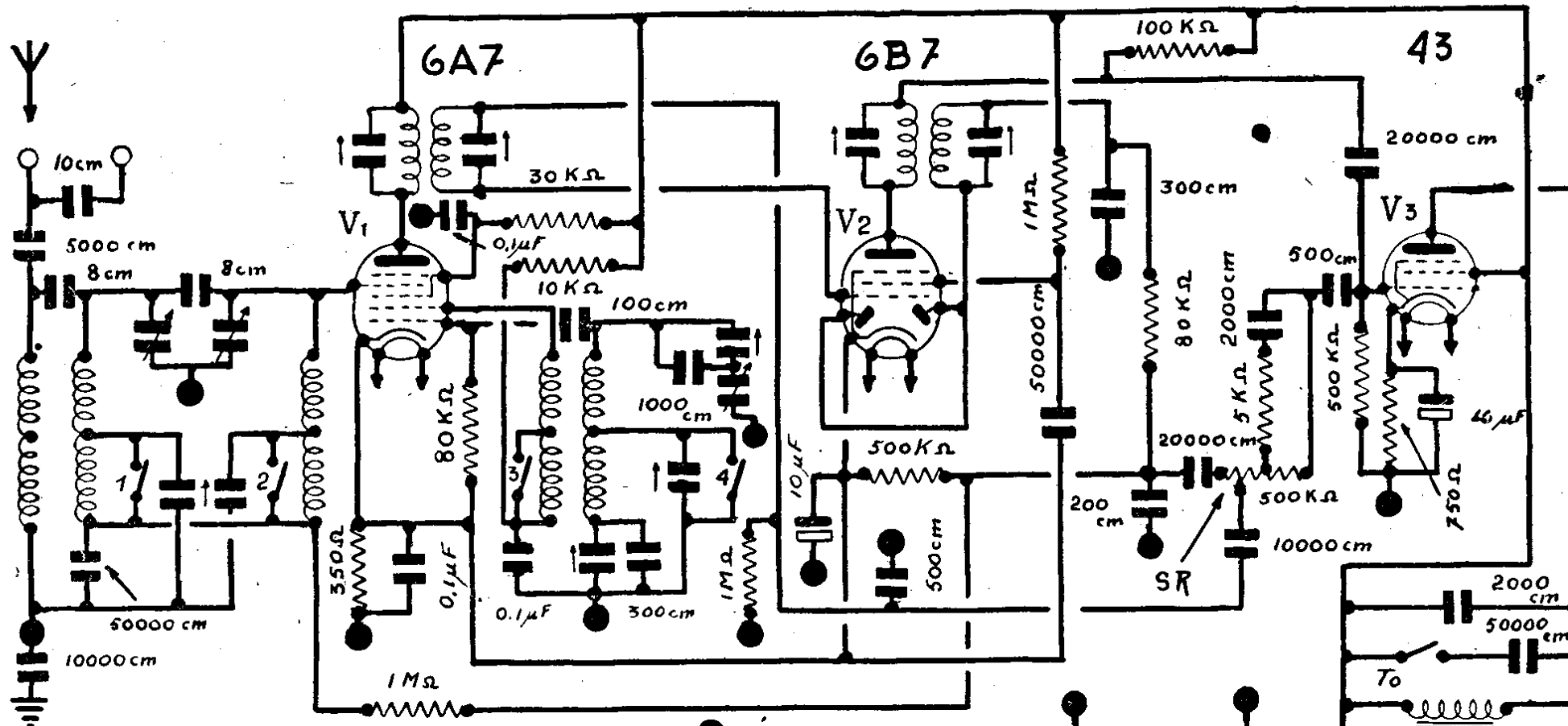


SBR 373.U



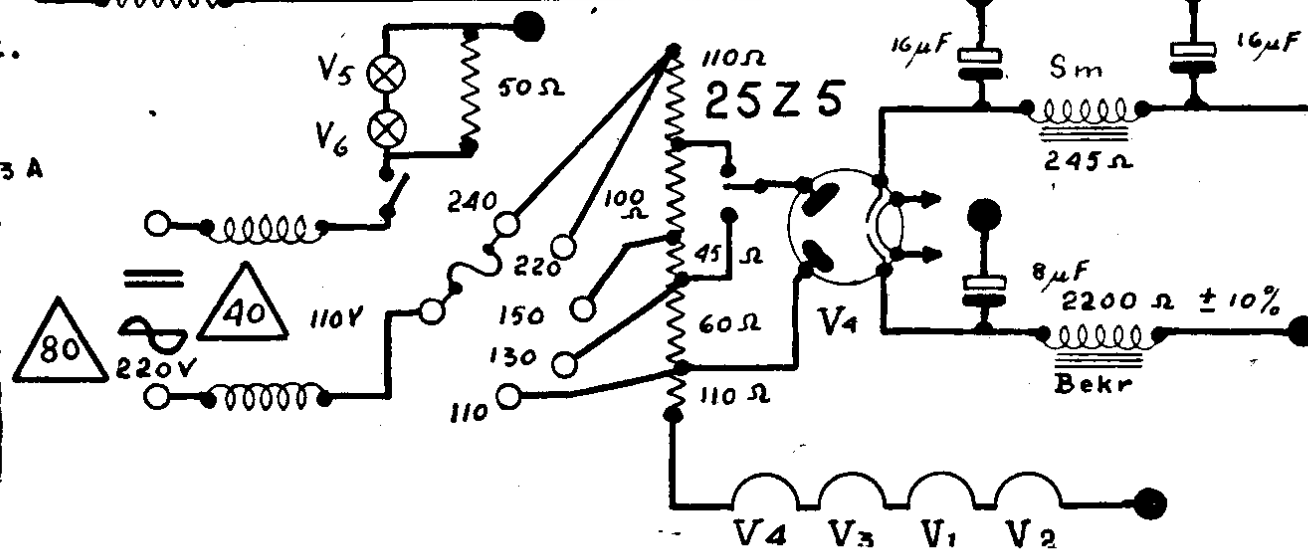
MF = 123 kHz.

1936-37

Instr. 500 Ω p.v

$$V_5/V_6 = 4 \text{ V. } 0.3 \text{ A}$$

	1	2	3	4
KG				
OG	X	X	X	X
LG				
P.U.				



**Anubis
Retro-Phonia
1997**

220 V.

	V_1	V_2	V_3	V_4
If	285	285	285	285
Vf	6	5,8	22,8	23,5
Ic	7	0,6	28,3	{ 39 Bekr 37 H S
Vc	2,7	2,7	22,3	{ 86 Bekr 160 H S
Ig ₁	0,2	—	—	—
Ig ₂	1,55	—	—	—
Vg ₂	132	—	—	—
Igs	2,6	0,12	4,6	—
Vgs	76	32	152	—
Ia	3,2	0,44	24,8	—
Va	152	102	147	—

110 V.

	V_1	V_2	V_3	V_4
If	300	300	300	300
Vf	6,5	6,3	24,8	25,8
Ic	3,8	0,35	16,2	{ 42 Bekr 21,2 H S
Vc	1,5	1,5	12,7	{ 94 Bekr 95 H S
Ig ₁	0,1	—	—	—
Ig ₂	0,85	—	—	—
Vg ₂	78	—	—	—
Igs	1,5	0,07	2,65	—
Vgs	45	16	90	—
Ia	1,6	0,3	13,8	—
Va	90	55	86	—