

TYPE	NATURE	CULOT	SELECTEURS									V fil	Vg	Ve1	Ve2	Vp	Ip	mA/V	Remarques
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
OA2	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			250			
OA2WA	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			250			
OA3	Stab	O	2	2	5	2	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
OB2	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
OB2WA	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
OB3	Stab	O	2	2	5	2	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
OC3	Stab	O	2	2	5	2	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
OD3	Stab	O	2	2	5	2	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			250			
OE3	Stab	L	5	9	5	2	5		5	5	2	5	Observ. Illumin. tube			100			
OG3	Stab	M7	5	2	5	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			120			
1A3	Diode	M7	3	0	2	5	5		5	2	2	2	1,4				100	0,9	
1A4	Tétrade	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	3	70		180	2,5	0,75
1A4P	Pentode	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	2,3	0,7
1A5	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	4,4	100		100	4,6	0,84
1A5GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	4,4	100		100	4,6	0,84
1A6	Heptode	A6	3	8	6	2	7		2	2	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1A7	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	1,4	0	100	50	100	1,6	0,75 *
1A7GT	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	1,4	0	100	50	100	1,6	0,75 *
1AB5	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	5	2	2	1,4	1,5	150		150	6,8	1,35 *
1AB6	Heptode	M7	2	8	6	4	7		2	3	2	2	1,4	0	70	70	100	2,6	0,3 *
1AC5	Pentode	SM8C	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	5	50		50	1	0,6
1AC6	Heptode	M7	2	8	6	4	7		2	3	2	2	1,4	0	50	70	70	1,75	0,35 *
1AD4	Pentode	SM7L7	8	6	2	4	3		2	2	2	2	1,1	0	50		50	3,3	2 *
1AD5	Pentode	SMC8	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	0	50		50	1	0,5 *
1AE4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,1	0	70		70	3	1,5 *
1AF4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	1	100		100	1,8	1 *
1AH5	Pentode	M7	2	5	2	6	8		4	3	2	2	1,4	0	70		70	1,7	0,6 *
	Diode		2	5	0	2	2		2	3	2	2	1,4				100	0,9	
1AJ4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	0	70		70	1,6	0,5 *
1AN5	Pentode	M7	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	0	70		100	2,7	1 *
1AX2	Diode	N9	5	5	5	2	3		5	5	5	0	1,4				100	0,9	
1B3GT	Diode	O	5	3	5	5	5		5	2	5	0	1,4				100	0,9	
1B4	Pentode	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	1,7	0,6
1B5	Triode	A6	3	8	2	2	4		2	2	2	2	2	4			180	1,65	0,7
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	2	2			100	0,9	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	2	2			100	0,9	
1B7	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1 *
1B7GT	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1 *

<b>1B8G</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	6	70		70	5	1	
	Triode		2	3	2	2	2		8	2	2	4	1,4	0			70	0,1	0,2 *	
	Diode		2	3	2	2	2		2	2	0	2	1,4				100	0,9		
<b>1B46</b>	Stab	M7	0	2	5	5	5		5	5	5	5	Observer illumination du tube				250			
<b>1C5</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	8	100		100	8	1,7	
<b>1C6</b>	Heptode	A6	3	8	6	2	7		2	2	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9	
<b>1C7</b>	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	2	3	100	70	180	3	1	
<b>1D5</b>	Tétrade	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64	
<b>1D5GP</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	2,3	0,75	
<b>1D5GT</b>	Tétrade	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64	
<b>1D7</b>	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	2	3	100	70	180	2,6	0,9	
<b>1D8GT</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	10,5	100		100	5,8	0,97	
	Triode		2	3	2	2	2		8	2	2	4	1,4	0			100	1,1	0,57 *	
	Diode		2	3	2	2	2		2	2	0	2	1,4				100	0,9		
<b>1E3</b>	Triode	N9	4	2	5	3	2		2	2	8	2	1,1	3			150	20	3,5	
<b>1E4G</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	1,4	0			100	5,5	1,3 *	
<b>1E5</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
<b>1E5GP</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
<b>1E5GT</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
<b>1E7</b>	Pentode	O	2	3	8	4	2		2	2	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
	Pentode		2	3	2	2	4		8	2	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
<b>1E7GT</b>	Pentode	O	2	3	8	4	2		2	2	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
	Pentode		2	3	2	2	4		8	2	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61	
<b>1F4</b>	Pentode	A5	3	8	4	6	2		2	2	2	2	2	3,3	100		100	4,6	1,47	
<b>1F5</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	2	5	150		150	9,4	1,8	
<b>1F6</b>	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66 *	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9		
<b>1F7</b>	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9		
<b>1F7GH</b>	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9		
<b>1F7GV</b>	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9		
<b>1G3GT</b>	Rectif	O	5	3	5	5	5		5	2	5	0	1,25			100	1			
<b>1G4</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	1,4	6,6			100	2,6	0,86	
<b>1G4GT</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	1,4	6,6			100	2,6	0,86	
<b>1G5</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	2	6,6	100		100	9,8	1,57	

1G6	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
1G6GT	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
1H4B	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H4G	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H4GT	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H5	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	1,4	0			100	0,17	0,28 *
			2	3	2	2	0		2	2	2	2	1,4				100	0,9	
1H6	Triode	O	2	3	8	2	2		4	2	2	2	2	3,3			150	0,9	0,6
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9	
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9	
1H6GT	Triode	O	2	3	8	2	2		4	2	2	2	2	3,3			150	0,9	0,6
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	2				100	0,9	
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9	
1J5	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	2	12	100		100	6	0,95
1J6	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	3			100	2,2	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	2	3			100	2,2	
1J6G	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	3			100	2,2	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	2	3			100	2,2	
1J6GT	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	2	3			100	2,2	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	2	3			100	2,2	
1L4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	0	70		100	4	1 *
1L6	Heptode	M7	2	8	6	2	7		4	3	2	2	1,4	0	70	50	100	1	0,9 *
1LA4	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	5	2	2	1,4	4,9	100		100	4,6	0,84
1LA6	Heptode	L	3	8	6	2	7		4	2	2	2	1,4	0	100	50	100	1,3	0,8 *
1LB4	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	5	2	2	1,4	9,9	100		100	5,7	0,96
1LB6	Heptode	L	3	8	6	2	2		4	7	2	2	1,4	0	70		70	0,8	0,3 *
1LC5	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	5	2	2	1,4	0	50		100	1,3	1 *
1LC6	Heptode	L	3	8	6	2	7		4	2	2	2	1,4	1,5	50	50	100	1,8	1 *
1LD5	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	5	2	2	1,4	0	50		100	0,69	0,6 *
	Diode		3	2	2	0	5		2	5	2	2	1,4				100	0,9	
1LE3	Triode	L	3	8	5	5	5		4	5	2	2	1,4	3,3			100	1,57	0,8
1LF3	Triode	L	3	8	5	5	5		4	5	2	5	1,4	3,3			100	1,57	0,8
1LG5	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	5	2	2	1,4	1,6	100		100	4,25	1,2 *
1LH4	Triode	L	3	8	5	2	5		4	5	2	2	1,4	1,5			100	0,2	0,2 *
	Diode		3	2	5	0	5		2	5	2	2	1,4				100	0,9	
1LN5	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	5	2	2	1,4	1,5	100		100	1,8	0,8 *
1M3	Indicat	SM8C	4	5	5	2	3		5	5	0	2	1,4	0-8			70		
1N2A	Rectif	O	5	2	5	5	5		5	3	5	0	1,4				100	0,9	
1N3	Indicat	SM8C	4	5	5	2	3		5	5	0	2	1,4	0-10			70		

1N5	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	8	4	1,4	0	100		100	1,4	0,6 *	
1N5GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	8	4	1,4	0	100		100	1,4	0,6 *	
1N6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	5	100		100	5	0,82	
	Diode		2	3	2	2	2		2	2	2	2	1,4				100	0,9		
1N6GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	5	100		100	5	0,82	
	Diode		2	3	2	2	2		2	2	2	2	1,4				100	0,9		
1P5	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	1,4	0	100		100	2,6	0,77 *	
1P5GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	1,4	0	100		100	2,6	0,77 *	
1Q5	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	5	100		100	11	2,26	
1Q5GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	5	100		100	11	2,26	
1R4	Diode	L	3	2	2	0	2		2	2	2	2	1,4				100	0,9		
1R5	Heptode	M7	2	8	6	4	5		2	3	2	2	1,4	2,5	70		70	2,8	0,85	
1S2A	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	1,4				100	0,9		Sortie sommet
1S4	Pentode	M7	2	8	4	6	5		5	3	2	2	1,4	7,2	70		70	7,6	1,5	
1S5	Pentode	M7	2	5	2	6	8		4	3	2	2	1,4	1	70		70	1,2(1)	0,4 *(0,5)	(Val. théoriq)
	Diode		2	5	0	2	2		2	3	2	2	1,4				100	0,9		
1S6	Pentode	SM8C	8	5	4	2	3		2	5	6	2	1,1	0	50		50	0,8	0,4 *	
1SA6GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	1,4	0	70		70	2,5	1 *	
1SB6GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	1,4	0	70		70	1,5	0,7 *	
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	1,4				100	0,9		
1T4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	0	70		70	4(3,4)	0,8 *	(Val. théoriq)
1T5	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	6,6	100		100	7,3	1,18	
1T5GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	6,6	100		100	7,3	1,18	
1T6	Pentode	SM8C	8	5	4	2	3		2	5	6	2	1,1	0	50		50	0,8	0,4 *	
1U4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	0	70		70	0,9	0,6 *	
1U5	Pentode	M7	2	8	6	2	5		4	3	2	2	1,4	1	70		70	1	1,6 *	
	Diode		2	2	2	0	5		2	3	2	2	1,4				100	0,9		
1V	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
1V5	Pentode	SM8C	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	0	50		50	1	0,5 *	
1W4	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	6	70		70	4	0,8	
1W5	Pentode	SM8C	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	0	50		50	1	0,5 *	
1X2	Diode	◆N10	5	5	5	3	2		5	5	5	0	1,1				100	0,9		Sortie sommet
1Z2	Rectif	M7	5	5	2	5	3		5	5	2	0	1,4				100	0,9		
2A3	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	45			250	50(60)	4,5(5,2)	(Val. théoriq)
2A5	Pentode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	2,5	16,5	250		250	34	2,5	
2A6	Triode	A6	3	8	2	2	2		2	2	2	4	2,5	2			250	0,9	1,1	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
2A7	Heptode	A7PM	3	8	7	6	2		2	2	2	4	2,5	3	150	100	250	6,5	1,7	
2AF4	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	2	2	2,5	3			100	20	7,5	
	Pentode		3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3	100		250	6	1	

