CIRCUIT DE L'ETANG

Airbus

Résultats série 8 : Course 13-09-18 le 15/09/18 à 18:51 (sur nombre de tours)

P.1	N.9	Titi Team		331 t	en 4:0	∩' <u>∩</u> 9'' <i>4</i>	.06 Mei	l.tour:	41"348	(T.10)	
P.2	N.8			327 t	en 4:0			l.tour:	42"255		
P.3	N.3		rious	325 t	en 4:0	0'15"2	.87 Mei	l.tour:		(T.303))
P.4	N.1	0 MCA		325 t	en 4:0			l.tour:	42"367	(T.36)	
P.5	N.7			325 t	en 4:0			l.tour:	42"875		
P.6	N.4	u	5	323 t	en 4:0			l.tour:	42"901		
P.7	N.6			318 t	en 4:0			l.tour:		(T.135))
P.8 P.9	N.2 N.5			314 t 306 t	en 4:0 en 4:0			l.tour: l.tour:	42"136 43"807		
F.9	IN.O									,	
Num	<u>9:</u>	1) 48"972	2) 42"150	3) 41"		4) 42	2"030 1"348		"595 2"479	6) 41'	
		7) 41"775 13) 41"623	8) 41"692 14) 41"607	9) 41" 15) 41"		16) 4			1"725	12) 41 18) 41	
		19) 41"472	20) 41"480	21) 41"		22) 4			2"230	24) 42	
		25) 41"782	26) 41"670	27) 42"		28) 4			1"769	30) 56	
		31) 45"835	32) 43"398	33) 43"			3"387		3"398	36) 42	
		37) 42"708	38) 43"117	39) 42'		40) 4			3"813	42) 43	
		43) 43"006	44) 43"204	45) 43'		46) 4			2"972	48) 42	
		49) 42"948	50) 43"424	51) 43'		52) 4			3"719	54) 43	
		55) 43"765	56) 43"924	57) 43"			103"803		6"017	60) 42	
		61) 42"647 67) 42"726	62) 42"700 68) 42"403	63) 42' 69) 42'			2"594 3"046		2"805 2"628	66) 43 72) 42	
		73) 43"133	74) 42"645	75) 42'		76) 4			2"915	78) 42	
		79) 42"673	80) 42"875	81) 42'			2"603		14"341	84) 44	
		85) 42"534	86) 42"685	87) 41'		88) 4			2"106	90) 42	
		91) 42"898	92) 42"077	93) 42'		94) 4			2"197	96) 41	
		97) 42"300	98) 42"629	99) 42'			42"281		41"988	102) 4	
		103) 42"683	104) 42"266	105) 4			42"732		41"976	108) 4	
		109) 42"245	110) 41"850	111) 42			41"991		42"182		'03"665
		115) 43"684	116) 41"778	117) 42			41"668		41"754	120) 4	
		121) 41"799 127) 42"307	122) 43"237 128) 41"834	123) 42 129) 4			41"878 41"624		41"577 41"588	126) 4 132) 4	
		133) 43"097	134) 41"852	135) 4			41"829		42"463	138) 4	
		139) 41"599	140) 41"595		48"302		45"739		43"519	144) 4	
		145) 43"123	146) 43"373	147) 43			43"226		43"690	150) 4	
		151) 43"325	152) 43"254	153) 43			42"967		43"498	,	3"838
		157) 43"582	158) 43"024	159) 44			43"231		43"301		3"662
		163) 43"508	164) 43"164	165) 43			1'02"464		44"655	168) 4	
		169) 43"271	170) 43"054	171) 42			42"718		42"945	,	4"110
1		175) 43"552 181) 42"497	176) 43"254 182) 42"756	177) 42 183) 42			42"673 42"719		42"918 42"542		2"930 2"683
1		187) 42"748	188) 42"813	189) 42			42"816		42"740		'06"600
		193) 45"868	194) 43"850	195) 42			42"379		42"639		2"188
		199) 42"305	200) 42"595	201) 42	2"296	202)	42"337	203)	42"067	204) 4	2"175
		205) 42"483	206) 42"416	207) 42			43"248		42"306	210) 4	
		211) 42"140	212) 42"791	213) 42			42"367		42"249		3"562
		217) 43"000	218) 42"324	219) 42			42"329		56"644	222) 4	
		223) 42"898 229) 41"627	224) 41"703 230) 41"720	225) 4 ² 231) 4 ²			41"804 42"474		42"203 41"859		11"716 11"812
		235) 41"975	236) 41"564	237) 4			42"436		42"255		1"926
		241) 42"015	242) 41"804	243) 4			41"759		41"736		1"743
		247) 42"358	248) 41"926	249) 4			42"875		42"231		1"858
		253) 42"029	254) 42"000	255) 5			48"282		43"101		3"232
		259) 43"079	260) 43"254	261) 43	3"038	262)	42"948	263)	43"051	264) 4	3"087
		265) 43"135	266) 43"118	267) 4			43"694		43"221		2"842
		271) 42"968	272) 43"456	273) 4			43"875		44"116		59"999
		277) 45"966	278) 44"507	279) 42			42"778		43"107		12"874
		283) 42"991 289) 1'13"706	284) 42"381 290) 44"737	285) 43 291) 43			42"599 42"512		42"878 42"419		12"827 12"269
		295) 42"296	296) 42"595	297) 42			42"229		42"200		12"813
		,		, "							

<u>Num 8:</u>

301) 42"252	302) 42"299	303) 42"219	304) 42"061	305) 42"086	306) 42"152
307) 42"370	308) 42"176	309) 42"317	310) 42"060	311) 42"189	312) 42"236
313) 54"308	314) 44"197	315) 41"685	316) 41"609	317) 41"872	318) 41"777
319) 41"586	320) 41"667	321) 42"873	322) 41"817	323) 41"676	324) 41"670
325) 41"897	326) 41"778	327) 41"772	328) 41"576	329) 42"552	330) 43"020
331) 41"870	020/ 11 770	<i>va.</i> ,	020)	·	,
