Sous-Réseau	Adresse Réseau	Plage IP	Adresse de diffusion	Masque de Sous-Réseau (binaire)	CIDR
1	10.0.0.0	10.0.0.1 - 10.0.0.14	10.0.0.15	11111111.111111111.11111111.1111 0000	/28
2	10.0.0.16	10.0.0.17 - 10.0.0.46	10.0.0.47	11111111.111111111.11111111.1110 0000	/27
3	10.0.0.48	10.0.0.49 - 10.0.0.78	10.0.0.79	11111111.111111111111111111111111111111	/27
4	10.0.0.80	10.0.0.81 - 10.0.0.110	10.0.0.111	11111111.111111111111111111111111111111	/27
5	10.0.0.112	10.0.0.113 - 10.0.0.142	10.0.0.143	11111111.111111111.11111111.1110 0000	/27
6	10.0.0.144	10.0.0.145- 10.0.0.174	10.0.0.175	11111111.11111111111111111111110 0000	/27
7	10.0.0.176	10.0.0.177 - 10.0.1.46	10.0.1.47	11111111.111111111111111111111111111111	/25
8	10.0.1.48	10.0.1.49 - 10.0.1.174	10.0.1.175	11111111.111111111111111111111000 0000	/25
9	10.0.1.176	10.0.1.177 - 10.0.2.46	10.0.2.47	11111111.111111111111111111111000 0000	/25
10	10.0.2.48	10.0.2.49 - 10.0.2.174	10.0.2.175	11111111.111111111111111111111000 0000	/25
11	10.0.2.176	10.0.2.177 - 10.0.3.46	10.0.3.47	11111111.111111111111111111111111111111	/25
12	10.0.3.48	10.0.3.49 - 10.0.4.46	10.0.4.47	11111111.111111111.11111111.0000 0000	/24
13	10.0.4.48	10.0.4.49 - 10.0.5.46	10.0.5.47	11111111.111111111.11111111.0000 0000	/24
14	10.0.5.48	10.0.5.49 - 10.0.6.46	10.0.6.47	11111111.111111111.11111111.0000 0000	/24
15	10.0.6.48	10.0.6.49 - 10.0.7.46	10.0.7.47	11111111.111111111.11111111.0000 0000	/24
16	10.0.7.48	10.0.7.49 - 10.0.8.46	10.0.8.47	11111111.111111111.11111111.0000 0000	/24

Masque de Réseau (décimal)	nombre d'hôtes
255.255.255. <mark>240</mark>	2^4 combinaisons -2 soit 16-2=14 hôtes
255.255.255. <mark>224</mark>	2^5 combinaisons -2 soit 32-2=30 hôtes
255.255.255. <mark>224</mark>	2^5 combinaisons -2 soit 32-2=30 hôtes
255.255.255. <mark>224</mark>	2^5 combinaisons -2 soit 32-2=30 hôtes
255.255.255. <mark>224</mark>	2^5 combinaisons -2 soit 32-2=30 hôtes
255.255.255. <mark>224</mark>	2^5 combinaisons -2 soit 32-2=30 hôtes
255.255.255. <mark>128</mark>	2^7 combinaisons -2 soit 128-2=126 hôtes
255.255.255. <mark>128</mark>	2^7 combinaisons -2 soit 128-2=126 hôtes
255.255.255. <mark>128</mark>	2^7 combinaisons -2 soit 128-2=126 hôtes
255.255.255. <mark>128</mark>	2^7 combinaisons -2 soit 128-2=126 hôtes
255.255.255. <mark>128</mark>	2^7 combinaisons -2 soit 128-2=126 hôtes
255.255.255. <mark>0</mark>	2^8 combinaisons-2 soit 256-2=254 hôtes
255.255.255. <mark>0</mark>	2^8 combinaisons-2 soit 256-2=254 hôtes
255.255.255. <mark>0</mark>	2^8 combinaisons-2 soit 256-2=254 hôtes
255.255.255. <mark>0</mark>	2^8 combinaisons-2 soit 256-2=254 hôtes
255.255.255. <mark>0</mark>	2^8 combinaisons-2 soit 256-2=254 hôtes