

CLOTKART

LOCATION DU 21- 5- 2016

Course

Résultats série 2 : SERIE B le 21/05/16 à 16:57 (sur nombre de tours)

P.1	N.8	SOFTEAM 1	77 t	en 1:19'24"089	Meil.tour: 59"594 (T.40)
P.2	N.12	CE RACING	77 t	en 1:19'35"350	Meil.tour: 59"405 (T.64)
P.3	N.10	SG 1	76 t	en 1:19'33"541	Meil.tour: 59"633 (T.48)
P.4	N.6	INGENICO 5	76 t	en 1:20'03"003	Meil.tour: 59"637 (T.74)
P.5	N.15	I?GENICO 4	74 t	en 1:20'01"372	Meil.tour: 1'00"373 (T.62)
P.6	N.24	SG 2	74 t	en 1:20'05"365	Meil.tour: 59"499 (T.5)
P.7	N.27	INGENICO 2	73 t	en 1:19'45"953	Meil.tour: 1'00"798 (T.59)
P.8	N.2	INGENICO 1	73 t	en 1:20'00"427	Meil.tour: 1'00"317 (T.36)
P.9	N.25	INGENICO 3	72 t	en 1:20'03"566	Meil.tour: 1'00"863 (T.35)
P.10	N.1	RATP 3	72 t	en 1:20'14"291	Meil.tour: 1'00"953 (T.51)
P.11	N.3	RATP 7	70 t	en 1:19'41"984	Meil.tour: 1'00"947 (T.44)
P.12	N.23	RATP 6	70 t	en 1:19'58"657	Meil.tour: 1'00"649 (T.68)
P.13	N.22	RATP 4	70 t	en 1:20'27"424	Meil.tour: 1'00"280 (T.59)
P.14	N.9	RATP 1	68 t	en 1:19'33"779	Meil.tour: 1'02"364 (T.65)
P.15	N.13	RATP 2	66 t	en 1:20'25"117	Meil.tour: 1'04"828 (T.53)
P.16	N.4	SOFTEAM 2	65 t	en 1:19'29"575	Meil.tour: 1'03"508 (T.63)
P.17	N.30	RATP 5	65 t	en 1:19'43"382	Meil.tour: 1'01"735 (T.32)

Num 8:

1) Départ	2) 1'00"918	3) 1'00"649	4) 1'00"521	5) 1'00"406	6) 1'01"363
7) 1'01"194	8) 1'00"559	9) 1'00"741	10) 1'20"360	11) 1'02"324	12) 1'00"763
13) 1'00"560	14) 1'00"690	15) 1'00"331	16) 1'00"065	17) 1'00"281	18) 1'00"215
19) 1'01"942	20) 1'02"471	21) 1'21"805	22) 1'01"441	23) 1'00"045	24) 1'01"049
25) 1'00"384	26) 1'00"301	27) 1'00"514	28) 59"887	29) 1'00"206	30) 1'00"078
31) 1'01"053	32) 1'21"478	33) 1'01"113	34) 59"821	35) 1'00"102	36) 1'00"017
37) 1'00"564	38) 59"895	39) 1'00"009	40) 59"594	41) 1'00"104	42) 59"714
43) 1'20"240	44) 59"942	45) 1'01"359	46) 1'00"394	47) 1'00"067	48) 1'00"192
49) 1'01"530	50) 1'00"122	51) 59"972	52) 1'00"733	53) 1'00"341	54) 1'00"274
55) 1'00"069	56) 1'00"647	57) 1'00"105	58) 1'00"222	59) 1'00"387	60) 59"625
61) 59"892	62) 59"939	63) 1'22"690	64) 1'00"744	65) 1'00"486	66) 1'00"486
67) 1'01"236	68) 1'01"482	69) 1'00"046	70) 1'00"141	71) 59"955	72) 1'00"737
73) 1'00"058	74) 1'00"047	75) 1'00"594	76) 1'01"265	77) 1'00"386	

Num 12:

