

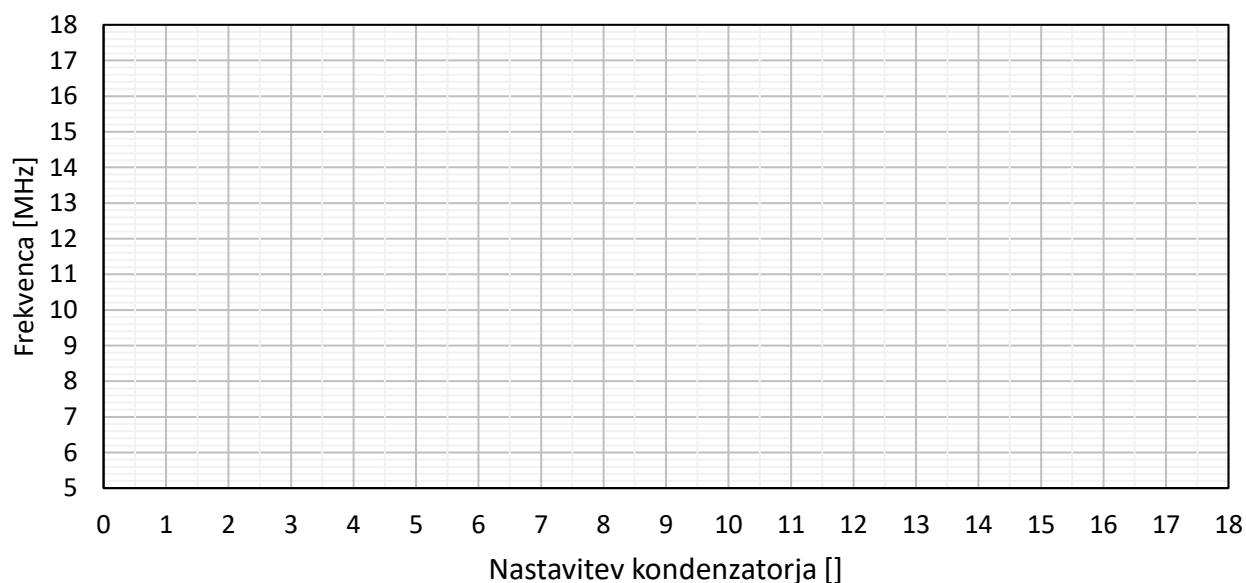
Merjenje z Grid-dip metrom

Umerjanje frekvenčne skale

Nastavljiv kondenzator (veliki črni gumb) nastavimo na 9. Vključimo grid-dip meter s stranskim vrtljivim potenciometrom in nastavimo občutljivost na sredino zelenega območja.

Nastavitev	Frekvenca [kHz]	Nastavitev	Frekvenca [kHz]
0		9	
0.5		9.5	
1		10	
1.5		10.5	
2		11	
2.5		11.5	
3		12	
3.5		12.5	
4		13	
4.5		13.5	
5		14	
5.5		14.5	
6		15	
6.5		15.5	
7		16	
7.5		16.5	
8		17	
8.5		17.5	

Tabela 1: Umerjanje frekvenčne skale grid-dip metra



Meritev varnostnih nalepk

Skica #1:	Skica #2:
Frekvenca:	Frekvenca:
Skica #3:	Skica #4:
Frekvenca:	Frekvenca:

Meritev dolžine koaksialnih kablov

Koaksialni kabel z zankico odpnemo s frekvenčnega števila in vhod pustimo nezaključen. Izmerimo resonančno frekvenco in določimo dolžino kabla. Nato kabel podaljšamo s kratkostičnim koaksialnim kablom in ponovimo postopek meritve.

Dolžina kabla z
odprtimi sponkami: Dolžina celotnega
kratkostičenega kabla: **Prostor za izračun:**