) 50"399	39) 50"117	40) 49"795	41) 49"418	42) 49"368
43) 49"452	44) 49"594	45) 50"503	46) 50"891	47) 1'56"718	48) 49"692
49) 49"497	50) 49"788	51) 49"531	52) 49"753	53) 49"336	54) 49"770
55) 49"265	56) 49"023	57) 49"470	58) 49"354	59) 49"582	60) 49"326
61) 49"610	62) 48"788	63) 50"314	64) 50"145	65) 49"474	66) 49"554
67) 49"021	68) 49"160	69) 49"158	70) 48"911	71) 48"789	72) 49"140

**Num 20:**

1) 57"408	2) 50"436	3) 50"403	4) 50"609	5) 48"986	6) 50"204
7) 49"457	8) 49"167	9) 49"547	10) 49"253	11) 49"021	12) 49"596
13) 50"327	14) 49"580	15) 49"472	16) 50"545	17) 49"457	18) 49"292
19) 49"033	20) 49"244	21) 50"046	22) 48"957	23) 48"791	24) 49"167
25) 1'56"811	26) 49"558	27) 49"273	28) 49"308	29) 49"448	30) 49"687
31) 49"538	32) 49"265	33) 49"384	34) 50"378	35) 48"582	36) 49"696
37) 49"011	38) 50"505	39) 50"027	40) 50"408	41) 48"880	42) 49"533
43) 49"235	44) 49"737	45) 50"344	46) 50"354	47) 1'56"871	48) 49"606
49) 49"522	50) 49"697	51) 49"731	52) 49"602	53) 49"316	54) 49"718
55) 48"779	56) 49"337	57) 48"760	58) 48"879	59) 49"339	60) 49"113
61) 48"988	62) 50"189	63) 51"302	64) 50"748	65) 49"742	66) 49"657
67) 48"867	68) 49"140	69) 49"303	70) 48"734	71) 49"366	72) 49"373

**Num 22:**

1) 55"404	2) 49"110	3) 49"176	4) 48"889	5) 49"222	6) 48"680
7) 49"060	8) 48"868	9) 48"890	10) 49"030	11) 49"273	12) 49"990
13) 48"647	14) 48"851	15) 49"055	16) 49"124	17) 49"562	18) 48"801
19) 49"937	20) 48"691	21) 49"177	22) 49"161	23) 49"041	24) 48"990
25) 48"727	26) 48"889	27) 1'58"222	28) 52"393	29) 51"345	30) 56"834
31) 54"318	32) 52"876	33) 51"736	34) 52"000	35) 52"038	36) 52"313
37) 52"389	38) 51"994	39) 51"420	40) 52"117	41) 51"366	42) 52"429
43) 51"622	44) 52"560	45) 1'57"312	46) 48"934	47) 48"751	48) 49"115
49) 48"898	50) 48"650	51) 48"830	52) 48"997	53) 49"262	54) 48"671
55) 48"817	56) 49"015	57) 48"909	58) 48"839	59) 48"679	60) 48"992
61) 48"887	62) 48"878	63) 48"990	64) 48"724	65) 48"560	66) 49"677
67) 48"981	68) 48"878	69) 49"133	70) 49"077	71) 48"772	

**Num 2:**

1) 58"515	2) 50"186	3) 50"176	4) 49"317	5) 49"142	6) 49"510
7) 49"933	8) 48"885	9) 49"480	10) 48"889	11) 49"534	12) 49"209
13) 49"482	14) 49"334	15) 49"527	16) 49"160	17) 49"721	18) 49"573
19) 49"213	20) 49"174	21) 50"070	22) 49"334	23) 49"201	24) 49"219
25) 50"861	26) 2'09"155	27) 51"076	28) 50"162	29) 49"844	30) 51"077
31) 50"619	32) 55"031	33) 49"818	34) 50"032	35) 49"571	36) 49"657

37) 49"831	38) 50"990	39) 50"014	40) 49"827	41) 49"576	42) 53"643
43) 50"192	44) 50"073	45) 50"143	46) 49"703	47) 1'54"548	48) 50"121
49) 49"360	50) 50"393	51) 49"727	52) 50"151	53) 51"200	54) 56"967
55) 50"316	56) 49"692	57) 49"674	58) 50"084	59) 50"018	60) 49"991
61) 50"485	62) 50"468	63) 49"941	64) 50"078	65) 49"528	66) 49"533
67) 49"731	68) 50"517	69) 49"359	70) 49"786	71) 50"329	

**Num 30:**

1) 54"874	2) 48"887	3) 50"862	4) 49"332	5) 48"546	6) 48"558
7) 49"005	8) 48"728	9) 50"157	10) 48"962	11) 48"753	12) 49"405
13) 49"471	14) 49"592	15) 48"998	16) 48"779	17) 49"151	18) 49"458
19) 49"163	20) 48"769	21) 48"424	22) 49"058	23) 48"957	24) 48"988
25) 49"028	26) 49"314	27) 2'00"496	28) 52"534	29) 52"528	30) 52"714
31) 53"304	32) 52"279	33) 51"278	34) 51"467	35) 51"082	36) 52"219
37) 51"712	38) 51"451	39) 51"134	40) 52"313	41) 52"369	42) 55"089
43) 51"540	44) 51"106	45) 51"848	46) 2'00"985	47) 50"186	48) 50"132
49) 50"667	50) 49"986	51) 50"060	52) 49"664	53) 50"179	54) 50"034
55) 49"759	56) 49"687	57) 49"697	58) 49"956	59) 50"253	60) 50"749
61) 50"455	62) 51"036	63) 49"705	64) 49"941	65) 51"512	66) 49"742
67) 50"292	68) 50"021	69) 50"126	70) 50"048	71) 50"415	

**Num 28:**

1) 59"171	2) 49"953	3) 50"938	4) 49"457	5) 50"603	6) 50"387
7) 49"583	8) 49"364	9) 49"500	10) 49"196	11) 50"257	12) 49"599
13) 49"639	14) 49"803	15) 49"411	16) 49"390	17) 49"465	18) 49"197
19) 49"454	20) 49"548	21) 49"625	22) 49"459	23) 49"710	24) 49"701
25) 50"244	26) 50"319	27) 1'58"534	28) 52"689	29) 51"978	30) 51"543
31) 52"078	32) 54"953	33) 50"400	34) 50"480	35) 51"056	36) 51"142
37) 50"532	38) 50"934	39) 50"156	40) 50"028	41) 51"161	42) 50"620
43) 51"996	44) 50"463	45) 51"212	46) 50"510	47) 51"003	48) 1'56"241
49) 51"624	50) 50"032	51) 50"020	52) 49"831	53) 49"768	54) 49"971
55) 49"749	56) 49"711	57) 49"616	58) 49"797	59) 50"700	60) 50"736
61) 50"511	62) 50"868	63) 50"964	64) 50"102	65) 49"903	66) 50"146
67) 49"482	68) 50"371	69) 50"246	70) 50"324	71) 50"148	