0017 11 070					
1) 51"254	2) 43"559	3) 43"163	4) 42"467	5) 42"806	6) 42"383
7) 42"731	8) 42"627	9) 42"322	10) 43"159	11) 42"467	12) 42"255
13) 42"598	14) 42"816	15) 43"074	16) 42"615	17) 42"907	18) 42"545
19) 42"572	20) 42"851	21) 42"508	22) 42"703	23) 42"782	24) 43"198
25) 43"723	26) 43"270	27) 42"965	28) 42"464	29) 42"987	30) 42"706
31) 43"565	32) 42"970	33) 42"650	34) 43"071	35) 42"632	36) 42"457
37) 42"927	38) 42"483	39) 42"744	40) 43"684	41) 42"502	42) 43"924
43) 56"079	44) 46"153	45) 43"747	46) 44"852	47) 49"859	48) 44"024
49) 43"852	50) 44"101	51) 44"240	52) 44"982	53) 43"783	54) 43"796
55) 44"431	56) 43"701	57) 44"593	58) 45"011	59) 43"289	60) 43"584
61) 43"658	62) 43"537	63) 43"496	64) 43"478	65) 43"568 71) 45"721	66) 43"746 72) 44"095
67) 56"460	68) 46"371	69) 44"230 75) 43"622	70) 43"948 76) 44"277	77) 43 721	78) 43"953
73) 43"784 79) 43"854	74) 43"649 80) 44"119	81) 43"894	82) 44"043	83) 43"885	84) 43"884
85) 44"537	86) 44"348	87) 43"901	88) 43"855	89) 44"219	90) 45"138
91) 43"885	92) 44"098	93) 44"500	94) 56"364	95) 44"983	96) 43"237
97) 43"254	98) 43"385	99) 43"495	100) 43"197	101) 42"527	102) 42"803
103) 43"090	104) 42"570	105) 42"736	106) 42"757	107) 42"736	108) 43"269
109) 42"879	110) 42"562	111) 43"293	112) 42"663	113) 42"896	114) 42"783
115) 42"935	116) 42"550	117) 42"488	118) 42"596	119) 43"746	120) 43"951
121) 43"192	122) 42"720	123) 42"694	124) 42"711	125) 42"672	126) 43"363
127) 43"059	128) 42"619	129) 42"759	130) 42"652	131) 42"817	132) 42"655
133) 43"436	134) 42"684	135) 43"044	136) 42"693	137) 42"461	138) 42"627
139) 42"594	140) 42"496	141) 42"991	142) 43"212	143) 43"115	144) 43"152
145) 1'43"471	146) 46"879	147) 43"891	148) 44"223 154) 44"044	149) 43"817 155) 43"458	150) 44"471 156) 44"368
151) 43"797 157) 43"732	152) 44"122 158) 44"507	153) 43"597 159) 43"726	160) 43"986	161) 43"774	162) 43"709
163) 44"017	164) 56"691	165) 47"450	166) 44"077	167) 43"753	168) 44"841
169) 44"348	170) 43"940	171) 44"066	172) 45"549	173) 44"915	174) 43"501
175) 43"856	176) 44"293	177) 43"984	178) 43"674	179) 43"615	180) 43"959
181) 43"830	182) 44"167	183) 43"913	184) 43"757	185) 43"961	186) 43"865
187) 43"789	188) 56"842	189) 48"671	190) 43"359	191) 43"233	192) 45"237
193) 43"211	194) 42"915	195) 43"185	196) 42"917	197) 43"764	198) 43"596
199) 43"119	200) 43"199	201) 42"796	202) 42"939	203) 43"505	204) 43"544
205) 43"112	206) 43"284	207) 43"001	208) 42"996	209) 43"179	210) 43"086
211) 42"793	212) 42"851	213) 51"958	214) 43"235	215) 52"368 221) 43"004	216) 43"535 222) 43"234
217) 43"084	218) 43"270 224) 42"561	219) 43"122 225) 43"178	220) 42"926 226) 42"928	227) 44"328	228) 43"298
223) 43"156 229) 43"053	230) 42"922	231) 43"549	232) 43"150	233) 55"155	234) 45"404
235) 44"114	236) 44"609	237) 44"256	238) 44"259	239) 43"890	240) 43"657
241) 44"536	242) 44"258	243) 44"957	244) 43"978	245) 44"310	246) 43"780
247) 43"887	248) 43"826	249) 44"030	250) 43"976	251) 43"922	252) 44"101
253) 43"669	254) 44"112	255) 44"230	256) 43"434	257) 44"346	258) 57"087
259) 46"183	260) 44"041	261) 44"127	262) 44"113	263) 44"112	264) 44"292
265) 44"003	266) 44"186	267) 44"519	268) 44"608	269) 44"271	270) 43"702
271) 43"920	272) 43"580	273) 44"308	274) 44"081	275) 44"469	276) 44"137
277) 43"957	278) 44"223	279) 44"061	280) 43"537	281) 43"703	282) 44"141 288) 42"944
283) 44"242	284) 59"808	285) 44"948	286) 42"963	287) 42"999 293) 42"670	288) 42"944 294) 42"803
289) 42"718 295) 42"842	290) 42"766 296) 42"777	291) 42"918 297) 42"951	292) 43"112 298) 42"869	293) 42 070	300) 42"518
295) 42"842 301) 43"081	302) 43"023	303) 42"714	304) 42"611	305) 43"011	306) 42"744
307) 43"150	308) 42"858	309) 42"743	310) 42"990	311) 42"930	312) 42"996
313) 43"338	314) 43"069	315) 42"800	316) 42"892	317) 42"899	318) 42"954
319) 42"977	320) 43"926	321) 42"899	322) 42"959	323) 42"926	324) 42"528
325) 43"228	326) 43"219	327) 43"150			
~	es.				