2B7	Diode	A7PM	3	2	2	0	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
2B25	Diode	M7	2	5	5	0	5		5	3	2	2	1,4				100	0,9		
2B35	Diode	EA50	2	2	3	2	2		2	2	2	0	6,3				100	0,9		
2BN4	Triode	M7	2	4	3	2	8		5	5	2	2	2,5	1,5			150	9	6,8 *	
2C4	Thyratron	M7	3	2	4	2	9		2	2	2	2	2,5				250	5		
2C39	Triode	Spécial	5	2	5	5	8		4	3	5	5	6,3	2			200	5		
2C51	Triode	N9	2	2	4	8	2		2	2	2	3	6,3	2			150	8,2	5,5 *	
	Triode		2	2	2	2	2		8	4	2	3	6,3	2			150	8,2	5,5 *	
2CY5	Tétrode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	2,5	1	70		100	8	8 *	
2D21	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	3			250	45		
2D21W	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	3			250	45		
2E5	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	2,5	0-7	100		100			
2E22	Pentode	A5	3	6	4	2	2		5	5	5	8	6,3	10	250		300	75	4	
2E24	Tétrode	O	5	3	6	5	4		5	2	5	8	6,3	10	200		200	40		
2E25	Tétrode	O	5	3	5	6	4		2	2	2	8	6,3	25	200		200	30		
2E26	Tétrode	O	2	3	6	5	4		5	2	5	8	6,3	15	200		200	50		
2E30	Tétrode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	1,25	25	250		250	48	3,45	
2GK5	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	2,3	1			150	14,5	15,5 *	
2HA5	Triode	M7	4	2	2	3	8		2	5	5	5	2,2	1,1			150	13	15 *	
2S4S	Diode	A5	3	0	2	2	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
2W3	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	2,5				250	40		
2X2	Rectif	A4	3	5	5	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
2X2A	Rectif	A4	3	5	5	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
2X3	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	2,5				250	40		
2XM400	Rectif	E4	2	5	3	5	2		2	2	2	9	4				250	40		
2Y2	Diode	A4	3	2	2	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
2Z2	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	2,5				250	40		
3A2	Diode	◆N10	2	3	5	5	5		5	5	5	0	2,5				100	0,9		Sortie sommet
3A3	Diode	O	5	3	5	5	5		5	2	5	0	3				100	0,9		
3A4	Pentode	M7	2	8	6	4	3		5	2	2	2	1,4	8,4	100		150	13,3	1,9	
3A5	Triode	M7	2	8	4	3	2		2	2	2	2	1,4	2,5			100	4	1,8	
	Triode		2	2	2	3	4		8	2	2	2	1,4	2,5			100	4	1,8	
3A8	Pentode	O	5	3	8	6	2		2	2	2	4	2,5	0	100		100	1,7	0,7 *	
	Triode		5	3	2	2	4		8	2	2	2	2,5	0			100	0,23	0,31 *	
	Diode		5	3	2	2	2		2	2	0	2	2,5				100	0,9		
3AF4	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	2	2	2,5	4			100	16,5	6	
3AL5	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	2,5				100	0,9		
3AU6	Diode	M7	2	0	2	3	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
	Pentode		4	2	2	3	8		6	2	2	2	2,5	1,2	150		250	10,6	5,2	

3AV6	Triode	M7	4	2	2	3	2		2	8	2	2	2,5	2			250	1,2	1,6	
	Diode		2	2	2	3	0		2	2	2	2	2,5				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	2,5				100	0,9		
3B4	Tétrade	M7	6	5	4	3	2		5	8	2	2	2,5	22	150	150	15	1,5		
3B5GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	5	2	2,5	7	70	70	8	1,5		
3B7	Triode	L	2	8	4	3	5		2	2	2	2	1,4	1,5			100	4,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	3	5		4	8	2	2	1,4	1,5			100	4,3	1,6 *	
3B24	Rectif	A4	5	2	2	3	2		2	2	2	0	2,5			100	0,9			
3B24W	Rectif	A4	5	2	2	3	2		2	2	2	0	2,5			100	0,9			
3B24WA	Rectif	A4	5	2	2	3	2		2	2	2	0	2,5			100	0,9			
3BA6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	3	1	100	250	11	4,4 *		
3BC5	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2,5	1,8	150	250	8	5,7		
3BE6	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	3	2	100	250	8	1,4 *		
3BN4	Triode	M7	2	4	3	2	8		5	5	2	2	3	1,5		150	9	6,8 *		
3BN6	Pentode	M7	2	4	3	2	6		2	8	2	2	3	1,5	70	70	1,15	0,9 *		
3BU8	Pentode	N9	2	6	8	3	2		2	4	2	2	3	1	70	100	2,3	1,5 *		
	Pentode		2	6	2	3	2		2	4	8	2	3	1	70	100	2,3	1,5 *		
3BY6	Heptode	M7	4	2	2	3	8		6	4	2	2	2,5	2,5	100	250	6,5	1,9		
3BZ6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	3	1	100	100	10	8 *		
3C4	Pentode	M7	2	8	6	5	3		4	2	2	2	1,4	5,2	70	70	4	1,4		
3C5GT	Tétrade	O	5	3	8	6	4		2	2	5	2	2,5	9	100	100	6	1,45		
3C6	Triode	L	2	2	8	4	2		2	3	2	2	1,4	1		100	3,5	1,3 *		
	Triode		2	2	2	2	4		8	3	2	2	1,4	1		100	3,5	1,3 *		
3CB6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	2,5	2,2	150	200	9,5	3,2		
3CE5	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	3	1	100	100	9	5,5 *		
3CF6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	2,5	2,2	150	200	9,5	6,2		
3CS6	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	6,3	1	50	100	2,5	2,7 *		
3CY5	Tétrade	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	2,5	1	70	100	8	8 *		
3D6	Tétrade	L	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	4,5	70	150	8,5	2,2		
3DK6	Pentode	M7	4	2	2	2	3		6	2	5	5	3	1	150	150	15	10,5 *		
3E6	Pentode	L	2	8	6	2	3		4	2	2	2	1,4	0	70	70	2,8	1,6		
3EH7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	3,4	2,25	100	200	14	13		
3EJ7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	3,4	2,5	200	200	10	15		
3GK5	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	2,8	1		150	14,5	15,5 *		
3LE4	Tétrade	L	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	9	100	100	9,5	1,6		
3LF4	Tétrade	L	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	9	100	100	8	2		
3Q4	Pentode	M7	2	8	4	6	3		5	2	2	2	1,4	4	70	100	6	2		
3Q5	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	5	2	2,5	5	100	100	9,2	2		
3Q5GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	5	2	2,5	5	100	100	9,2	2		
3S4	Pentode	M7	2	8	4	6	3		5	2	2	2	1,4	7	70	70	9	1,4		
3V4	Pentode	M7	2	8	6	5	3		4	2	2	2	1,4	4	70	100	6	1,4		

4A6	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	5	2	4	1,5			100	1,4	0,9 *
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	5	2	4	1,5			100	1,2	0,9 *
4BQ7A	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	4	2			150	9	6 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	4	2			150	9	6 *
4BS8	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	4	2			150	10	7,2 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	4	2			150	10	7,2 *
4BU8	Pentode	N9	2	6	8	2	3		2	4	2	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,6 *
	Pentode		2	6	2	2	3		2	4	8	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,6 *
4BZ7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	4	2			150	10	6,8 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	4	2			150	10	6,8 *
4CB6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	4,2	1	150		200	11	6,2 *
4CY5	Tétrode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	4	1,5	100		150	10	8 *
4DE6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	4	2	150		200	9,5	6,2 *
4DT6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	4	1	100		250	2,5	0,8 *
4EH7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	4,5	2,25	100		200	14	13
4EJ7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	4,5	2,5	200		200	10	15
4GK5	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	4	1			150	14,5	15,5 *
4GS8	Pentode	N9	2	6	8	2	3		2	4	2	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,6 *
	Pentode		2	6	2	2	3		2	4	8	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,6 *
4HA5	Triode	M7	4	2	2	3	8		2	5	5	5	4	1,1			150	13	15 *
4HS8	Pentode	N9	2	6	8	2	3		2	4	2	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,7 *
	Pentode		2	6	2	2	3		2	4	8	2	4,2	0,5	70		300	1,5	1,7 *
4Y25N	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	15	250		250	70	6
4Y35	Rectif	E3	3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				100	24	
5A6	Pentode	N9	8	5	2	2	3		6	4	2	5	5	15	150		150	40	
5AM8	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	5	2	150		200	11,5	7
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	5				100	0,9	
5AN8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	6	4	2	5	2,2	150		200	9,5	6,2
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	5	6			200	13	3,3
5AQ5	Tétrode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	5	8,5	180		180	29	3,7
5AS8	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	2	2	8	5	2,3	150		200	9,5	6,2
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	5				100	0,9	
5AT8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	6	2	4	5	2	150		250	7,7	4,6 *
	Triode		4	8	2	3	2		2	2	2	2	5	1			100	8,5	5,8 *
5AV8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		4	2	6	8	5	2	150		200	9,5	6,2 *
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	5	6			200	13	3,3
5AZ4	Rectif	L	5	3	5	9	5		2	5	2	2	5				250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	2	5				250	40	
5B251M	Pentode	L	2	2	6	5	4		4	2	3	8	6,3	1,5	250		250	7,2	6
5BK7A	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	5	1			150	18	9,3 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	5	1			150	18	9,5 *

5BQ7A	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	5	2		150	9	6,4 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	5	2		150	9	6,4
5BT8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	6	4	2	5	2,2	150	200	9,5	6,2
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	5			100	0,9	
5CG8	Diode	N9	0	2	2	3	2		2	2	2	2	5			100	0,9	
	Pentode		2	2	2	3	2		8	6	5	4	5	2	150	250	7,7	4,6 *
5CL8	Triode	N9	4	8	2	3	2		2	2	5	2	5	1		100	8,5	5,8 *
	Tétrade		2	2	2	3	2		8	6	2	4	5	1	100	100	9	4,8 *
5CQ8	Triode	N9	4	8	2	3	2		2	2	2	2	5	2		100	11	6 *
	Tétrade		2	4	6	3	2		8	2	2	2	5	1	100	100	9	4,8 *
5DJ4	Triode	O	8	2	2	3	2		2	2	2	4	5	2		100	11	6 *
	Rectif		2	5	9	5	5		5	5	3	5	5			250	40	
5GH8	Rectif	O	2	5	5	5	9		5	5	3	5	5			250	40	
	Triode		8	5	5	2	3		5	5	2	4	4,7	1		150	19	8 *
5J6	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	5	5	4,7	1,2	150	200	18,8	13,7 *
	Triode		8	2	2	3	2		4	2	2	2	5	1		100	8,5	5,3 *
5P29	Triode	M7	2	8	2	3	4		2	2	2	2	5	1		100	8,5	5,3 *
	Rectif		2	3	2	6	4		2	2	2	8	6,3	7	250	250	100	14,3
5R4	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5			250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5			250	40	
5R4GY	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5			250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5			250	40	
5R4GYS	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5			250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5			250	40	
5R4WGB	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5			250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5			250	40	
5R4WGY	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5			250	40	
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5			250	40	
5T4	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5			250	40	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5			250	40	
5U4	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5			250	40	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5			250	40	
5U4G	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5			250	40	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5			250	40	
5U4GB	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5			250	40	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5			250	40	
5U8	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	5	1	100	250	10	5,2 *
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	5	1		150	18	8,5 *
5V4	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5			250	40	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5			250	40	
5V4G	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5		250	40		



5V4G	Rectif	U	2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5W4	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5W4GT	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5X3	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
5X4	Rectif	O	2	2	9	2	2		2	3	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	2	2	2	9		2	3	2	2	5				250	40		
5X4G	Rectif	O	2	2	9	2	2		2	3	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	2	2	2	9		2	3	2	2	5				250	40		
5X8	Pentode	O	2	2	2	3	2		2	4	6	8	5	2	150		250	7,7	4,6 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	5	1			100	8,5	5,8 *	
5Y3	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3G	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3GB	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3GR	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3GT	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3WGT	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y3WGTA	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Y4	Rectif	O	5	5	9	5	2		5	2	3	2	5				250	40		
	Rectif		5	5	2	5	9		5	2	3	2	5				250	40		
5Y4GT	Rectif	O	5	5	9	5	2		5	2	3	2	5				250	40		
	Rectif		5	5	2	5	9		5	2	3	2	5				250	40		
5Y4S	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Z3	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
5Z4	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Z4G	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
5Z4GT	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		

