

V606 -

$$R_M = 998 \, \Omega$$

$$R = 998 \, \Omega$$

Messung des selektivverstärkers $Q = 10$

ν [kHz]	U [mV]	$U_E = 1V$
20,6	84	
21,2	84	
21,8	94	
22,4	82	
24,9	100	
25,9	69	

← geschaltet zu 200k am Generator

ν [kHz]	U [mV]	ν [kHz]	U [mV]
26,8	63	30,7	57
27,0	65		
27,5	63	28,6	62
28,6	60	27,9	67
30,6	56	26,0	72
32,2	52	25	76
33,4	50	25,4	81
30,5	57	23,8	81
37,7	50	24	82
35,1	51	25,5	78
38,6	43	22,7	81
39,1	42	23	96
25,4	70	23,3	84/96
39,2	41	22,9	98
36,6	46	24,0	85
37,1	45	23,9	92/94
35,5	48	25,7	90
33,7	55	40,2	50
32,3	60	23,9	89/100
31,9	69	23,6	100

Q =