CIRCUIT DE L'ETANG

ASE 2019

Résultats série 20 : Course 100ème le 25/05/19 à 18:44 (sur nombre de tours)

1111111111									
P.1	N.5	LIGIER-RI	ENAULT	450 t	en 5:27	"11"593	Meil.tour:	41"832	(T.11)
P.2	N.2	FERRARI		449 t		"52"828	Meil.tour:	41"822	
P.3	N.10		N-HONDA	447 t		'49"467	Meil.tour:	41"230	
P.4	N.1	MARCH-II		446 t	en 5:27	"14"005	Meil.tour:		(T.191)
P.5	N.12	TYRRELL		445 t		"18"135	Meil.tour:	41"319	
P.6	N.3	JORDAN-		445 t		"28"842	Meil.tour:		
P.7	N.9	LAROUSS		443 t		"55"191	Meil.tour:		
P.8	N.7	BENETTO		442 t		"30"963	Meil.tour:		(T.104)
P.9	N.11	LOTUS-F		442 t		"33"002	Meil.tour:		(T.372)
P.10	N.4		S-RENAULT	440 t		"23"716	Meil.tour:		(T.421)
10.7 (10.5-6) (10.5-6)									- Maria
Num		51"432	2) 42*766	3) 42"4		4) 42"180		"010	6) 41"875
		41"964	8) 42"035	9) 42"4		10) 42"39			12) 42"281
	13) 42"130	14) 41"898	15) 42"		16) 42"80			18) 42"297
) 42"453	20) 42"403	21) 42"		22) 42"25			24) 42"216
) 42"114	26) 42"535	27) 42"		28) 41"90			30) 41"985
) 42"362	32) 42"233	33) 42"		34) 42"30			36) 42"326
) 42"235	38) 42"581	39) 42"		40) 42"26			42) 41"993
) 42"397	44) 42"399	45) 42"		46) 42"64			48) 42"045
) 1'25"042	50) 47"209	51) 43"		52) 43"73			54) 44"909
) 43"484	56) 43"949	57) 43"		58) 43"44			60) 45"609
) 43"079	62) 43"244	63) 43"		64) 43"21			66) 43"830
) 43"385	68) 43"617	69) 43"		70) 43"15		3"190	72) 43"086
) 43"386	74) 42"951	75) 42"		76) 42"97		3"626	78) 43"263
) 43"039	80) 42"854	81) 43"		82) 43"01			84) 42"860
) 43"022	86) 1'01"510	87) 45"		88) 42"84			90) 43"518
) 43"114	92) 43"170	93) 42"		94) 43"17			96) 42"972
) 43"613	98) 42"963	99) 42"		100) 43"4		42"725	102) 43"343
		3) 44"282	104) 42"823	105) 43		106) 43"0		43"020	108) 43"124
		9) 43"199	110) 43"023	111) 42		112) 43"1		43"445	114) 42"892
		5) 42"730	116) 42"963	117) 42		118) 43"3		42"999	120) 43"474
		1) 42"782	122) 43"380	123) 43		124) 43"8	05 125)	43"321	126) 42"994
		7) 43"258	128) 42"840	129) 42		130) 43"0		42"761	132) 43"186
		3) 56"439	134) 45"644	135) 43		136) 43"4		44"407	138) 43"547
		9) 43"620	140) 43"679	141) 43		142) 43"9		43"818	144) 43"881
		5) 43"244	146) 43"722	147) 43		148) 44"0		43"860	150) 43"571
		1) 43"617	152) 44"082	153) 43		154) 43"4		43"413	156) 44"768
		7) 43"403	158) 43"675	159) 43		160) 43"5		43"973	162) 44"279
		3) 43"297	164) 43"593	165) 43		166) 43"7		43"492	168) 44"136
		9) 43"250	170) 58"302			172) 42"3		42"299	174) 43"084
		5) 42"450	176) 42"459	177) 42		178) 42"5		42"457	180) 42"304
		1) 42"388	182) 42"470	183) 42		184) 42"4		42"422	186) 42"301
		7) 42"859	188) 43"140	189) 42		190) 42"5		43"125	192) 42"758
		3) 42"463	194) 42"543	195) 42		196) 42"4		42"280	198) 42"503
		9) 43"408	200) 42"914	201) 42		202) 43"0		42"638	204) 42"328
		5) 42"401	206) 42"468	207) 42		208) 44"5		42"819	210) 42"246
		1) 42"361	212) 42"282	213) 42		214) 42"7		42"597	216) 42"230
		7) 42"083	218) 42"374	219) 42		220) 42"6		43"207	222) 42"466
		3) 42"558	224) 42"457	225) 43		226) 42"6		42"684	228) 42"229
		9) 42"257	230) 42"319	231) 42		232) 42"3		42"903	234) 42"277
		5) 42"515	236) 42"213	237) 42		238) 42"4		42"724	240) 42"863
		1) 42"542	242) 42"473			244) 45"7 250) 43"5		43"295	246) 43"291
		7) 43"437	248) 43"120	249) 43		250) 43"5 256) 43"0		43"262	252) 43"284
		3) 45"166	254) 43"700	255) 43		256) 43"0		43"009	258) 43"042
		9) 43"410	260) 43"201	261) 43		262) 43"0		43"273	264) 43"285
		5) 43"426	266) 43"223	267) 43		268) 43"1		43"614	270) 43"185
		1) 43"219	272) 43"155	273) 43		274) 43"0		43"057	276) 43"247
		7) 43"175	278) 59"790	279) 45		280) 43"5		43"360	282) 42"835
		3) 43"027	284) 42"826	285) 42		286) 42"8		43"083	288) 43"270
	28	9) 42"736	290) 42"849	291) 43	3 136	292) 42"6	08 293)	42"678	294) 43"175

295) 43"327	296) 43"269	297) 42"945	298) 42"726	299) 43"445	300) 43"236
301) 43"584	302) 43"131	303) 42"797	304) 43"010	305) 43"176	306) 42"857
307) 43"613	308) 42"975	309) 42"890	310) 42"828	311) 43"667	312) 42"837
313) 43"233	314) 42"803	315) 43"067	316) 56"920	317) 45"432	318) 43"804
319) 43"699	320) 43"522	321) 44"130	322) 43"609	323) 44"918	324) 43"736
325) 44"399	326) 43"720	327) 43"574	328) 43"657	329) 43"660	330) 43"827
331) 43"329	332) 43"838	333) 43"722	334) 43"678	335) 43"542	336) 45"005
337) 43"451	338) 44"308	339) 43"538	340) 43"536	341) 44"150	342) 43"708
343) 43"538	344) 44"026	345) 43"450	346) 43"483	347) 43"559	348) 43"293
349) 43"663	350) 43"895	351) 43"547	352) 43"753	353) 43"485	354) 43"755
355) 43"771	356) 43"507	357) 43"459	358) 43"486	359) 43"386	360) 58"279
361) 44"689	362) 43"146	363) 42"856	364) 42"864	365) 43"022	366) 42"636
367) 42"827	368) 42"365	369) 42"515	370) 42"539	371) 43"012	372) 42"748
373) 42"786	374) 42"664	375) 42"617	376) 42"725	377) 42"866	378) 42"514
379) 42"762	380) 42"620	381) 42"584	382) 42"467	383) 42"572	384) 42"679
385) 42"564	386) 42"625	387) 42"527	388) 42"584	389) 42"684	390) 42"739
391) 42"877	392) 42"375	393) 42"676	394) 42"670		
				395) 42"573	396) 42"549
397) 43"157	398) 42"609	399) 42"448	400) 42"438	401) 42"729	402) 42"456
403) 42"708	404) 43"251	405) 42"786	406) 42"504	407) 42"579	408) 42"682
409) 42"459	410) 42"324	411) 42"505	412) 42"562	413) 42"436	414) 42"403
415) 42"554	416) 42"579	417) 42"471	418) 42"467	419) 42"669	420) 42"367
421) 42"586	422) 42"582	423) 42"632	424) 42"574	425) 57"129	426) 43"881
427) 42"787	428) 42"701	429) 43"010	430) 43"077	431) 42"481	432) 44"087
433) 43"283	434) 42"536	435) 42"245	436) 42"133	437) 42"260	438) 43"173
439) 43"699	440) 42"011	441) 42"632	442) 42"381	443) 42"365	444) 42"313
445) 42"325	446) 42"340	447) 42"295	448) 42"338	449) 42"362	450) 43"790
1) 51"765	2) 42"752	3) 42"410	4) 42"233	5) 41"959	6) 41"944
7) 42"019	8) 41"876	9) 41"838	10) 42"224	11) 41"822	12) 42"495
13) 42"066	14) 41"897	15) 41"977	16) 43"733	17) 48"752	18) 42"299
19) 42"311	20) 42"326	21) 42"243	22) 42"179	23) 42"327	24) 42"117
25) 42"175	26) 42"008	27) 42"310	28) 42"292	29) 42"374	30) 42"520
31) 42"249	32) 42"263	33) 42"389	34) 42"324	35) 42"509	36) 42"243
37) 42"372	38) 42"400	39) 42"344	40) 42"287	41) 42"620	42) 42"295
43) 42"199	44) 42"229	45) 42"200	46) 1'30"737	47) 52"027	48) 44"544
49) 43"914	50) 43"680	51) 43"535	52) 43"470	53) 43"171	54) 43"381
55) 43"392	56) 43"179	57) 43"297	58) 43"302	59) 43"153	60) 44"390
61) 43"611	62) 43"512	63) 43"294	64) 44"636	65) 45"891	66) 43"258
67) 42"923	68) 43"102	69) 43"318	70) 43"263	71) 43"279	72) 44"006
73) 43"152	74) 42"907	75) 43"230	76) 43"213	77) 43"273	78) 43"448
79) 43"593	80) 43"341	81) 43"112	82) 43"291	83) 43"787	84) 44"241
85) 43"566	86) 43"348	87) 44"270	88) 43"631	89) 43"761	90) 43"303
91) 55"806	92) 46"651	93) 44"075	94) 49"012	95) 43"026	
					96) 43"272
97) 43"042	98) 43"270	99) 43"235	100) 43"721	101) 43"560	102) 43"590
103) 43"434	104) 43"138	105) 43"225	106) 42"994	107) 43"228	108) 43"089
109) 43"448	110) 43"132	111) 43"385	112) 42"714	113) 43"223	114) 43"585
115) 43"140	116) 42"932	117) 42"799	118) 42"823	119) 43"317	120) 43"062
121) 43"645	122) 43"039	123) 42"683	124) 42"930	125) 42"888	126) 43"205
127) 43"276	128) 43"006	129) 42"762	130) 43"421	131) 43"755	132) 43"311
133) 43"394	134) 43"512	135) 43"655	136) 53"964	137) 44"752	138) 43"525
139) 43"240	140) 43"087	141) 42"969	142) 43"275	143) 43"130	144) 43"668
145) 43"507	146) 43"051	147) 43"824	148) 43"209	149) 43"278	150) 43"490
151) 43"180	152) 43"472	153) 43"414	154) 43"477	155) 43"436	156) 42"997
157) 43"325	158) 43"329	159) 43"218	160) 43"115	161) 44"531	162) 43"101
163) 43"177	164) 43"206	165) 43"048	166) 43"147	167) 43"283	168) 43"082
169) 42"990	170) 2'15"550	171) 43"057	172) 43"411	173) 43"076	174) 43"023
175) 44"701	176) 43"768	177) 43"359	178) 43"299	179) 43"476	180) 42"935
181) 54"018	182) 47"751	183) 42"821	184) 43"748	185) 42"804	186) 42"464
187) 42"332	188) 42"624	189) 42"686	190) 42"374	191) 42"517	192) 42"443
193) 42"464	194) 42"570	195) 42"852	196) 42"409	197) 42"566	198) 44"822
199) 42"300	200) 42"560	201) 43"553	202) 43"096	203) 42"428	204) 42"846
205) 42"589	206) 42"501	207) 42"636	208) 42"621	209) 43"750	210) 43"043
211) 42"205	212) 42"914	213) 43"132	214) 42"647	215) 42"399	216) 42"401
	and the second s			The second secon	