6A3	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	45			250	60	5,2	
6A4	Pentode	A5	3	8	4	6	2		2	2	2	2	6,3	6,5	100		100	9	1,2	
6A5	Triode	O	5	2	8	5	4		5	3	5	2	6,3	45			250	60	5,25	
6A6	Triode	A7GM	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2	
6A6WGA	Triode	A7GM	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2	
6A7	Heptode	A7GM	3	8	7	6	2		2	2	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7	
6A7GTY	Heptode	A7GM	3	8	7	6	2		2	2	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7	
6A8	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	6,3	3	100	70	250	6,5	1,7	
6A8GT	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	6,3	3	100	70	250	6,5	1,7	
6A8MG	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	6,3	3	100	70	250	6,5	1,7	
6AB4	Triode	M7	8	5	2	3	5		4	2	2	2	6,3	1			200	10,3(10)	5,8 *(5,5)	(Val. théoriq)
6AB5	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-12	100		100			
6AB7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	200		300	11,5(12,5)	4,5 (5)	
6AB7Y	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	200		300	12,5	5	
6AB8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	2	6	4	6,3	8	200		200	17,5	3,3	
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	2,3			100	4	1,4	
6AC5G	Triode	O	5	3	8	5	4		5	2	2	5	6,3	0			250	2,5		
6AC5GT	Triode	O	5	3	8	5	4		5	2	2	5	6,3	0			250	2,5		
6AC7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	150		250	10(8)	9 *(6)	
6AC7W	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	150		250	8	6 *	
6AC7Y	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	150		250	8	6 *	
6AD5	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6AD5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6AD6	Indicat	O	2	3	0	0	6		2	2	2	2	6,3	0-10	100		100			
6AD7	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	16,5	250		250	34	2,5	
	Triode		4	3	2	2	2		8	2	2	2	6,3	25			250	4	0,3	
6AE5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	16,5			100	7	1,3	
6AE6	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	1,5			250	6,5	1 *	
	Triode		2	3	2	8	4		2	2	2	2	6,3	1,5			200	4,5	0,95 *	
6AE7GT	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	13,5			250	10	3	
	Triode		2	3	8	2	2		4	2	2	2	6,3	13,5			250	10	3	
6AF4	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	2	2	6,3	4			100	14,5(16)	7,5	
6AF5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	18			180	7	1,5	
6AF6	Indicat	O	2	3	0	0	6		2	2	2	2	6,3	0-10	100		100			
6AF6G	Indicat	O	2	3	0	0	6		2	2	2	2	6,3	0-10	100		100			
6AF7	Indicat	O	5	3	0	4	6		0	2	2	5	6,3	0-20	250		250			
6AG5	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	1,5	150		250	6,5	5 *	
6AG6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	250		250	32	10	
6AG7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	150		300	30	11	

6AG7Y	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	150		300	30	11	
6AH4	Triode	O	4	3	2	2	8		2	2	2	2	6,3	23			250	30	4,5	
6AH4GT	Triode	O	4	3	2	2	8		2	2	2	2	6,3	23			250	30	4,5	
6AH5	Tétrade	O	6	3	2	8	2		4	2	2	2	6,3	18	250		250	45	5,2	
6AH6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	1,5	150		250	90	8 *	
6AH6S	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	1,5	150		250	9	8 *	
6AH7GT	Triode	O	4	2	8	2	2		2	3	2	2	6,3	6,5			180	7,6	1,9	
	Triode		2	2	2	2	4		8	3	2	2	6,3	6,5			180	7,6	1,9	
6AJ4	Triode	N9	4	2	5	5	8		5	2	3	5	6,3	2			100	12	10 *	
6AJ5	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	1,5	50		50	6	2,5 *	
6AJ7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	150		300	10	9 *	
6AJ8	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	2	100		250	6,5	2,4 *	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	6,3	2			100	7,5	2,4 *	
6AK5	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *	
6AK5W	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *	
6AK5WA	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *	
6AK6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	9	180		180	15	2,3	
6AK7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	150		250	30	11	
6AK8	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AL3	Rectif	◆N10	5	5	5	2	3		5	9	5	2	6,3			250	40		Sortie sommet	
6AL5	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AL5W	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AL6	Tétrade	O	2	3	2	6	4		2	2	2	8	6,3	14	250		250	72	6	
6AL7GT	Indicat	O	4	2	0	2	2		0	3	2	2	6,3	0-7			300			
6AL8	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	2	100		250	6,5	2,4 *	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	6,3	0			100	13,5	3,7 *	
6AM4	Triode	N9	4	2	5	5	8		5	2	3	5	6,3	2			200	10	9 *	
6AM5	Pentode	M7	4	2	2	3	8		5	6	2	2	6,3	13,5	250		250	16	2,6	
6AM6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	7,6 *	
6AM6S	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	7,6 *	
6AM8	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	6,3	2	150		300	11,5	7 *	
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
6AN4	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	2	2	6,3	1,4			200	13	10 *	
6AN5	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	7	150		150	49	8,8	
6AN6	Diode	M7	3	0	2	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	0	2	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		

6AN0	Diode	M7	3	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AN8	Pentode	N9	2	2	2	3	2	8	6	4	2	6,3	2,2	150		200	9,5	6,2	
	Triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	6,3	6			200	13	3,3	
6AQ4	Triode	M7	4	2	2	2	5	5	8	2	2	6,3	1,5			250	10	8,5	
6AQ5	Tétrode	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	6,3	8,5	180		180	29	3,7	
6AQ5W	Tétrode	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	6,3	8,5	180		180	29	3,7	
6AQ6	Triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	6,3	3			250	47	1,2	
	Diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AQ7	Triode	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	6,3	2			250	1,6 *		
	Diode		0	2	2	2	2	2	3	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	6,3				100	0,9		
6AQ8	Triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	6,3	2,3			250	10	5,8	
	Triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	6,3	2,3			250	10	5,8	
6AR5	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	6,3	18	250		250	32	2,3	
6AR6	Tétrode	O	2	2	8	2	6	3	4	2	2	6,3	22,5	250		250	77	6	
6AS5	Tétrode	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	6,3	8,5	100		150	35	5,6	
6AS6	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	2	100		100	3,5(5,2)	3,2 *	
6AS6W	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	2	100		100	3,5(5,2)	3,2 *	
6AS7	Triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	6,3	35			100	72(75)	5,3(4,3)	
	Triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	6,3	35			100	72(75)	5,3(4,3)	
6AS7G	Triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	6,3	35			100	72(75)	5,3(4,3)	
	Triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	6,3	35			100	72(75)	5,3(4,3)	
6AS8	Pentode	N9	6	4	2	3	2	2	2	2	8	6,3	2,3	150		200	9,5	6,2	
	Triode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AT6	Triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AT7	Triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	6,3	2			250	10	5,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	6,3	2			250	10	5,5 *	
6AT7N	Triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	6,3	2			250	10	5,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	6,3	2			250	10	5,5 *	
6AT8	Pentode	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	6,3	2	150		250	7,7	4,6 *	
	Triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	6,3	1			100	8,5	5,8 *	
6AU4	Rectif	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	6,3				250	40		
6AU4GT	Rectif	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	6,3				250	40		
6AU5GT	Tétrode	O	4	3	2	2	8	2	2	6	2	6,3	20	150		250	55	5,6	
6AU6	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	
6AU6W	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	
6AU6WA	Pentode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	

6AU8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	6,3	3	100		200	12	7	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	6,3	1			150	9	4,9 *	
6AV4	Rectif	M7	9	2	3	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	2	3	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
6AV5GA	Tétrade	O	4	2	2	5	8		5	3	6	2	6,3	22,5	150		250	55	5,5	
6AV5GT	Tétrade	O	4	2	2	5	8		5	3	6	2	6,3	22,5	150		250	55	5,5	
6AV6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
6AW7GT	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	0			100	1,4	1,2 *	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	0	2	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
6AW8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	6,3	3	150		200	13	9	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	6,3	2			200	4	4 *	
6AX2	Diode	◆N10	5	5	5	3	2		5	5	5	0	6,3				100	0,9		Sortie sommet
6AX2N	Diode	◆N10	5	5	5	3	2		5	5	5	0	6,3				100	0,9		Sortie sommet
6AX4	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	6,3				250	40		
6AX4GT	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	6,3				250	40		
6AX5GT	Rectif	O	5	2	9	5	2		5	3	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		5	2	2	5	9		5	3	2	2	6,3				250	40		
6AZ8	Pentode	N9	8	6	2	3	2		4	2	2	2	6,3	2	150		200	9,5	6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	6,3	6			200	13	3,3	
6B4	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	45			250	50(40)	4,25(5,25)	(Val. théoriq)
6B4G	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	45			250	60	5,25	
6B5	Triode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	0			300	42	2,4 *	
	Triode		3	6	8	4	2		2	2	2	2	6,3	0			300	9	*	
6B6	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	2			250	1	1,1 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6B7	Pentode	A7PM	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	6	1	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6B8	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	3	100		250	6	1	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6B8GT	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	3	100		250	6	1	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6BA6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4 *	
6BA6W	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4 *	
6BA7	Heptode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	8	6,3	0			100	32	8 *	

<b>6BA8A</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	6,3	3	150		200	13	9	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	6,3	8			200	8	2,7	
<b>6BC5</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	1,8	150		250	7,5	5,7 *	
<b>6BC7</b>	Diode	N9	2	0	5	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	5	3	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	5	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>6BC8</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	6,3	2			150	10	6,2 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	6,3	2			150	10	6,2 *	
<b>6BD6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2	100		250	9	2	
<b>6BD7A</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	5	2	5	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		2	2	2	3	2		0	5	2	5	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	5	0	5	6,3				100	0,9		
<b>6BE6</b>	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	6,3	2	100		250	8	1,4 *	
<b>6BE6N</b>	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	6,3	2	100		250	8	1,4 *	
<b>6BE7</b>	Nonode	N9	6	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	1,5	50		100	0,5	0,6 *	
<b>6BF5</b>	Tétrade	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	7,5	100		100	36	7,5	
<b>6BF6</b>	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>6BF7</b>	Triode	N9	8	4	2	2	5		3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
	Triode		5	5	2	5	2		3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
<b>6BF7A</b>	Triode	N9	8	4	2	2	5		3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
	Triode		5	5	2	5	2		3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
<b>6BF7W</b>	Triode	N9	8	4	2	2	5		3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
	Triode		5	5	2	5	2		3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *	
<b>6BG6</b>	Tétrade	O	2	3	2	2	4		2	2	6	8	6,3	15	250		250	75	6	
<b>6BG6GA</b>	Tétrade	O	2	3	2	2	4		2	2	6	8	6,3	15	250		250	75	6	
<b>6BH6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	150		250	7,4	4,5 *	
<b>6BH8</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	6,3	2	100		200	12	7 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	6,3	5			150	9,5	3,3	
<b>6BJ6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	9,2	3,8 *	
<b>6BK5</b>	Tétrade	N9	8	5	4	3	2		2	5	6	5	6,3	5	250		250	35	8,5	
<b>6BK6</b>	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>6BK7</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	6,3	1			150	18	9,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	6,3	1			150	18	9,5 *	
<b>6BL4</b>	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	2	6,3				250	40		
<b>6BL7GT</b>	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	9			250	40	7	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	9			250	40	7	
<b>6BM5</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	6	250		250	30	7	

