

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

03024

Kysymys 03024 Aihealue: Piirit

(03024) SSB-vastaanottoon sopivan kidesuodattimen kaistanleveys on		
+	oikein	( + ) 2,4 kHz
-	väärin	( - ) 600 Hz
-	väärin	( - ) 1,0 kHz
-	väärin	( - ) 6 kHz

**Ratkaisu:**

Korkealuokkaisissa vastaanottimissa käytetään välitaajuudessa usein kidefilteriä, jonka leveys SSB:llä (sekä USB että LSB) yleensä 2,4 kHz, CW:llä 300-500 Hz ja AM:llä 6 kHz.

+	oikein	( + ) 2,4 kHz
---	--------	---------------

**Tämä väite on oikea!**

Korkealuokkaisissa vastaanottimissa käytetään välitaajuudessa usein kidefilteriä, jonka leveys SSB:llä (sekä USB että LSB) yleensä 2,4 kHz, CW:llä 300-500 Hz ja AM:llä 6 kHz.

-	väärin	( - ) 600 Hz
---	--------	--------------

**Tämä väite on väärin!**

Korkealuokkaisissa vastaanottimissa käytetään välitaajuudessa usein kidefilteriä, jonka leveys SSB:llä (sekä USB että LSB) yleensä 2,4 kHz, CW:llä 300-600 Hz ja AM:llä 6 kHz.

-	väärin	( - ) 1,0 kHz
---	--------	---------------

**Tämä väite on väärin!**

Korkealuokkaisissa vastaanottimissa käytetään välitaajuudessa usein kidefilteriä, jonka leveys SSB:llä (sekä USB että LSB) yleensä 2,4 kHz, CW:llä 300-500 Hz ja AM:llä 6 kHz.

-	väärin	( - ) 6 kHz
---	--------	-------------

**Tämä väite on väärin!**

Korkealuokkaisissa vastaanottimissa käytetään välitaajuudessa usein kidefilteriä, jonka leveys SSB:llä (sekä USB että LSB) yleensä 2,4 kHz, CW:llä 300-500 Hz ja AM:llä 6 kHz.