

## MUUT TUTKA-ASEMAT KUIN ALUKSEN TAI ILMA-ALUKSEN TUTKA-ASEMA

Tutka-asemille taajuusmaksu lasketaan asemakohtaisesti.

### Esimerkki

Asiakkaalla on käytössään tutka, jonka lähetystaajuusalue on 9385–9415 MHz.

#### Taajuusmaksun muodostuminen:

Taajuusaluekerroin	$K_1$	= 0,3
Väestöpeittokerroin	$K_{\text{asuk}}$	= 0,01
Suhteellinen kaistanleveys	$B_0$	= $\sqrt[3]{B / B_{\text{ref}}} = \sqrt[3]{30 \text{ MHz} / 0,025 \text{ MHz}} = 10,627$
Perusmaksun kerroin	$S$	= 1,5
Perusmaksu	$P$	= 1 295,50 €

$$K_1 * K_{\text{asuk}} * B_0 * S * P = 0,3 * 0,01 * 10,627 * 1,5 * 1 295,50 \text{ €} = \mathbf{61,95 \text{ €}}$$