

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