Class C							
Table 2 subnets/82 hods 6 subnets/30 hods 14 subnets/4 hods 30 subnets/6 hods 62 subnets/20 hods 14 subnets/4 hods 30 subnets/6 hods 62 subnets/20 hods 63 subnets/6 hods 64 subnets/30 hods 64 sub							
Section Sect			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
A		2 subhets/62 nosts	6 Subhets/30 nosts	14 Subhets/14nosts	30 Subhets/6 nosts	62 Subnets/2 nosts	
112]
16							
17-22 20 (21-22)				.16			ł
28							1
32 32 32 32 32 32 32 33 32 (33-34) 40 40 (41-42) 44 44 44 45 46 48 48 (44-45-46) 44 49 49 40 (41-42) 45 48 48 48 (49-50) 55 56 56 (57-52) 56 56 (57-52) 57 66 68 68 64 64 (55-56) 68 72 72 72 72 (17-74) 76 69 77 72 72 (17-74) 77 72 72 (17-74) 78 69 79 69 69 69 69 (57-52) 96 (55-126) 97 96 (55-126) 98 96 97 97 98 (57-52) 99 (65-126) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Y 1' ///////////////////////////////////		(.1730)		` ']
38		19/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22	22			-
A0		<i> </i>	.32	.32	_		†
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	.40			(.3346)]
1.52			(.3362)				
1.56		19 <i>/1/ / / / </i>		.48		` '	1
64 64 64 64 64 64 64 65 66) 68 70 67 67 68 70 67 68 69 70) 72 72 72 72 72 73 74) 76 80 80 80 80 88 88 88 (89 90) 89 96 96 (89 98) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				(.4962)			1
68					' '	\ /]
T2		.64		.64	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Trick State Stat			1111/2	(.6578)			<u> </u>
Set Set			//.65-A	(100 11 0)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
SE SE SE SE SE SE SE SE			//////h	.80]
Section Sect				(81- 94)			-
96		(.65126)		(.0194)			†
1.04 1.06		, , ,	2/ .96	.96		.96 (.9798)]
1.108				(07.440)		, ,	
1112			1/1/201	(.97-110)		` '	1
120				.112			1
1.124						`]
128							-
132		.128	11/28	.128		` ,	†
140]
144				(.129142)			
148				.144			ł
1.56			1/////////////////////////////////////				1
160			1////	(.145158)]
1.64 1.68 1.64 (.165166) 1.64 (.165166) 1.68 1.68 1.68 (.169170) 1.776		(.129-190)	160	11 - 211			-
168			.100	MIMm		` '	†
1.176			•	11/HAMA]
180 184 184 184 184 185-186 186 189-190 192 192 192 192 196 196 196 197-198 197-198 197-			(.161190)	a Maria		` '	
184 184 184 184 185-186 188 189-190 192 192 192 192 192 196 196 196 196 196 197-198 196 196 197-198 196 196 197-198 197-198				WINNA		` '	
192 193 192 193 196 (197 - 198) 196	.184			1/1/1/1/hm	.184	.184 (.185186)	0
1.196 2.200 2.204 2.204 2.205 2.206 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.208 2.209 2.210 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.217 2.218 1.00 2.216 2.217 2.218 1.00 2.216 2.217 2.218			400	100	(.185190)		
Continue			.192	.192	W/183198VM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
204 208 208 208 208 209-210 212 216 216 212 220 220 224 224 225-230 232 236 240 244 248 249 250 248 249 25				(.193206)	nmananan		٩
Carrow C			(.193222)	200			0
216 220 216 216 (.217218) 20 (.221222) 224 224 224 224 225230) 225238 232 236 240 244 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 249250) 216 (.217218) 20 (.217218) 20 (.217218) 20 (.221222) 20 (.221222) 216 (.217218) 20 (.221222) 20 (.221222) 216 (.217218) 20 (.221222) 220 (.221222) 221 (.225238) 221 (.22523				.208	Mhospall M		9
220 221 220 (.221222) 31 RA 228 224 224 224 224 225230) 225230 225-				(.209222)	May 216 Ada		10
.232 (.225238) .232 (.237238) 5/28 .240 .240 .240 (.241246) .244 (.245-246) .248 .248 (.249250) .248 (.249250)					- MANNEY T	.220 (.221222)	
.232 (.225238) .232 (.237238) 5/28 .240 .240 .240 (.241246) .244 (.245-246) .248 .248 (.249250) .248 (.249250)				.224		4444	SI RA
.236 (.233238) (.236238) (.246246) (.241246) (.241246) (.241246) (.248 (.249250)				(.225238)		nomen	5/28
.244 .248 (.241246) .248 (.249250)	.236				(.233238)	nacional	
.248 (.249250)							
					(.241240)	,	
						, , ,	ĺ