

**K<sub>1</sub>** on taajuusaluekerroin. Taajuusalueet ovat tekniseltä ja taloudelliselta arvoltaan eriarvoisia. Taajuuskertoimen avulla voidaan taajuusmaksun suuruutta säädellä sen mukaan, kuinka käyttökelpoiseen taajuusalueeseen luvanhaltijalla on käyttöoikeus. Kertoimen avulla voidaan myös taajuuksien käyttöä yrittää ohjata sellaisille alueille, joilla niistä ei ole pulaa. Taajuusaluekertoimen arvo määritellään käytetyn lähetystaajuuden mukaan siten, että kutakin taajuusaluetta vastaa jokin taajuusaluekertoimen arvo K<sub>1</sub>. Esimerkiksi, jos radioluvan lähetin toimii taajuudella 98,6 MHz, niin taajuusaluekertoimen arvoksi tulee 1,5 oheisen taulukon mukaisesti.

<b>Taajuusalue</b>	<b>K<sub>1</sub></b>
0 – 28 MHz	0,2
28,001 – 87,5 MHz	0,9
87,501 – 108 MHz	1,5
108,001 – 146 MHz	1,7
146,001 – 174 MHz	1,9
174,001 – 380 MHz	2,0
380,001 – 470 MHz	2,0
470,001 – 862 MHz	2,0
862,001 – 960 MHz	1,4
960,001 – 2200 MHz	1,0
2200,001 – 3100 MHz	0,6
3100,001 – 5000 MHz	0,4
5000,001 – 10700 MHz	0,3
10700,001 – 19700 MHz	0,25
19700,001 – 39500 MHz	0,2
39500,001 – 55000 MHz	0,1
Yli 55000 MHz	0,03