<b>6BM8</b>	Pentode	N9	2	2	4	3	2		8	6	2	2	6,3	12,5	180		200	35	6,8
	Triode		4	2	2	3	2		2	2	2	8	6,3	0			100	3,5	2,5 *
<b>6BN4</b>	Triode	M7	2	4	3	2	8		5	5	2	2	6,3	1,5			150	9	6,8 *
<b>6BN6</b>	Pentode	M7	2	4	3	2	6		2	8	2	2	6,3	1,5	70		70	1,15	0,9 *
<b>6BQ5</b>	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	7,3	250		250	48	11,3
<b>6BQ6</b>	Pentode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	6,3	22,5	150		250	55	5,5
<b>6BQ6GA</b>	Pentode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	6,3	22,5	150		250	55	5,5
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	5	6,3	2			150	9	6 *
<b>6BQ7</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	5	6,3	2			150	9	6 *
<b>6BR5</b>	Indicat		N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	6,3	1-18	100		100	
<b>6BR7</b>	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	3	100		250	2	1,25
<b>6BR8</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	6	2	4	6,3	1	100		250	10	5,2 *
	Triode		4	8	2	3	2		2	2	2	2	6,3	1			150	18	8,5 *
<b>6BS5</b>	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	7,3	250		250	48	11,3
<b>6BT4</b>	Rectif	R	3	9	5	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40	
	Rectif		3	2	5	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40	
<b>6BU6</b>	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	9			250	9,5	1,9
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9	
<b>6BU8</b>	Pentode	N9	2	6	8	3	2		2	4	2	2	6,3	1	70		100	2,3	1,5 *
	Pentode		2	6	2	3	2		2	4	8	2	6,3	1	70		100	2,3	1,5 *
<b>6BV7</b>	Pentode	N9	2	8	6	3	2		2	2	4	5	6,3	5	250		250	38	10
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	5	6,3				100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	5	6,3				100	0,9	
<b>6BV8</b>	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	6,3	3,6			200	11	5,6
	Diode		5	5	5	2	3		0	5	2	5	6,3				100	0,9	
	Diode		5	5	5	2	3		5	2	5	0	6,3				100	0,9	
<b>6BW4</b>	Rectif	N9	9	5	5	2	3		5	5	5	2	6,3				250	40	
	Rectif		5	5	5	2	3		5	9	5	2	6,3				250	40	
<b>6BW6</b>	Tétrade	N9	5	4	2	3	2		5	8	6	2	6,3	12,5	250		250	45	4,1
<b>6BW7</b>	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	6,3	2,35	250		250	9,5	8,5
<b>6BX4</b>	Rectif	M7	9	2	3	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40	
	Rectif		2	2	3	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40	
<b>6BX6</b>	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	6	2	6,3	3,5	250		250	10	6,8
<b>6BX7</b>	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	16			250	42	7,6
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	16			250	42	7,6
<b>6BY6</b>	Heptode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2,5	100		250	6,5	1,9
<b>6BY7</b>	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	6	2	6,3	2	100		250	10	6 *
<b>6BY8</b>	Pentode	N9	4	2	2	3	2		2	8	6	2	6,3	1	150		250	10,6	5,2 *
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9	
<b>6BZ6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		100	10	8 *

6BZ7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	6,3	2,2			150	10	6,8	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	2	5	6,3	2,2			150	10	6,8	
6C4	Triode	M7	8	5	3	2	5		4	2	2	2	6,3	8,5			250	10,5	2,2	
6C4W	Triode	M7	8	5	3	2	5		4	2	2	2	6,3	8,5			250	10,5	2,2	
6C5	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	8	2	
6C6	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2	
6C7	Triode	A7PM	3	8	2	2	2		2	2	2	4	6,3	9			250	4,5	1,25	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6C8	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	4,5			250	3,2	1,6	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	4,5			250	3,2	1,6	
6C10	Heptode	R	2	8	5	2	6		4	2	3	5	6,3	2,35	100		250	3,9	0,85 *	
	Triode		2	5	8	4	5		5	2	3	5	6,3	Voir documentation constructeur						
6CA4	Rectif	N9	9	5	2	3	2		5	2	5	5	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	2		5	9	5	5	6,3				250	40		
6CA5	Tétrade	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	6,3	4	100		100	32	8	
6CA7	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	13,5	250		250	100	11	
6CB5	Tétrade	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	6,3	3	180		180	95	9	
6CB6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2,1	150		200	9,5	6,2	
6CD6	Tétrade	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	6,3	30	150		200	40	5	
6CD6GA	Tétrade	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	6,3	30	150		200	40	5	
6CD7	Indicat	O	5	3	0	4	6		0	2	2	2	6,3	0-20	250		250			
6CE5	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	1	100		100	9	5,5 *	
6CF6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2,1	100		100	9,5	6,2	
6CF8	Pentode	N9	6	2	2	2	3		8	2	2	4	6,3	2	150		250	3	1,8 *	
6CG6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	8	150		250	9	2	
6CG7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	6,3	8			250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	2	5	6,3	8			250	9	2,6	
6CG8	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	6	5	4	6,3	2	150		250	7,7	4,6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	6	5	4	6,3	1			100	8,5	5,8 *	
6CH6	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	6	2	6,3	4,5	250		250	40	11	
6CJ6	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	6,3	38,5	250		250	32	4,6	Sortie sommet
6CK5	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	6,3	7	250		250	36	10	
6CK6	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	8	2	5	6,3	5,5	250		250	36	10	
6CL3	Rectif	NR9	5	8	5	2	3		5	5	5	2	6,3				250	40		
6CL6	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	5	5	6,3	2	150		250	30	11 *	
6CL8	Tétrade	N9	2	2	2	3	2		8	6	2	4	6,3	1	100		100	9	4,8 *	
	Triode		4	8	2	3	2		2	2	2	2	6,3	2			100	12	6 *	
6CM6	Tétrade	N9	6	5	4	3	2		5	2	5	8	6,3	12,5	250		250	45	4,1	
6CM7	Triode	N9	8	5	2	3	2		2	2	4	2	6,3	8			250	20	4,4	
	Triode		2	5	2	3	2		8	4	2	2	6,3	8			250	20	4,4	



<b>6CM8</b>	Pentode	N9	2	4	2	3	2		8	6	2	2	6,3	2,2	150		200	9,5	6,2
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	6,3	2			250	1,8	2 *
<b>6CN7</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	4	8	5	6,3	3			250	1	1,2
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	5	6,3				100	0,9	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	8	6,3					100	0,9
<b>6CN8</b>	Pentode	N9	2	2	4	2	3		8	6	2	2	6,3	16	200		200	35	6,4
	Triode		4	2	2	2	3		2	2	2	8	6,3	2			250	9	4,9 *
<b>6CQ6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		2	6	2	2	6,3	2,5	200		250	8	2,5
<b>6CQ6S</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		2	6	2	2	6,3	2,5	200		250	8	2,5
<b>6CQ8</b>	Triode	N9	8	5	5	2	3		5	2	2	4	6,3	4			250	16	5
	Tétrode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	2,5	150		250	10,5	5
<b>6CS6</b>	Heptode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	50		100	0,7	0,9 *
<b>6CT7</b>	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	1,8	100		225	3,2	1,7 *
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
<b>6CU5</b>	Tétrode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	6,3	8	100		100	45	6,5
<b>6CU6</b>	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	6,3	22,5	150		250	55	5,5
<b>6CU7</b>	Hexode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	100		250	7,7	2,4 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2			100	5,5	1,8 *
<b>6CV7</b>	Triode	R	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	3			250	1	1,2
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9	
<b>6CW5</b>	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	12,5	180		180	29	3,7
<b>6CY5</b>	Tétrode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	1,5	100		150	10	8 *
<b>6CZ5</b>	Pentode	N9	6	5	4	2	3		4	2	5	8	6,3	15	250		250	46	4,8
<b>6D5</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	40			250	31	2,1
<b>6D6</b>	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	8,2	1,6
<b>6D7</b>	Pentode	A7PM	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2
<b>6D8</b>	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
<b>6DA6</b>	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2	100		250	9	3,6 *
<b>6DC6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2	150		200	9	5,5 *
<b>6DC8</b>	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	2	100		250	9	3,8 *
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9	
<b>6DE4</b>	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	5	6,3				250	40	
<b>6DE6</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	2	150		200	9,5	6,2 *
<b>6DE7</b>	Triode	N9	8	4	5	3	2		2	2	2	2	6,3	17,5			150	35	6,5
	Triode		2	2	5	3	2		2	2	2	2	6,3	11			250	5,5	2
<b>6DG6GT</b>	Tétrode	O	5	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	100		200	40	8 *
<b>6DG7</b>	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2	100		250	9	3,6 *
<b>6DK6</b>	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1	150		150	15	10,5 *
<b>6DL5</b>	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	4	2	2	6,3	9	250		250	24	5

6DM4	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	5	6,3			250	40		
6DQ6A	Tétrade	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	22,5	150	250	75	6,6	
6DR6	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	6,3	38,5	250	250	32	4,6	Sortie sommet
6DR7	Triode	N9	8	4	5	2	3		5	5	5	2	6,3	17,5		150	35	6,5	
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	6,3	3		250	1,4	1,6	
6DT5	Tétrade	N9	6	5	4	2	3		5	2	5	8	6,3	16,5	250	250	44	6,2	
6DT6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100	250	2,5	0,8 *	
6DU6	Indicat	N9	4	5	2	3	2		9	9	5	6	6,3	0-13	200	200			
6DW5	Tétrade	N9	6	5	4	3	2		5	2	5	8	6,3	22,5	150	200	55	5,5	
6DX8	Pentode	N9	5	5	5	2	3		8	2	4	6	6,3	3,4	225	225	19	10	
	Triode		4	8	2	2	3		5	2	5	5	6,3	1,7		200	3	4 *	
6DZ4	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	5	5	6,3	6		150	26	6	
6E5	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-7	100	100			
6E6	Triode	A7GM	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	27,5		250	36	1,7	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	20		180	23	1,4	
6E7	Pentode	A7GM	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
6E8	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	4	2 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	0		100	9	2,5	
6E8B	Triode	N9	2	4	8	2	3		2	5	5	5	6,3	2		250	2	2,7 *	
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	6,3	2,6	150	200	32	13,5	
6E8G	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	4	2 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	0		100	9	2,5	
6E8MG	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	4	2 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	0		100	9	2,5	
6EA5	Tétrade	M7	4	2	2	3	8		6	5	5	5	6,3	1,1	150	250	11	4,4 *	
6EA7	Triode	O	5	5	5	4	8		2	2	3	5	6,3	3		250	2	22	
	Triode		4	8	2	5	5		5	2	3	5	6,3	23		180	41,5	6,1	
6EH7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	6,3	2,25	100	200	14	13	
6EJ7	Pentode	N9	2	4	5	2	3		5	8	6	2	6,3	2,5	200	200	10	15	
6EM5	Pentode	N9	6	5	4	2	3		5	2	5	8	6,3	18	250	250	40	5	
6EM7	Triode	O	4	8	2	5	5		5	2	3	5	6,3	20		150	50	7,2	
	Triode		5	5	5	4	8		2	2	3	5	6,3	3		250	1,4	1,6	
6EQ7	Pentode	N9	2	4	2	2	3		6	8	5	5	6,3	0	100	100	9	3,8 *	
	Diode		5	5	2	2	3		5	5	0	5	6,3			100	0,9		
6ER5	Triode	M7	2	4	2	3	8		5	5	5	5	6,3	1,2		200	10	10,5 *	
6ES5	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	6,3	1		200	10	9	
6EU7	Triode	N9	2	3	5	2	4		8	5	5	5	6,3	2		250	1,2	1,6 *	
	Triode		2	3	5	5	5		5	8	4	2	6,3	2		250	1,2	1,6 *	
6EU8	Triode	N9	5	4	8	2	3		2	5	5	5	6,3	1		150	18	8,5 *	
	Pentode		8	5	5	2	3		5	4	2	6	6,3	1,2	150	150	15,6	7 *	
6EV5	Tétrade	M7	4	2	2	3	8		6	5	5	5	6,3	1,25	100	250	16	10	

