Α	\dres	sage	e de	sous	s-rés	eau	pou	r le c	derni	er oc	ctet																																										
	.252	.248	.244	.236	.232	.228	.224	.216	.212	.208	.204	.200	.192	.188	.184	.176	.172	.164	.160	.152	.148	.144	.136	.132	.124	.120	.116	.108	.104	.100	.92	.88	.80	.72 .76	.68	.60	.56	.52	.44	.40	.32	.24	.20	.12	3 %	.4	,						
/25 (1 bit de sous-réseau) 2sous-réseaux 126 hôtes	.128																												2sous-reseaux 126 hôtes	/25 (1 bit de sous-réseau)																							
/26 (2 bits de sous-réseau) 4 sous-réseaux 62 hôtes	.192 (.193254)										.128 (.129190)										.64 (.65126)										.0 (.162)									4 sous-réseaux 62 hôtes	/26 (2 bits de sous-réseau)												
/27 (bits de sous-réseau) sous-réseaux 30 hôtes	.224 (.225254)							.192 (.193222)						.160 (.161190)						.128 (.129158)						.96 (.97126)					.64 (.6594)						.32 .33 .62)						.0 .130)				30 hôtes	/27 (bits de sous-réseau)					
/28 (4 bits de sous-réseau) 16 sous-réseaux 14 hôtes	.240 (.241254)			.224 (.225238)				.208 (.209222)		.192 (.193206)				.176 (.177190)		(.177-		(.177-		(.161-			.144 (.145158)			.128 (.129142)			.112 (.113126)			.96 (.97110)			.80 (.8194)		.64 (.6578)			.48 (.4962)		(.49-		.32 (.3346)			.16 (.1730)		.0 (.114)			14 hôtes	/28 (4 bits de sous-réseau)
/29 (5 bits de sous-réseau) 32 sous-réseaux 6 hôtes	.240 (.249254)		.240 (.241246)		.232 (.233238)	.224 (.225230)		.216 (.217222)	1	. 208 (.209214)	.200 (.201206)		.192 (.193198)	.184 (.185190)	:	.176 (.177182)	.168 (.169174)	7	160 (161-166)	.152 (.153158)	7	144 (145- 150)	.136 (.137142)	.128 (.129134)	,	.120 (.121126)	.112 (.113118)		104 (105 110)	.96 (.97102)	.88 (.8994)	s l	.80 (.8186)	.72 (.7378)	.64 (.6570)	(.0)	.56 (.5762)	.48 (.4954)	.40 (.4146)		.32 (.3338)	.24 (.2530)	.16 (.1722)	147	.8 (.914)	.0 (.16)	6 hôtes	/29 (5 bits de sous-réseau)					
/30 (6 bits de sous-réseau) 64 sous-réseaux 2 hôtes	.252 (.253254)	.248 (.249250)	.240 (.241242)	.236 (.237238)		.228 (.229230)		.216 (.217218)	.212 (.213214)	.208 (.209210)	.204 (.205206)	.190 (.197190)	.192 (.193194)	.188 (.189190)	.184 (.185186)	.176 (.177178)	.172 (.173174)	.164 (.165166)	.160 (.161162)	.152 (.153154) .156 (.157158)	.148 (.149150)	.144 (.145146)	.136 (.137138)	.132 (.133134)	.124 (.125126)	.120 (.121122)	.116 (.113114)	.108 (.109110)		_					.68 (.6970)					.40 (.4142)		.24 (.2526) .28 (.2930)		.12 (.1314)		.4 (.56)	1, 8	/30 (