Num 3:	1) 52"940	2) 44"523	3) 44"225	4) 44"014	5) 43"944	6) 43"882
1101111 01	7) 43"832	8) 43"933	9) 43"878	10) 44"029	11) 43"800	12) 43"705
	13) 43"487	14) 43"347	15) 43"847	16) 43"943	17) 43"834	18) 44"155
	19) 44"078	20) 44"141	21) 43"903	22) 43"897	23) 43"482	24) 44"256
	25) 43"824	26) 43"750	27) 44"065	28) 43"766	29) 43"711	30) 43"968
	31) 43"654	32) 43"906	33) 44"166	34) 43"788	35) 43"920	36) 44"525
	37) 44"387	38) 1'04"070	39) 46"241	40) 43"950	41) 43"385	42) 44"044
	43) 43"607	44) 43"544	45) 43"711	46) 43"348	47) 43"382	48) 43"443
	49) 44"134	50) 43"957	51) 44"452	52) 44"496	53) 43"784	54) 44"229
	55) 43"794	56) 44"030	57) 44"213	58) 43"603	59) 43"297	60) 43"612
10	61) 43"793	62) 43"840	63) 43"542	64) 43"296	65) 44"014	66) 43"428
	67) 43"680	68) 43"585	69) 43"681	70) 44"044	71) 43"482	72) 45"000
	73) 44"279	74) 44"167	75) 58"532	76) 55"612	77) 44"971	78) 44"840
	79) 43"757	80) 43"206	81) 43"052	82) 42"997	83) 43"032	84) 42"945
	85) 42"904	86) 43"515	87) 43"024	88) 43"908	89) 43"066	90) 42"990
	91) 43"667	92) 43"608	93) 43"080	94) 43"446	95) 43"222	96) 43"087
	97) 43"730	98) 43"332	99) 42"897 105) 43"109	100) 43"198	101) 42"929	102) 44"125 108) 43"414
	103) 43"061	104) 43"270		106) 43"336	107) 42"940	114) 42"831
	109) 43"349 115) 42"658	110) 42"745 116) 42"648	111) 42"747 117) 42"766	112) 43"103 118) 43"094	113) 42"814 119) 43"458	120) 56"400
	115) 42 636	122) 43"853	123) 44"333	124) 43"850	125) 43"654	126) 43"402
	127) 43"634	128) 43"924	129) 43"641	130) 45"479	131) 43"943	132) 43"570
	133) 43"589	134) 43"449	135) 43"771	136) 43"519	137) 43"792	138) 43"465
	139) 44"146	140) 44"450	141) 43"887	142) 43"523	143) 43"596	144) 44"020
	145) 43"685	146) 43"668	147) 43"227	148) 44"493	149) 43"711	150) 43"780
	151) 43"059	152) 44"494	153) 43"003	154) 43"954	155) 43"776	156) 43"425
	157) 44"278	158) 43"832	159) 44"624	160) 43"987	161) 1'28"903	162) 48"101
	163) 44"358	164) 45"339	165) 44"226	166) 44"012	167) 48"586	168) 43"836
	169) 43"699	170) 44"148	171) 44"037	172) 45"185	173) 43"761	174) 43"826
	175) 44"162	176) 45"357	177) 43"635	178) 44"095	179) 44"296	180) 44"394
	181) 44"034	182) 43"855	183) 45"404	184) 44"339	185) 43"903	186) 44"461
	187) 44"251	188) 43"943	189) 43"714	190) 44"107	191) 45"223	192) 44"386
	193) 43"993	194) 44"819	195) 59"087	196) 49"500	197) 44"225	198) 43"962
	199) 44"323	200) 43"596	201) 43"650	202) 43"775	203) 44"122	204) 44"298
	205) 44"116	206) 43"773	207) 44"348	208) 44"299	209) 43"558	210) 43"719
	211) 43"969	212) 43"829	213) 44"169	214) 44"057	215) 43"693	216) 43"943
	217) 43"902	218) 43"882	219) 43"958	220) 44"204	221) 43"936	222) 43"987
	223) 44"079	224) 44"455	225) 44"424	226) 44"025	227) 44"335	228) 44"511
	229) 44"266	230) 57"081	231) 45"333	232) 43"028	233) 43"086	234) 43"266
	235) 43"325	236) 42"820	237) 43"179	238) 43"184	239) 43"900	240) 43"375
	241) 42"973	242) 43"241	243) 43"010	244) 43"256	245) 43"062	246) 42"917
	247) 43"326 253) 43"018	248) 43"335	249) 43"896 255) 42"976	250) 43"282 256) 43"234	251) 43"388 257) 43"348	252) 42"852 258) 43"062
	259) 43"311	254) 42"980 260) 55"741	261) 46"336	262) 44"114	263) 44"247	264) 46"873
	265) 45"460	266) 44"153	267) 44"893	268) 44"562	269) 44"119	270) 43"922
	271) 44"759	272) 44"201	273) 43"870	274) 43"919	275) 43"432	276) 43"669
	277) 43"434	278) 43"496	279) 44"005	280) 43"773	281) 44"685	282) 43"401
	283) 43"670	284) 43"890	285) 43"428	286) 44"294	287) 44"858	288) 43"655
	289) 44"436	290) 43"660	291) 57"228	292) 45"219	293) 43"173	294) 43"278
	295) 43"370	296) 42"928	297) 42"899	298) 43"913	299) 44"575	300) 43"367
	301) 43"874	302) 42"944	303) 42"596	304) 43"397	305) 42"752	306) 43"400
	307) 43"799	308) 42"919	309) 43"486	310) 43"234	311) 42"934	312) 43"373
	313) 43"000	314) 42"904	315) 43"057	316) 43"140	317) 43"461	318) 43"120
	319) 43"109	320) 43"143	321) 43"114	322) 42"860	323) 43"075	324) 43"970
	325) 47"072	2000			,	
Numa 40.	4) 54"790	2) 42"739	3) 42"736	4) 42"767	5) 42"598	6) 42"718
INUITE TU:	1) 51"782 7) 42"605	8) 42"450	9) 42 736 9) 42"560	4) 42 767 10) 42"449	5) 42 596 11) 42"762	12) 42 710
	13) 42"577	14) 42"654	15) 43"278	16) 42 449	17) 42 702	18) 42"544
	19) 42"683	20) 42"681	21) 42"723	22) 42"494	23) 42"974	24) 43"352
	25) 43"942	26) 43"727	27) 42"853	28) 42"620	29) 42"960	30) 42"842
	31) 43"323	32) 43"082	33) 42"568	34) 43"195	35) 42"668	36) 42"367
	37) 42"884	38) 42"676	39) 42"790	40) 42"696	41) 42"534	42) 57"069