Num 2:

217) 42"712	218) 42"512	219) 42"500	220) 42"528	221) 42"316	222) 42"363
223) 42"528		225) 42"302	226) 43"244	227) 43"213	228) 42"777
229) 42"601		231) 46"035	232) 43"557	233) 43"638	234) 43"688
235) 43"150		237) 43"098	238) 43"069	239) 43"094	240) 43"182
241) 43"933		243) 43"195	244) 43"045	245) 44"422	246) 43"142
247) 43"056	248) 43"129	249) 43"191	250) 43"001	251) 44"622	252) 43"308
253) 43"237		255) 43"107	256) 43"206	257) 43"160	258) 43"396
259) 43"030		261) 43"175	262) 1'50"652		264) 43"878
265) 43"685		267) 43"030	268) 43"162	269) 43"173	270) 43"414
271) 43"503		273) 43"036	274) 43"272	275) 43"544	276) 43"290
277) 43"415		279) 43"200	280) 43"748	281) 43"763	282) 43"387
283) 43"601	284) 43"776	285) 43"683	286) 43"537	287) 43"867	288) 43"135
289) 43"528	3 290) 43"250	291) 43"441	292) 43"059	293) 43"920	294) 43"270
295) 43"263		297) 43"691	298) 43"311	299) 43"858	300) 43"572
301) 43"669		303) 43"671	304) 43"423	305) 43"490	306) 44"098
307) 43"299		309) 44"058	310) 43"900	311) 43"769	312) 43"903
313) 43"400		315) 45"292	316) 43"297	317) 43"494	318) 43"195
319) 43"224	320) 42"897	321) 43"255	322) 43"033	323) 43"275	324) 43"354
325) 42"904	326) 43"969	327) 43"146	328) 43"131	329) 42"734	330) 43"066
331) 43"670		333) 43"021	334) 43"654	335) 44"069	336) 43"267
337) 43"310		339) 42"921	340) 43"574	341) 43"278	342) 43"551
343) 43"285		345) 43"141	346) 43"472	347) 43"170	348) 43"338
349) 53"700		351) 42"581	352) 42"592	353) 43"287	354) 42"463
355) 42"946	356) 42"407	357) 42"471	358) 42"969	359) 42"729	360) 42"524
361) 42"791	362) 43"039	363) 42"633	364) 42"784	365) 42"467	366) 42"438
367) 42"587		369) 42"509	370) 42"461	371) 42"634	372) 42"402
373) 42"878		375) 42"581	376) 42"693	377) 42"456	378) 42"582
379) 48"923		381) 42"547	382) 42"548	383) 43"411	384) 42"641
385) 42"261		387) 42"587	388) 42"304	389) 42"398	390) 42"613
391) 42"843	392) 42"676	393) 42"524	394) 42"299	395) 42"757	396) 42"629
397) 42"302	398) 43"351	399) 42"909	400) 42"427	401) 42"598	402) 42"511
403) 42"536		405) 42"989	406) 42"798	407) 42"675	408) 43"205
409) 42"830		411) 42"555	412) 42"723	413) 42"532	414) 42"850
415) 42"761		417) 44"306	418) 42"786	419) 42"765	420) 42"958
421) 42"686		423) 42"917	424) 42"731	425) 42"690	426) 42"813
427) 43"250	428) 42"761	429) 42"820	430) 42"675	431) 42"748	432) 42"721
433) 42"709	434) 42"762	435) 42"570	436) 42"355	437) 42"881	438) 42"751
439) 42"924	440) 42"693	441) 42"820	442) 42"709	443) 42"797	444) 42"685
445) 42"772		447) 42"789	448) 46"553	449) 44"423	
330/ 12 312	. 110/ 12 0 10	111/12/00	110/ 10 000	110/ 11 120	
No. 40. 41 50"454	2) 42"500	21 42"270	41 44"045	E) 4497E4	C) 44"000
Num 10: 1) 50"451	2) 42"500	3) 42"279	4) 41"915	5) 41"751	6) 41"800
7) 41"811	8) 42"010	9) 41"605	10) 42"057	11) 41"736	12) 41"550
13) 41"702	14) 42"084	15) 42"389	16) 41"986	17) 41"689	18) 41"467
19) 41"950	20) 41"230	21) 42"282	22) 41"611	23) 41"598	24) 41"560
25) 41"700	26) 41"522	27) 41"591	28) 41"687	29) 41"725	30) 41"614
31) 41"652	32) 41"652	33) 41"887	34) 41"524	35) 41"664	36) 41"576
37) 41"786	38) 41"466	39) 41"698	40) 41"758	41) 41"647	42) 41"820
43) 41"858	44) 52"745	45) 45"475			
			46) 43"151	47) 42"756	48) 43"061
49) 43"330	50) 43"451	51) 43"741	52) 43"904	53) 43"444	54) 43"407
55) 43"497	56) 43"224	57) 43"057	58) 43"033	59) 43"210	60) 42"943
61) 43"297	62) 43"219	63) 43"099	64) 42"671	65) 42"936	66) 42"928
67) 42"769	68) 44"905	69) 43"330	70) 43"175	71) 43"244	72) 43"315
73) 43"279	74) 42"939	75) 43"350	76) 42"894	77) 43"123	78) 43"101
79) 43"054	80) 42"900	81) 43"045	82) 42"936	83) 43"032	84) 42"663
85) 43"405	86) 43"129	87) 42"456	88) 42"989		
				89) 42"861	90) 43"534
91) 56"200	92) 46"654	93) 42"684	94) 43"655	95) 43"005	96) 43"184
97) 43"600	98) 42"845	99) 43"734	100) 43"100	101) 42"840	102) 43"166
103) 43"155	104) 43"611	105) 43"934	106) 43"744	107) 43"983	108) 43"316
109) 43"321	110) 43"606	111) 42"980	112) 43"470	113) 43"306	114) 43"206
115) 43"146		117) 43"526	118) 43"612	119) 43"536	120) 43"707
121) 42"900		123) 43"566	124) 43"300	125) 43"304	126) 43"136
127) 43"193		129) 43"317	130) 43"379	131) 43"231	
					132) 43"446
133) 43"831	134) 43"250	135) 43"383	136) 43"547	137) 43"417	138) 43"872