6EV7	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	6,3	2			250	9,2	5,2
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	6,3	2			250	9,2	5,2
6EW6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1	125		125	11	14 *
6EX6	Pentode	O	5	2	2	5	4		5	3	6	8	6,3	31	180		180	70	7,8
6EY6	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	17,5	250		250	44	4,4
6EZ5	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	20	250		250	43	4,1
6EZ8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	6,3	1,2			150	5,45	4,6 *
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	5	5	6,3	1,2			150	5,45	4,6 *
	Triode		5	5	5	2	3		5	5	8	4	6,3	1,2			150	5,45	4,6 *
6F5	Triode	O	2	3	2	8	2		2	2	2	4	6,3	2			250	0,9	1,5 *
6F5G	Triode	O	2	3	2	8	2		2	2	2	4	6,3	2			250	0,9	1,5 *
6F5GT	Triode	O	2	3	2	8	2		2	2	2	4	6,3	2			250	0,9	1,5 *
6F5MG	Triode	O	2	3	2	8	2		2	2	2	4	6,3	2			250	0,9	1,5 *
6F6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	16,5	250		250	34	2,5
6F6G	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	16,5	250		250	34	2,5
6F6GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	16,5	250		250	34	2,5
6F7	Triode	A7PM	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	6,5	1,1
	Pentode		3	2	2	8	4		2	2	2	2	6,3	3		100	3,5	0,5	
6F8	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	8			250	9	2,6
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6
6F12	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	7,4
6F17	Tétrade	M7	4	2	2	3	8		2	6	5	5	6,3	6,25	250		250	64	8,3
6F33	Pentode	M7	4	2	3	2	8		2	6	2	2	6,3	4	200		200	5,75	3,55
6FA7	Tétrade	N9	8	5	5	2	3		2	4	6	8	6,3	4			250	4,5	2,75 *
	Diode		5	5	0	2	3		2	5	5	5	6,3			100	0,9		
6FE5	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	0	50		50	70	
6FH5	Triode	M7	2	4	2	3	8		5	5	5	5	6,3	1,5		200	17	10 *	
6FM8	Triode	N9	5	5	5	2	3		5	2	8	4	6,3	3			250	1	1,2
	Diode		2	5	5	2	3		5	5	5	5	6,3	3			100	0,9	
	Diode		5	0	2	2	3		5	5	5	5	6,3	3			100	0,9	
6FN5	Pentode	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	6,3	25	150		200	90	9
6FQ7	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	6,3	8			250	9	7,7
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	6,3	8			250	9	7,7
6FV8	Triode	N9	4	8	2	2	3		5	5	5	5	6,3	1,2			150	18,2	8,2 *
	Pentode		5	5	5	2	3		8	6	2	4	6,3	1,2	150		150	15,6	7,1 *
6FW8	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	6,3	1,2			100	15	13 *
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	6,3	1,2			100	15	13 *
6G5	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-8	100		100		
6G6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	9	180		180	15	2,3
6G6G	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	9	180		180	15	2,3
	Pentode		2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	3	100		250	8	1,2

6G8	Diode	O	2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6GE8	Pentode	N9	6	5	5	2	3		5	2	4	8	6,3	2	150		150	5,5	3,3 *	
	Triode		5	2	4	2	3		8	5	5	5	6,3	21			150	35	5	
6GF7	Triode	NR9	2	5	5	2	3		5	5	8	4	6,3	3		250	250	1,4	1,9	
	Triode		5	4	2	2	3		8	5	5	5	6,3	20			150	50		
6GH8	Triode	N9	8	5	5	2	3		5	5	2	4	6,3	1			150	19	8,5 *	
	Pentode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	1,2	150		150	16	8	
6GK5	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	6,3	1			150	14,5	15,5 *	
6GK6	Pentode	N9	2	4	2	2	3		5	8	6	5	6,3	4	250		250	94	13,5	
6GM6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1,2	150		200	18,8	13 *	
6GN8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	6,3	2			250	2	2,7 *	
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	6,3	3			250	26	10 *	
6GW6	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	22,5	150		250	70	7,1	
6GX6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1			250	6	7 *	
6GY6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1			250	6	7 *	
6H4GT	Diode	O	2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H5	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
6H6	Diode	O	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H6G	Diode	O	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H6GT	Diode	O	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H8	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	2	100		250	6	1,8 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H8G	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	2	100		250	6	1,8 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6H8MG	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	2	100		250	6	1,8 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6HF8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	6,3	2			200	4	4 *	
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	6,3	3,6	150		200	22	10,5	
6J4	Triode	M7	5	2	3	2	5		4	8	2	2	6,3	1,5			150	15	12 *	
6J4S	Triode	M7	5	2	3	2	5		4	8	2	2	6,3	1,5			150	15	12 *	
6J4WA	Triode	M7	5	2	3	2	5		4	8	2	2	6,3	1,5			150	15	12 *	
6J5	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	
6J5G	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	
6J5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	

6J5MG	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	
6J5WGT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	
6J6	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
6J6L	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
6J6R	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
6J6W	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
6J6	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *	
6J7	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	2	1,2 *	
6J7G	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	2	1,2 *	
6J7GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	2	1,2 *	
6J7MG	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	2	1,2 *	
6J8	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		100	3	0,9 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	3			150	6,6	1,6	
6JV8	Pentode	N9	5	5	5	2	3		2	4	6	8	6,3	3	200		200	20	10	
	Triode		2	4	8	2	3		2	5	5	5	6,3	2			200	4	4 *	
6JW8	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	1	100		100	6	5,5 *	
	Triode		8	5	5	2	3		5	2	2	4	6,3	2			100	3,5	3,5 *	
6K4	Triode	SM	2	2	8	4	3		2	2	2	2	6,3	7,5			200	11,5	3,45	
6K5	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,4	
6K5GT	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,4	
6K6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	18	250		250	32	2,1	
6K6GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	18	250		250	32	2,1	
6K7	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,4	
6K7G	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,4	
6K7GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,4	
6K7MG	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,4	
6K8	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		100	5,2	1	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	7,5			100	3,5	3 *	
6K8GT	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		100	5,2	1	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	7,5			100	3,5	3 *	
6L5	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	9			250	8	1,9	
6L6G	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
6L6GA	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
6L6GAY	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
6L6GB	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
6L6GC	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	

<b>6L6GX</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
<b>6L6WGA</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
<b>6L6Y</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6	
<b>6L7</b>	Heptode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	4	6,3	3	100		250	5,3	1,1	
<b>6M6</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9,5	
<b>6M6G</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9,5	
<b>6M7</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,8	
<b>6M7G</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,8	
<b>6M7MG</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,8	
<b>6M8</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		100	8,5		
	Triode		2	3	2	2	4		2	2	0	2	6,3	1			100	0,5	1,1 *	
	Triode		2	3	2	2	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>6M8GT</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		100	8,5		
	Triode		2	3	2	2	4		2	2	0	2	6,3	1			100	0,5	1,1 *	
	Triode		2	3	2	2	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>6N3</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	6,3				250	40		
<b>6N4</b>	Triode	M7	4	2	3	2	8		5	5	2	2	6,3	3,5			180	12	8	
<b>6N5</b>	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
<b>6N7</b>	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
<b>6N7G</b>	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
<b>6N7GT</b>	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	5			250	3	1,5	
<b>6N8</b>	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	3	100		250	5	2	
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>6P5</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	13,5			250	5	1,4	
<b>6P5GT</b>	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	6,3	13,5			250	5	1,4	
<b>6P7</b>	Pentode	O	2	3	2	8	6		2	2	2	4	6,3	3	100		100	6,3	1,5	
	Triode		2	3	2	2	2		8	4	2	2	6,3	3			100	3,5	0,5	
<b>6P8</b>	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	70		250	4	1,8	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	2			100	2		
<b>6P9</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	6	250		250	30	7	
<b>6Q4</b>	Triode	N9	4	5	2	3	2		5	5	5	8	6,3	1,5			250	30	12 *	
<b>6Q6</b>	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,2	1,05	
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>6Q7</b>	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,2	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Triode		2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,2	

6Q7G	Diode	O	2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6Q7GT	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,2	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6Q7MG	Diode	O	2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Triode		2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3			250	1,1	1,2	
6Q237	Triode	O	2	2	8	5	5		5	3	2	4	6,3	3			250	1,1	1,2	
6R3	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	6,3				250	40		Sortie sommet
6R4	Triode	N9	4	5	2	3	2		5	5	8	5	6,3	2			150	30	5,5 *	
6R6	Pentode	O	2	3	6	2	8		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,45	
6R7	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
6R7GT	Diode	O	2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Triode		2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	9			250	9,5	1,9	
6S2	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	6,3				100	0,9		Sortie sommet
6S4	Triode	N9	5	2	5	3	2		4	5	5	8	6,3	8			250	26	4,5	
6S6GT	Pentode	O	2	3	2	8	2		2	2	6	4	6,3	2	100		250	13	4 *	
6S7	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	8,5	1,75	
6S8GT	Triode	O	2	2	2	2	2		8	3	2	4	6,3	2			250	0,9	1,1 *	
	Diode		0	2	2	2	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
6SA7	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	6,3	3	100		250	7	1,5	
6SA7GT	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	6,3	3	100		250	7	1,5	
6SA7WGT	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	6,3	3	100		250	7	1,5	
6SB7GT	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	6,3	3	100		250	7,6	2,7	
6SC7	Triode	O	2	8	4	2	2		2	3	2	2	6,3	2			250	2	1,32 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2			250	2	1,32 *	
6SC7GT	Triode	O	2	8	4	2	2		2	3	2	2	6,3	2			250	2	1,32 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2			250	2	1,32 *	
6SD7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	100		250	6	3,6 *	
6SD7GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	100		250	6	3,6 *	
6SE7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	2	8	6,3	1,5	100		250	4,5	3,4 *	
6SE7GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	2	8	6,3	1,5	100		250	4,5	3,4 *	
6SF5	Triode	O	2	2	4	2	8		2	3	2	2	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6SF5GT	Triode	O	2	2	4	2	8		2	3	2	2	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6SF7	Pentode	O	2	4	2	6	2		8	3	2	2	6,3	1	100		250	12,4	2 *	

