V606 -	ma) a	AT PR	28.51	M CE LABOUR
0 - 998 2	188 404		0 = 190	2,12,87 3,170
$R_{H} = 998 \Omega$ $R = 998 \Omega$	4 - 4	Veri	-81/	LUST HE
Messury des	selektiverst	ärkers	Q = 10)
y [kH2]	U [mv]	UE	= 14	2909 000
20,6	84	11000	8 1 14	409 104
21,2	84			
21,8	94	2001 146	had au 2001	am Generator
The state of the s	82	geswire	ned 20 200 K	arri Generalor
22,9	100			11 (1)
25,9	69	2318	V[4H2]	U [mv]
26, 8 27,0	63		30/7	57
27,0	63 65 63		28,6	62
27,5	31 18 18	1000	1011 = 1102	24248 400
28,6	60		27.9	67
30,6	56	Va	26,0	72
82,2	52	100 60	25	76
33,4	20		25,4	81
30,5	57	1 20	23,8	81
37,7	56	10148	24	82
3511	51		25,5	78
38,6	43	100	22.7	31
39,1	42	1113	23	96
25,4	70		23,3	84/96
39,2	41		22,9	98
36,6	46		24,0	35
37,1	45		23.9	92/94
355	48		25,7	90
33,4	55		40.2	50
32,3	60		23,9	89/100
31,9	69		23,6	100

9=