



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$U_{f/k}$
			V	A	V × 2	V × 2	mA × 2	mA × 2	V × 2
D 63	MOG	6	6,3	0,3	100	350	2	50	
D 77	MOG	2	6,3	0,3					
EAA 11	Tlf	1	6,3	0,35	200	5	5	300	
UAA 11	Tlf	1	22	0,1					
EAA 91	eur	2	6,3	0,3	117	330	9	54	330
HAA 91	eur	2	12,6	0,15					
UAA 91	eur	2	19	0,1					
3 A L 5	amer	2	3,15	0,6					
EB 41	eur	3	6,3	0,3	150	420	9	54	330
EB 91	eur	2	6,3	0,3					
UB 41	eur	3	19	0,1					
M 8079 <sup>3)</sup>	Mul	2	6,3	0,3	150	460	10	60	360
R 128	SFR	12	18	0,2	200		5		
6 A Z 5	amer	4	6,3	0,15	150	420	4		
6 B 31	Tes	5	6,3	0,3	117	330	9	54	330
6 D 2	Maz	2	6,3	0,3	500	9	50	300	
20 D 1	Maz	2	9,5	0,2					
6 H 6	int	6	6,3	0,3	150	420	8	48	330
6 H 6-G	int	7	6,3	0,3					
12 H 6	int	6	12,6	0,15					
7 A 6	amer	8	6,3	0,15	150	8	45	330	
5779	GE	9	6,3	0,15					
5726 <sup>4)</sup>	int	2	6,3 ± 10%	0,3	117	360	10	60	360
5829	amer	13	6,3	0,15	130	330	5,5	33	360
5829 WA <sup>3)</sup>	amer	13	6,3 ± 5%	0,15					
5896 <sup>3)</sup>	amer	10	6,3 ± 5%	0,3	150	460	10	50	
5903 <sup>3)</sup>	amer	10	26,5 ± 5%	0,075					
6052 <sup>4)</sup>	amer	10	6,3 ± 5%	0,3					
6053 <sup>4)</sup>	amer	10	26,5 ± 5%	0,075					
6110 <sup>3)</sup>	amer	11	6,3 ± 5%	0,15	420	4	26,5		
6887	RCA	2	6,3	0,2	360	10	30	150	
6919	amer	2	6,3	0,2	165	3			

1) vide \*4, a, b, c, f, g

2) vide \*4, a, b, c, d, e, f, g

3) vide \*4

4) vide \*4, a, b, d, g

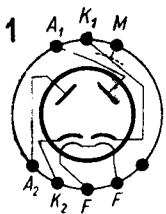
4) vide \*4, a, b, c, e

4) vide \*4, a, b, c = 10000, e, f, g

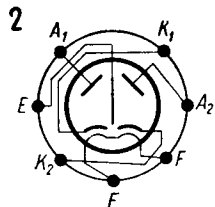
T.	$C_{a_1/k_1}$	$C_{a_2/k_2}$	$C_{a_1/a_2}$	$C_{a_1/k_1+f+e}$	$C_{a_2/k_2+f+e}$	$C_{k_1/a_1+f+e}$	$C_{k_2/a_2+f+e}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
D 63	6	7	0,18				
D 77	2,2	2,2	0,025	3,5	3,5		
EAA 11			0,015	5,3	5,2	5,0	5,1
EAA91			0,026	3,2	3,2	3,5	3,5
EB 41	3,5	3,5	0,03				
EB 91	3	3	0,026	3,4	3,4	3,4	3,4
M 8079			0,026	3,2	3,2	3,9	3,9
6 AL 5			0,026	3,2	3,2	3,6	3,6
6 D 2	1,68	1,65	0,021	4,5	4,5	5,1	5,2
6 H 6	3	3,4	0,1				
6 H 6 G	3	4	0,1				
7 A 6	2	2,6	0,1				
5726			0,026	3,2	3,2	3,9	3,9
6887	1,4	1,4		2,2	2,2	3,5	3,5