1) Départ	2) 1'00"805	3) 1'00"368	4) 1'00"785	5) 1'00"144	6) 1'00"456
7) 1'00"935	8) 1'00"559	9) 1'00"244	10) 1'00"939	11) 1'24"062	12) 1'01"629
13) 1'01"010	14) 1'00"848	15) 1'01"270	16) 1'00"744	17) 1'00"399	18) 1'00"487
19) 1'00"361	20) 1'00"300	21) 1'00"513	22) 59"902	23) 1'02"144	24) 1'24"359
25) 59"790	26) 1'01"388	27) 1'00"599	28) 59"944	29) 1'00"861	30) 59"731
31) 59"956	32) 59"992	33) 59"919	34) 1'00"116	35) 59"852	36) 1'22"475
37) 1'01"103	38) 1'00"294	39) 1'00"024	40) 1'00"554	41) 59"689	42) 1'00"493
43) 1'00"449	44) 59"939	45) 1'01"163	46) 1'00"027	47) 1'00"039	48) 1'25"197
49) 1'00"421	50) 1'00"678	51) 59"839	52) 59"754	53) 1'00"893	54) 59"733
55) 59"831	56) 59"616	57) 1'00"048	58) 59"469	59) 59"822	60) 59"692
61) 59"596	62) 1'01"472	63) 59"543	64) 59"405	65) 1'20"738	66) 1'01"654
67) 1'01"029	68) 1'02"105	69) 1'01"054	70) 1'01"841	71) 1'01"570	72) 1'01"416
73) 1'01"131	74) 1'01"517	75) 1'00"413	76) 1'01"822	77) 1'00"679	

Num 10:

1) Départ	2) 1'01"645	3) 1'01"206	4) 1'01"393	5) 1'01"702	6) 1'01"806
7) 1'02"499	8) 1'01"272	9) 1'05"402	10) 1'02"221	11) 1'21"545	12) 1'02"736
13) 1'00"698	14) 1'02"247	15) 1'02"175	16) 1'00"237	17) 1'00"785	18) 1'00"777
19) 1'01"246	20) 1'01"504	21) 1'25"202	22) 1'01"729	23) 1'02"116	24) 1'00"781
25) 1'01"738	26) 1'01"243	27) 1'01"645	28) 1'01"081	29) 1'00"918	30) 1'01"231
31) 1'02"737	32) 1'01"423	33) 1'00"972	34) 1'01"314	35) 1'01"003	36) 1'01"007
37) 1'00"765	38) 1'01"628	39) 1'01"442	40) 1'26"670	41) 1'02"542	42) 1'00"256
43) 59"726	44) 1'00"785	45) 1'00"618	46) 1'00"039	47) 1'02"382	48) 59"633
49) 1'00"204	50) 59"635	51) 59"805	52) 1'01"699	53) 59"984	54) 1'00"020
55) 59"776	56) 1'03"010	57) 1'01"151	58) 59"706	59) 59"922	60) 1'25"375
61) 1'00"753	62) 1'00"817	63) 1'00"943	64) 1'09"313	65) 1'01"197	66) 1'02"811
67) 1'01"422	68) 1'00"685	69) 1'00"733	70) 1'02"089	71) 1'02"147	72) 1'19"983
73) 1'00"759	74) 1'00"389	75) 1'00"492	76) 1'00"020		

COURSE

Num 6:	1) Départ	2) 1'23"844	3) 1'05"824	4) 1'01"462	5) 1'02"282	6) 1'27"080
	7) 1'02"173	8) 1'01"702	9) 1'01"800	10) 1'02"713	11) 1'27"811	12) 1'01"812
	13) 1'04"152	14) 1'02"228	15) 1'02"144	16) 1'00"751	17) 1'00"900	18) 1'01"948
	19) 1'01"747	20) 1'02"174	21) 1'01"546	22) 1'00"777	23) 1'03"084	24) 1'01"858
	25) 1'01"301	26) 1'00"423	27) 1'00"540	28) 1'26"320	29) 1'01"933	30) 1'03"030
	31) 1'03"828	32) 1'01"892	33) 1'01"590	34) 1'01"903	35) 1'01"758	36) 1'01"728
	37) 1'01"375	38) 1'01"587	39) 1'01"467	40) 1'02"013	41) 1'01"811	42) 1'02"054
	43) 1'03"447	44) 1'02"037	45) 1'01"342	46) 1'01"795	47) 1'01"728	48) 1'01"544
	49) 1'01"821	50) 1'01"434	51) 1'02"275	52) 1'23"276	53) 1'02"175	54) 1'01"271
	55) 1'00"929	56) 1'00"480	57) 1'01"740	58) 1'00"058	59) 1'00"151	60) 1'00"508
	61) 1'00"069	62) 1'00"062	63) 1'00"232	64) 1'01"198	65) 59"882	66) 1'00"643
	67) 1'00"678	68) 59"844	69) 1'00"316	70) 1'01"732	71) 1'00"155	72) 1'02"680
	73) 1'01"039	74) 59"637	75) 1'01"731	76) 1'00"453		

