



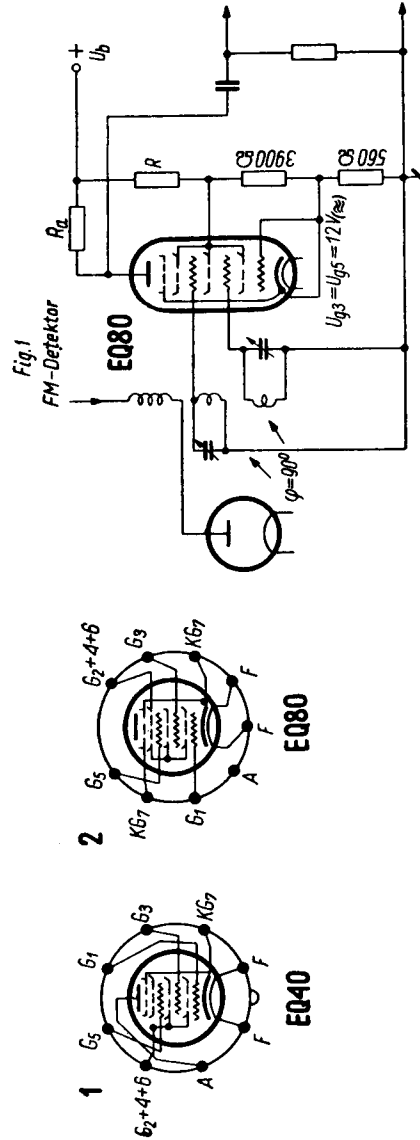
T.			U_f		I_f	U_b	R_a	R	U_{g2+4+6}	U_{g3}	U_{g1}	I_a	I_{g2+4+6}	I_{g3}	I_{g5}	R_i	I_k	P_a	U_{fik}	
			V	A	V	k Ω	V	k Ω	k Ω	V	V	V	mA	mA	mA	M Ω	mA	W	W	V
EQ 40	eur	1	6,3	0,2	170	330	21	20	-4	0	0,28	1,5	0,09	0,03	5					
EQ 80	eur	2	6,3	0,2	200	330	26	20	-4	0	0,28	1,5	0,09	0,03	5					
UQ 80	eur	2	12,6	0,1	250	470	34	20	-4	0	0,28	1,5	0,09	0,03	5					
6 BE 7	amer	2	6,3	0,2	170	330	21	100			0,28									
					550															

maximum

FM-Det
Fig 1
A 1—Fig 2
3 0,1 100

Fig. 2

U_b	R_a	R	I_a	$U_{a\approx}$	μ	h
V	k Ω	k Ω	mA	V	$U_{a\approx}/U_b \approx$	%
170	330	21	0,28	10	100	2,8
200	330	26	0,28	10	100	2,8
250	470	34	0,28	15	150	2,8



T.	$C_{g1/k}$	$C_{g3/k}$	$C_{g5/k}$	$C_{a1/k}$	$C_{a1/g1}$	$C_{a1/g3}$	$C_{a1/g5}$	$C_{g3/g5}$	$C_{g3/f}$	$C_{g5/f}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EQ 80	4,5	6,3	8,7	9,6	0,4	0,15	0,35	0,4	0,2	0,15