	JI, 12 00T	30, 12 310	30, 12 .00	10, 12 000	, 501	, 0. 000

	43) 47"726	44) 44"180	45) 43"806	46) 44"283	47) 43"886	48) 43"748
	49) 43"863	50) 44"021	51) 44"499	52) 43"791	53) 44"156	54) 44"154
	55) 44"071	56) 43"835	57) 43"725	58) 43"807	59) 44"250	60) 43"967
	61) 43"702	62) 44"453	63) 44"040	64) 43"795	65) 44"223	66) 44"131
	67) 44"008	68) 56"935	69) 48"282	70) 44"207	71) 46"468	72) 44"826
	73) 44"195	74) 43"959	75) 44"747	76) 44"805	77) 44"169	78) 43"873
	79) 44"019	80) 44"126	81) 45"145	82) 43"886	83) 44"445	84) 44"311
	85) 44"900	86) 44"402	87) 44"584	88) 44"321	89) 44"364	90) 44"207
	91) 44"429	92) 44"384	93) 44"446	94) 45"108	95) 44"429	96) 44"678
	97) 44"308	98) 44"143	99) 45"835	100) 44"659	101) 43"957	102) 44"222
	103) 43"979	104) 44"328	105) 44"230	106) 44"716	107) 43"628	108) 44"337
	109) 44"946	110) 57"190	111) 45"584	112) 43"359	113) 43"580	114) 43"010
	115) 43"180	116) 42"987	117) 43"968	118) 42"867	119) 43"319	120) 43"128
	121) 43"198	122) 43"711	123) 43"074	124) 44"060	125) 43"382	126) 43"259
	127) 42"711	128) 43"728	129) 43"200	130) 43"160	131) 43"304	132) 43"139
	133) 43"222	134) 43"173	135) 43"194	136) 42"909	137) 43"736	138) 43"445
	139) 43"039	140) 42"830	141) 1'44"124	142) 46"528	143) 44"786	144) 44"386
	145) 44"133	146) 44"725	147) 45"334	148) 44"712	149) 44"218	150) 44"239
	151) 44"144	152) 44"193	153) 44"704	154) 44"855	155) 44"101	156) 43"754
	157) 44"260	158) 43"934	159) 43"912	160) 44"361	161) 44"277	162) 44"023
	163) 44"395	164) 43"937	165) 56"052	166) 44"984	167) 43"333	168) 43"256
	169) 43"158	170) 43"046	171) 43"067	172) 43"233	173) 43"595	174) 42"913
	175) 43"465	176) 43"419	177) 43"000	178) 42"876	179) 43"097	180) 42"759
	181) 42"900	182) 42"662	183) 42"785	184) 42"755	185) 42"837	186) 42"662
	187) 42"985	188) 43"098	189) 42"803	190) 42"828	191) 42"802	192) 42"866
	193) 42"854	194) 42"914	195) 42"913	196) 42"749	197) 43"265	198) 42"704
	199) 42"921	200) 42"680	201) 42"972	202) 42"858	203) 42"812	204) 42"979
	205) 55"482	206) 48"837	207) 43"012	208) 44"375	209) 43"161	210) 43"089
	211) 43"071	212) 43"186	213) 43"397	214) 43"106	215) 43"370	216) 44"084
	217) 43"202	218) 43"592	219) 43"144	220) 44"047	221) 42"961	222) 43"358
	223) 43"095	224) 43"750	225) 43"441	226) 42"879	227) 43"780	228) 44"235
	229) 43"328	230) 43"635	231) 43"746	232) 44"274	233) 55"626	234) 48"316
	235) 45"141	236) 44"201	237) 44"467	238) 43"944	239) 49"338	240) 44"124
	241) 45"120	242) 44"575	243) 44"311	244) 44"365	245) 44"944	246) 44"427
	247) 44"461	248) 44"113	249) 44"517	250) 44"381	251) 44"009	252) 44"593
	253) 44"141	254) 49"105	255) 45"161	256) 44"304	257) 45"184	258) 44"288
	259) 43"839	260) 43"941	261) 44"689	262) 44"611	263) 45"373	264) 44"174
	265) 44"296	266) 43"647	267) 44"390	268) 44"575	269) 44"094	270) 44"671
	271) 45"112	272) 45"037	273) 44"847	274) 58"160	275) 46"269	276) 44"284
	277) 44"456	278) 44"033	279) 43"824	280) 43"719	281) 43"668	282) 43"823
	283) 44"333	284) 44"815	285) 43"897	286) 45"141	287) 44"114	288) 44"351
	289) 44"294	290) 45"383	291) 44"536	292) 43"945	293) 43"912	294) 44"649
	295) 44"206	296) 44"188	297) 44"432	298) 55"115	299) 45"909	300) 43"047
	301) 44"120	302) 44"051	303) 44"249	304) 45"366	305) 43"714	306) 43"074
	307) 43"125	308) 43"285	309) 42"992	310) 42"912	311) 43"075	312) 43"370
	313) 42"890	314) 43"088	315) 43"134	316) 43"001	317) 43"115	318) 43"144
	319) 43"463	320) 42"909	321) 43"495	322) 42"927	323) 43"792	324) 43"200
	325) 43"840	020, 12 000	32. , 13 .55	<i></i>	525, 11	,
	020, 10 0 10					
Num 7:	1) 52"651	2) 43"823	3) 43"081	4) 43"709	5) 43"325	6) 43"359
140111 2 .	7) 43"266	8) 43"404	9) 42"914	10) 42"951	11) 43"371	12) 43"580
	13) 43"617	14) 43"096	15) 43"635	16) 43"027	17) 43"042	18) 43"173
	19) 43"310	20) 43"136	21) 43"856	22) 43"330	23) 43"409	24) 43"325
	25) 43"318	26) 43"138	27) 43"194	28) 44"117	29) 43"375	30) 42"955
	31) 43"697	32) 42"875	33) 54"204	34) 45"698	35) 43"766	36) 43"457
	37) 44"238	38) 43"885	39) 43"792	40) 48"056	41) 45"610	42) 43"910
	43) 43"275	44) 44"113	45) 43"872	46) 43"748	47) 43"416	48) 43"983
	49) 44"229	50) 43"408	51) 43"825	52) 44"719	53) 43"650	54) 43"990
	55) 43"864	56) 43"429	57) 43"798	58) 43"203	59) 43"342	60) 43"079
	61) 43"109	62) 43"665	63) 43"510	64) 43"983	65) 55"293	66) 46"142
	67) 44"386	68) 44"094	69) 44"797	70) 43"966	71) 44"785	72) 44"148
