Sändningsfrekvens = kristallfrekvens - VFO-frekvens  $f_s = f_q - f_VFO$ 

Sändningsfrekvens = kristallfrekvens - VFO-frekvens

eller

$$f_s = f_q + f_{VFO}$$
 $f_Q = 9 \text{ MHz}$ 
 $f_Q = 9 \text{ MHz}$ 
 $f_{VFO} = 5 - 5.5 \text{ Mhz}$ 
 $f_{VFO} = 4 - 3.5 \text{ MHz}$