

35 kHz

Suszeptibilitätsfilter 27.04.21

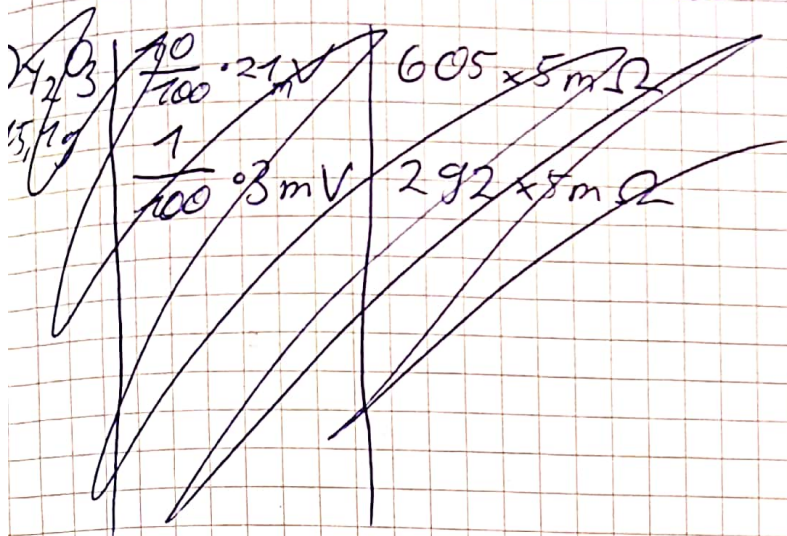
KHz	✓	39,8	4
22,9	1	41,7	3
25,4	1	44,0	2
28,8	2	46,9	1
30,3	3		
31,5	4		
34,1	11		
35,85	75		
36,6	74		
39,2	4		
37,2	8		
37,9	4		
33,4	7		
23,4	1		
26,2	2		
34,1			
35,8			
37,2	49		
36,0	24		
36,6	13		
37,7	9		
40,6	4		
37,9	4		
32,8	6		
33,7	9		
36,2	20		
37,4	8		

27.04.
29

Speisespannung 0,92

kleinste Brückenempfindung 0,36 mV 605 x 5 mΩ

~~Handwritten scribbles~~



Gesamtverstärkung

Spannung mit Amp. $\frac{3}{100}$ 35 mV

Ohne Amp $\frac{1}{100}$ 40 mV

Probe	Ohne Probe	mit Probe	mit Probe Abgelesen
$D_{12} O_3$ 15,1g 13cm	0,36 mV 605,0 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 39 mV 608 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 39 mV 607 x 5 mΩ	$\frac{10}{100}$ 21 mV 605 x 5 mΩ $\frac{10}{100}$ 21 mV 608 x 5 mΩ 3 $\frac{10}{100}$ 69 mV 607 x 5 mΩ	$\frac{1}{100}$ 3 mV 292 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 35 mV 298 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 36 mV 295 x 5 mΩ
$G d_2 O_3$ 14,08g 16,5cm	$\frac{1}{100}$ 36 mV 609 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 36 mV 608 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 35 mV 605 x 5 mΩ	$\frac{3}{100}$ 35 mV 609 x 5 mΩ $\frac{3}{100}$ 34 mV 608 x 5 mΩ $\frac{3}{100}$ 39 mV 605 x 5 mΩ	$\frac{1}{100}$ 35 mV 452 x 5 mΩ $\frac{1}{100}$ 35 mV 455 x 5 mΩ 35 $\frac{1}{100}$ 35 mV 454 x 5 mΩ

$R_3 = 1000 \Omega$

27.04.

EW