	73) 44"549	74) 44"246	75) 44"739	76) 43"834	77) 44"131	78) 44"527
	79) 44"028	80) 43"764	81) 44"769	82) 44"453	83) 44"519	84) 43"857
	10, 17 020	00/10/04	01, 11 700	<i>52,</i>		,

۶	35) 44"010	86) 43"917				90) 44"021
	91) 44"023	92) 44"955				96) 43"864
ç	97) 43"853	98) 55"203		100) 43"946	101) 44"269	102) 44"785 108) 43"450
7	103) 43"707	104) 43"395	105) 43"210	106) 43"316	107) 43"569	114) 43"924
	109) 43"722	110) 44"212	111) 43"829	112) 43"577	113) 43"829	120) 44"533
	115) 44"199	116) 43"872	117) 44"041	118) 43"828	119) 44"760 125) 44"154	126) 43"733
•	121) 44"382	122) 43"941	123) 43"932	124) 44"070	131) 43"554	132) 43"579
,	127) 1'45"514	128) 45"881	129) 44"174	130) 43"709	137) 43"712	138) 43"922
	133) 43"413	134) 43"622	135) 43"616	136) 43"680 142) 43"798	143) 43"431	144) 43"638
	139) 44"794	140) 43"943	141) 43"514	148) 43"876	149) 44"081	150) 44"142
	145) 43"514	146) 43"729	147) 43"996	154) 43"764	155) 43"569	156) 43"777
	151) 43"974	152) 43"853	153) 43"853 159) 43"622	160) 54"473	161) 45"653	162) 43"325
	157) 43"831	158) 44"020	165) 43"701	166) 43"861	167) 43"182	168) 43"629
	163) 43"137	164) 43"803 170) 43"217	171) 43"199	172) 43"274	173) 43"463	174) 42"875
	169) 43"124	176) 43"069	177) 43"400	178) 43"065	179) 43"099	180) 42"999
	175) 43"163	182) 43"262	183) 44"239	184) 43"116	185) 43"158	186) 42"907
	181) 43"027 187) 43"880	188) 43"383	189) 43"333	190) 43"056	191) 43"890	192) 43"383
	193) 43"408	194) 43"631	195) 43"347	196) 43"173	197) 53"435	198) 45"356
	199) 43"365	200) 43"398	201) 43"118	202) 43"736	203) 43"051	204) 43"583
	205) 43"522	206) 43"251	207) 43"496	208) 44"279	209) 43"635	210) 43"886
	211) 43"443	212) 59"933	213) 44"312	214) 44"436	215) 45"255	216) 43"009
	217) 43"124	218) 43"254	219) 43"194	220) 43"096	221) 43"631	222) 43"348
	223) 48"343	224) 43"948	225) 43"579	226) 44"193	227) 55"572	228) 45"569 234) 43"967
	229) 43"816	230) 44"049	231) 43"922	232) 43"747	233) 44"053	240) 44"065
	235) 43"725	236) 44"449	237) 44"113	238) 43"824	239) 44"061	246) 44"360
	241) 44"065	242) 44"111	243) 44"189	244) 43"750	245) 44"108 251) 43"998	252) 44"103
	247) 44"948	248) 43"577	249) 44"742	250) 43"729	257) 43"817	258) 44"138
	253) 43"793	254) 44"144	255) 44"291	256) 43"766	263) 44"336	264) 44"165
	259) 54"761	260) 45"553	261) 43"740	262) 43"497 268) 43"911	269) 43"719	270) 43"192
	265) 44"066	266) 43"577	267) 44"314	274) 43"718	275) 43"796	276) 43"965
	271) 43"780	272) 43"912	273) 43"769 279) 43"538	280) 44"308	281) 43"591	282) 43"655
	277) 43"473	278) 44"307	285) 43"712	286) 44"294	287) 56"983	288) 45"287
	283) 43"792	284) 43"686 290) 43"448	291) 43"736	292) 43"457	293) 43"462	294) 43"418
	289) 43"802	296) 43"788	297) 43"661	298) 44"393	299) 44"720	300) 43"217
	295) 43"672 301) 44"131	302) 44"090	303) 44"579	304) 44"078	305) 43"566	306) 44"812
	307) 42"953		309) 43"185	310) 43"905	311) 43"565	312) 43"618
	313) 43"872		315) 44"372	316) 43"897	317) 43"414	318) 43"836
	319) 43"451	320) 43"378	321) 43"700	322) 43"309	323) 43"845	324) 43"336
	325) 44"642		•			
	020,				E) 449E07	6) 44"565
Num 4:	1) 54"832	2) 46"200	3) 45"912	4) 44"304	5) 44"587 11) 44"400	12) 44"443
	7) 44"277	8) 44"126	9) 44"093	10) 44"270	17) 44 400	18) 44"184
	13) 44"867	14) 44"524	15) 43"815	16) 44"727 22) 44"531	23) 44"934	24) 45"042
	19) 44"116	20) 44"510	21) 44"454	28) 44"226	29) 44"698	30) 44"581
	25) 44"357	26) 44"675	27) 44"288	34) 45"269	35) 44"125	36) 44"059
	31) 44"304	32) 47"752	33) 45"862 39) 1'01"814		41) 44"419	42) 43"284
	37) 44"109	38) 44"249	45) 47"588	46) 43"827	47) 43"543	48) 43"354
	43) 43"434	44) 43"079 50) 43"551	51) 43"334	52) 43"467	53) 42"999	54) 42"955
	49) 43"327	56) 43"248	57) 43"099	58) 43"107	59) 42"901	60) 43"449
	55) 43"055 61) 43"603	62) 43"402	63) 43"013	64) 43"109	65) 43"360	66) 43"543
	67) 43"551	68) 43"297	69) 43"616	70) 44"884	71) 43"274	72) 43"193
	73) 43"601	74) 43"486	75) 43"404	76) 43"101	77) 43"738	78) 43"491
	79) 43"306	80) 43"487	81) 43"252	82) 56"049	83) 48"583	84) 43"779
	85) 43"799		87) 45"003	88) 43"702	89) 43"988	90) 44"059
	91) 44"061	92) 43"500	93) 43"596	94) 44"071	95) 43"746	96) 44"042 102) 43"366
	97) 44"182	98) 43"716	99) 43"605	100) 44"670	101) 44"372	
	103) 43"65	2 104) 43"58	7 105) 43"716	106) 43"783	3 107) 43"870 2 113) 44"967	
	109) 43"45	3 110) 43"854	4 111) 43"934	4 112) 44"602		
	115) 44"04	8 116) 43"70	5 117) 43"769			
	121) 49"64	2 122) 44"17	1 123) 44"822	2 124) 70 01.		

