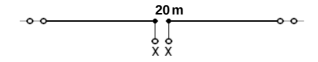
TH157 Ein Drahtdipol hat eine Gesamtlänge von 20,00 m.

Für welche Frequenz ist der Dipol in Resonanz,

wenn mit einem Korrekturfaktor von 0,95 gerechnet werden kann.

Lösung: 7,12 MHz.



Hier wird umgekehrt gerechnet :

Der Kehrwert von 95% 1 ÷ 0,95 = 1,0526

Halbwelle **20**-m • 1,0526 = 21,052

Ganzwelle 21,0526 • 2 = 42,105 m

Resonanz 300 mio m ÷ 42,105 = 7,125 MHz