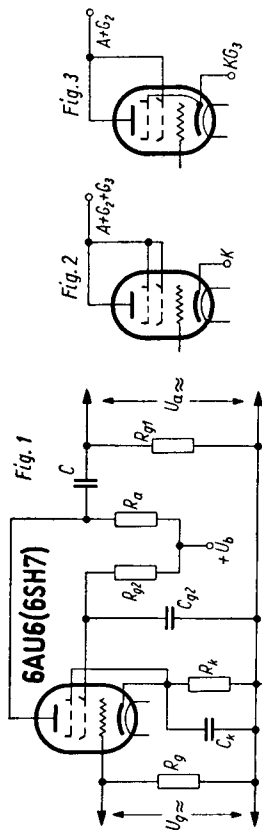


T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ _{g2g1} (digi)	R _k	U _{fik}	P _a	P _{g2}				
																	V	A	V	V
3 AU 6 4 AU 6 6 AU 6 12 AU 6	amer	1	3,15	0,6	100	100	1	5,2	2	3,9	0,5	41	150							
					100	100	4,2	0,01												
					250	250	1	7,6	3	4,45	1,5	0,01				100				
					250	250	5,2	0,01								41				
6 BH 6	int	2	6,3	0,15	100	100	1	3,6	1,4	3,4	0,7	50								
					100	100	5	0,01												
					250	250	1	7,4	2,9	4,6	1,4	0,01				100				
					250	250	7,7	0,01								50				
6 F 32	Maz	3	6,3	0,63	200	200	3	12,5		4,4	0,009	(40)								
					200	200	3	11,5												
					200	200	4,5	5,1	3,45	3	38									
					250	250	4,5	0,05	5,5	1,4	(40)									
6 F 33	Maz	4	6,3	0,36	200	200	1,5	5	2	4,35		38								
					250	250														
					250	250	200	2,5												
					250	250	200	2,5												
6 M 7-G	amer	5	6,3	0,3	200	200	1,5	10,5	2,8	3,4	0,9									
					250	250	2,5													
					250	250	100	5,5	2,4	3,1	0,25									
					250	250	100	4,5	1,5	3,4	1									
6SE 7-GT	amer	6	6,3	0,3	26	26	0,5	1,8	0,8	1,8	0,25									
					100	100	1	5,3	2,1	4	0,35									
					100	100	4	0,01												
					250	250	1	10,8	4,1	4,9	0,9									
6 SH 7 7 T 7 12 SH 7	amer	7	12,6	0,15	150	150	5,5	0,01												
					150	150	2	10												
					150	150														
					200	200	3	12,5	3,2	5	0,7									
6 V 9	Fiv	9	6,3	0,45	300	300	3	12,5	3,2	5	0,7									

T.	Image	Image	U_f V	I_f A	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	S mA/V	R_i MΩ	μ $\frac{g_2/g_1}{(a/g_1)}$	R_k Ω	$U_{f/k}$ V	P_a W	P_{g2} W
7 AG 7	amer	8	6,3	0,15	$\begin{cases} 100 \\ 250 \\ 250 \\ 300 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 250 \\ 250 \\ 300 \end{cases}$	$\begin{cases} -1 \\ -10 \end{cases}$	$\begin{cases} 1,6 \\ 6 \\ 0,01 \end{cases}$	$\begin{cases} 0,5 \\ 2 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 2,6 \\ 4,2 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 0,7 \\ 0,75 \end{cases}$	$\begin{cases} 480 \\ 250 \end{cases}$	90	2	0,75	
7 G 7	amer	8	6,3	0,45	$\begin{cases} 250 \\ 250 \\ 300 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 100 \\ 100 \end{cases}$	$\begin{cases} -2 \\ -7 \end{cases}$	$\begin{cases} 6 \\ 0,01 \end{cases}$	$\begin{cases} 2 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 4,5 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 0,8 \\ 0,1 \\ 1 \end{cases}$	$\begin{cases} 250 \end{cases}$	90	1,5	0,3	
7 L 7	amer	8	6,3	0,3	$\begin{cases} 100 \\ 250 \\ 100/250 \\ 300 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 100 \\ 100 \\ 125 \end{cases}$	$\begin{cases} -1 \\ -1,5 \\ -6 \end{cases}$	$\begin{cases} 5,5 \\ 4,5 \\ 0,01 \end{cases}$	$\begin{cases} 2,4 \\ 1,5 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 3 \\ 3,1 \\ \text{maximum} \end{cases}$	$\begin{cases} 0,1 \\ 1 \end{cases}$	$\begin{cases} 250 \end{cases}$	90	4	0,4	



Equivalents

E 90 F²⁾	Phil	= 6 BH 6
EF 94	eur	= 6 AU 6
HF 94	eur	= 12 AU 6
OSW 3128	RFT	= 6 SH 7
OSW 3128	RFT	= 6 SH 7
6 AU 6-A	amer	= 6 AU 6
6 AU 6WA¹⁾	int	= 6 AU 6
6 Ж 3	СССР	= 6 SH 7
6 Ж 4 II	СССР	= 6 AU 6
6 Ж 11 Б	СССР	= 6 SH 7
6 SH 7-GT	int	= 6 SH 7
6 SH 7-L	TS	= 6 SH 7
1232	amer	= 7 G 7
6136¹⁾	int	= 6 AU 6

¹⁾ vide * 4, a, b, c, f, g
($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)

²⁾ vide * 4, a, b, f, g
($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$)

T.	$C_{g1/k}$		$C_{a/k}$		$C_{g1/a}$		vide
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	
6 AU 6	5,5	5	0,0035	*6 pentod.			
	5,5	5	0,0035	*5 pentod.			
	3,2	8,5	2,6	*6 triod.			
6 BH 6	3,2	1,2	2,6	*5 triod.			
	5,4	4,4	0,0035	*6 pentod.			
	5,4	4,4	0,0035	*5 pentod.			
6 F 32	10,5	5,7	0,0005	*6 pentod.			
6 F 33	7,3	4,5	0,01	*6 pentod.			
	8,4	5,6	0,012	*5 pentod.			
6 SE7-GT	8,0	7,5	0,005	*6 pentod.			
6 SH 7	8,5	7,0	0,003	*6 pentod.			
7 AG 7	7,0	6,0	0,005	*6 pentod.			
7 G 7	9,0	7,0	0,007	*6 pentod.			
7 L 7	8,0	6,5	0,01	*6 pentod.			
7 T 7	7,5	5,5	0,005	*6 pentod.			
6136	6,0	5,0	0,0035	*6 pentod.			

