

# IP Subnet Table

/5=248.0.0.0  
 /9=255.128.0.0  
 /13=255.248.0.0  
 /17=255.255.128.0  
 /21=255.255.248.0

/6=252.0.0.0  
 /10=255.192.0.0  
 /14=255.252.0.0  
 /18=255.255.192.0  
 /22=255.255.252.0

/7=254.0.0.0  
 /11=255.224.0.0  
 /15=255.254.0.0  
 /19=255.255.224.0  
 /23=255.255.254.0

/8=255.0.0.0  
 /12=255.240.0.0  
 /16=255.255.0.0  
 /20=255.255.240.0  
 /23=255.255.255.0

	.128 (1000 0000) Cisco - /25 Hex - 80 126 Hosts 2 Subnets	.192 (1100 0000) Cisco - /26 Hex - C0 62 Hosts 4 Subnets	.224 (1110 0000) Cisco - /27 Hex - E0 30 Hosts 8 Subnets	.240 (1111 0000) Cisco - /28 Hex - F0 14 Hosts 16 Subnets	.248 (1111 1000) Cisco - /29 Hex - F8 6 Hosts 32 Subnets	.252 (1111 1100) Cisco - /30 Hex - FC 2 Hosts 64 Subnets
0	0	0	0	0	0	0 (.1 - .2)
.4	(.1 - .4)	(.1 - .4)	(.1 - .4)	(.1 - .4)	(.1 - .6)	.4 (.5 - .6)
.8					8 (.9 - .10)	.8 (.9 - .10)
.12				.... - .14)	(.9 - .14)	.12 (.13 - .14)
.16				.16	16 (.17 - .22)	.16 (.17 - .18)
.20				(.17 - .20)	24 (.25 - .30)	.20 (.21 - .22)
.24				.... - .30)	32 (.33 - .38)	.24 (.25 - .26)
.28				.32	40 (.41 - .42)	.28 (.29 - .30)
.32			(.33 - .32)	(.33 - .32)	48 (.49 - .50)	.32 (.33 - .34)
.36			.... - .46)	.... - .46)	56 (.57 - .58)	.36 (.37 - .38)
.40			.48	.48	64 (.65 - .66)	.40 (.41 - .42)
.44			(.49 - .48)	(.49 - .48)	72 (.73 - .74)	.44 (.45 - .46)
.48			.... - .62)	.... - .62)	80 (.81 - .82)	.48 (.49 - .50)
.52			.... - .62)	.... - .62)	88 (.89 - .90)	.52 (.53 - .54)
.56		.... - .62)	.... - .62)	.... - .62)	96 (.97 - .98)	.56 (.57 - .58)
.60		64	64	64	104 (.105 - .106)	.60 (.61 - .62)
.64	(.65 - .64)	(.65 - .64)	(.65 - .64)	(.65 - .64)	112 (.113 - .114)	.64 (.65 - .66)
.68					120 (.121 - .122)	.68 (.69 - .70)
.72					128 (.129 - .130)	.72 (.73 - .74)
.76					136 (.137 - .138)	.76 (.77 - .78)
.80				.80	144 (.145 - .146)	.80 (.81 - .82)
.84				(.81 - .84)	152 (.153 - .154)	.84 (.85 - .86)
.88				.... - .94)	160 (.161 - .162)	.88 (.89 - .90)
.92				.... - .94)	168 (.169 - .170)	.92 (.93 - .94)
.96			.96	.96	176 (.177 - .178)	.96 (.97 - .98)
.100			(.97 - .96)	(.97 - .96)	184 (.185 - .186)	.100 (.101 - .102)
.104			.... - .110)	.... - .110)	192 (.193 - .194)	.104 (.105 - .106)
.108					200 (.201 - .202)	.108 (.109 - .110)
.112				.112	208 (.209 - .210)	.112 (.113 - .114)
.116				(.113 - .116)	216 (.217 - .218)	.116 (.117 - .118)
.120				.... - .126)	224 (.225 - .226)	.120 (.121 - .122)
.124	.... - .126)	.... - .126)	.... - .126)	.... - .126)	232 (.233 - .234)	.124 (.125 - .126)
.128	.128	.128	.128	.128	240 (.241 - .242)	.128 (.129 - .130)
.132	(.129 - .132)	(.129 - .132)	(.129 - .132)	(.129 - .132)	248 (.249 - .250)	.132 (.133 - .134)
.136					252 (.253 - .254)	.136 (.137 - .138)
.140				.... - .142)		.140 (.141 - .142)
.144				.144		.144 (.145 - .146)
.148				(.144 - .148)		.148 (.149 - .150)
.152				.... - .158)		.152 (.153 - .154)
.156				.... - .158)		.156 (.157 - .158)
.160			.160	.160		.160 (.161 - .162)
.164			(.161 - .164)	(.161 - .164)		.164 (.165 - .166)
.168			.... - .174)	.... - .174)		.168 (.169 - .170)
.172						.172 (.173 - .174)
.176			.176	.176		.176 (.177 - .178)
.180			(.177 - .180)	(.177 - .180)		.180 (.181 - .182)
.184			.... - .190)	.... - .190)		.184 (.185 - .186)
.188		.... - .190)	.... - .190)	.... - .190)		.188 (.189 - .190)
.192		.192	.192	.192		.192 (.193 - .194)
.196		(.193 - .196)	(.193 - .196)	(.193 - .196)		.196 (.197 - .198)
.200				.... - .206)		.200 (.201 - .202)
.204				.... - .206)		.204 (.205 - .206)
.208				.208		.208 (.209 - .210)
.212				(.209 - .212)		.212 (.213 - .214)
.216				.... - .222)		.216 (.217 - .218)
.220				.... - .222)		.220 (.221 - .222)
.224			.224	.224		.224 (.225 - .226)
.228			(.225 - .228)	(.225 - .228)		.228 (.229 - .230)
.232				.... - .238)		.232 (.233 - .234)
.236				.... - .238)		.236 (.237 - .238)
.240			.240	.240		.240 (.241 - .242)
.244			(.241 - .244)	(.241 - .244)		.244 (.245 - .246)
.248						.248 (.249 - .250)
.252	.... - .254)	.... - .254)	.... - .254)	.... - .254)		.252 (.253 - .254)