

21. vaja: Meritev statistike presiha pri razširjenem spektru

polinom: $1+x^{12}+x^{17}$

$f_{\text{BPSK}}=2,36 \text{ GHz}$

Rayleigh-ova statistika presiha (zaprta reverberančna komora)

Širina spektra Br	Frekvenca takta	Jakosti signala za pogostost izpada zveze 1% (100 Hz) (MAX1)	Normirana vrednost na $P_{\text{med}}=800$
20 MHz	20 MHz		
10 MHz	10 MHz		
5 MHz	5 MHz		
2,5 MHz	2,5 MHz		
1,25 MHz	1,25 MHz		
625 kHz	625 kHz		
312,5 kHz	312,5 kHz		
156,25 kHz	156,25 kHz		
78,125 kHz	78,125 kHz		
39,0625 kHz	39,0625 kHz		
19,53125 kHz	19,53125 kHz		
9,765625 kHz	9,765625 kHz		