

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

08004

Kysymys 08004 Aihealue: Mittaaminen

(08004) Totta on, että		
+	oikein	(+) taajuuslaskurilla voi mitata moduloimattoman AM-, FM- tai CW-lähettimen lähtötaajuuden
-	väärin	(-) taajuuslaskuri osoittaa oikean taajuuden, kun se on kytketty SSB-puhelähtetimen syöttämään keinokuormaan
-	väärin	(-) helpoin tapa selvittää SSB-lähettimen lähetystaajuus taajuuslaskurilla on moduloida lähetintä voimakkaalla ja taajuudeltaan suuresti vaihtelevalla signaalilla
-	väärin	(-) taajuuslaskurilla voi suoraan mitata SSB-lähetteen kantaaltotaajuus

Ratkaisu:

Taajuusmittarilla eli taajuuslaskurilla voidaan mitata moduloimattoman kantaallon taajuus tarkasti. Jos läheteessä on mukana "puhe" (modulaatio), ei mittaaminen yleensä onnistu.

+	oikein	(+) taajuuslaskurilla voi mitata moduloimattoman AM-, FM- tai CW-lähettimen lähtötaajuuden
----------	---------------	---

Tämä väite on oikein!

Taajuusmittarilla eli taajuuslaskurilla voidaan mitata moduloimattoman kantaallon taajuus tarkasti. Jos läheteessä on mukana "puhe" (modulaatio), ei mittaaminen yleensä onnistu.

-	väärin	(-) taajuuslaskuri osoittaa oikean taajuuden, kun se on kytketty SSB-puhelähtetimen syöttämään keinokuormaan
----------	---------------	---

Tämä väite on väärä!

Taajuusmittarilla eli taajuuslaskurilla voidaan mitata moduloimattoman kantaallon taajuus tarkasti. Jos läheteessä on mukana "puhe" (modulaatio), ei mittaaminen yleensä onnistu.

-	väärin	(-) helpoin tapa selvittää SSB-lähettimen lähetystaajuus taajuuslaskurilla on moduloida lähetintä voimakkaalla ja taajuudeltaan suuresti vaihtelevalla signaalilla
----------	---------------	---

Tämä väite on väärä!

Taajuusmittarilla eli taajuuslaskurilla voidaan mitata moduloimattoman kantaallon taajuus tarkasti. Jos läheteessä on mukana "puhe" (modulaatio), ei mittaaminen yleensä onnistu.

-	väärin	(-) taajuuslaskurilla voi suoraan mitata SSB-lähetteen kantaaltotaajuus
----------	---------------	--

Tämä väite on väärä!

Taajuusmittarilla eli taajuuslaskurilla voidaan mitata moduloimattoman kantaallon taajuus tarkasti. Jos läheteessä on mukana "puhe" (modulaatio), ei mittaaminen yleensä onnistu.