

	/25 (1 bit de subred) 2 subredes 126 hosts	/26 (2 bits de subred) 4 subredes 62 hosts	/27 (3 bits de subred) 8 subredes 30 hosts	/28 (4 bits de subred) 16 subredes 14 hosts	/29 (5 bits de subred) 32 subredes 6 hosts	/30 (6 bits de subred) 64 subredes 2 hosts
.0	.0	.0 (.1- .62)	.0 (.1- .30)	.0 (.1- .14)	.0 (.1- .6)	.0 (.1- .2)
.4					.4 (.5- .6)	.4 (.5- .6)
.8				.16 (.17- .30)	.8 (.9- .14)	.8 (.9- .10)
.12					.12 (.13- .14)	.12 (.13- .14)
.16					.16 (.17- .22)	.16 (.17- .18)
.20					.20 (.21- .22)	.20 (.21- .22)
.24			.24 (.25- .30)		.24 (.25- .26)	
.28			.32 (.33- .62)	.32 (.33- .46)	.28 (.29- .30)	.28 (.29- .30)
.32					.32 (.33- .38)	.32 (.33- .34)
.36				.48 (.49- .62)	.36 (.37- .38)	.36 (.37- .38)
.40					.40 (.41- .42)	.40 (.41- .42)
.44					.44 (.45- .46)	.44 (.45- .46)
.48					.48 (.49- .50)	.48 (.49- .50)
.52			.52 (.53- .54)		.52 (.53- .54)	
.56			.64 (.65- .70)	.64 (.65- .78)	.56 (.57- .58)	.56 (.57- .58)
.60					.60 (.61- .62)	.60 (.61- .62)
.64		.80 (.81- .94)		.64 (.65- .66)	.64 (.65- .66)	
.68				.68 (.69- .70)	.68 (.69- .70)	
.72			.72 (.73- .74)	.72 (.73- .74)		
.76			.76 (.77- .78)	.76 (.77- .78)		
.80			.80 (.81- .82)	.80 (.81- .82)		
.84		.96 (.97- .126)	.80 (.81- .86)	.84 (.85- .86)	.84 (.85- .86)	
.88				.88 (.89- .90)	.88 (.89- .90)	
.92			.112 (.113- .126)	.92 (.93- .94)	.92 (.93- .94)	
.96				.96 (.97- .98)	.96 (.97- .98)	
.100		.100 (.101- .102)		.100 (.101- .102)		
.104		.104 (.105- .106)		.104 (.105- .106)		
.108		.108 (.109- .110)		.108 (.109- .110)		
.112		.120 (.121- .126)	.112 (.113- .118)	.112 (.113- .114)	.112 (.113- .114)	
.116				.116 (.117- .118)	.116 (.117- .118)	
.120			.120 (.121- .126)	.120 (.121- .122)	.120 (.121- .122)	
.124				.124 (.125- .126)	.124 (.125- .126)	
.128	.128	.128 (.129- .190)	.128 (.129- .158)	.128 (.129- .142)	.128 (.129- .134)	.128 (.129- .130)
.132					.132 (.133- .134)	.132 (.133- .134)
.136					.136 (.137- .142)	.136 (.137- .138)
.140					.140 (.141- .142)	.140 (.141- .142)
.144				.144 (.145- .158)	.144 (.145- .150)	.144 (.145- .146)
.148					.148 (.149- .150)	.148 (.149- .150)
.152					.152 (.153- .154)	.152 (.153- .154)
.156					.156 (.157- .158)	.156 (.157- .158)
.160			.160 (.161- .190)	.160 (.161- .174)	.160 (.161- .166)	.160 (.161- .162)
.164					.164 (.165- .166)	.164 (.165- .166)
.168					.168 (.169- .174)	.168 (.169- .170)
.172					.172 (.173- .174)	.172 (.173- .174)
.176				.176 (.177- .190)	.176 (.177- .178)	.176 (.177- .178)
.180					.180 (.181- .182)	.180 (.181- .182)
.184					.184 (.185- .186)	.184 (.185- .186)
.188					.188 (.189- .190)	.188 (.189- .190)
.192		.192 (.193- .254)	.192 (.193- .222)	.192 (.193- .206)	.192 (.193- .198)	.192 (.193- .194)
.196					.196 (.197- .198)	.196 (.197- .198)
.200					.200 (.201- .206)	.200 (.201- .202)
.204					.204 (.205- .206)	.204 (.205- .206)
.208				.208 (.209- .222)	.208 (.209- .214)	.208 (.209- .210)
.212					.212 (.213- .214)	.212 (.213- .214)
.216					.216 (.217- .218)	.216 (.217- .218)
.220					.220 (.221- .222)	.220 (.221- .222)
.224			.224 (.225- .254)	.224 (.225- .238)	.224 (.225- .230)	.224 (.225- .226)
.228					.228 (.229- .230)	.228 (.229- .230)
.232					.232 (.233- .234)	.232 (.233- .234)
.236					.236 (.237- .238)	.236 (.237- .238)
.240				.240 (.241- .254)	.240 (.241- .242)	.240 (.241- .242)
.244					.244 (.245- .246)	.244 (.245- .246)
.248					.248 (.249- .250)	.248 (.249- .250)
.252					.252 (.253- .254)	.252 (.253- .254)
	/25 (1 bit de subred) 2 subredes 126 hosts	/26 (2 bits de subred) 4 subredes 62 hosts	/27 (3 bits de subred) 8 subredes 30 hosts	/28 (4 bits de subred) 16 subredes 14 hosts	/29 (5 bits de subred) 32 subredes 6 hosts	/30 (6 bits de subred) 64 subredes 2 hosts