35"KHZ	Suszepti	Stertaten	27.04.2-	7	
KHZ	V	39,8	4		
22,9	1	41,7	3		
25,4	1	44,0	2		
28,8	2	46,9	7		
30,3	3				
37,5	4				
3 97	17	a a			
35,85	75	Ø.			
36,6	7800	27.04			
39,2	4	Q)			
37,2	8				
37,9	4				
33,4	7				
23,4	1				
26,2	2				
99					
	49				
36,0	24				
	13				
36,6	9				
3 7, 1	4				
40,6					
37,9	4				
32,8	6				
33, 7	70				
36,2					
3 7,9	8				

	Innerg O				
Weinst	e Brachens	vaming 0,	36 mV	605 x 5ms?	
		Wall B	00000	an nagu	Deg adres
12.40	1		el et en	SEE SMAN	, as general to the second
742/3/ From	·21× 60	5 x8 m 3/			
13 pg 1/100	3mV 29	2/x8m Q		Gesantuersk	
/ nec				Spanung mit	1mp 3 35mV
				Ohne Amp	1000 mV
0/					
Probe	Ohne Probe	mit Probe	m 2+ Pro		
			Abgge:Co	201	
072 03	936mV	10 21mV	100 ·3m	V	
15,7g	605,0x5mQ	605 ×5 m s2	1292×5	m 52	
13cm	10039mV	100 27 mV	700 35	mV	
	608 ×5 m S	2 608 × 5 m SI	298 25	m 12	
	700 37 mV	10 21 mV 100 21 mV 608 × 5 m SI 100 69 mV	100 3	6 mV	
	00, 70,000	- 001 × 171132	295 x	5msh	
g o 2 03	700 36 mV	3 100 35 m № 609 x5 m S2	1 35 m	X	
14,089	609 ×5 ms2	$609 \times 5 m\Omega$	452 x 3	5 An Cz	
16,5cm		3 34 m.W			
		608×5ms2			
	100 85 mV	3 39 mV	350-	o uV	
	605 x 5 m 50	605 x 5 m 52	1464×5		
					= 100012
				27	
				Mit Camson	nner geceannt