Num 15:	1) Départ	2) 1'01"636	3) 1'01"987	4) 1'03"562	5) 1'02"423	6) 1'01"247
	7) 1'01"660	8) 1'04"119	9) 1'01"719	10) 1'10"447	11) 1'01"444	12) 1'02"098
	13) 1'01"226	14) 1'01"581	15) 1'02"705	16) 1'02"077	17) 1'01"842	18) 1'26"004
	19) 1'41"657	20) 1'03"769	21) 1'04"335	22) 1'02"819	23) 1'04"143	24) 1'02"867
	25) 1'02"331	26) 1'03"109	27) 1'02"500	28) 1'02"402	29) 1'16"526	30) 1'03"248
	31) 1'05"160	32) 1'26"532	33) 1'00"874	34) 1'01"627	35) 1'01"501	36) 1'01"187
	37) 1'00"841	38) 1'01"388	39) 1'00"803	40) 1'00"654	41) 1'00"540	42) 1'02"387
	43) 1'01"149	44) 1'00"751	45) 1'01"591	46) 1'03"346	47) 1'24"225	48) 1'03"572
	49) 1'02"353	50) 1'02"501	51) 1'23"218	52) 1'02"274	53) 1'02"809	54) 1'03"040
	55) 1'22"169	56) 1'01"444	57) 1'01"063	58) 1'00"799	59) 1'00"684	60) 1'00"708
	61) 1'00"583	62) 1'00"373	63) 1'00"906	64) 1'00"888	65) 1'23"259	66) 1'03"175
	67) 1'02"996	68) 1'03"239	69) 1'02"717	70) 1'03"374	71) 1'03"581	72) 1'02"694
	73) 1'04"755	74) 1'02"750				

Num 24:	1) Départ	2) 1'01"140	3) 1'00"786	4) 1'00"232	5) 59"499	6) 59"867
	7) 1'00"728	8) 1'00"075	9) 59"686	10) 1'00"133	11) 1'00"746	12) 1'02"222
	13) 1'00"139	14) 1'00"460	15) 1'00"345	16) 1'01"043	17) 1'00"631	18) 1'01"063
	19) 1'01"575	20) 1'38"741	21) 1'06"246	22) 1'05"084	23) 1'04"619	24) 1'05"161
	25) 1'03"797	26) 1'03"016	27) 1'04"357	28) 1'02"696	29) 1'02"561	30) 1'03"379
	31) 1'09"439	32) 1'05"578	33) 1'02"497	34) 1'03"460	35) 1'03"734	36) 1'02"531
	37) 1'03"332	38) 1'03"770	39) 1'03"297	40) 1'22"556	41) 1'00"592	42) 59"835
	43) 59"949	44) 1'00"491	45) 1'00"000	46) 1'00"146	47) 1'00"970	48) 1'00"938
	49) 1'00"494	50) 1'00"624	51) 1'01"485	52) 1'00"119	53) 1'00"370	54) 1'01"252
	55) 1'28"698	56) 1'02"343	57) 1'02"739	58) 1'03"182	59) 1'02"687	60) 1'02"660
	61) 1'04"985	62) 1'02"945	63) 1'24"648	64) 1'00"037	65) 1'00"031	66) 1'02"300
	67) 1'07"040	68) 2'44"195	69) 1'02"840	70) 1'02"837	71) 1'03"438	72) 1'02"684
	73) 1'03"449	74) 1'02"827				

