

## KIIINTEÄN SATELLIITTILIIKENTEEN MAA-ASEMAT

Kiinteän satelliittiliikenteen maa-asemille taajuusmaksu lasketaan asemakohtaisesti.

### Esimerkki 1

Asiakkaalla on Nummelassa käytössään koordinoitu kiinteän satelliittiliikenteen maa-asema 28 GHz:n taajuusalueella.

#### Taajuusmaksun muodostuminen:

Taajuusaluekerroin	$K_1 = 0,35$
Järjestelmäkerroin	$K_6 = 3,0$
Perusmaksun kerroin	$S = 0,15$
Perusmaksu	$P = 1\,295,50 \text{ €}$

$$K_1 * K_6 * S * P = 0,35 * 3,0 * 0,15 * 1\,295,50 \text{ €} = \mathbf{204,04 \text{ €}}$$

### Esimerkki 2

Asiakkaalla on Jyväskylässä käytössään koordinoimaton kiinteän satelliittiliikenteen maa-asema 6 GHz:n taajuusalueella.

#### Taajuusmaksun muodostuminen:

Taajuusaluekerroin	$K_1 = 0,45$
Järjestelmäkerroin	$K_6 = 1,0$
Perusmaksun kerroin	$S = 0,15$
Perusmaksu	$P = 1\,295,50 \text{ €}$

$$K_1 * K_6 * S * P = 0,45 * 1,0 * 0,15 * 1\,295,50 \text{ €} = \mathbf{87,45 \text{ €}}$$