

16. vaja: Medsebojna impedanca dveh polvalovnih dipolov

frekvenca izvora =

impedanca samega dipola brez zrcala: $|Z_{11}| =$ $\varphi_{11} =$

razdalja med dipolom in zrcalom [cm]	absolutna vrednost impedance $ Z_{vh} $ [Ω]	faza impedance φ_{vh} [$^\circ$]	korrigirana faza impedance $\frac{\varphi[^\circ] \cdot f[\text{MHz}]}{100 \text{ MHz}}$	Re $[Z_{12}]$ [Ω]	Im $[Z_{12}]$ [Ω]
5					
10					
15					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					