Num 27:	1) Départ	2) 1'01"502	3) 1'01"058	4) 1'01"520	5) 1'28"833	6) 1'08"494
	7) 1'02"826	8) 1'04"326	9) 1'03"962	10) 1'30"840	11) 1'01"717	12) 1'02"326
	13) 1'02"430	14) 1'01"932	15) 1'01"426	16) 1'01"353	17) 1'02"649	18) 1'10"301
	19) 1'02"531	20) 1'02"970	21) 1'02"225	22) 1'02"107	23) 1'02"306	24) 1'00"824
	25) 1'01"182	26) 1'01"958	27) 1'01"350	28) 1'01"960	29) 1'24"213	30) 1'35"298
	31) 1'01"353	32) 1'01"315	33) 1'03"114	34) 1'02"128	35) 1'01"300	36) 1'03"472
	37) 1'01"168	38) 1'01"837	39) 1'33"926	40) 1'12"267	41) 1'05"635	42) 1'02"263
	43) 1'03"594	44) 1'28"137	45) 1'02"121	46) 1'01"347	47) 1'01"944	48) 1'01"083
	49) 1'01"279	50) 1'02"981	51) 1'01"496	52) 1'01"129	53) 1'01"160	54) 1'00"955
	55) 1'00"900	56) 1'01"187	57) 1'00"830	58) 1'01"701	59) 1'00"798	60) 1'00"981
	61) 1'01"227	62) 1'01"185	63) 1'00"853	64) 1'02"099	65) 1'25"171	66) 1'21"702
	67) 1'02"882	68) 1'03"265	69) 1'11"024	70) 1'02"757	71) 1'06"208	72) 1'11"107
	73) 1'02"540					

Num 2:	1) Départ	2) 1'03"199	3) 1'02"697	4) 1'00"546	5) 1'00"811	6) 1'00"843
	7) 1'02"001	8) 1'01"771	9) 1'04"483	10) 1'01"258	11) 1'01"576	12) 1'01"355
	13) 1'01"951	14) 1'01"302	15) 1'01"720	16) 1'32"184	17) 1'03"499	18) 1'49"681
	19) 1'54"709	20) 1'03"757	21) 1'03"230	22) 1'01"812	23) 1'05"725	24) 1'01"672
	25) 1'01"511	26) 1'02"663	27) 1'05"433	28) 1'07"663	29) 1'03"495	30) 1'25"104
	31) 1'02"297	32) 1'01"335	33) 1'00"690	34) 1'01"113	35) 1'01"758	36) 1'00"317
	37) 1'00"457	38) 1'01"277	39) 1'00"937	40) 1'02"796	41) 1'00"495	42) 1'02"638

Course

43) 1'01"198	44) 1'01"524	45) 1'35"036	46) 1'16"775	47) 1'02"016	48) 1'03"681
49) 1'01"228	50) 1'02"264	51) 1'01"263	52) 1'02"752	53) 1'01"699	54) 1'08"273
55) 1'02"075	56) 1'03"835	57) 1'02"691	58) 1'28"923	59) 1'00"767	60) 1'00"758
61) 1'00"927	62) 1'01"457	63) 1'28"129	64) 1'03"256	65) 1'00"614	66) 1'00"722
67) 1'08"725	68) 1'02"426	69) 1'01"599	70) 1'00"755	71) 1'01"159	72) 1'01"097
73) 1'05"604					

Num 25:

1) Départ	2) 1'01"599	3) 1'02"997	4) 1'02"483	5) 1'01"491	6) 1'01"832
7) 1'03"382	8) 1'02"699	9) 1'01"443	10) 1'01"320	11) 1'05"604	12) 1'01"716
13) 1'01"414	14) 1'28"839	15) 1'07"393	16) 1'06"361	17) 1'06"259	18) 1'08"148
19) 1'08"866	20) 1'06"258	21) 1'07"126	22) 1'07"962	23) 1'07"735	24) 1'33"641
25) 1'01"918	26) 1'03"928	27) 1'02"019	28) 1'02"280	29) 1'03"150	30) 1'02"230
31) 1'01"418	32) 1'02"055	33) 1'01"028	34) 1'01"644	35) 1'00"863	36) 1'01"410
37) 1'01"137	38) 1'01"898	39) 1'01"308	40) 1'01"603	41) 1'02"580	42) 1'01"327
43) 1'02"163	44) 1'37"461	45) 1'05"335	46) 1'06"498	47) 1'06"810	48) 1'07"312
49) 1'06"655	50) 1'07"125	51) 1'07"322	52) 1'06"062	53) 1'08"197	54) 1'35"902
55) 1'03"992	56) 1'01"353	57) 1'01"285	58) 1'01"306	59) 1'01"248	60) 1'01"491
61) 1'01"726	62) 1'02"053	63) 1'01"335	64) 1'02"718	65) 1'01"690	66) 1'01"199
67) 1'02"363	68) 1'27"604	69) 1'05"188	70) 1'06"003	71) 1'08"229	72) 2'21"227