Equivalents

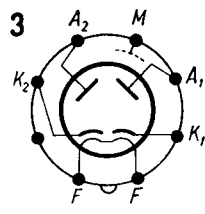
<b>AA 91 E<sup>1)</sup></b>	Sim = EAA 91	<b>GL-5726<sup>1)</sup></b>	GE = 5726	6 H 6-GT	int = 6 H 6-G
<b>CK 5726<sup>1)</sup></b>	Ray = 5726	<b>HF 3109</b>	RFT = 6 H 6-G	6 H 6-MG	int = 6 H 6-G
<b>CK 6110<sup>3)</sup></b>	Ray = 6110	<b>M 8212<sup>1)</sup></b>	Mul = 5726	6 X 6 C	CCCP = 6 H 6-G
<b>D2 M 9</b>	SFR = EAA 91	<b>OSW 3109</b>	RFT = 6 H 6-G	6 X 6 B	CCCP = 6 H 6-G
<b>D 27</b>	amer = EAA 91	<b>QA 2404<sup>6)</sup></b>	Osr = D 77	6 X 6 M	CCCP = 6 H 6
<b>D 152</b>	Marc = EB 91	<b>WT-261</b>	amer = 6 H 6	<b>10 D 2</b>	Bri = UAA 91
<b>DD 6</b>	Fer = EB 91	<b>WTT-103</b>	amer = 6 H 6	<b>12 AL 5</b>	amer = HAA 91
<b>DQ 77<sup>5)</sup></b>	Marc = D 77	<b>6 AL 5</b>	amer = EAA 91	<b>5726/6 AL 5-W<sup>1)</sup></b>	amer = 5726
<b>EAA 91 W<sup>1)</sup></b>	SFR = EAA 91	<b>6 AL 5-W<sup>1)</sup></b>	amer = EAA 91	<b>6058</b>	Bri = EAA 91
<b>EAA 901</b>	Lor = EAA 91	<b>6 B 32</b>	Tes = EAA 91	<b>6097<sup>1)</sup></b>	amer = 5726
<b>EAA 901 S<sup>6)</sup></b>	Tlf = EAA 91				



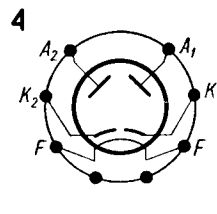
EAA11



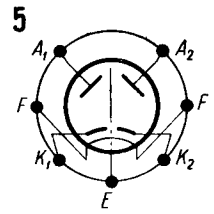
EAA91



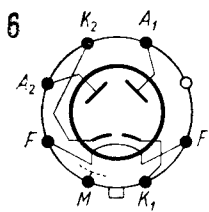
EB41



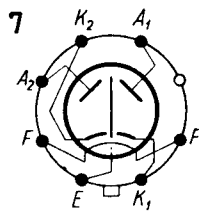
6AZ5



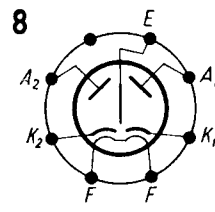
6B31



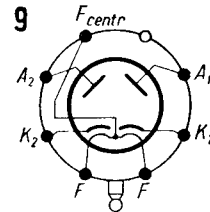
6H6



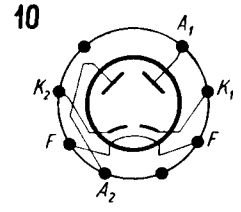
6H6-G



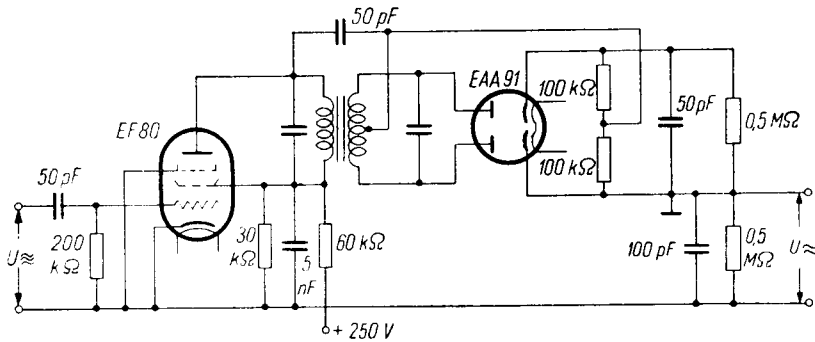
7A6



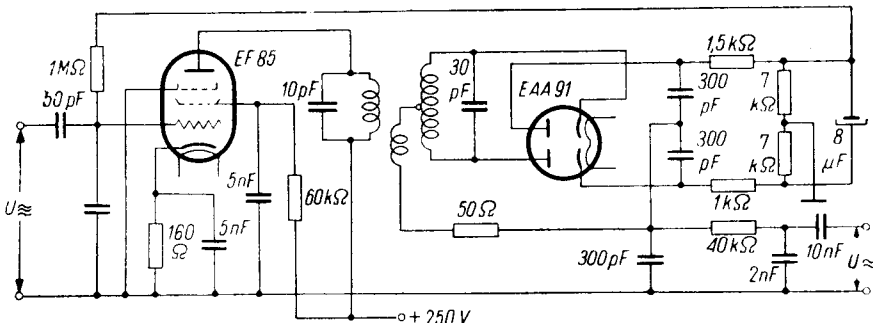
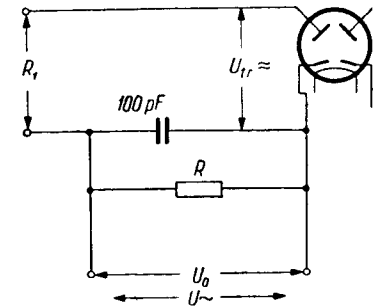
5679



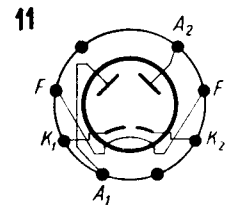
5896



Foster - Seeley - FM - Detector



Ratiodetector



6110

