

6.Vaja: Frekvenčni potek impedance monopola

dolžina monopola =

frekvenca izvora f [MHz]	amplituda impedance monopola $ Z $ [Ω]	odčitana faza impedance monopola φ [$^\circ$]	korigirana faza impedance monopola $\frac{\varphi}{100} \cdot f$ [MHz]
65			
70			
75			
80			
85			
90			
95			
100			
105			
110			
115			
120			
125			
130			
135			
140			
145			
150			
155			
160			
165			
170			
175			
180			
185			
190			

frekvenca izvora [MHz]	amplituda impedance monopola $ Z $ [Ω]	odčitana faza impedance monopola φ [$^\circ$]	korigirana faza impedance monopola $\frac{\varphi}{100} \cdot f$ [MHz]
195			
200			
205			
210			
215			
220			
225			
230			
235			
240			
245			
250			
255			
260			
265			
270			
275			
280			
285			
290			
295			
300			
305			
310			
315			
320			