Num 1:

1) Départ	2) 1'05"740	3) 1'02"987	4) 1'03"058	5) 1'01"971	6) 1'01"604
7) 1'02"565	8) 1'02"746	9) 1'02"641	10) 1'04"887	11) 1'02"537	12) 1'01"741
13) 1'32"488	14) 1'36"547	15) 1'07"212	16) 1'07"891	17) 1'06"426	18) 1'06"915
19) 1'06"638	20) 1'07"048	21) 1'05"272	22) 1'06"973	23) 1'05"759	24) 1'29"279
25) 1'03"270	26) 1'01"727	27) 1'01"285	28) 1'03"231	29) 1'13"626	30) 1'08"623
31) 1'03"901	32) 1'01"420	33) 1'02"357	34) 1'01"572	35) 1'02"610	36) 1'33"253
37) 1'04"592	38) 1'05"362	39) 1'07"484	40) 1'05"718	41) 1'04"437	42) 1'04"692
43) 1'04"801	44) 1'04"504	45) 1'04"126	46) 1'04"237	47) 1'04"211	48) 1'04"945
49) 1'04"239	50) 1'27"871	51) 1'00"953	52) 1'09"982	53) 1'03"520	54) 1'14"485
55) 1'01"964	56) 1'17"005	57) 1'03"327	58) 1'01"010	59) 1'02"076	60) 1'01"513
61) 1'03"082	62) 1'01"902	63) 1'31"717	64) 1'05"076	65) 1'03"200	66) 1'03"252
67) 1'02"968	68) 1'03"814	69) 1'03"182	70) 1'03"103	71) 1'04"216	72) 1'02"884

Num 3:

1) Départ	2) 1'05"510	3) 1'05"421	4) 1'04"542	5) 1'11"343	6) 1'04"898
7) 1'04"732	8) 1'13"283	9) 2'35"581	10) 1'07"222	11) 1'34"148	12) 1'01"625
13) 1'04"832	14) 1'01"615	15) 1'02"045	16) 1'02"606	17) 1'04"094	18) 1'02"214
19) 1'01"442	20) 1'09"638	21) 1'02"717	22) 1'02"966	23) 1'45"155	24) 1'14"200
25) 1'04"533	26) 1'05"268	27) 1'05"265	28) 1'05"702	29) 1'05"127	30) 1'05"337
31) 1'05"707	32) 1'05"349	33) 1'05"561	34) 1'05"475	35) 1'10"929	36) 1'04"993
37) 1'12"492	38) 1'30"360	39) 1'02"104	40) 1'02"456	41) 1'03"626	42) 1'01"554
43) 1'01"157	44) 1'00"947	45) 1'01"577	46) 1'01"182	47) 1'01"312	48) 1'03"788
49) 1'01"771	50) 1'03"075	51) 1'01"564	52) 1'35"548	53) 1'12"498	54) 1'04"528
55) 1'03"652	56) 1'04"021	57) 1'12"921	58) 1'03"473	59) 1'04"514	60) 1'19"920
61) 1'04"397	62) 1'29"853	63) 1'01"263	64) 1'01"475	65) 1'01"599	66) 1'01"140
67) 1'02"685	68) 1'04"022	69) 1'01"564	70) 1'02"089		

Num 23:

1) Départ	2) 1'02"125	3) 1'02"550	4) 1'01"840	5) 1'02"157	6) 1'01"576
7) 1'02"921	8) 1'03"737	9) 1'01"647	10) 1'03"252	11) 1'04"858	12) 1'02"443
13) 1'14"771	14) 1'02"048	15) 1'59"604	16) 1'24"495	17) 1'12"681	18) 1'13"332
19) 1'11"870	20) 1'12"123	21) 1'10"252	22) 1'09"618	23) 1'10"414	24) 1'11"122
25) 1'36"925	26) 1'01"903	27) 1'02"043	28) 1'01"791	29) 1'01"706	30) 1'01"092
31) 1'02"137	32) 1'00"879	33) 1'01"437	34) 1'01"976	35) 1'02"176	36) 1'01"164
37) 1'02"215	38) 1'01"282	39) 1'02"520	40) 1'41"952	41) 1'17"155	42) 1'08"527
43) 1'08"585	44) 1'09"828	45) 1'10"207	46) 1'08"854	47) 1'08"937	48) 1'08"021
49) 1'11"931	50) 1'41"774	51) 1'01"861	52) 1'01"292	53) 1'01"489	54) 1'01"279
55) 1'01"941	56) 1'01"035	57) 1'01"566	58) 1'01"263	59) 1'01"755	60) 1'42"698
61) 1'09"922	62) 1'08"047	63) 1'09"766	64) 1'11"109	65) 1'33"193	66) 1'01"577
67) 1'00"842	68) 1'00"649	69) 1'01"827	70) 1'02"029		

Num 22:	1) Départ	2) 1'02"614	3) 1'37"186	4) 1'03"454	5) 1'02"600	6) 1'02"115
	7) 1'02"382	8) 1'01"905	9) 1'03"811	10) 1'02"637	11) 1'01"833	12) 1'03"542
	13) 1'37"446	14) 1'14"603	15) 1'13"258	16) 1'11"843	17) 1'12"758	18) 1'14"750
	19) 1'11"591	20) 1'11"331	21) 1'10"593	22) 1'18"251	23) 1'12"829	24) 1'25"957
	25) 1'01"565	26) 1'01"573	27) 1'01"184	28) 1'11"850	29) 1'09"548	30) 1'04"290
	31) 1'02"865	32) 1'02"027	33) 1'01"743	34) 1'01"613	35) 1'01"713	36) 1'02"142
	37) 1'31"923	38) 1'09"854	39) 1'09"962	40) 1'10"691	41) 1'11"037	42) 1'08"175
	43) 1'09"769	44) 1'11"635	45) 1'10"929	46) 1'10"082	47) 1'08"871	48) 1'08"443
	49) 1'25"827	50) 1'01"356	51) 1'08"279	52) 1'01"709	53) 1'00"992	54) 1'02"505
	55) 1'00"888	56) 1'01"609	57) 1'01"553	58) 1'02"120	59) 1'00"280	60) 1'01"244
	61) 1'01"047	62) 1'05"137	63) 1'03"691	64) 1'01"711	65) 1'01"807	66) 2'26"581
	67) 1'08"533	68) 1'05"195	69) 1'07"313	70) 1'06"863		

Num 9:	1) Départ	2) 1'05"669	3) 1'05"090	4) 1'04"913	5) 1'09"220	6) 1'08"078
	7) 1'06"187	8) 1'06"450	9) 1'46"959	10) 1'22"988	11) 1'13"519	12) 1'09"940
	13) 1'15"774	14) 1'16"811	15) 1'13"441	16) 1'15"185	17) 1'14"508	18) 1'13"770
	19) 1'09"258	20) 1'05"527	21) 1'12"892	22) 1'14"235	23) 1'27"235	24) 1'05"760
	25) 1'05"856	26) 1'34"211	27) 1'05"241	28) 1'03"905	29) 1'06"766	30) 1'05"917
	31) 1'06"537	32) 1'08"949	33) 1'08"176	34) 1'15"249	35) 1'05"897	36) 1'35"207
	37) 1'06"701	38) 1'05"934	39) 1'04"212	40) 1'31"836	41) 1'03"794	42) 1'05"665
	43) 1'11"882	44) 1'03"279	45) 1'06"444	46) 1'14"853	47) 1'03"939	48) 1'05"760
	49) 1'03"919	50) 1'05"558	51) 1'05"118	52) 1'06"649	53) 1'05"040	54) 1'28"375
	55) 1'03"346	56) 1'04"334	57) 1'03"852	58) 1'02"941	59) 1'04"645	60) 1'03"709
	61) 1'02"755	62) 1'03"816	63) 1'25"804	64) 1'10"463	65) 1'02"364	66) 1'03"530
	67) 1'02"996	68) 1'02"772				

