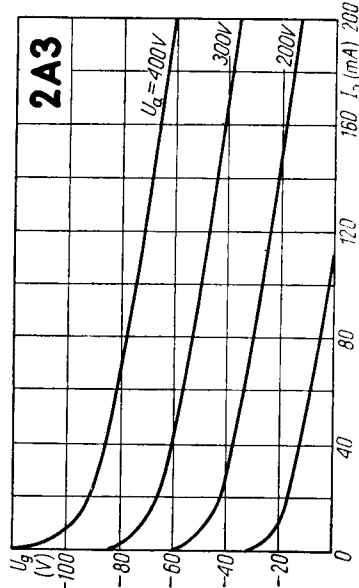


T.	Icons	U _f	I _f	U _a	U _g	I _a	S	μ	R _i	R _k	R _o	P _o	h	P _a
EC 31 ED 111 ML 6	Mul	6,3	0,65	250	-16	20	3,2	10,5	3,3					5
	Tlf	6,3	0,45	200	-7,5	20	8	18	2,3					6
	Marc	6	0,7	250	-11	25	3,8	12	3					5
	int	2,5	2,5	250	-45	60	5,25	4,2	0,8	750	2,5	3,5	5	
	int	6,3	1	300	-62	I _a =(40-73,5)×2; Cl.B					3	15	2,5	
	amer	6,3	1	300		I _a =(40-50)×2; Cl.AB				780	5	10	5	15
6 B 4-G 1276	amer	4,5	1,4	300					maximum					10
	amer	6,3	0,4	250	+13	32	3,4	125	36,7					7,5
6 AH 4-GT	amer	7	0,75	{ 250 500	-23 (-40)	30	4,5	8	1,78					9
	amer	1	0,7	275	-40	31	2,1	4,7	2,25	maximum	7,2	1,4		4,5
6 D 5-G 6 H 6 II	amer	6,3	0,75	120	-2	30	11	20	1,8					7,5
	CCCCP	6,3	0,75	120	-2	30	11	20	1,8					4,5
6 S 4	int	6,3	0,6	{ 250 500	-8 (-23)	26	4,5	16	3,6					7,5
	amer	9	0,6/0,3	{ 250 500	-9 (-33)	23	8	20	2,5					6
12 A 4	amer	6,3/12,6	0,6/0,3	{ 150 550	-17,5 (-32)	34	6,3	6,5	1,3					5,5
	amer	6,3/12,6	0,6/0,3	550		9	1,85	4	2,3					6
5987)	amer	6,3	0,45	100	-18	9								5,5



Equivalents

FNH	amer = 6 A 3
2 A 3 H	Syl = 2 A 3
2 A 3 W ²⁾	amer = 2 A 3
2 C 3	CCCP = 2 A 3
2 C 4 C	CCCP = 2 A 3
6 AC 5-GT	amer = 6 AC 5-G
6 C 4 C	CCCP = 6 B 4-G
6 C 6	CCCP = 6 B 4-G
6 S 4-A	amer = 6 S 4
12 A 4-A	amer = 12 A 4
12 B 4-A	amer = 12 B 4
5930 ²⁾	amer = 2 A 3 W

T.	C _{g1/a}		C _{g1/k}		C _{a1/k}	
	PF	PF	PF	PF	PF	PF
6 A 3	16,5	7,5	7,5	7,5	5,5	5,5
6 AH 4-GT	4,4	7	7	7	1,7	1,7
6 B 4-G	16,5	7,5	7,5	7,5	5,5	5,5
6 H 6 II	3					
6 S 4-A	2,6	4,2	4,2	4,2	0,9	0,9
12 A 4	4,3	6,7	6,7	6,7	3,8	3,8
12 B 4	4,8	5	5	5	1,5	1,5
12 B 4-A	4,8	5	5	5	1,5	1,5

1) vide * 4, a, b (U_f = 6,3 V ± 5%)
 2) vide * 4, a, b (U_f = 2,5 V ± 10%)