139) 1'42"657	140) 45"802	141) 42"938	142) 42"588	143) 42"452	144) 43"428
145) 43"944	146) 43"637	147) 42"554	148) 42"571	149) 42"353	150) 42"490
151) 42"889	152) 42"524	153) 42"776	154) 42"864	155) 42"691	156) 42"606
157) 42"796	158) 42"464	159) 42"474	160) 42"381	161) 42"543	
163) 42"704	164) 42"409		166) 43"239		162) 42"251
		165) 42"235		167) 42"436	168) 42"271
169) 42"202	170) 42"169	171) 42"817	172) 1'25"025	173) 42"158	174) 42"360
175) 42"499	176) 42"286	177) 42"530	178) 42"390	179) 42"330	180) 42"200
181) 44"401	182) 43"178	183) 42"433	184) 42"569	185) 43"137	186) 43"348
187) 43"056	188) 55"763	189) 49"174	190) 46"402	191) 46"211	192) 46"897
193) 46"704	194) 46"971	195) 46"061	196) 46"831	197) 45"966	198) 45"906
199) 46"349	200) 47"238	201) 45"967	202) 45"660	203) 46"833	204) 55"651
205) 47"529	206) 46"643	207) 46"429	208) 46"437	209) 46"002	210) 45"805
211) 45"658	212) 46"360	213) 50"007	214) 45"868	215) 46"112	216) 46"081
217) 46"951	218) 46"143	219) 46"698	220) 46"463	221) 46"767	222) 47"415
223) 47"383	224) 47"167	225) 47"800	226) 58"791	227) 44"916	228) 44"436
229) 43"058	230) 43"167	231) 43"049	232) 44"454	233) 43"401	234) 43"583
235) 43"717	236) 43"262	237) 43"270	238) 43"172	239) 43"042	240) 42"928
241) 44"024	242) 42"994	243) 43"108	244) 43"099	245) 42"938	246) 42"896
247) 43"034	248) 43"027	249) 42"733			
			250) 43"232	251) 43"356	252) 43"230
253) 42"897	254) 43"219	255) 43"216	256) 43"330	257) 43"185	258) 43"155
259) 43"130	260) 43"307	261) 42"995	262) 43"494	263) 43"466	264) 43"238
265) 43"455	266) 43"108	267) 43"350	268) 44"332	269) 43"265	270) 43"657
271) 43"111	272) 1'31"168	273) 45"205	274) 43"383	275) 43"866	276) 43"281
277) 44"026	278) 43"715	279) 43"370	280) 43"229	281) 43"506	282) 43"515
283) 43"082	284) 43"413	285) 43"422	286) 43"376	287) 43"227	288) 43"280
289) 43"505	290) 43"307	291) 43"265	292) 43"063	293) 43"236	294) 43"416
295) 43"521	296) 43"522	297) 43"002	298) 44"451	299) 43"555	300) 43"814
301) 43"758	302) 43"593	303) 43"918	304) 44"310	305) 44"292	306) 43"173
307) 59"712	308) 48"776	309) 46"780	310) 46"769	311) 45"862	312) 46"288
313) 46"920	314) 45"401	315) 46"060	316) 49"433	317) 48"991	318) 46"544
319) 46"631	320) 46"282	321) 48"077	322) 46"736	323) 45"961	324) 47"601
325) 47"295	326) 49"058	327) 48"182	328) 47"553	329) 47"143	330) 46"722
331) 47"167	332) 47"223	333) 48"399	334) 48"706	335) 1'02"976	336) 44"985
337) 43"002	338) 42"987	339) 42"652	340) 42"495	341) 42"816	
343) 42"520	344) 42"396		346) 42"358		342) 42"449
349) 42"621	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	345) 42"764		347) 42"439	348) 42"694
355) 42"498	350) 42"605	351) 42"621	352) 42"677	353) 43"298	354) 42"543
	356) 42"381	357) 42"661	358) 42"570	359) 42"554	360) 42"173
361) 42"690	362) 43"188	363) 42"407	364) 42"385	365) 42"269	366) 42"716
367) 42"343	368) 42"624	369) 42"410	370) 44"194	371) 42"620	372) 42"406
373) 42"495	374) 42"153	375) 42"492	376) 42"734	377) 42"242	378) 42"453
379) 43"121	380) 43"672	381) 42"303	382) 42"293	383) 42"604	384) 42"753
385) 42"447	386) 53"682	387) 43"272	388) 42"398	389) 42"104	390) 41"978
391) 41"903	392) 42"147	393) 41"870	394) 42"017	395) 41"889	396) 42"016
397) 42"251	398) 41"821	399) 42"289	400) 41"834	401) 42"227	402) 42"152
403) 42"114	404) 41"920	405) 41"887	406) 42"068	407) 42"027	408) 42"345
409) 42"066	410) 42"059	411) 42"039	412) 42"187	413) 42"038	414) 41"922
415) 42"243	416) 42"007	417) 41"958	418) 41"996	419) 41"951	420) 41"893
421) 41"921	422) 41"903	423) 42"237	424) 42"110	425) 41"889	426) 41"881
427) 42"132	428) 41"842	429) 42"098	430) 42"377	431) 41"985	432) 41"890
433) 41"953	434) 41"942	435) 42"430	436) 42"136	437) 41"997	438) 42"130
439) 41"867	440) 41"892	441) 42"175	442) 41"884	443) 42"064	444) 42"047
445) 42"815	446) 42"524	447) 42"140		110, 12 00 1	,
,	1.0,	1,			
1) 53"160	2) 44"480	3) 43"038	4) 42"700	5) 42"725	6) 42"641
7) 42"829	8) 46"009	9) 42"688	10) 43"451	11) 42"334	12) 42"418
13) 42"285	14) 42"486	15) 42"623	16) 42"548	17) 42"578	18) 43"082
19) 42"673	20) 42"420	21) 42"913	22) 42"641		
				23) 42"879	24) 42"808
25) 42"828 24) 43"153	26) 42"843	27) 43"164	28) 42"923	29) 42"886	30) 43"091
31) 43"152	32) 42"666	33) 42"946	34) 43"120	35) 45"180	36) 42"574
37) 43"548	38) 42"761	39) 42"741	40) 42"929	41) 42"700	42) 43"056
43) 43"039	44) 42"916	45) 43"534	46) 42"686	47) 43"410	48) 55"720
49) 45"868	50) 44"535	51) 44"668	52) 44"032	53) 44"764	54) 43"984
55) 43"489	56) 43"511	57) 44"278	58) 44"243	59) 43"856	60) 44"945

Num 1:

61) 43"563	62) 43"426	63) 43"552	64) 43"781	65) 43"499	66) 43"624
67) 43"505	68) 43"714	69) 43"839	70) 43"768	71) 43"856	72) 44"488
73) 43"559	74) 43"105	75) 43"639	76) 43"163	77) 43"486	78) 43"245
79) 44"867	80) 43"588	81) 43"330	82) 43"468	83) 43"465	84) 44"348
85) 43"690	86) 43"935	87) 44"013	88) 43"747	89) 43"720	90) 45"099
91) 43"983	92) 43"540	93) 44"494	94) 45"835	95) 43"612	96) 43"267
97) 59"939		99) 43"242	100) 43"753		
	98) 45"991			101) 43"334	102) 44"341
103) 44"049	104) 43"263	105) 43"413	106) 43"266	107) 42"903	108) 43"764
109) 43"169 115) 42"869	110) 43"628	111) 43"285	112) 42"811	113) 43"367	114) 43"074
	116) 43"155	117) 43"060	118) 42"659	119) 43"104	120) 43"249
121) 43"513	122) 43"181	123) 43"468	124) 43"322	125) 43"050	126) 43"321
127) 43"230	128) 43"347	129) 42"860	130) 42"923	131) 43"073	132) 43"170
133) 43"025	134) 43"248	135) 43"214	136) 42"913	137) 43"783	138) 43"259
139) 43"671	140) 1'34"730	141) 48"751	142) 44"594	143) 43"923	144) 44"352
145) 44"002	146) 43"842	147) 44"322	148) 44"210	149) 43"863	150) 44"053
151) 43"909	152) 44"291	153) 44"228	154) 43"700	155) 43"783	156) 43"725
157) 43"633	158) 43"740	159) 43"620	160) 43"357	161) 43"911	162) 43"668
163) 43"777	164) 43"100	165) 43"626	166) 43"230	167) 43"237	168) 43"797
169) 2'10"874	170) 43"530	171) 43"597	172) 43"453	173) 43"333	174) 43"715
175) 43"663	176) 43"812	177) 45"755	178) 44"530	179) 44"596	180) 43"747
181) 44"453	182) 44"281	183) 44"355	184) 43"504	185) 43"740	186) 43"621
187) 44"694	188) 44"423	189) 59"253	190) 44"367	191) 42"265	192) 42"796
193) 42"692	194) 42"513	195) 43"727	196) 42"887	197) 43"213	198) 43"247
199) 42"474	200) 42"380	201) 42"340	202) 42"550	203) 42"579	204) 42"502
205) 42"826	206) 42"494	207) 42"502	208) 42"578	209) 42"640	210) 42"437
211) 42"722	212) 42"593	213) 44"363	214) 42"643	215) 42"675	216) 42"738
217) 42"504	218) 42"481	219) 42"378	220) 42"674	221) 42"429	222) 42"552
223) 43"471	224) 42"728	225) 42"749	226) 42"480	227) 42"581	228) 43"066
229) 42"847	230) 43"115	231) 42"368	232) 42"506	233) 1'20"913	234) 45"759
235) 43"456	236) 43"201	237) 42"830	238) 43"058	239) 42"834	240) 42"731
241) 42"915	242) 43"170	243) 42"917	244) 42"728	245) 43"286	246) 42"744
247) 42"865	248) 42"833	249) 42"707	250) 42"758	251) 43"004	252) 42"859
253) 42"883	254) 42"670	255) 43"010	256) 42"721	257) 42"666	258) 43"152
259) 42"629	260) 43"340	261) 43"045	262) 43"119	263) 42"806	264) 42"780
265) 43"384	266) 42"688	267) 43"302	268) 43"311	269) 43"587	270) 42"983
271) 43"189	272) 43"138	273) 42"946	274) 43"089	275) 54"594	276) 45"522
277) 44"270	278) 43"351	279) 43"416	280) 43"758	281) 43"198	282) 43"804
283) 43"305	284) 43"303	285) 43"374	286) 43"084	287) 43"329	288) 42"975
289) 43"144	290) 43"134	291) 43"016	292) 43"318	293) 43"375	294) 43"168
295) 43"345	296) 43"462	297) 42"971	298) 43"444	299) 43"173	300) 43"290
301) 43"079	302) 42"951	303) 43"639	304) 43"902	305) 44"550	306) 43"494
307) 44"433	308) 45"128	309) 43"103	310) 43"318	311) 43"151	312) 43"266
313) 43"119	314) 56"984	315) 45"867	316) 43"795	317) 43"327	318) 43"091
319) 43"717	320) 44"294	321) 43"526	322) 44"182	323) 43"558	324) 43"351
325) 42"843	326) 43"048	327) 43"658	328) 43"640	329) 43"548	330) 43"541
331) 43"378	332) 43"082	333) 43"090	334) 43"529	335) 43"654	336) 43"296
337) 43"250	338) 43"454	339) 43"151	340) 43"332	341) 43"498	342) 42"990
343) 43"248	344) 43"277	345) 43"255	346) 42"986	347) 43"429	348) 43"098
349) 43"687	350) 43"117	351) 43"430	352) 43"280	353) 43"404	354) 43"532
355) 43"454	356) 43"387	357) 43"385	358) 43"190	359) 43"462	360) 43"223
361) 43"198	362) 56"597	363) 49"733	364) 44"372	365) 43"940	366) 44"066
367) 44"375	368) 44"802	369) 43"841	370) 44"164	371) 43"872	
					372) 43"976
373) 44"284	374) 43"972	375) 45"263	376) 43"825	377) 43"689	378) 43"719
379) 43"498 385) 45"688	380) 43"768	381) 43"603	382) 43"585	383) 43"918	384) 43"675
385) 45"688	386) 43"932	387) 43"618	388) 43"456	389) 43"790	390) 44"542
391) 43"918	392) 43"777	393) 44"040	394) 43"433	395) 43"485	396) 43"613
397) 44"374	398) 44"001	399) 43"939	400) 57"620	401) 43"966	402) 42"600
403) 42"578	404) 42"741	405) 42"624	406) 42"585	407) 42"529	408) 42"528
409) 42"877	410) 42"758	411) 42"638	412) 42"778	413) 42"557	414) 42"548
415) 42"570	416) 42"617	417) 42"579	418) 42"722	419) 42"514	420) 42"416
421) 42"955	422) 42"573	423) 42"698	424) 42"509	425) 42"336	426) 42"686
427) 42"656	428) 43"385	429) 42"606	430) 42"537	431) 42"646	432) 42"666
433) 42"608	434) 44"125	435) 43"872	436) 42"635	437) 42"811	438) 42"655

