

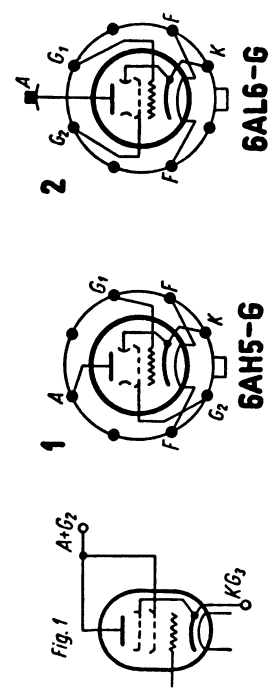
T.		U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_j	R_k	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h
6 AH 5-G	amer			A1	200	200	-11,5	52 ÷ 57	3,5 ÷ 5,7	5,3	35	3	4	4	11,5	9
6 AL 6-G	amer			A1	200	200	-14	55 ÷ 56	4,2 ÷ 5,6			186	3	4	11,5	9
6 L 6	int			A1	250	250		72 ÷ 79	5 ÷ 7,3	6	22,5	2,5	6,5	6,5	14	10
6 TP	Fiv			A1	250	250		75 ÷ 78	5,4 ÷ 7,2			167	2,5	6,5	14	10
11 L 6	amer			A1	300	200	-12,5	48 ÷ 55	2,5 ÷ 4,7	5,3	35	4,5	6,5	6,5	12,5	11
1631	amer			A1	300	200		51 ÷ 54,5	3 ÷ 4,6			218	4,5	6,5	12,5	11
5881	amer			A1	375	125	-18	24 ÷ 24,3	0,7 ÷ 1,8			365	14	4	8,5	9
				A1	350	250	-16	54 ÷ 66	2,5 ÷ 7			4,2	10,8	4,2	18	15
		6,3	0,9	A2	250	250	-16	(60 ÷ 70) × 2	(5 ÷ 8) × 2			5	14,5	16	2	2
		6,3	0,9	A2	250	250	-17,5	(60 ÷ 65) × 2	(5 ÷ 7,5) × 2			124	5	13,8	17,8	2
		6,3	0,9	A2	270	270	-17,5	(67 ÷ 77,5) × 2	(5,5 ÷ 8,5) × 2			124	5	17,5	17,5	2
		6,3	0,9	A2	270	270	-22,5	(67 ÷ 72,5) × 2	(5,5 ÷ 8,5) × 2			124	5	18,5	14,1	2
		11	0,5	A2	360	270	-18	(44 ÷ 66) × 2	(2,5 ÷ 7,5) × 2			124	6,6	26,5	22,5	2
		12,6	0,45	B	360	225	-18	(44 ÷ 50) × 2	(5 ÷ 8,5) × 2			9	24,5	20,3	4	4
		6,3	0,9	B	360	270	-22,5	(39 ÷ 71) × 2	(1,75 ÷ 5,5) × 2			6	31	26	2	2
				A1	250	Fig. 1	-20	(44 ÷ 102,5) × 2	(2,5 ÷ 8) × 2	4,7	1,7	(μ=8)	3,8	47	36	2
				A1	250	Fig. 1	-20	40 ÷ 44				5	1,4	20	5	5
				A1	300	Fig. 1	-20	40 ÷ 42				6	1,3	20	6	6
				AB	325	Fig. 1	-20	78 ÷ 85				4	1,8	20	5,5	
				AB	400	Fig. 1	-45	(40 ÷ 46) × 2				8	6	32	6	
				AB	400	Fig. 1	-45	(55 ÷ 58) × 2				8	10,8	40	7	
				AB	360	Fig. 1	-45	(32,5 ÷ 65) × 2				4	13,3	45	4,4	

maximum ($P_a = 19$ W; $P_{g2} = 2,5$ W; $U_{fjk} = 180$ V; $R_{g1} = 0,7$ MΩ)
 maximum 5881 ($P_a = 23$ W; $P_{g2} = 3$ W; $U_{fjk} = 260$ V; $R_{g1} = 0,7$ MΩ)

T.	$C_{g1/k}$	C_{alk}	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
6 L 6	10	12	0,4
6 II 3 M			
1622			
1631			
6 L 6-G			
6 L 6-GA			
6 L 6-GB			
6 L 6-WGA	11,5	9,5	0,9
6 L 6-WGB			
5881			
6 II 3 C	11	8,2	<1

Equivalents 6L6

HF 3108	RFT	6 L 6-WGB ¹⁾	amer
HY-6 L 6-GX	Hyt	6 II 6 C	CCCCP
OSW 3108	RFT	6 II 3	CCCCP
6 L 6-G	int	6 II 3 M	CCCCP
6 L 6-GA	amer	6 II 3 B	CCCCP
6 L 6-GB	amer	6 II 3 C	CCCCP
6 L 6-GX	amer	1622	amer
6 L 6-WGA ¹⁾	amer	5932 ¹⁾	amer



¹⁾ vide * a, b. ($U_f = 6,3$ V ± 10%)

