

**Mittaaja:** Easoft Docs Oy  
Turo Permikangas

**Päivämäärä** 10.09.2021

**Laitteet:** Promax NG-281, Promax HD Ranger Ultralite

Antenniverkon maksimi vaimennus saa olla 45 dB $\mu$ V, tasoero saa olla maksimissaan 15 dB $\mu$ V.

Kohinan lähtötaso	Mitattu taajuus: 47 Mhz / 79 dB (dB)	Mitattu taajuus: 1000 MHz / 79 dB (dB)	Tasoero: 47-1000 MHz (dB)
ASUNTO A1			
Rasia 1	48	40	8
Rasia 2	50	40	10
Rasia 3	48	40	8
Rasia 4	50	39	11
ASUNTO A2			
Rasia 1	40	40	10
Rasia 2	40	39	11
Rasia 3	40	41	11
ASUNTO A3			
Rasia 1	41	42	11
Rasia 2	41	30	11

### Antennijaon komponentit

**Antennijakamo:** LAJ2 ja LAJ8 + LAH1

**Nousukaapeli:** TELLU7

**Aunnot ja yhteiset tilat:** LAH4 ja LAH6