	439) 42"779 445) 42"646	440) 42"517 446) 42"664	441) 42"617	442) 42"607	443) 42"419	444) 42"689
Num 12:	1) 50"872	2) 42"582	3) 42"118	4) 42"051	5) 42"016	6) 41"908
114111 121	7) 41"684	8) 41"621	9) 41"607	10) 41"998	11) 41"757	12) 41"609
	13) 41"631	14) 41"630	15) 42"269	16) 41"884	17) 41"829	18) 41"819
	19) 42"168	20) 41"319	21) 42"200	22) 41"799	23) 41"547	24) 41"679
	25) 41"602	26) 41"450	27) 41"576	28) 42"654	29) 41"769	30) 41"712
	31) 41"981	32) 41"631	33) 41"595	34) 41"581	35) 41"846	36) 41"716
	37) 42"104	38) 41"854	39) 41"520	40) 42"144	41) 41"715	42) 42"022
	43) 41"856	44) 41"890	45) 41"684	46) 41"787	47) 41"696	48) 41"973
	49) 42"258	50) 42"271	51) 42"272	52) 52"612	53) 45"140	54) 45"589
	55) 43"966	56) 43"258	57) 43"575	58) 43"349	59) 43"536	60) 43"843
	61) 43"505	62) 43"577	63) 43"598	64) 43"874	65) 43"480	66) 43"435
	67) 42"927	68) 48"801	69) 47"639	70) 43"149	71) 43"305	72) 43"003
	73) 43"355	74) 43"115	75) 44"205	76) 43"184	77) 43"208	78) 43"451
	79) 43"505	80) 43"269	81) 43"537	82) 43"499	83) 43"544	84) 43"073
	85) 43"378	86) 43"690	87) 43"268	88) 43"615	89) 43"897	90) 43"089
	91) 43"074	92) 43"879	93) 42"855	94) 42"920	95) 44"019	96) 43"934
	97) 43"866 103) 58"120	98) 42"976	99) 43"557 105) 47"222	100) 42"995	101) 42"821	102) 43"277 108) 46"312
	109) 47"204	104) 49"628 110) 47"031	111) 47"567	106) 47"378 112) 46"760	107) 53"812 113) 47"633	114) 48"169
	115) 47"320	116) 47 031	117) 47 307	118) 48"438	119) 46"565	120) 47"967
	121) 48"274	122) 47"000	123) 46"936	124) 46"604	125) 47"772	126) 46"628
	127) 1'48"919		129) 44"203	130) 43"956	131) 44"012	132) 44"301
	133) 43"784	134) 43"729	135) 43"632	136) 43"512	137) 43"495	138) 43"707
	139) 43"495	140) 44"273	141) 43"528	142) 43"558	143) 43"727	144) 43"488
	145) 43"451	146) 43"542	147) 43"498	148) 44"029	149) 43"857	150) 43"886
	151) 43"483	152) 43"554	153) 43"773	154) 43"779	155) 43"642	156) 43"479
	157) 43"416	158) 43"667	159) 43"695	160) 43"638	161) 43"692	162) 43"730
	163) 44"614	164) 43"570	165) 43"605	166) 43"669	167) 43"612	168) 2'11"304
	169) 43"613	170) 43"733	171) 43"797	172) 57"517	173) 43"772	174) 42"362
	175) 42"946	176) 42"479	177) 42"659	178) 43"595	179) 43"197	180) 43"246
	181) 43"167	182) 42"744	183) 43"449	184) 42"188	185) 42"433	186) 42"409
	187) 42"330	188) 42"165	189) 42"264	190) 42"272	191) 42"221	192) 42"706
	193) 42"371	194) 42"431	195) 42"756	196) 44"729	197) 42"290	198) 42"180
	199) 43"802	200) 43"072	201) 42"490	202) 43"078	203) 42"581	204) 42"362
	205) 42"680	206) 42"385	207) 42"791	208) 42"704	209) 42"592	210) 42"682
	211) 42"139	212) 42"383 218) 42"608	213) 42"426 219) 42"336	214) 43"087 220) 42"453	215) 42"338	216) 42"585
	217) 43"180 223) 42"104	224) 55"862	225) 49"741	226) 46"699	221) 42"329 227) 47"412	222) 42"351 228) 46"639
	229) 47"004	230) 46"391	231) 45"650	232) 45"773	233) 47"118	234) 46"142
	235) 45"584	236) 46"179	237) 46"238	238) 47"478	239) 47"146	240) 46"746
	241) 47"204	242) 45"698	243) 45"797	244) 46"070	245) 46"270	246) 1'35"241
	247) 44"013	248) 42"214	249) 42"158	250) 42"840	251) 42"172	252) 42"060
	253) 42"635	254) 42"201	255) 41"972	256) 42"096	257) 42"346	258) 41"950
	259) 42"211	260) 41"969	261) 42"075	262) 42"464	263) 42"235	264) 42"077
	265) 42"315	266) 42"391	267) 42"345	268) 41"996	269) 42"216	270) 42"472
	271) 42"064	272) 42"440	273) 42"534	274) 42"302	275) 41"776	276) 42"785
	277) 42"381	278) 42"205	279) 42"027	280) 42"165	281) 42"166	282) 42"206
	283) 42"237	284) 42"062	285) 42"145	286) 42"400	287) 42"007	288) 42"096
	289) 42"219	290) 41"976	291) 42"517	292) 42"106	293) 42"265	294) 42"381
	295) 42"151	296) 41"948	297) 42"327	298) 54"217	299) 44"681	300) 43"929
	301) 43"594	302) 43"285	303) 43"377	304) 43"806	305) 43"374	306) 43"793
	307) 43"986	308) 44"741	309) 44"631	310) 44"171	311) 43"856	312) 43"920
	313) 44"023	314) 43"389	315) 43"795	316) 43"757	317) 43"615	318) 43"580
	319) 43"658 325) 43"291	320) 43"732 326) 43"409	321) 43"047 327) 43"141	322) 43"299	323) 44"171 329) 43"608	324) 44"513 330) 42"928
	331) 43"274	332) 43"485	333) 44"989	328) 43"314 334) 43"386	335) 43"586	336) 43"755
	337) 44"263	338) 43"426	339) 43"228	340) 43"348	341) 43"399	342) 43"821
	343) 43"862	344) 43"557	345) 43"656	346) 44"021	347) 57"968	348) 45"022
	349) 44"153	350) 43"781	351) 43"589	352) 43"745	353) 44"060	354) 45"116
	355) 43"760	356) 44"468	357) 44"019	358) 43"697	359) 43"781	360) 43"938
	nni ver s etinika (IAPA)	e at sample with a Contract of	over the section of t	2000.000#15557/1877.00()		via a \$100 a 100 a 1

Num 3:

