

**Where  
Brands  
Meet  
People**

**Tarieven  
2020**



## Tarieven Abri

### 1. Basistarief

€ 75,00 per vak per week

### 2. Volume index kies aantal vakken

< 250	175
250 - 999	150
1.000 - 1.499	100
1.500 - 2.000	95
> 2.000	90

### 3. Netwerk index kies je zichtbaarheid

Nationaal	100
Lokaal	125
Target met data	125
Selectief	150



## Tarieven Digital

### 1. Basistarief

(Inner) City Live: € 200,00 per scherm per week

City Live XL: € 750,00 per scherm per week

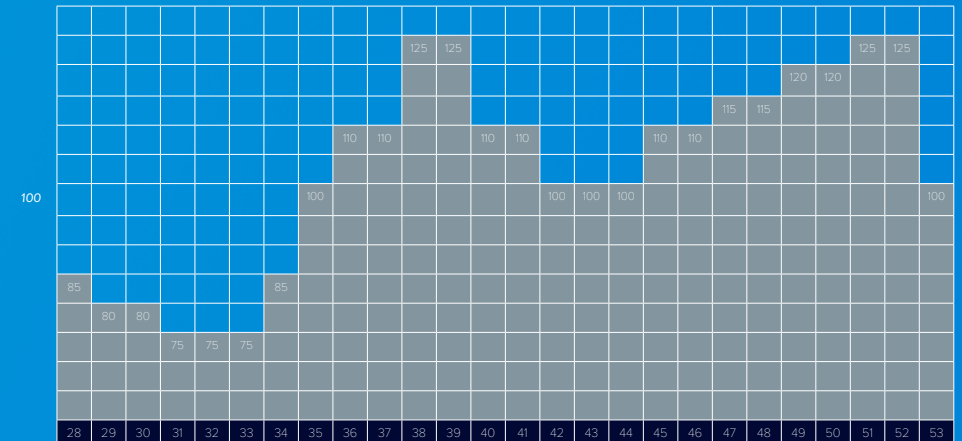
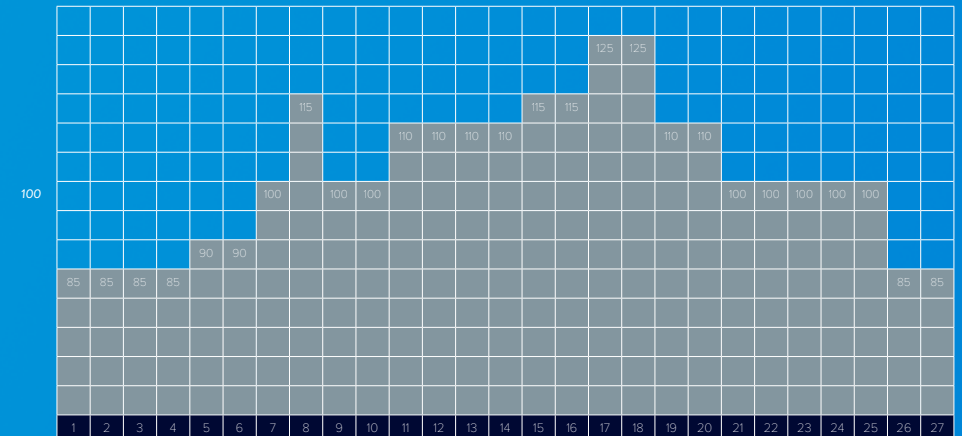
### 2. Volume index kies aantal vakken

< 40	125
40 - 100	110
> 100	100

### 3. Netwerk index kies je zichtbaarheid

Run of network	100
Target met data	125
Selectief	150

## 4. Week index kies je campagneweek



## Bereken je tarief

Basistarief (1) x volume index (2) x netwerk index (3) x week index (4)

### Toeslag index bij specifieke uren / dagen

Uren	200
Dagen	150



## Tarieven Education Media

### Basistarief

Schoolboards: € 50,00 per vak per week

Studi's: € 175,00 per vak per 2 weken

### 2. Volume index kies aantal vakken

#### Schoolboards

< 500	115
500 - 999	110
1.000 - 2.000	100
> 2.000	90

#### Studi's

< 100	110
100 - 250	100
> 250	90

### 3. Netwerk index kies je zichtbaarheid

Run of network	100
Target met data	125
Selectief	150

## Bereken je tarief

Basistarief (1) x volume index (2) x netwerk index (3)

Genoemde tarieven zijn exclusief btw en onder voorbehoud van wijzigingen.

## Netwerken Abri

Nationaal	vakken
Premium	2.000
Concessies	1.750
We Optimize	1.500

Target	vakken
Supermarkt	2.000
Shopping	1.500
Drogisterijen	1.500
Cosmetica	750
Strand	300

Lokaal	vakken
Utrecht	200
Eindhoven	100
Maastricht	100

## Netwerken Education Media

Schoolboards	vakken
Nationaal XL	2.000
Nationaal M	1.000
MBO	900

Studi's	vakken
Nationaal XL	250
Nationaal M	150

## Netwerken Digital

Type netwerk	schermen *
(Inner) City Live ron **	168
Inner City Live	71
City Live	87
City Live XL	10

\* Het digitale aanbod van Clear Channel is in ontwikkeling. Neem daarom contact op voor het meest actuele aanbod.

\*\* ron = run of network