	Diode	0	2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
6SF7GT	Pentode	0	2	4	2	6	2		8	3	2	2	6,3	1	100	250	12,4	2 *	
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
6SG7	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SG7Y	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SG7GT	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SH7	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9 *	
6SH7GT	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9 *	
6SJ7	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7GT	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7WGT	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7Y	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SK7	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7GT	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7GT Y	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7W	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7Y	Pentode	0	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SL7	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
6SL7GT	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
6SL7W	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
6SL7WGT	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
6SN7	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SN7GT	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SN7W	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SN7WGT	Triode	0	4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SQ7	Triode	0	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
6SQ7GT	Triode	0	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
6SQ7W	Triode	0	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		



	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6SR7</b>	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6SR7GT</b>	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6SS7</b>	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85	
<b>6SS7GT</b>	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85	
<b>6ST7</b>	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6SU7</b>	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
<b>6SU7GTY</b>	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
<b>6SU7WGT</b>	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
<b>6SV7</b>	Pentode	O	2	4	2	6	2		8	2	3	2	6,3	1	150	250	7,5	3,6 *	
	Diode		2	2	2	2	0		2	2	3	2	6,3			100	0,9		
<b>6SZ7</b>	Triode	O	2	4	2	2	2		8	2	3	2	6,3	3		250	1	1,2	
	Diode		2	2	2	0	2		2	2	3	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	2	3	2	6,3			100	0,9		
<b>6T5</b>	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-8	100	100			
<b>6T6</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	1	100	250	10		
<b>6T7</b>	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	3		250	1,2	1	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6T8</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	6,3	3		250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>6TH8</b>	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	70	250	3,5	2,2	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	1		150	15	2 *	
<b>6U3</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	6,3			250	40		
<b>6U4GT</b>	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	6,3			250	40		
<b>6U5</b>	Indicat	A6	3	0	4	6	2		2	2	2	2	6,3	0-8	100	100			
<b>6U6</b>	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	10,2	100	150	37	5	
<b>6U7</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
<b>6U8</b>	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	6,3	1	100	250	10	5,2 *	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	6,3	1		150	18	8,5 *	

6V3	Rectif	◆N10	5	9	5	3	2		5	5	5	2	6,3			250	40		Sortie sommet
6V3F	Rectif	◆N10	5	9	5	3	2		5	5	5	2	6,3			250	40		Sortie sommet
6V4	Rectif	N9	9	5	2	3	2		5	2	5	5	6,3			250	40		
	Rectif		2	5	2	3	2		5	9	5	5	6,3			250	40		
6V5	Tétrade	O	2	2	8	6	4		2	3	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V5GT	Tétrade	O	2	2	8	6	4		2	3	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6G	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GTX	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GTY	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6M	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6Y	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V7	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	20		250	8	1,1	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6W2	Rectif	SM	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6W4	Rectif	O	2	2	2	2	9		2	3	2	2	6,3			250	40		
6W4GT	Rectif	O	2	2	2	2	9		2	3	2	2	6,3			250	40		
6W5	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3			250	40		
6W6	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6,6	100	100	37,7	6	
6W6GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6,6	100	100	37,7	6	
6W7	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,22	
6X2	Rectif	SM	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6X2H	Rectif	SM	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6X4	Rectif	M7	9	5	3	2	5		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	5	3	2	5		9	2	2	2	6,3			250	40		
6X4S	Rectif	M7	9	5	3	2	5		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	5	3	2	5		9	2	2	2	6,3			250	40		
6X4W	Rectif	M7	9	5	3	2	5		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	5	3	2	5		9	2	2	2	6,3			250	40		
6X5	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3			250	40		
6X5GT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3			250	40		
6X5WGT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3			250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3			250	40		
6X6	Indicat	O	2	3	0	6	4		2	2	2	2	6,3	0-8	250	250			
6X8	Pentode	N9	2	5	5	3	2		2	4	6	8	6,3	1	150	150	13	6 *	
	Triode		5	4	8	3	2		2	5	5	5	6,3	2		150	9	7 *	

6Y3	Rectif	O	2	3	2	2	2		2	2	2	9	6,3				250	40		
6Y4	Rectif	N9	9	2	2	3	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	2	2	3	2		2	9	2	2	6,3				250	40		
6Y5	Rectif	A6	3	5	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	5	2	2	9		2	2	2	2	6,3				250	40		
6Y6	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	10,8	100		100	37,5	5	
6Y6G	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	10,8	100		100	37,5	5	
6Y6GA	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	10,8	100		100	37,5	5	
6Y7	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *	
6Z3	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
6Z4	Rectif	A5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	9	2	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
6Z4	Rectif	M7	9	2	3	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	2	3	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
6Z5	Rectif	A6	5	3	9	2	2		2	2	2	2	13				250	40		
	Rectif		5	3	2	2	9		2	2	2	2	13				250	40		
6Z6	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3				250	40		
6Z6MG	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3				250	40		
6Z7	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	0			100	2		
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	0			100	2		
6ZY5	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	3	2	9	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
7A4	Triode	L	3	8	5	5	5		4	2	2	2	6,3	8			250	9	2,6	
7A5	Tétrade	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	6,3	6,8	100		100	34	5,5	
7A6	Diode	L	3	2	0	5	5		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	5		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
7A7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	100		250	9,2	2	
7A8	Octode	L	3	8	6	2	7		4	2	2	2	6,3	3	150	100	250	6	1,6	
7AB7	Pentode	L	6	3	8	5	4		5	2	5	2	6,3	2	100		250	4	1,8 *	
7AD7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	150		300	28	9,5	
7AF7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	10			250	9	2,1	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	10			250	9	2,1	
7AG7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2	250		250	6	4,2 *	
7AH7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2	250		250	6,8	3,3 *	
7AJ7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	100		250	2,2	1,57	
7AK7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	4	100		150	20	4	
7AN7	Triode	N9	2	4	8	3	2		2	2	5	8	6,3	1,5			100	12	6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		4	2	5	8	6,3	1,5			100	12	6 *	

7AU7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	7,5	8,5			250	10,5	2,2	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	7,5	8,5			250	10,5	2,2	
7B4	Triode	L	3	8	5	5	5		4	2	2	2	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
7B5	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	6,3	18	250		250	32	2,3	
7B6	Triode	L	3	8	4	5	2		2	2	2	2	6,3	2			250	0,9	1,1 *	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
7B7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	100		250	8,5	1,75	
7B8	Heptode	L	3	8	6	2	7		4	2	2	2	6,3	3	180	100	250	7	1,6	
7C4	Diode	L	3	5	5	0	5		5	2	2	2	6,3				100	0,9		
7C5	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	6,3	12,5	250		250	45	4,1	
7C6	Triode	L	3	8	4	5	2		2	2	2	2	6,3	1			250	1,3	1 *	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
7C7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	100		250	2	1,3	
7D7	Hexode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	3	100		250	2,6	0,7	
	Triode		2	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2			150	5		
7DJ8	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	2	7,5	1,5			100	14	6 *	
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	2	7,5	1,5			100	14	6 *	
7E5	Triode	L	4	3	8	2	4		2	8	2	2	6,3	3			180	5,5	3	
7E6	Triode	L	3	8	4	5	2		2	2	2	2	6,3	9			250	9,5	1,9	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
7E7	Pentode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	3	100		250	7,5	1,3	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
7EY6	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	17,5	250		250	44	4,4	
7F7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2			250	2,3	1,6 *	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	2			250	2,3	1,6 *	
7F8	Triode	L	4	3	8	2	2		2	2	2	2	6,3	3			250	6	3,3	
	Triode		2	3	2	2	2		8	2	4	2	6,3	3			250	6	3,3	
7F8W	Triode	L	4	3	8	2	2		2	2	2	2	6,3	3			250	6	3,3	
	Triode		2	3	2	2	2		8	2	4	2	6,3	3			250	6	3,3	
7G7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2	100		250	6	4,5 *	
7G8	Tétrode	L	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	2,5	100		250	4,5	2,1	
	Tétrode		3	2	6	2	4		2	8	2	2	6,3	2,5	100		250	4,5	2,1	
7H7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2,3	150		250	10	4	
7J7	Heptode	L	3	8	2	6	7		4	2	2	2	6,3	3	150	100	250	2,8	0,9	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	3			150	6,6	1,4	
7K7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2			250	2,3	1,6 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		

	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9			
<b>7L7</b>	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	1,5	100	250	4,5	3,1 *		
<b>7N7</b>	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	8		250	9	2,6 *		
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	2	6,3	8		250	9	2,6 *	
<b>7Q7</b>	Heptode	L	3	8	7	4	2		6	2	2	2	6,3	2	150	100	250	7	1,6 *	
<b>7R7</b>	Pentode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	1	100		250	6,2	3,2 *	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>7S7</b>	Heptode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	100		250	3,6	1,5 *	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	0			100	1,65	6,5 *	
<b>7T7</b>	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	1	150		250	10,8	4,9 *	
<b>7V7</b>	Pentode	L	2	8	6	2	2		4	2	3	5	6,3	2,2	150		300	10	5,8	
<b>7W7</b>	Pentode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	6,3	2,2	150		300	10	5,8	
<b>7X7</b>	Triode	L	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	1			250	1,9	1,5 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>7Y4</b>	Rectif	L	3	5	9	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	5	2	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
<b>7Z4</b>	Rectif	L	3	5	9	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	5	2	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
<b>8A8</b>	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	10	2,2	180		180	10	6,2	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	10	2			100	14	5 *	
<b>8AW8A</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	7,5	3	150		200	13	9	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	7,5	2			200	4	4 *	
<b>8BA8A</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	7,5	3	150		200	13	9	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	7,5	8			200	8	2,7	
<b>8BQ7A</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	7,5	2			150	9	6,4 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	7,5	2			150	9	6,4 *	
<b>8CG7</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	7,5	8			250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	7,5	8			250	9	2,6	
<b>8CM7</b>	Triode	N9	2	5	2	3	2		8	4	2	2	7,5	18			250	20	4,4	
	Triode		8	5	2	3	2		2	2	4	2	7,5	18			250	20	4,4	
<b>8CN7</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	4	8	5	7,5	3			250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	5	7,5				100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	5	7,5				100	0,9		
<b>8CW5</b>	Pentode	N9	5	4	2	3	2		8	5	6	8	20	200		200	40	7,5		
<b>8CX8</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	7,5	2	100		200	20	10 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	7,5	2			150	9,2	4,6 *	
<b>8CY7</b>	Triode	N9	8	5	4	3	2		2	2	2	2	7,5	3			250	1,2	1,3	
	Triode		2	5	2	3	2		8	4	2	2	7,5	3			250	1,2	1,3	
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	8	3	150		200	25	11,5	