361) 43"853	362) 43"412	363) 43"831	364) 43"647	365) 43"557	366) 43"646
367) 43"567	368) 43"681	369) 43"733	370) 43"804	371) 43"443	372) 43"713
373) 43"483	374) 43"713	375) 43"836	376) 43"927	377) 43"805	378) 43"702
379) 44"003	380) 45"366	381) 43"827	382) 43"796	383) 44"038	384) 44"006
385) 44"108	386) 44"261	387) 43"675	388) 44"115	389) 43"775	390) 43"777
391) 43"905	392) 44"287	393) 44"079	394) 43"939	395) 56"724	396) 43"790
397) 42"193	398) 42"329	399) 42"358	400) 42"397	401) 43"338	402) 42"730
403) 42"798	404) 42"662	405) 42"262	406) 42"600	407) 42"732	408) 42"421
409) 43"437	410) 42"422	411) 42"391	412) 42"510	413) 42"812	414) 42"257
415) 42"300	416) 42"572	417) 42"165	418) 42"474	419) 42"372	420) 42"301
421) 42"245	422) 43"093	423) 42"634	424) 42"400	425) 42"420	426) 42"487
427) 42"280	428) 42"996	429) 42"736	430) 42"783	431) 43"589	432) 42"297
433) 42"579	434) 42"322	435) 42"821	436) 42"622	437) 42"087	438) 42"735
439) 42"378	440) 42"470	441) 42"430	442) 42"249	443) 42"349	444) 42"346
445) 42"412		,	, ,	,	,
1) 53"244	2) 43"374	3) 42"867	4) 42"796	5) 42"571	6) 42"762
7) 42"630	8) 42"492	9) 42"436	10) 42"778	11) 42"573	12) 42"520
13) 42"496	14) 42"648	15) 42"533	16) 42"479	17) 42"300	18) 42"537
19) 42"486	20) 42"229	21) 42"459	22) 42"399	23) 42"466	24) 42"544
25) 42"187	26) 42"393	27) 42"447	28) 42"432	29) 42"548	30) 42"378
31) 42"608	32) 43"168	33) 42"595	34) 42"353	35) 42"817	36) 42"483
37) 42"341	38) 42"473	39) 42"348	40) 42"663	41) 42"456	42) 42"877
43) 42"396	44) 42"539	45) 57"744	46) 46"292	47) 44"401	48) 44"235
49) 43"768	50) 44"866	51) 44"768	52) 45"723	53) 45"132	54) 46"325
55) 43"525	56) 44"886	57) 43"259	58) 44"439	59) 43"047	60) 44"143
61) 42"947	62) 43"427	63) 43"009	64) 43"026	65) 43"664	66) 44"785
67) 44"247	68) 42"905	69) 44"779	70) 43"054	71) 43"415	72) 44"390
73) 43"417	74) 43"175	75) 43"897	76) 43"431	77) 45"458	78) 44"296
79) 45"035	80) 44"629	81) 43"354	82) 43"392	83) 43"566	84) 43"391
85) 58"970	86) 1'33"347	87) 45"640	88) 43"472	89) 43"428	90) 43"682
91) 43"614	92) 43"573	93) 43"431	94) 43"572	95) 43"548	96) 43"227
97) 43"542	98) 43"327	99) 43"266	100) 43"324	101) 44"502	102) 43"971
103) 43"573	104) 44"000	105) 43"235	106) 43"368	107) 43"682	108) 45"929
109) 44"090	110) 43"698	111) 43"424	112) 43"711	113) 44"916	114) 43"098
115) 43"173	116) 44"336	117) 43"412	118) 43"439	119) 43"386	120) 43"762
121) 43"456	122) 43"588	123) 44"964	124) 43"413	125) 43"519	126) 43"367
127) 43"372	128) 43"769	129) 43"788	130) 56"720	131) 45"619	132) 43"926
133) 43"891	134) 43"673	135) 44"188	136) 43"655	137) 43"961	138) 43"771
139) 43"854	140) 43"778	141) 43"745	142) 43"414	143) 43"909	144) 43"517
145) 43"753	146) 43"756	147) 43"899	148) 44"648	149) 44"096	150) 44"370
151) 43"623	152) 43"908	153) 43"990	154) 44"031	155) 44"099	156) 44"260
157) 44"238	158) 43"864	159) 44"302	160) 44"781	161) 44"328	162) 44"697
163) 45"077	164) 45"237	165) 45"385	166) 45"881	167) 46"209	168) 2'30"810
169) 44"345 175) 42"412	170) 43"148 176) 43"361	171) 42"375 177) 42"607	172) 42"642	173) 42"743	174) 43"123
181) 43"350	182) 42"936		178) 42"499	179) 43"722	180) 44"692
187) 42"818	188) 42"852	183) 42"499	184) 42"534 190) 43"278	185) 43"120	186) 42"630
193) 42"553	194) 42"491	189) 42"637 195) 42"735		191) 42"568	192) 42"693
199) 44"392	200) 43"329	201) 42"542	196) 42"940 202) 42"752	197) 42"757	198) 42"636
205) 42"651	206) 42"424	207) 42"728	208) 43"459	203) 42"808	204) 42"475
211) 42"447	212) 42"583			209) 42"681	210) 43"000
217) 42"697	218) 42 604	213) 42"380 219) 42"356	214) 42"567 220) 42"419	215) 42"538 221) 42"518	216) 42"376 222) 42"293
223) 53"393	224) 44"020	225) 42"644	226) 42"581	227) 43"087	
229) 42"970	230) 43"715	231) 43"208	232) 42 874	233) 43"765	228) 43"014 234) 42"955
235) 43"090	236) 42"731	237) 43"582	238) 43"178	239) 43"179	240) 42"954
241) 43"010	242) 44"054	243) 43"422	244) 43"093	245) 43"164	246) 43"337
247) 43"010	248) 42"887	249) 43"095	250) 42"767	251) 42"771	252) 43"240
253) 43"425	254) 43"033	255) 43"554	256) 43"090	257) 42"578	258) 42"563
259) 42"652	260) 43"490	261) 42"853	262) 43"187	263) 42"857	264) 43"099
265) 43"105	266) 43"078	267) 43"253	268) 1'35"694		270) 44"105
271) 43"281	272) 43"235	273) 43"510	274) 43"729	275) 43"745	276) 43"700
277) 44"116	278) 43"877	279) 43"410	280) 44"043	281) 43"479	282) 43"669
CCCC CT-40.11 (CCCC) (TV T195)					

283) 43"240	284) 43"704	285) 43"494	286) 43"100	287) 43"555	288) 44"101
289) 43"381	290) 43"208	291) 43"209	292) 43"372	293) 43"345	294) 43"284
295) 43"507	296) 44"124	297) 45"492	298) 43"136	299) 43"809	300) 43"727
301) 43"535	302) 43"884	303) 43"913	304) 43"417	305) 43"371	306) 43"325
307) 44"040					
	308) 43"870	309) 43"325	310) 43"397	311) 43"313	312) 43"586
313) 58"668	314) 46"075	315) 44"557	316) 43"871	317) 43"700	318) 43"864
319) 43"802	320) 43"801	321) 44"746	322) 44"101	323) 43"844	324) 43"984
325) 43"612	326) 44"092	327) 43"724	328) 43"715	329) 43"611	330) 43"965
331) 43"755	332) 43"634	333) 43"543	334) 44"270	335) 43"863	336) 44"106
337) 43"698	338) 43"655	339) 44"008	340) 44"319	341) 43"859	342) 44"233
343) 43"830	344) 43"952	345) 43"907	346) 44"369	347) 56"596	348) 45"722
349) 43"970	350) 43"662	351) 44"231	352) 44"061	353) 44"006	354) 44"064
355) 44"809	356) 43"772	357) 44"663	358) 44"699	359) 44"582	360) 44"144
361) 44"416	362) 44"114	363) 44"994	364) 44"493	365) 44"761	366) 44"329
367) 44"720	368) 45"128	369) 44"722	370) 45"560	371) 44"609	372) 45"537
373) 44"769	374) 45"373	375) 44"863	376) 57"140	377) 44"939	378) 42"809
379) 42"923	380) 42"662	381) 42"536	382) 42"920	383) 43"470	384) 42"700
385) 42"706	386) 42"627	387) 42"676	388) 42"617	389) 42"627	390) 43"051
391) 42"777	392) 42"719	393) 42"783	394) 42"526	395) 42"738	396) 43"027
		the state of the s			
397) 43"288	398) 42"959	399) 42"751	400) 42"696	401) 43"053	402) 42"641
403) 42"473	404) 43"097	405) 42"708	406) 42"617	407) 42"703	408) 42"583
409) 43"133	410) 42"949	411) 42"760	412) 42"561	413) 43"071	414) 42"664
415) 42"909	416) 42"552	417) 42"875	418) 42"753	419) 42"612	420) 42"583
421) 43"113	422) 43"076	423) 42"520	424) 42"747	425) 43"022	426) 42"468
427) 43"900	428) 42"501	429) 42"645	430) 42"599	431) 42"407	432) 42"683
433) 43"016	434) 42"742	435) 42"980	436) 43"016	437) 42"954	438) 42"808
439) 42"904	440) 42"995	441) 42"730	442) 43"342	443) 42"793	444) 42"730
445) 42"523		- sectoral terrorise		140 -000 DK 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	METOC SEAN DANIED STOOM
4) E4"00E	0) 401740	2) 40/704	4) 40#500	E) 408000	6) 400500
1) 54"695	2) 43"710	3) 42"784	4) 42"539	5) 42"690	6) 42"509
7) 42"826	8) 46"402	9) 42"370	10) 42"813	11) 42"306	12) 42"381
13) 42"176	14) 42"350	15) 42"577	16) 42"264	17) 42"619	18) 42"267
19) 42"426	20) 42"358	21) 42"510	22) 42"298	23) 42"259	24) 42"294
25) 42"554	26) 42"211	27) 42"320	28) 42"773	29) 42"645	30) 42"528
31) 42"430	32) 42"130	33) 42"350	34) 43"322	35) 42"418	36) 42"539
37) 42"333	38) 42"634	39) 42"338	40) 42"433	41) 42"286	42) 42"304
43) 42"440	44) 55"929	45) 46"278	46) 42"901	47) 43"877	48) 44"016
49) 43"601	50) 43"248	51) 45"679	52) 46"296	53) 45"164	54) 46"531
55) 43"555	56) 44"673	57) 43"199	58) 43"690	59) 42"988	60) 43"781
61) 43"014	62) 43"185	63) 43"351	64) 43"348	65) 44"552	66) 45"021
67) 43"809	68) 43"343	69) 43"415	70) 42"765	71) 43"192	72) 43"153
73) 42"656	74) 43"006	75) 43"181	76) 42"720	77) 43"112	78) 42"996
79) 43"089	80) 42"841	81) 43"516	82) 43"701	83) 42"667	84) 43"271
85) 43"453	86) 43"109	87) 43"389	88) 42"916	89) 42"779	90) 55"478
91) 45"858	92) 44"503	93) 44"471		95) 44"465	
97) 43"517	98) 43"887		94) 44"088		96) 43"775
		99) 44"099	100) 43"706	101) 44"160	102) 43"495
103) 43"347	104) 43"559	105) 44"158	106) 43"847	107) 44"352	108) 43"680
109) 43"948	110) 43"789	111) 44"148	112) 43"548	113) 43"634	114) 43"914
115) 43"975	116) 44"235	117) 45"018	118) 43"834	119) 44"073	120) 44"054
121) 44"326	122) 43"978	123) 44"096	124) 44"122	125) 43"959	126) 43"915
127) 43"992	128) 43"805	129) 43"843	130) 44"439	131) 43"601	132) 43"890
133) 43"843	134) 44"136	135) 1'52"019	136) 45"006	137) 43"291	138) 43"244
139) 43"690	140) 43"124	141) 42"853	142) 42"903	143) 43"116	144) 42"917
145) 43"028	146) 42"666	147) 45"022	148) 43"082	149) 43"263	150) 43"017
151) 42"883	152) 43"486	153) 43"452	154) 43"034	155) 42"779	156) 42"709
157) 43"119	158) 42"964	159) 43"348	160) 42"446	161) 42"909	162) 42"832
163) 42"776	164) 43"558	165) 42"931	166) 42"770	167) 42"863	168) 43"011
169) 2'08"682	170) 42"647	171) 43"684	172) 42"749	173) 42"938	174) 43"464
175) 42"992	176) 42"923	177) 42"935	178) 42"760		
				179) 43"200	180) 42"995
181) 56"987	182) 47"449	183) 46"541	184) 45"463	185) 44"803	186) 44"928
187) 45"297	188) 46"409	189) 44"859	190) 44"874	191) 44"809	192) 44"754
193) 44"685	194) 45"093	195) 49"169	196) 44"436	197) 44"718	198) 45"328
199) 46"463	200) 45"161	201) 45"248	202) 44"999	203) 44"542	204) 46"848