					N - 200 SERVICE SEE	
	127) 43"751	128) 43"840	129) 43"451	130) 43"850		132) 44"155
		134) 43"868	135) 43"424	136) 43"735	137) 43"159	138) 44"306
		440) 42"624	141) 43"499	142) 43"477	143) 43"460	144) 43"267
		140) 43"624		148) 43"496		150) 43"581
	145) 43"504	146) 43"818	147) 43"716	146) 43 490	,	156) 45"177
	151) 43"572	152) 43"646	153) 43"346	154) 43"589		
		158) 43"691	159) 44"074	160) 43"551		162) 1'00"461
		164) 44"028	165) 43"775	166) 44"822	167) 43"935	168) 44"361
			171) 45"632	172) 45"163	173) 44"317	174) 44"472
		170) 46"849	477) 40 002	178) 44"090		180) 44"028
		176) 44"504	177) 43"831			186) 45"127
	181) 44"082	182) 44"583	183) 44"241	184) 44"519	185) 44"433	400) 44 1402
	187) 44"852	188) 44"262	189) 44"669	190) 44"415	191) 44"466	192) 44"192
		194) 44"189	195) 44"497	196) 45"139	197) 44"287	198) 44"230
		200) 46"147	201) 43"935	202) 44"102	203) 44"093	204) 44"355
			207) 44"156	208) 43"642	209) 43"693	210) 43"674
	205) 44"143	206) 43"949	207) 44 130		215) 43"894	216) 44"314
	211) 43"996	212) 43"908	213) 43"962	214) 43"928	004) 42"724	222) 56"902
	217) 44"213	218) 44"753	219) 43"901	220) 43"712	221) 43"721	
	223) 46"832	224) 44"441	225) 43"584	226) 44"237	227) 44"039	228) 44"441
	229) 43"758	230) 43"393	231) 43"109	232) 43"662	233) 44"099	234) 43"414
		236) 44"183	237) 43"543	238) 43"831	239) 43"601	240) 43"344
	235) 43"919	230) 44 100		244) 43"668	245) 43"763	246) 43"749
	241) 43"702	242) 58"029	243) 45"359		251) 43"622	252) 43"861
	247) 43"782	248) 43"784	249) 43"571	250) 43"739		
I)	253) 44"893	254) 43"559	255) 43"891	256) 43"290	257) 44"565	258) 43"797
	259) 43"188	260) 43"470	261) 43"485	262) 44"402	263) 43"715	264) 43"313
		266) 43"774	267) 43"633	268) 43"756	269) 44"467	270) 44"180
	265) 43"677	200) 43 774	273) 43"412	274) 44"401	275) 44"303	276) 44"133
	271) 43"452	272) 43"635		2001 44"202	281) 1'00"668	
	277) 44"170	278) 43"663	279) 45"202	280) 44"283	201) 100 000	288) 43"779
	283) 44"095	284) 47"089	285) 43"918	286) 44"024	287) 43"642	200) 43 119
	289) 43"452	290) 44"706	291) 43"092	292) 43"527	293) 43"607	294) 46"249
	295) 43"621	296) 44"712	297) 43"311	298) 43"579	299) 43"524	300) 43"496
		302) 57"574	303) 46"176	304) 46"123	305) 44"621	306) 44"535
	301) 44"243			310) 44"041	311) 44"529	312) 43"701
	307) 44"457	308) 43"924	309) 43"803	310) 44 041		318) 43"949
	313) 43"802	314) 43"676	315) 43"901	316) 43"750	317) 44"020	310/ 40 040
	319) 44"000	320) 43"508	321) 44"105	322) 43"784	323) 44"412	
	,	•				
Muses Gu	1) 56"420	2) 45"633	3) 45"521	4) 45"907	5) 45"743	6) 46"559
<u>Num 6:</u>		8) 44"983	9) 45"126	10) 45"687	11) 45"060	12) 45"364
	7) 45"845			16) 45"568	17) 45"680	18) 44"601
	13) 45"927	14) 45"108	15) 47"022	00) 43 300	23) 49"260	24) 45"101
	19) 46"279	20) 45"835	21) 1'03"014	22) 52"264		
	25) 45"664	26) 45"910	27) 45"180	28) 44"796	29) 44"865	30) 50"076
	31) 44"906	32) 44"511	33) 44"379	34) 44"523	35) 44"785	36) 45"199
	37) 44"667	38) 43"694	39) 44"106	40) 44"439	41) 43"805	42) 43"371
		44) 44"480	45) 44"744	46) 44"264	47) 44"053	48) 43"994
1	43) 44"982	44) 44"480		52) 59"592	53) 47"484	54) 44"998
	49) 44"897	50) 44"433	51) 44"223		EO) 45"054	60) 44"485
1	55) 44"630	56) 44"344	57) 44"531	58) 44"383	59) 45"054	00) 47 400
	61) 44"491	62) 43"936	63) 44"148	64) 44"088	65) 44"528	66) 45"113
	67) 44"436	68) 43"993	69) 44"544	70) 43"924	71) 45"320	72) 44"496
	73) 45"443	74) 44"182	75) 44"242	76) 44"096	77) 44"737	78) 44"152
		80) 44"277	81) 44"121	82) 44"050	83) 57"200	84) 46"882
	79) 43"767	00) 44 2//		88) 43"781	89) 44"445	90) 44"705
	85) 46"206	86) 45"947	87) 44"494			96) 45"216
	91) 44"830	92) 44"138	93) 44"003	94) 43"903	95) 44"312	
	97) 58"647	98) 45"758	99) 44"318	100) 44"154	101) 44"357	102) 44"142
	103) 44"284	104) 43"993	105) 43"959	106) 44"421	107) 44"291	108) 43"477
	109) 43"782	110) 44"796	111) 44"313	112) 44"464	113) 45"331	114) 44"445
				118) 44"016	119) 44"379	120) 50"801
	115) 45"286	116) 44"198		124) 43"603		126) 44"464
	121) 1'43"98	7 122) 50"138	123) 44"171			132) 43"364
	127) 43"162	128) 43"257	129) 43"637	130) 43"222	131) 43"620	
	133) 43"905	134) 43"767	135) 43"066	136) 45"760		138) 43"527
	139) 43"708	140) 45"304		142) 43"318	143) 45"244	144) 43"715
	145) 43"395	146) 44"066			149) 43"826	150) 43"773
		459\ 42"467				156) 43"552
	151) 43"418	152) 43"467				162) 45"830
		0 158) 50"049	159) 45"625			168) 45"728
N.	163) 45"467				to constraint and sometimes	174) 43"926
	169) 45"399		171) 1'00"95	59 172) 46"076	173) 44"185	1/4/43 320
		(5.)				