Num 13:	1) Départ	2) 1'12"835	3) 1'14"433	4) 1'12"780	5) 1'14"064	6) 1'20"880
	7) 1'13"096	8) 1'23"424	9) 1'15"774	10) 1'14"247	11) 1'15"559	12) 1'12"526
	13) 1'12"728	14) 1'53"785	15) 1'20"699	16) 1'22"227	17) 1'19"001	18) 1'15"918
	19) 1'15"053	20) 1'13"316	21) 1'13"062	22) 1'13"683	23) 1'13"138	24) 1'13"304
	25) 1'45"509	26) 1'10"073	27) 1'09"720	28) 1'10"250	29) 1'09"806	30) 1'10"065
	31) 1'07"989	32) 1'09"800	33) 1'08"270	34) 1'09"121	35) 1'07"218	36) 1'43"269
	37) 1'08"656	38) 1'09"069	39) 1'09"714	40) 1'08"785	41) 1'07"787	42) 1'07"755
	43) 1'07"034	44) 1'07"004	45) 1'07"067	46) 1'06"160	47) 1'07"592	48) 1'06"097
	49) 1'37"887	50) 1'06"990	51) 1'05"185	52) 1'07"631	53) 1'04"828	54) 1'05"851
	55) 1'06"920	56) 1'06"440	57) 1'32"907	58) 1'05"460	59) 1'05"449	60) 1'12"662
	61) 1'06"085	62) 1'06"882	63) 1'06"262	64) 1'05"851	65) 1'06"044	66) 1'04"957

Num 4:	1) Départ	2) 1'15"523	3) 1'12"535	4) 1'09"984	5) 1'08"279	6) 1'18"623
	7) 1'12"684	8) 1'11"704	9) 1'15"330	10) 1'09"606	11) 1'34"619	12) 1'08"507
	13) 1'06"440	14) 1'05"768	15) 1'05"871	16) 1'05"081	17) 1'07"892	18) 1'05"581
	19) 1'06"027	20) 1'06"785	21) 1'06"864	22) 1'33"789	23) 1'05"653	24) 1'25"102
	25) 1'19"726	26) 1'15"177	27) 1'11"222	28) 1'09"245	29) 1'19"750	30) 1'06"951
	31) 1'34"195	32) 1'05"882	33) 1'05"695	34) 1'04"376	35) 1'04"370	36) 1'06"308
	37) 1'05"933	38) 1'07"943	39) 1'05"889	40) 1'04"884	41) 1'04"363	42) 1'06"190
	43) 1'39"475	44) 1'05"515	45) 1'06"769	46) 1'15"023	47) 1'06"484	48) 1'05"005
	49) 1'07"805	50) 1'07"644	51) 1'06"216	52) 1'06"768	53) 1'05"980	54) 1'49"258
	55) 1'07"738	56) 1'35"127	57) 3'28"311	58) 1'05"607	59) 1'05"801	60) 1'15"499
	61) 1'03"680	62) 1'04"377	63) 1'03"508	64) 1'03"799	65) 1'03"605	

Num 30:	1) Départ	2) 1'03"475	3) 1'02"496	4) 1'03"034	5) 1'02"122	6) 1'04"947
	7) 1'04"513	8) 1'04"158	9) 1'02"682	10) 1'05"202	11) 1'02"449	12) 4'22"521
	13) 1'05"296	14) 1'49"841	15) 1'19"355	16) 1'16"504	17) 1'16"189	18) 1'14"919
	19) 1'14"351	20) 1'13"876	21) 1'11"573	22) 1'12"137	23) 1'13"564	24) 1'13"634
	25) 1'34"736	26) 1'03"382	27) 1'03"027	28) 1'04"694	29) 1'03"843	30) 1'02"577
	31) 1'02"933	32) 1'01"735	33) 1'03"368	34) 1'04"050	35) 1'06"909	36) 1'04"740
	37) 1'02"987	38) 1'04"520	39) 1'39"520	40) 1'10"126	41) 1'11"847	42) 1'10"446
	43) 1'11"134	44) 1'11"527	45) 1'10"056	46) 1'09"299	47) 1'10"313	48) 1'31"664
	49) 1'10"329	50) 1'03"178	51) 1'03"911	52) 1'02"122	53) 1'02"345	54) 1'02"473
	55) 2'10"812	56) 1'02"728	57) 1'04"228	58) 1'40"017	59) 1'06"109	60) 1'08"047
	61) 1'08"212	62) 1'07"295	63) 1'08"716	64) 1'08"328	65) 1'08"159	