Num 9:

205) 44"545	206) 44"867	207) 44"700	208) 45"223	209) 45"157	210) 44"875
211) 45"002	212) 45"713	213) 44"750	214) 46"076	215) 45"237	216) 46"100
217) 45"074	218) 45"127	219) 44"652	220) 45"142	221) 44"647	222) 46"213
223) 45"240	224) 45"397	225) 59"625	226) 45"063	227) 43"680	228) 43"321
229) 43"943	230) 43"959	231) 43"544	232) 44"277	233) 43"577	234) 43"860
235) 43"037	236) 43"260	237) 43"127	238) 43"850	239) 44"068	240) 43"212
241) 43"191	242) 43"052	243) 43"195	244) 43"006	245) 42"969	246) 43"147
247) 43"124	248) 43"174	249) 43"251	250) 43"210	251) 46"141	252) 43"436
COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	254) 43"584	255) 43"265			
253) 43"866			256) 43"736	257) 43"944	258) 44"859
259) 43"173	260) 43"045	261) 43"548	262) 43"222	263) 43"130	264) 43"227
265) 43"758	266) 43"408	267) 43"476	268) 42"943	269) 42"916	270) 43"214
271) 43"052	272) 43"313	273) 43"078	274) 55"404	275) 45"172	276) 43"317
277) 43"193	278) 43"116	279) 42"716	280) 42"780		282) 42"740
				281) 42"994	
283) 42"421	284) 42"942	285) 42"531	286) 42"557	287) 42"648	288) 42"712
289) 42"508	290) 42"864	291) 42"659	292) 42"765	293) 42"546	294) 43"079
295) 42"504	296) 42"973	297) 42"905	298) 42"731	299) 42"804	300) 42"943
301) 42"841	302) 42"825	303) 42"556	304) 42"875	305) 42"754	306) 42"746
307) 42"732	308) 42"733	309) 42"875	310) 42"581	311) 42"553	312) 42"735
313) 42"859	314) 42"769	315) 42"587	316) 42"679	317) 42"471	318) 43"010
319) 1'29"008	320) 46"214	321) 44"478	322) 44"590	323) 43"964	324) 44"024
325) 44"163	326) 44"137	327) 45"632	328) 44"065	329) 43"699	330) 44"284
				에 그렇게 하면 되면 하는 중요하다라는 하다니다?	
331) 45"978	332) 44"009	333) 44"333	334) 43"983	335) 43"853	336) 43"959
337) 44"598	338) 44"557	339) 44"216	340) 43"683	341) 44"273	342) 43"971
343) 43"532	344) 43"725	345) 44"935	346) 44"352	347) 43"926	348) 44"246
349) 44"034	350) 45"060	351) 43"938	352) 44"609	353) 44"591	354) 44"035
355) 44"274	356) 44"062	357) 44"110	358) 58"946	359) 45"952	360) 43"144
361) 43"154	362) 42"742	363) 43"404	364) 43"276	365) 43"071	366) 42"818
367) 42"932	368) 42"723	369) 43"080	370) 42"825	371) 43"166	372) 43"019
373) 42"985	374) 42"783	375) 42"886	376) 43"174	377) 42"920	378) 42"924
379) 43"288	380) 43"237	381) 43"075	382) 42"910	383) 43"211	384) 43"268
385) 43"154	386) 42"921	387) 43"101	388) 43"400	389) 43"117	390) 43"193
391) 42"942	392) 43"215	393) 43"064	394) 43"661	395) 43"921	396) 42"882
397) 43"224	398) 43"003	399) 43"034	400) 42"841	401) 44"053	402) 43"132
403) 43"237	404) 43"415	405) 43"068	406) 42"705	407) 56"752	408) 47"526
409) 44"953	410) 45"329	411) 45"611	412) 46"036	413) 45"180	414) 44"980
415) 44"191	416) 44"761	417) 44"745	418) 44"792	419) 45"068	420) 44"567
421) 44"803	422) 46"138	423) 45"033	424) 44"588	425) 46"598	426) 44"697
427) 45"532	428) 44"432	429) 45"872	430) 45"696	431) 44"877	432) 44"297
433) 45"033	434) 44"481	435) 45"581	436) 44"916	437) 44"625	438) 45"033
439) 45"279	440) 45"302	441) 44"484	442) 44"742	443) 44"997	CENTET SO DOUGHT STORES
1) 55"322	2) 43"552	3) 42"803	4) 43"497	5) 43"118	6) 42"931
7) 43"233	8) 44"553	9) 42"803	10) 42"850	11) 42"570	12) 43"469
13) 43"366	14) 42"716	15) 42"904	16) 42"953	17) 42"841	18) 43"012
19) 42"825	20) 43"074	21) 43"019	22) 42"992	23) 42"833	24) 43"478
25) 43"086	26) 42"792	27) 43"480	28) 43"185	29) 45"139	30) 43"436
31) 43"329	32) 43"200	33) 42"888			36) 42"834
			34) 43"182	35) 43"066	
37) 43"198	38) 42"932	39) 43"225	40) 42"938	41) 43"530	42) 43"006
43) 43"196	44) 43"942	45) 43"380	46) 43"799	47) 43"373	48) 58"587
49) 45"364	50) 44"076	51) 43"560	52) 43"411	53) 43"429	54) 43"164
55) 43"339	56) 43"096	57) 43"534			
			58) 43"283	59) 43"223	60) 43"361
61) 43"407	62) 43"044	63) 43"530	64) 43"062	65) 43"489	66) 43"318
67) 43"085	68) 43"541	69) 43"064	70) 43"348	71) 42"765	72) 43"110
73) 43"100	74) 42"934	75) 43"710	76) 43"425	77) 43"092	78) 42"874
79) 43"635	80) 43"484	81) 43"080	82) 43"436	83) 43"186	84) 43"029
85) 43"743	86) 43"300	87) 43"324	88) 57"188	89) 44"824	90) 42"859
91) 42"596	92) 42"776	93) 42"671	94) 42"941	95) 43"019	96) 43"152
97) 42"716	98) 42"726	99) 42"376	100) 42"774	101) 42"827	102) 42"438
103) 42"928	104) 42"262	105) 43"173	106) 42"628	107) 42"645	108) 43"004
109) 42"683	110) 1'35"747				
			112) 45"093	113) 45"219	114) 44"379
115) 44"152	116) 44"198	117) 44"549	118) 44"413	119) 47"305	120) 44"521
121) 44"702	122) 45"068	123) 45"023	124) 44"872	125) 44"642	126) 44"508
127) 44"252	128) 44"275	129) 44"748	130) 44"807	131) 44"233	132) 44"432
		Control of the Control of Control			

Num 7:

133\ 44"811	134) 43"753	135) 45"490	136) 43"909	137) 44"243	138) 43"858
133) 44"811					
139) 45"014	140) 43"847	141) 43"856	142) 44"470	143) 43"990	144) 43"752
145) 43"609	146) 45"033	147) 43"901	148) 44"889	149) 44"133	150) 44"986
151) 44"299	152) 1'00"246		154) 44"550	155) 43"551	156) 44"197
157) 43"668	158) 49"424	159) 43"881	160) 43"599	161) 43"914	162) 44"004
163) 43"524	164) 43"592	165) 43"524	166) 43"491	167) 43"754	168) 2'11"567
169) 43"611	170) 43"902	171) 43"838	172) 44"288	173) 43"621	174) 43"848
175) 43"704	176) 44"787	177) 45"578	178) 43"452	179) 44"724	180) 45"386
181) 44"274	182) 44"437	183) 43"451	184) 43"663	185) 43"655	186) 43"519
187) 45"592	188) 44"073	189) 45"732	190) 43"474	191) 58"431	192) 44"768
193) 43"790	194) 43"630	195) 42"836	196) 43"777	197) 43"365	198) 44"442
199) 43"578	200) 44"397	201) 43"458	202) 43"411	203) 43"175	204) 43"321
205) 43"319	206) 43"604	207) 43"245	208) 42"999	209) 43"204	210) 43"534
211) 43"161	212) 43"101	213) 44"024	214) 42"853	215) 43"300	216) 43"360
217) 43"192	218) 43"174	219) 43"142	220) 43"149	221) 43"103	222) 43"372
223) 43"081	224) 43"245				
		225) 42"792	226) 43"271	227) 42"897	228) 43"454
229) 43"022	230) 44"338	231) 43"484	232) 43"412	233) 44"593	234) 43"217
235) 43"221	236) 43"460	237) 42"748	238) 42"791	239) 44"146	240) 43"185
241) 42"942	242) 43"179	243) 43"382	244) 58"365	245) 45"337	246) 43"735
247) 43"273	248) 43"977	249) 44"165	250) 43"293	251) 43"736	252) 43"374
253) 43"591	254) 43"643	255) 43"810	256) 43"366	257) 43"504	258) 43"691
259) 43"995	260) 43"741	261) 43"365	262) 44"313	263) 44"347	264) 43"368
265) 43"798	266) 44"165	267) 43"514	268) 43"554	269) 43"871	270) 43"947
271) 43"390	272) 43"708	273) 44"852	274) 43"754	275) 43"743	276) 43"524
277) 43"792	278) 44"458	279) 43"738	280) 44"397	281) 44"257	282) 43"793
283) 44"946	284) 43"841	285) 44"248	286) 44"270	287) 45"457	288) 44"012
289) 43"899	290) 44"494	291) 44"017	292) 44"892	293) 1'49"692	294) 47"828
295) 44"413	296) 45"104	297) 44"344	298) 44"483	299) 44"148	300) 44"092
301) 43"949	302) 43"855	303) 43"879	304) 44"008	305) 44"682	306) 44"370
307) 44"324	308) 44"530	309) 44"478	310) 44"832	311) 44"294	312) 44"403
313) 43"958	314) 44"346	315) 45"211	316) 44"219	317) 44"539	318) 44"291
319) 45"518	320) 58"407				
		321) 45"257	322) 43"688	323) 43"684	324) 43"817
325) 44"772	326) 43"343	327) 43"112	328) 43"079	329) 43"390	330) 44"950
331) 43"388	332) 43"124	333) 43"265	334) 43"163	335) 43"535	336) 43"272
337) 43"419	338) 43"308	339) 43"311	340) 43"508	341) 43"500	342) 43"289
343) 43"371	344) 43"198	345) 43"516	346) 43"100	347) 43"074	348) 43"321
349) 43"222	350) 43"383	351) 43"566	352) 43"713	353) 43"232	354) 43"425
355) 55"250	356) 44"320	357) 43"798	358) 43"467	359) 43"904	360) 57"596
361) 43"129	362) 43"360	363) 42"997	364) 43"532	365) 43"177	366) 43"226
367) 43"369	368) 42"976	369) 42"792	370) 43"074	371) 43"689	372) 43"106
373) 42"893	374) 43"623	375) 43"248	376) 44"016	377) 42"904	378) 43"131
379) 42"568	380) 42"948	381) 42"756	382) 42"802	383) 42"864	384) 43"389
385) 43"602	386) 43"089	387) 43"333	388) 42"982	389) 42"753	390) 42"955
391) 43"571	392) 43"095	393) 43"980	394) 44"027	395) 43"127	396) 42"849
397) 42"875	398) 42"787	399) 43"752	400) 42"760	401) 42"949	402) 47"728
403) 45"398	404) 43"278	405) 51"909	406) 44"718	407) 43"673	408) 43"581
409) 43"217	410) 43"514	411) 43"151	412) 43"198	413) 43"126	414) 43"211
415) 43"212	416) 43"168	417) 43"611	418) 42"790	419) 43"080	420) 43"103
421) 43"277	422) 43"611	423) 42"956	424) 44"722	425) 43"658	426) 43"289
427) 43"514	428) 46"232	429) 43"632	430) 44"735	431) 43"419	432) 43"141
433) 43"622	434) 43"301	435) 44"213	436) 42"968	437) 43"069	438) 43"375
439) 44"275	440) 43"197	441) 42"971	442) 43"555		
17%	90	750	2		
Num 11: 1) 56"118	2) 44"345	3) 43"999	4) 43"578	5) 43"713	6) 43"499
7) 43"553	8) 44"034	9) 43"578	10) 43"999	11) 43"638	12) 44"265
1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T					
13) 44"303	14) 44"534	15) 44"322	16) 43"422	17) 43"673	18) 43"616
19) 43"725	20) 44"301	21) 44"003	22) 43"527	23) 44"120	24) 44"390
25) 43"702	26) 43"650	27) 44"325	28) 44"025	29) 43"338	30) 43"628
31) 44"647	32) 44"536	33) 44"576	34) 44"164	35) 44"388	36) 44"135
37) 44"028	38) 44"144	39) 44"369	40) 44"018	41) 44"092	42) 43"815
43) 43"847	44) 56"452	45) 47"968			
			46) 51"393	47) 49"755	48) 51"851
49) 47"486	50) 46"057	51) 44"598	52) 48"653	53) 45"023	54) 45"453
55) 44"954	56) 45"700	57) 44"082	58) 46"759	59) 45"537	60) 45"414

61) 46"189	62) 45"117	63) 46"946	64) 44"810	65) 45"574	66) 44"715
67) 45"475	68) 44"812	69) 44"521	70) 45"384	71) 46"260	72) 45"168
73) 44"680	74) 47"416	75) 44"840	76) 47"656	77) 1'35"258	78) 46"022
79) 45"106	80) 43"922	81) 44"068	82) 43"767	83) 43"270	84) 44"442
85) 43"726	86) 43"335	87) 43"237	88) 43"542	89) 43"600	90) 44"092
91) 43"950	92) 43"383	93) 43"536	94) 43"329	95) 43"760	96) 43"667
97) 43"672	98) 43"484	99) 43"370	100) 43"873	101) 43"270	102) 43"696
103) 43"617	104) 43"624	105) 43"782	106) 43"721	107) 43"511	108) 43"497
109) 43"431	110) 43"281	111) 43"787	112) 43"696	113) 43"378	114) 45"243
115) 43"694	116) 43"858	117) 43"667	118) 43"653	119) 58"329	120) 46"063
121) 44"166	122) 44"737	123) 44"369	124) 43"705	125) 43"495	126) 43"422
127) 44"657	128) 43"824	129) 44"055	130) 43"131	131) 43"380	132) 43"553
133) 43"915	134) 43"702	135) 43"856	136) 44"386	137) 43"799	138) 43"467
139) 44"346	140) 43"766	141) 43"657	142) 43"770	143) 43"646	144) 45"748
145) 43"058	146) 43"445	147) 43"823	148) 43"920	149) 44"296	150) 43"516
151) 43"871	152) 44"145	153) 43"779	154) 44"011	155) 44"685	156) 43"508
157) 43"844	158) 43"557	159) 44"086	160) 43"715	161) 43"667	162) 43"784
163) 43"473	164) 43"493	165) 43"454	166) 2'11"970	167) 58"183	168) 48"207
169) 46"316	170) 45"717	171) 45"819	172) 45"047	173) 45"137	174) 46"028
175) 45"113	176) 45"218	177) 48"430	178) 46"397	179) 46"748	180) 45"504
181) 44"924	182) 45"476	183) 44"552	184) 45"343	185) 44"440	186) 45"627
187) 45"949	188) 45"154	189) 45"666	190) 46"113	191) 45"482	192) 48"625
193) 46"492	194) 49"140	195) 1'05"325	196) 46"383	197) 44"423	198) 45"878
199) 43"304	200) 43"633	201) 43"646	202) 44"502	203) 43"595	204) 43"987
205) 44"543	206) 44"235	207) 43"726	208) 44"079	209) 43"675	210) 43"923
211) 43"975	212) 43"691	213) 43"576	214) 43"601	215) 45"066	216) 43"710
217) 43"858	218) 44"570	219) 43"974	220) 44"002	221) 44"062	222) 44"112
223) 44"062	224) 1'27"629	225) 44"808	226) 43"767	227) 43"147	228) 43"524
229) 43"248	230) 43"152	231) 43"200	232) 43"008	233) 42"894	234) 42"906
235) 43"209	236) 43"199	237) 42"926	238) 43"083	239) 43"206	240) 43"582
241) 43"166	242) 43"061	243) 43"136	244) 43"167	245) 43"261	246) 43"228
247) 43"196	248) 43"122	249) 43"299	250) 43"291	251) 43"402	252) 43"197
253) 43"188	254) 43"140	255) 43"249	256) 43"084	257) 43"330	258) 43"870
259) 43"274	260) 43"291	261) 43"465	262) 43"572	263) 43"202	264) 43"703
265) 43"314	266) 43"211	267) 43"243	268) 43"240	269) 43"343	270) 43"244
271) 43"208	272) 43"509	273) 43"220	274) 43"241	275) 43"203	276) 43"150
277) 43"496	278) 43"220	279) 43"175	280) 43"244	281) 43"086	282) 42"968
283) 43"381	284) 43"266	285) 43"049	286) 43"153	287) 43"463	288) 43"158
289) 43"175	290) 43"083	291) 43"086	292) 43"156	293) 43"167	294) 43"177
295) 43"394	296) 43"289	297) 43"159	298) 42"871	299) 43"197	300) 43"184
301) 43"822	302) 43"775	303) 43"211	304) 43"687	305) 43"017	306) 42"877
307) 43"024	308) 42"997	309) 43"246	310) 42"859	311) 44"572	312) 43"345
313) 43"209	314) 43"300	315) 43"651	316) 42"993	317) 43"857	318) 43"805
319) 43"322	320) 43"064	321) 43"164	322) 43"181	323) 44"118	324) 43"240
325) 43"549	326) 43"173	327) 43"511	328) 43"075	329) 43"141	330) 43"104
331) 56"388	332) 45"096	333) 43"334	334) 43"131	335) 43"070	336) 43"123
337) 42"923	338) 43"070	339) 42"823	340) 43"032	341) 43"023	342) 42"963
				다 하나 내가 있다면 하는데 그 아니다.	
343) 43"088	344) 43"019	345) 43"199	346) 44"396	347) 42"827	348) 43"676
349) 42"980	350) 44"105	351) 43"501	352) 42"873	353) 43"199	354) 43"017
355) 42"833	356) 43"034	357) 42"851	358) 42"894	359) 42"864	360) 42"985
361) 42"860	362) 42"801	363) 42"927	364) 42"800	365) 42"984	366) 42"770
367) 43"215	368) 42"698	369) 42"927	370) 43"901	371) 43"057	372) 42"378
373) 44"372	374) 42"427	375) 43"545	376) 42"920	377) 42"772	378) 42"707
379) 42"847	380) 43"084	381) 42"808	382) 42"975	383) 43"781	384) 44"014
385) 42"644	386) 43"844	387) 42"856	388) 42"910	389) 42"816	390) 42"874
391) 43"108	392) 44"671	393) 43"309	394) 43"139	395) 42"936	396) 42"786
397) 42"902	398) 45"203	399) 42"755	400) 42"717	401) 42"643	402) 42"845
403) 43"009	404) 42"551	405) 42"921	406) 42"738	407) 42"725	408) 42"770
409) 42"844	410) 42"968	411) 43"319	412) 43"076		
				413) 42"782	414) 42"597
415) 43"031	416) 42"909	417) 42"599	418) 43"399	419) 42"838	420) 42"463
421) 42"696	422) 42"887	423) 42"799	424) 42"650	425) 42"865	426) 43"079
427) 43"285	428) 43"044	429) 42"939	430) 42"865	431) 42"764	432) 42"885
433) 43"056	434) 43"118	435) 42"939	436) 42"798	437) 42"829	438) 42"780
0.05 5 5 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 mm				