	175) 44"451	176) 44"971	177) 43"869	178) 44"507	179) 44"797	180) 44"278
			183) 44"081	184) 44"079	185) 44"461	186) 44"658
	181) 44"377			190) 43"865	191) 43"864	192) 44"518
	187) 44"372		189) 44"618		407) 44"207	198) 44"321
	193) 44"170		195) 43"893		197) 44"297	190) 44 321
	199) 44"423	200) 44"177	201) 44"481	202) 44"867	203) 50"851	204) 46"449
	205) 44"051		207) 46"709	208) 45"455	209) 43"698	210) 43"939
			213) 43"975	214) 43"603	215) 44"204	216) 44"253
	211) 45"020		213/43 913		221) 44"285	222) 44"649
	217) 43"992		219) 44"248		221) 44 200	228) 44"686
	223) 44"055	224) 44"350	225) 43"659		227) 44"381	
	229) 44"254	230) 44"112	231) 44"507		233) 44"078	234) 44"293
	235) 44"028	236) 43"757	237) 44"213	238) 44"181	239) 45"346	240) 43"922
	233) 44 020		243) 46"693		245) 47"951	246) 46"022
	241) 59"285	242) 46"818			251) 44"311	252) 45"467
	247) 43"848	248) 44"608	249) 43"927	250) 44"163	201144 011	202) 44"962
	253) 44"260	254) 44"615	255) 44"249	256) 44"225	257) 44"839	258) 44"863
	259) 43"838	260) 44"776	261) 44"793	262) 49"712	263) 44"696	264) 49"327
	265) 47"338	266) 44"316	267) 50"377	268) 44"921	269) 45"294	270) 44"438
	200) 47 330	070) 441747	273) 44"221	274) 45"039	275) 44"673	276) 44"864
	271) 44"551	272) 44"747	2/3/44 221	000) 45"220	281) 1'02"231	282) 45"709
	277) 45"629	278) 45"057	279) 46"968	280) 45"229		0001 42"220
	283) 43"894	284) 44"078	285) 43"594	286) 43"557	287) 43"607	288) 43"239
	289) 43"479	290) 43"287	291) 43"684	292) 44"061	293) 43"377	294) 43"547
	205) 42"240	296) 43"826	297) 44"432	298) 45"125	299) 43"264	300) 44"107
	295) 43"249		2021 42"407	304) 43"201	305) 43"143	306) 43"176
	301) 43"507	302) 43"267	303) 43"497		311) 43"963	312) 43"444
	307) 44"872	308) 44"485	309) 43"337	310) 44"013		
	313) 43"348	314) 43"604	315) 43"596	316) 43"882	317) 43"244	318) 43"875
	0.0/					
N O.	41 40"040	2) 42"453	3) 42"556	4) 42"459	5) 42"532	6) 42"291
<u>Num 2:</u>	1) 49"840			10) 42"327	11) 42"136	12) 42"636
	7) 42"345	8) 42"504	9) 42"506	40) 42 327	17) 42"476	18) 42"584
	13) 42"405	14) 42"765	15) 42"367	16) 42"163	17) 42 470	04) 42"290
	19) 42"696	20) 42"517	21) 42"419	22) 42"421	23) 42"684	24) 42"280
	25) 42"543	26) 42"315	27) 42"367	28) 58"358	29) 47"934	30) 43"767
		32) 44"384	33) 46"902	34) 45"412	35) 45"078	36) 44"207
	31) 44"686		20) 40 002	40) 44"375	41) 45"299	42) 44"156
	37) 45"688	38) 43"507	39) 43"961	40) 44 373	47) 44"068	48) 43"951
	43) 44"497	44) 43"917	45) 44"601	46) 44"250		E 4) 44"C 46
	49) 44"517	50) 44"039	51) 43"777	52) 43"686	53) 44"291	54) 44"646
	55) 44"474	56) 43"820	57) 43"552	58) 44"290	59) 44"082	60) 44"348
		62) 44"113	63) 44"053	64) 43"856	65) 49"758	66) 44"569
	61) 44"509		69) 1'01"400	70) 48"095	71) 45"322	72) 44"644
	67) 44"609	68) 43"973			77) 45"995	78) 44"902
	73) 44"702	74) 49"071	75) 44"813	76) 44"941	11) 43 993	
	79) 45"330	80) 44"333	81) 45"937	82) 45"953	83) 44"165	84) 44"388
	85) 44"823	86) 46"131	87) 45"545	88) 44"622	89) 44"684	90) 45"643
		92) 44"893	93) 44"542	94) 44"397	95) 45"405	96) 44"550
	91) 44"684			400) 45"156	101) 44"671	102) 44"708
	97) 44"564	98) 44"454	99) 44"461	100) 45"156		108) 44"874
	103) 45"312	104) 44"679	105) 45"539	106) 44"415	107) 44"896	444) 4711070
	109) 44"421	110) 1'02"195	5 111) 52"184	112) 54"407	113) 48"619	114) 47"078
	115) 48"857	116) 46"196	117) 47"541	118) 46"643	119) 46"386	120) 46"414
		122) 46"061	123) 46"472	124) 46"661	125) 46"990	126) 45"771
	121) 46"953		400) 47"609	130) 45"101	131) 48"207	132) 1'54"979
	127) 46"171	128) 46"321	129) 47"698	4901 4011504		138) 42"682
	133) 46"485	134) 42"966	135) 42"643	136) 42"561	137) 42"929	
	139) 42"916		141) 42"724	142) 43"016	143) 42"947	144) 42"408
	145) 42"873		147) 42"498	148) 42"698	149) 42"479	150) 42"644
			153) 42"662	154) 42"671	155) 43"014	156) 42"832
	151) 42"795			160) 58"772	161) 47"089	162) 44"827
	157) 42"740		159) 42"498			
	163) 44"103	164) 43"782	165) 43"866	166) 43"642	167) 43"826	168) 45"219
	169) 44"832		171) 43"785	172) 43"954	173) 43"997	174) 43"954
			177) 44"243		179) 44"305	180) 44"482
	175) 44"125	4001 441606			185) 43"782	186) 44"103
	181) 44"210		183) 44"092		104) 15"020	
	187) 44"250	188) 44"698	189) 44"472		191) 45"039	400\ 44"G47
	193) 44"513		195) 44"557		197) 44"596	198) 44"647
	199) 44"788				203) 45"443	
			207) 45"668		209) 46"758	
	205) 46"577				215) 47"528	
	211) 45"642					
	217) 47"046				221) 46"410	
	223) 46"779		225) 46"525	226) 1'00"88	0 227) 46"684	228) 50"782
-		•	290			