8ET7	Diode	N9	2	0	5	2	3		5	5	5	5	8				100	0,9		
	Diode		2	5	0	2	3		5	5	5	5	8					100	0,9	
8FQ7	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	8,5	8			250	9	2,6	
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	8,5	8			250	9	2,6	
8GN8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	8	2			250	2	2,7 *	
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	8	3			250	26	10	
9A8	Pentode	N9	2	4	6	2	3		8	2	2	2	10	2	150		180	10	6,2 *	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	10	2			100	14	5 *	
9AB4	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	10	2			250	10	5 *	
9AK8	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	10	1,6			180	1,5	1,65 *	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	10				100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	10				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	10				100	0,9		
9AQ8	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	10	1,5			180	11	6,2 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	10	1,5			180	11	6,2 *	
9BM5	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	10	6	250		250	30	7	
9BQ7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	10	2			150	10	6,4 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	10	2			150	10	6,4 *	
9CL8	Tétrode	N9	2	2	2	3	2		8	6	2	4	10	1	100		100	9	4,8 *	
	Triode		4	8	2	3	2		2	2	2	2	10	2			100	12	6 *	
9D6	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2,5	200		250	8	2,5	
9EA8	Triode	N9	8	5	5	2	3		5	5	2	4	9,5	3			250	24	7,5	
	Pentode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	9,5	2,5	150		250	9,5	5	
9GH8	Triode	N9	8	5	5	2	3		5	5	2	4	9,5	1			150	19	8 *	
	Pentode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	9,5	1,2	150		200	18,8	13,7 *	
9J6	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	10	1			100	8,5	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	10	1			100	8,5	5 *	
9JW8	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	2	5	9	1	100		100	6	5,5 *	
	Triode		8	5	5	2	3		5	2	2	4	9	2			200	3,5	3,5 *	
9P9	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	10	6	250		250	30	7	
9U8	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	10	1	100		200	10	5,2 *	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	10	1			150	18	8,5 *	
10	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	7,5	23,5			250	10	1,3	
10DE7	Triode	N9	8	4	5	3	2		2	2	2	2	9,7	17,5			150	35	6,5	
	Triode		2	2	5	3	2		8	4	2	2	9,7	11			250	5,5	2	
10DR7	Triode	N9	8	4	5	2	3		5	5	5	2	10	17,5			150	35	6,5	
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	10	3			250	1,4	1,6	
10EG7	Triode	O	5	5	5	4	8		2	2	3	5	9,7	11			250	5,5	2	
	Triode		4	8	2	5	5		5	2	3	5	9,7	17,5			150	45	7,5	
10EM7	Triode	O	4	8	2	5	5		5	2	3	5	9,7	20			150	50	7,2	
	Triode		5	5	5	4	8		2	2	3	5	9,7	3			250	1,4	1,6	

10HF8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	10,5	2			200	4	4 *
	Pentode		5	5	5	2	3		2	4	6	8	10,5	3,6	150		200	22	10,5
11	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	1,1	7,7			100	2	0,35
11KV8	Pentode	N9	5	5	5	2	3		2	4	6	8	10,9	1,7	200		200	20	
	Triode		2	4	8	2	3		2	5	5	5	10,9	2			200	4	4 *
12	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	1,1	7,7			100	2	0,35
12A4	Triode	N9	2	4	5	3	2		5	5	5	8	13	9			250	25	8
12A5	Pentode	A7PM	3	8	6	4	2		5	2	2	2	13	25	180		180	45	2,4
12A6	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	13	12,5	250		250	30	3
12A6GT	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	13	12,5	250		250	30	3
12A6Y	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	13	12,5	250		250	30	3
12A7	Pentode	A7PM	3	8	6	2	2		2	2	2	4	13	10	100		100	6	0,85
	Rectif		3	2	2	2	9		2	2	2	2	13				150	24	
12A8	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	13	3	100	70	250	7	1,5
12A8GT	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	13	3	100	70	250	7	1,5
12AC5	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	13	2,5	100		100	6	2,2
12AH7GT	Triode	O	4	2	8	2	2		2	2	3	2	13	6,5			180	7,6	1,9
	Triode		2	2	2	2	4		8	2	3	2	13	6,5			180	7,6	1,9
12AJ8	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	13	2	100		250	17,5	3,3 *
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	13	2			100	8	1,9 *
12AL5	Diode	M7	2	2	3	2	2		5	0	2	2	13				100	0,9	
	Diode		2	0	3	2	2		5	2	2	2	13				100	0,9	
12AQ5	Tétrode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	13	8,5	180		180	29	3,7
12AT6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	13	3			250	1	1,2
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9	
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9	
12AT7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	10	5,5 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	10	5,5 *
12AT7WA	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	10	5,5 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	10	5,5 *
12AU6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	13	1	150		250	10,6	4 *
12AU7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
12AU7R	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
12AU7S	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
12AU7WA	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
12AV6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6 *
	Diode		2	3	3	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9	

	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
12AV7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	1			150	18	8,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	1			150	18	8,5 *	
12AW6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	13	2	150		250	7	5 *	
12AX4	Triode	N9	5	5	2	5	9		5	3	2	2	13				250	40		
12AX7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *	
12AX7S	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *	
12AY7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	4			250	3	1,7	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	4			250	3	1,7	
12B4	Triode	N9	2	4	5	3	2		5	5	5	8	13	17,5			150	34	6,3	
12B7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	13	3	100		250	9,2	2	
12B8	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3,3	100		100	8	1,9	
	Triode		2	3	2	2	8		2	2	4	2	13	1			100	0,6	1,5 *	
12BA6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	13	1	100		250	11	4,4 *	
12BA7	Heptode	N9	6	2	2	3	2		2	4	2	8	13	1	100		250	7,6	3 *	
12BD6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	13	3	100		250	9	2	
12BE6	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	13	2	100		250	8	1,4 *	
12BF6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
12BH7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	10,5			250	11,5	3,1	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	10,5			250	11,5	3,1	
12BK5	Tétrode	N9	8	5	4	3	2		2	5	6	5	13	5	250		250	35	8,5	
12BK6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6 *	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
12BN6	Pentode	M7	2	4	3	2	6		2	8	2	2	13	1,5	70		70	0,3		
12BQ6	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	13	22,5	150		250	55	5,5	
12BQ6GA	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	13	22,5	150		250	55	5,5	
12BQ6GT	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	13	22,5	150		250	55	5,5	
12BR7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	10	5,5	
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	5	13				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	5	13				100	0,9		
12BU6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
12BV7	Pentode	N9	2	4	2	3	2		5	8	6	2	13	3	150		250	27	13	
12BY7	Pentode	N9	2	4	2	3	2		5	8	6	2	13	2,5	150		250	25	12	
12BZ7	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	2,5	3,2 *	



12C4	Triode	M7	2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2		250	2,5	3,2 *
12C5	Tétrade	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	13	8	100	100	45	7,5
12C8	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	13	3	100	250	7	1,2
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
12C8GT	Diode	O	2	3	2	2	0		2	2	2	2	13			100	0,9	
	Pentode		2	3	8	2	2		6	2	2	4	13	3	100	250	7	1,2
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
12CA5	Tétrade	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	13	4	100	100	32	8
12CR6	Pentode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	13	2	100	250	9,6	2,2 *
	Diode		2	0	3	2	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
12CU6	Tétrade	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	13	22,5	150	250	55	5,5
12DM4	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	5	13			250	40	
12DW7	Triode	N9	5	5	5	3	3		8	4	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6 *
	Triode		8	4	2	3	3		5	5	5	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2
12E1	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	18	150	150	100	9,6
12E5GT	Pentode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	13	13,5		250	5	1,45
12EQ7	Pentode	N9	2	4	2	2	3		6	8	5	5	12,6	0	100	100	9	3,8 *
	Diode		5	5	2	2	3		5	5	0	5	12,6			100	0,9	
12F5GT	Triode	O	2	3	2	8	2		2	2	2	4	13	2		250	0,9	1,5 *
12FQ8	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	2	12,6	1,5		250	1,5	12,5 *
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	2	12,6	1,5		250	1,5	12,5 *
12GC6	Pentode	O	5	2	2	6	2		5	3	5	8	12,6	22,5	150	250	75	6,6
12GW6	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	12,6	22,5	150	250	70	7,1
12H6	Diode	O	2	3	0	2	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	13			100	0,9	
12HG7	Pentode	MG9	2	4	2	3	3		2	8	6	5	6,3	1,7	135	300	31	
12J5	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	13	8		250	9	2,6
12J5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	13	8		250	9	2,6
12J5WGT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	13	8		250	9	2,6
12J7GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100	250	2	1,22
12K7GT	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100	250	7	1,45
12K8	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100	100	5,2	1
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	13	0		100	3,8	3 *
12K8GT	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100	100	5,2	1
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	13	0		100	3,8	3 *
12K8Y	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100	100	5,2	1
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	13	0		100	3,8	3 *
12L8	Pentode	O	2	2	4	8	6		3	2	2	2	13	9	180	180	13	2,15
	Pentode		4	2	2	2	6		3	2	8	2	13	5,5	100	100	6	1,6
	Pentode		6	4	2	3	2		8	2	2	2	13	3	100	250	5	2

12N8	Diode	N9	2	2	2	3	2		2	0	2	2	13				100	0,9			
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	13					100	0,9		
12Q7GT	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	13	3			250	1,1	1,2		
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	13					100	0,9		
12S7	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1,2	50		100	2,8	1,7 *		
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	13					100	0,9		
12SA7	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	13	3	100		250	7	1,5		
12SA7GT	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	13	3	100		250	7	1,5		
12SA7GTY	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	13	3	100		250	7	1,5		
12SC7	Triode	O	2	8	4	2	2		2	3	2	2	13	2			250	2	1,32 *		
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	2			250	2	1,32 *		
12SF5	Triode	O	2	2	4	2	8		2	3	2	2	13	2			250	0,9	1,5 *		
12SF5GT	Triode	O	2	2	4	2	8		2	3	2	2	13	2			250	0,9	1,5 *		
12SF7	Pentode	O	2	4	2	6	2		8	3	2	2	13	1	100		250	12,4	2 *		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13					100	0,9		
12SG7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	2,5	150		250	9,2	4		
12SG7Y	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	2,5	150		250	9,2	4		
12SH7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	1	150		250	10,8	4,9 *		
12SH7GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	1	150		250	10,8	4,9 *		
12SJ7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	3	100		250	3	1,65		
12SJ7GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	3	100		250	3	1,65		
12SK7	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	3	100		250	9,2	2		
12SK7GT	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	3	100		250	9,2	2		
12SK7Y	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	13	3	100		250	9,2	2		
12SL7GT	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	13	2			250	2,3	1,6 *		
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	2			250	2,3	1,6 *		
12SN7GT	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6		
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6		
12SQ7	Triode	O	2	4	2	2	2		8	2	3	2	13	2			250	0,9	1,1 *		
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13					100	0,9		
12SQ7GT	Diode	O	2	2	2	2	0		2	3	2	2	13					100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13					100	0,9		
12SR7	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	13	9			250	9,5	1,9		
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13					100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13					100	0,9		
12SR7GT	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	13	9			250	9,5	1,9		
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13					100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13					100	0,9		

12SS7GT	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13				100	0,9		
12SW7	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13				100	0,9		
12SW7GT	Triode	O	2	4	2	2	2		8	3	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		2	2	2	0	2		2	3	2	2	13				100	0,9		
	Diode		2	2	2	2	0		2	3	2	2	13				100	0,9		
12SX7	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6	
12SX7GT	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	8			250	9	2,6	
12SY7	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	13	2	100		250	6	1,5 *	
12SY7GT	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	4	2	13	2	100		250	6	1,5 *	
12V6GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	13	12,5	250		250	45	4,1	
12W6GT	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	13	6,6	100		100	37,7	6	
12X3	Rectif	A4	3	2	2	2	2		2	2	2	0	13				100	0,9		
12X4	Rectif	M7	9	5	3	2	5		2	2	2	2	13				250	40		
	Rectif		2	5	3	2	5		9	2	2	2	13				250	40		
12Z3	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	13				250	40		
12Z5	Rectif	A6	5	3	9	2	2		2	2	2	2	13				250	40		
	Rectif		5	3	2	2	9		2	2	2	2	13				250	40		
14A4	Triode	L	3	8	5	5	5		4	2	2	2	13	8			250	9	2,6	
14A5	Tétrade	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	13	12,5	250		250	30	3	
14A7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	13	3	100		250	9,2	2	
14AF7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	1			250	9	2,1 *	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	13	1			250	9	2,1 *	
14B6	Triode	L	3	8	4	5	2		2	2	2	2	13	2			250	0,9	1,1 *	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
14B8	Heptode	L	3	8	6	2	7		4	2	2	2	13	3	180	100	150	7	1,6	
14C5	Tétrade	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	13	12,5	250		250	45	4,1	
14C7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	13	3	100		250	2,2	1,57	
14E6	Triode	L	3	8	4	5	2		2	2	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
14E7	Pentode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	3	100		250	7,5	1,3	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
14E7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	2			250	2,3	1,6 *	

