

Ćwiczenie laboratoryjne nr 3 - Inżynieria Materiałowa i Konstrukcja Urządzeń

Miejsce na autorów

1 maja 2010

1 Dane pomiarowe

Nr rdzenia								R [$k\Omega$]	V [cm^3]
1	f	Hz	30	50	100	200		4,3	5,654
	S_x	V/dz.	200	2	2	2			
	S_y	V/dz.	50	50	50	50			
	A	$dz.^2$	8,21	8,94	10,09	11,50			
	W	Ws/cm^3							
2	f	Hz	30	50	100	200	500	6,8	6,927
	S_x	V/dz.	100	100	100	100	199		
	S_y	V/dz.	10	10	10	10	10		
	A	$dz.^2$	5,13	7,49	13,58	30,30	47,38		
	W	Ws/cm^3							
7	f	Hz	50	200	500	1000	2000	2,2	4,709
	S_x	V/dz.	200	200	200	200	200		
	S_y	V/dz.	20	20	50	20	20		
	A	$dz.^2$	8,81	9,15	170	12,87	14,89		
	W	Ws/cm^3							