		230) 46"027 236) 44"738 242) 45"364 248) 48"709 254) 45"171 260) 1'24"133 267) 42"722 273) 43"524 279) 42"875	231) 44"757 237) 46"046 243) 46"083 249) 47"057 255) 46"782 262) 3'06"526 268) 42"787 274) 42"529 280) 42"555	232) 45"732 238) 1'20"972 244) 46"331 250) 1'08"606 256) 45"279 263) 1'05"244 269) 42"505 275) 42"544 281) 42"645	257) 46"835	234) 44"562 240) 49"360 246) 51"355 252) 46"342 258) 1'15"877 265) 42"941 271) 42"943 277) 42"664 283) 42"834
	284) 42"582	285) 43"306	286) 42"531	287) 42"849	288) 42"584 294) 42"428	289) 42"476 295) 42"610
	290) 42"626 296) 42"548	291) 42"659 297) 42"905	292) 42"768 298) 42"766	293) 42"797 299) 42"625	300) 42"643	301) 1'02"055
	302) 47"003	303) 44"232	304) 44"779	305) 44"873	306) 44"980 312) 44"558	307) 44"694 313) 44"780
	308) 45"766 314) 45"084	309) 44"116	310) 44"065	311) 44"309	312) 44 000	
Num 5:	1) 55"152	2) 45"299	3) 45"494	4) 44"407	5) 44"413	6) 44"441 12) 44"202
	7) 44"091	8) 44"636 14) 44"563	9) 44"006 15) 45"744	10) 44"580 16) 57"410	11) 44"578 17) 47"426	18) 45"496
	13) 43"807 19) 45"298	20) 45"324	21) 44"817	22) 46"063	23) 45"296	24) 44"936
	25) 44"890	26) 44"975	27) 44"873	28) 44"893	29) 44"547	30) 44"936
	31) 44"749	32) 57"946	33) 51"362	34) 47"858	35) 48"296	36) 46"934
	37) 46"830	38) 47"344	39) 49"638	40) 49"429 46) 46"870	41) 47"306 47) 1'01"081	42) 47"591 48) 51"494
	43) 47"062 49) 44"865	44) 48"061 50) 44"795	45) 47"319 51) 44"841	52) 44"145	53) 44"598	54) 44"636
	55) 44"688	56) 44"820	57) 44"549	58) 45"474	59) 44"211	60) 44"553
	61) 44"745	62) 58"966	63) 50"027	64) 46"303	65) 47"329	66) 45"937
	67) 45"755	68) 47"258	69) 45"617	70) 46"408	71) 45"630	72) 45"482
	73) 45"640	74) 46"547	75) 46"579	76) 45"721 82) 45"153	77) 1'08"173 83) 45"069	78) 46"947 84) 44"863
	79) 44"939	80) 44"320 86) 44"076	81) 45"397 87) 51"613	88) 44"777	89) 45"147	90) 45"003
	85) 44"813 91) 44"937	92) 56"840	93) 46"972	94) 45"143	95) 45"081	96) 44"621
	97) 45"629	98) 44"561	99) 43"974	100) 44"288	101) 44"864	102) 44"890
	103) 50"165	104) 44"632	105) 43"966	106) 44"073	107) 58"201	108) 51"624
	109) 46"954	110) 47"751	111) 46"685	112) 49"020	113) 47"888	114) 46"350
	115) 46"228	116) 45"976	117) 47"440	118) 46"309 124) 45"600	119) 47"394 125) 45"154	120) 46"342 126) 45"165
	121) 47"397	122) 1'47"462 128) 45"176	123) 47"337 129) 45"245	130) 44"327	131) 44"317	132) 44"473
	127) 44"638 133) 44"456	134) 45"066	135) 44"119	136) 44"493	137) 44"199	138) 59"247
	139) 48"109	140) 45"467	141) 46"644	142) 46"379	143) 46"195	144) 45"494
	145) 45"696	146) 46"102	147) 46"514	148) 47"701	149) 46"192	150) 46"068
	151) 46"982	152) 47"932	153) 1'00"407	154) 47"297	155) 44"694	156) 44"621
	157) 45"099	158) 44"828	159) 45"876	160) 44"345	161) 44"596 167) 44"785	162) 44"906 168) 58"253
	163) 44"226	164) 45"132 170) 44"791	165) 45"048 171) 45"208	166) 45"057 172) 45"130	173) 47"499	174) 45"028
	169) 50"958 175) 44"600	176) 44"465	177) 46"343	178) 45"129	179) 45"021	180) 44"482
	181) 44"655	182) 44"895	183) 58"086	184) 50"488	185) 46"926	186) 48"246
	187) 46"742	188) 46"139	189) 46"727	190) 46"284	191) 47"556	192) 48"501
	193) 46"465	194) 47"417	195) 47"300	196) 48"719	197) 1'03"16:	5 198) 49"843 204) 44"562
	199) 45"748	200) 45"500	201) 45"384 207) 46"040	202) 45"835 208) 45"334	203) 45"376 209) 45"374	210) 44"638
	205) 44"696 211) 45"259	206) 44"919 212) 1'00"405		214) 46"916	215) 46"671	216) 46"393
	217) 46"572	218) 45"512	219) 46"204	220) 47"594	221) 46"441	222) 47"097
	223) 46"276	224) 45"885	225) 46"924	226) 46"835	227) 1'03"41	
	229) 45"068	230) 45"117	231) 44"963	232) 44"602	233) 44"723	234) 45"567
	235) 45"210	236) 44"555	237) 45"059	238) 45"233 244) 44"891	239) 44"881 245) 44"798	240) 44"887 246) 45"387
	241) 45"428 247) 47"373	242) 59"103 248) 44"764	243) 48"071 249) 44"915	250) 44"564	251) 44"707	252) 44"959
	247) 47 373 253) 48"576	254) 44"409	255) 44"597	256) 44"754	257) 59"414	258) 55"021
	259) 46"271	260) 47"311	261) 46"304	262) 46"043	263) 46"447	264) 47"360
	265) 47"532	266) 46"388	267) 46"786	268) 48"657	269) 47"072	270) 48"184
	271) 1'06"78		273) 45"720	274) 45"353	275) 44"694 284) 45"881	276) 45"176 282) 45"472
	277) 45"650	278) 46"437	279) 47"339	280) 45"350	281) 45"881	2021 70 712

283) 45"228	284) 45"128	285) 45"065	286) 45"143	287) 1'02"360	288) 50"740
289) 46"369	290) 46"027	291) 47"109	292) 46"755	293) 46"407	294) 46"968
295) 46"552	296) 46"310	297) 46"176	298) 46"534	299) 47"477	300) 48"331
301) 47"156	302) 46"648	303) 47"175	304) 48"888	305) 47"431	306) 47"220