	439) 42"780	440) 42"710	441) 42"950	442) 42"702		
Num 4:	1) 54"388	2) 45"499	3) 43"590	4) 43"538	5) 43"236	6) 43"064
140111 4.	7) 43"682	8) 43"026	9) 43"418	10) 43"172	11) 43"148	12) 42"877
	13) 43"200	14) 43"112	15) 43"082	16) 42"882	17) 43"088	18) 43"074
	19) 43"433	20) 43"607	21) 42"927	22) 42"957	23) 43"139	24) 43"375
	25) 43"409	26) 43"197	27) 44"201	28) 43"196	29) 43"085	30) 43"072
	31) 43"219	32) 42"979	33) 42"978	34) 43"480	35) 43"024	36) 43"236
	37) 43"785	38) 48"878	39) 43"072	40) 43"601	41) 58"780	42) 49"632
	43) 48"733	44) 47"532	45) 48"485	46) 47"804	47) 47"952	48) 47"618
	49) 48"390	50) 47"168	51) 53"299	52) 47"119	53) 46"974	54) 48"066
	55) 47"141	56) 48"298	57) 47"402	58) 48"246	59) 48"346	60) 48"376
	61) 48"808	62) 47"765	63) 47"155	64) 48"938	65) 47"124	66) 46"896
	67) 47"706	68) 47"126	69) 47"861	70) 47"331	71) 47"814	72) 47"166
	73) 48"605	74) 48"280	75) 2'23"779	76) 46"423	77) 44"012	78) 43"998
	79) 43"571	80) 43"196	81) 42"978	82) 43"049	83) 42"989	84) 43"498
	85) 42"863	86) 42"852	87) 42"581	88) 45"563	89) 42"864	90) 43"052
	91) 43"090	92) 42"992	93) 43"241	94) 42"955	95) 42"834	96) 42"883
	97) 43"064	98) 43"538	99) 42"809	100) 43"172	101) 42"958	102) 43"553
	103) 42"613 109) 43"013	104) 42"969 110) 43"186	105) 43"406 111) 42"714	106) 42"977 112) 42"848	107) 42"814 113) 42"922	108) 43"440 114) 43"203
	115) 43"398	116) 45"159	117) 43"927	118) 43"207	119) 43"386	120) 43"781
	121) 43 031	122) 42"976	123) 43"088	124) 1'01"908	125) 1'05"684	126) 43"726
	127) 43"363	128) 43"229	129) 43"265	130) 43"411	131) 43"424	132) 43"509
	133) 43"211	134) 43"334	135) 43"277	136) 43"653	137) 43"052	138) 43"230
	139) 43"490	140) 42"841	141) 43"080	142) 43"150	143) 43"569	144) 42"934
	145) 43"217	146) 43"580	147) 42"993	148) 42"826	149) 43"517	150) 43"124
	151) 43"121	152) 42"932	153) 42"921	154) 42"823	155) 43"527	156) 43"114
	157) 43"348	158) 43"044	159) 43"064	160) 43"421	161) 43"123	162) 43"117
	163) 43"051	164) 2'14"766		166) 43"759	167) 43"154	168) 53"658
	169) 44"276	170) 42"683	171) 42"441	172) 43"829	173) 42"959	174) 42"149
	175) 42"544	176) 42"347	177) 42"260	178) 42"256	179) 42"416	180) 42"349
	181) 42"644	182) 42"346	183) 42"556	184) 42"585	185) 43"305	186) 42"581
	187) 42"620 193) 42"876	188) 42"626 194) 42"496	189) 42"609 195) 42"610	190) 42"464 196) 42"387	191) 46"356 197) 42"183	192) 42"295 198) 42"238
	199) 42"422	200) 42"381	201) 42"419	202) 42"330	203) 42"377	204) 42"552
	205) 42"432	206) 42"101	207) 42"633	208) 42"991	209) 42"335	210) 42"406
	211) 42"561	212) 42"462	213) 42"467	214) 1'00"053	215) 50"402	216) 47"384
	217) 46"746	218) 47"509	219) 47"793	220) 47"509	221) 46"701	222) 47"505
	223) 47"962	224) 46"982	225) 47"028	226) 46"714	227) 48"600	228) 47"106
	229) 46"875	230) 46"650	231) 46"690	232) 48"144	233) 46"388	234) 47"025
	235) 46"831	236) 48"435	237) 48"885	238) 48"748	239) 1'45"174	
	241) 43"509	242) 43"177	243) 43"326	244) 43"676	245) 46"338	246) 43"282
	247) 44"031	248) 43"587	249) 43"222	250) 43"652	251) 44"005	252) 44"027
	253) 43"149	254) 42"981	255) 43"067	256) 42"883	257) 42"914	258) 43"021
	259) 43"270	260) 43"059	261) 43"389	262) 42"979	263) 42"867	264) 43"135
	265) 43"166 271) 43"208	266) 42"953 272) 43"228	267) 44"404 273) 43"290	268) 43"363 274) 43"420	269) 43"180 275) 42"696	270) 43"345 276) 42"908
	277) 43"006	278) 55"530	279) 47"011	280) 44"024	281) 43"515	282) 43"519
	283) 43"364	284) 43"108	285) 43"393	286) 43"650	287) 43"575	288) 43"451
	289) 43"175	290) 43"773	291) 43"075	292) 43"729	293) 43"327	294) 43"206
	295) 43"348	296) 43"393	297) 42"926	298) 43"534	299) 43"611	300) 43"740
	301) 43"604	302) 43"580	303) 44"762	304) 44"595	305) 43"603	306) 43"496
	307) 43"865	308) 43"702	309) 43"334	310) 43"215	311) 44"297	312) 43"283
	313) 43"279	314) 43"223	315) 43"664	316) 43"274	317) 43"276	318) 43"537
	319) 43"270	320) 43"728	321) 43"647	322) 43"577	323) 43"360	324) 43"348
	325) 43"262	326) 43"089	327) 43"813	328) 43"441	329) 43"171	330) 43"222
	331) 43"789	332) 59"927	333) 45"694	334) 43"038	335) 43"146	336) 43"088
	337) 42"989	338) 43"311	339) 43"116	340) 42"784	341) 42"768	342) 42"800
	343) 42"857	344) 42"947	345) 42"775	346) 46"505 353) 43"087	347) 43"041	348) 43"116
	349) 43"514 355) 43"007	350) 43"738 356) 43"436	351) 42"882 357) 43"271	352) 42"987 358) 43"036	353) 43"072 359) 43"518	354) 43"082 360) 43"316
	361) 43"294	362) 43"159	363) 43"285	364) 43"284	365) 43"532	366) 43"262
	3017 40 204	302, 40 100	2001 40 200	304) 40 204	2001 40 002	3001 40 202

367) 43"446	368) 43"470	369) 43"404	370) 43"064	371) 43"213	372) 43"262
373) 42"938	374) 43"740	375) 42"761	376) 42"809	377) 43"019	378) 43"854
379) 43"010	380) 42"636	381) 43"196	382) 43"228	383) 54"129	384) 44"311
385) 42"734	386) 42"388	387) 42"679	388) 42"306	389) 42"433	390) 42"851
391) 42"469	392) 42"345	393) 42"670	394) 42"219	395) 42"946	396) 42"199
397) 42"230	398) 42"160	399) 42"135	400) 42"449	401) 42"264	402) 42"557
403) 42"265	404) 42"702	405) 42"322	406) 42"252	407) 42"269	408) 42"379
409) 42"362	410) 42"359	411) 42"255	412) 42"473	413) 42"116	414) 42"026
415) 42"607	416) 42"663	417) 42"583	418) 42"114	419) 42"166	420) 42"155
421) 42"003	422) 42"984	423) 42"298	424) 42"555	425) 42"179	426) 42"175
427) 43"318	428) 42"350	429) 42"342	430) 42"110	431) 42"803	432) 43"603
433) 42"892	434) 42"657	435) 42"539	436) 42"374	437) 42"374	438) 42"449
439) 42"505	440) 42"255	476	3/2	(2)()	200