

$$RsR =$$

```
['111.153.100.0/24', '111.153.10.240/28', '111.153.108.0/24', '111.153.34.0/24', '111.153.35.0/24', '111.153.154.0/24', '111.153.240.0/20']
```



111. 153.100.0 / 24

[illegible][illegible][illegible]

IP de sous réseau / longueur du masque de sous-réseau

111.153.10.240 / 28

IP du sous réseau



Masque



Table de routage

destination	suivant	distance
111.153.100.0/24		
111.153.108.0/24		
111.153.34.0/24		
111.153.35.0/24		
111.153.154.0/24		
111.153.240.0/20		
destination	suivant	distance

111.153.108.0 / 24

[illegible][illegible]

destination	suiwant	distance
111.153.100.0/24		
111.153.10.240/28		
111.153.34.0/24		
111.153.35.0/24		
111.153.154.0/24		
111.153.240.0/20		
destination	suiwant	distance

111.153.34.0 / 24

[illegible]

111.153.35.0 / 24

[illegible][illegible]

IP de sous réseau / longueur du masque de sous-réseau

111.153.154.0 / 24

IP du sous réseau



Masque



Table de routage

destination	suivant	distance
111.153.100.0/24		
111.153.10.240/28		
111.153.108.0/24		
111.153.34.0/24		
111.153.35.0/24		
111.153.240.0/20		
destination	suivant	distance

IP de sous réseau / longueur du masque de sous-réseau

111.153.240.0 / 20

IP du sous réseau



Masque



Table de routage

destination	suivant	distance
111.153.100.0/24		
111.153.10.240/28		
111.153.108.0/24		
111.153.34.0/24		
111.153.35.0/24		
111.153.154.0/24		
destination	suivant	distance

Prénom :

■ ■ ■ /

Table de routage

[illegible]

Prénom :

■ ■ ■ /

A number line from 0 to 20. The first 10 boxes (0-9) are light gray, and the next 10 boxes (10-19) are dark gray. The number 10 is written in the 11th box.

Table de routage

[illegible]

Prénom :

■ ■ ■ /

Table de routage

[illegible]

Prénom :

■ ■ ■ /

A number line from 0 to 20. The first 10 boxes (0-9) are light gray, and the next 10 boxes (10-19) are dark gray. The number 10 is written in the 11th box.

Table de routage

[illegible]

Prénom :

■ ■ ■ /

Table de routage

[illegible]