	Triode	L	3	2	2	2	4		8	2	2	2	13	2			250	2,3	1,6 *	
14F8	Triode	L	4	3	8	2	2		2	2	2	2	13	3			250	6	3,3	
	Triode		2	3	2	2	2		8	2	4	2	13	3			250	6	3,3	
14H7	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	13	2,3	150		250	10	4	
14J7	Heptode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	3	100		250	2,8	0,9	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	3			150	6,6	1,4	
14K7	Heptode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1	50		100	2,9	1,7	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	2			100	5,5	1,8 *	
14L7	Triode	R	3	8	4	5	2		2	2	2	2	13	1			100	0,8	1,4 *	
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
14N7	Triode	L	3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	8			250	9	2,6	
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	13	8			250	9	2,6	
14Q7	Heptode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	13	2	100		250	7	1,6 *	
14R7	Pentode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1	100		250	6,2	3,2 *	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
14S7	Heptode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	2	100		250	3,6	1,5 *	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	0			100	1,65	6,5 *	
14W7	Pentode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	13	2,2	150		300	10	5,8	
14Y4	Rectif	L	3	5	9	5	5		2	2	2	2	13				250	40		
	Rectif		3	5	2	5	5		9	2	2	2	13				250	40		
15	Pentode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	1,5	70		70	2	,71 *	
15A6	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	8	5	5	13	3,5	200		200	36	10,5	
15CW5	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	13	6,7	100		100	39	8	
15DQ8	Triode	N9	4	8	2	3	2		5	2	5	5	15	2,9	200		200	18	10,4	
	Pentode		5	5	5	3	2		8	2	4	6	15	1,7			200	3	4 *	
16A5	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	13	13,9	200		200	45		
16A8	Triode	N9	4	2	5	2	3		5	5	2	8	16	0			100	3,5	2,5 *	
	Pentode		5	2	4	2	3		8	6	5	5	16	16	200		200	35	6,4 *	
16CN8	Pentode	N9	2	2	4	2	3		8	6	2	2	13	16	200		200	35	6,4	
	Triode		4	2	2	2	3		2	2	2	8	13	2			250	9	4,9	
17AX4GT	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	16,8				250	40		
17BQ6GTB	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	16,8	22,5	150		250	55	5,5	
17C8	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	3	100		180	5	2	
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	20				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	20				100	0,9		
17DM4	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	5	17				250	40		
17DQ6A	Tétrode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	16,8	22,5	150		250	75	6,6	
17GW6	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	16,8	22,5	150		250	70	7,1	
17Z3	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	20				250	40		Sortie sommet

<b>17Z3F</b>	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	20				250	40		<b>Sortie sommet</b>
<b>18</b>	Pentode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	13	16,5	250		250	34	2,5	
<b>18D3</b>	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	5	4	6,3	2	150		150	7	11 *	
	Triode		8	5	5	2	3		5	5	2	4	6,3	1,5			150	13,5	7,2 *	
<b>18JV8</b>	Pentode	N9	5	5	5	2	3		2	4	6	8	18	3	200		200	20	10	
	Triode		2	4	8	2	3		2	5	5	5	18	2			200	4	4 *	
<b>18GD6A</b>	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	18	1	100		150	5,2	4,5 *	
<b>19</b>	Triode	A6	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2	0			100	3	,7 *	
	Triode		3	2	2	4	8		2	2	2	2	2	0			100	3	,7 *	
<b>19AJ8</b>	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	2	100		250	6,5	2,1 *	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	20	2			100	7,5	2,5 *	
<b>19AQ5</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	20	8,5	180		180	29	3,7	
<b>19AU4</b>	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	20				250	40		
<b>19AU4GT</b>	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	3	2	2	20				250	40		
<b>19BG6</b>	Tétrade	O	2	3	2	2	4		2	2	6	8	20	15	250		250	75	6	
<b>19BG6GA</b>	Tétrade	O	2	3	2	2	4		2	2	6	8	20	15	250		250	75	6	
<b>19BY7</b>	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	6	2	20	2,5	100		200	10	5,7	
<b>19C8</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	20	1			100	0,5	1,25 *	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	20				100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	20				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	20				100	0,9		
<b>19CL8A</b>	Tétrade	N9	2	2	2	3	2		8	6	2	4	18,9	1	100		100	9	4,8 *	
	Triode		4	8	2	3	2		2	2	2	2	18,9	2			100	12	6 *	
<b>19D8</b>	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	2			250	6,5	2,1 *	
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	20	2			100	17,5	2,5 *	
<b>19H4</b>	Rectif	O	2	3	2	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
<b>19J6</b>	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	20	2			150	9	5 *	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	20	2			150	9	5 *	
<b>19SU</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20				250	40		
<b>19T8</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	20	3			250	1	1,2	
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	20				250	0,9		
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	20				250	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	20				250	0,9		
<b>19U3</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20				250	40		
<b>19V8</b>	Triode	N9	8	2	2	3	2		4	0	2	2	20	3			250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	20				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	20				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	2	0	20				100	0,9		
<b>19W3</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20				250	40		
<b>19X8</b>	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	4	6	8	20	2	150		200	7	3 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	20	1			200	7	2,5 *	

19Y3	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20			250	40		
20	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	18		100	3,5	0,5	
20EQ7	Pentode	N9	2	4	2	2	3		6	8	5	5	20	0	100	100	9	3,8 *	
	Diode		5	5	2	2	3		5	5	0	5	20			100	0,9		
20EZ7	Triode	N9	2	3	5	2	4		8	5	5	5	20	2		250	1,2	1,6 *	
	Triode		2	3	5	5	5		5	8	4	2	20	2		250	1,2	1,6 *	
20J8	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	3	100	100	3	0,9	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	20	3		150	6,6	1,6	
21A6	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	20	28	200	200	40	6	Sortie sommet
21A7	Hexode	O	3	8	2	2	6		4	2	2	2	20	2	100	250	1,2	0,6	
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	20	2		150	3,5	1,9	
21B6	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	20	38,5	250	250	32	4,6	Sortie sommet
21EX6	Pentode	O	5	2	2	5	4		5	3	6	8	21,5	31	180	180	70	7,8	
21TH8	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	3	70	250	3,5	2,2	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	20	1		150	15	2 *	
22	Tétrode	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	1,7	50	150	2	,38 *	
22DE4	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	5	22,4			250	40		
24	Tétrode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1,05	
24A	Tétrode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3	100	180	4	1	
24S	Tétrode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1	
25A6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	15	100	150	25	2	
25A6GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	15	100	150	25	2	
25A7	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	15	100	100	20,5	1,8	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	25			150	24		
25A7GT	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	15	100	100	20,5	1,8	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	25			150	24		
25AC5GT	Triode	O	2	3	8	2	4		2	2	2	2	25	0		180	4	3,8 *	
25AV5GT	Tétrode	O	4	3	2	5	8		5	2	6	2	25	22,5	150	250	55	5,5	
25AX4GT	Rectif	O	5	5	2	5	9		5	2	3	2	25			150	24		
25B5	Triode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	25	0		100	45	2,2 *	
25B6	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	16	100	100	48	4,8	
25B8	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	25	3	100	100	7,6	2	
	Triode		2	3	2	2	8		2	2	4	2	25	1		100	0,6	1,5 *	
25BQ6GA	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	25	22,5	150	250	55	5,5	
25BQ6GT	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	25	22,5	150	250	55	5,5	
25C5	Tétrode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	25	8	100	100	45	7,5	
25C6	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	10	100	100	37	6	
25CA5	Tétrode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	25	4	100	100	32	8	
25CD6	Tétrode	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	25	30	150	150	60	7	
25CD6GA	Tétrode	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	25	30	150	150	60	7	
	Pentode		2	3	8	6	2		2	2	2	4	25	3	100	100	8,5	1,9	

25D8GT	Triode	O	2	3	2	2	4		8	2	2	2	25	1			100	0,5	1,1 *
	Diode		2	3	2	2	2		2	2	0	2	25				100	0,9	
25DN6	Tétrode	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	25	18	100		100	50	6
25DQ6	Tétrode	O	5	3	5	6	4		5	2	2	8	25	22,5	150		250	75	6,6
25E5	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	25	25	180		180	100	8
25EC6	Pentode	O	5	2	2	5	4		5	3	6	8	25	25	150		150	80	7,9
25F5	Tétrode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	25	7	100		100	36	5
25L6	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	7	100		100	42	8,5
25L6GT	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	7	100		100	42	8,5
25SN7GT	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	25	8			250	9	2,5
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	25	8			250	9	2,5
25T3G	Rectif	O	2	3	2	2	2		2	2	2	9	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	2		2	2	2	9	25				150	24	
25W4GT	Rectif	O	2	2	2	2	9		2	3	2	2	25				150	24	
25W6GT	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	25	6,6	100		100	37,7	6
25X6GT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Y4GT	Rectif	O	2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Y5	Rectif	A6	3	9	2	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		3	2	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Y6	Rectif	O	5	3	9	2	2		2	2	2	2	25				250	40	
	Rectif		5	3	2	2	9		2	2	2	2	25				250	40	
25Z3	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	25				250	40	
25Z4	Rectif	O	2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Z5	Rectif	A6	3	9	2	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		3	2	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Z6	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Z6G	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Z6GT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
25Z6WGT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	25				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	25				150	24	
26	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	13	14,5			180	6,2	1,15
26A6	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	25	2	100		250	10,5	4 *
26C6	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	2	2	2	25	9			250	9,5	1,9
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	25				100	0,9	
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	25				100	0,9	
26D6	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	5	5	25	1,5	100		250	9	
26E6WG	Tétrode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	25	15,5	150		200	70	7,5

26Z5W	Rectif	N9	9	2	2	2	2		2	2	2	3	13			250	40		
27	Triode	A5	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	21		250	5,2	0,9	
28AK8	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	25	2		200	1,2	1,5 *	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	25			100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	25			100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	25			100	0,9		
30	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2	13,5		180	3,1	0,9	
30AE3	Rectif	◆N10	5	5	5	2	3		5	9	5	2	25			250	40		Sortie sommet
31	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2	30		180	12,3	1 *	
31A3	Rectif	R	3	9	5	5	5		5	2	2	2	30			150	24		
32	Tétrade	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	3	70	180	1,7	,6 *	
32L7	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	30	7,7	100	100	31	5,6	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	30			150	24		
33	Pentode	A5	3	8	4	6	2		2	2	2	2	2,5	18	180	180	22	1,7	
34	Tétrade	A4	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2	3	70	180	2,8	,6 *	
34GD5	Pentode	M7	2	4	2	3	5		6	8	5	5	34	7,5	100	100	30	5,7	
35	Tétrade	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3,3	100	250	6,5	1,5	
35A5	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	35	7,2	100	180	35	5,6	
35B5	Tétrade	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8	
35C5	Tétrade	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8	
35CD6GA	Tétrade	O	5	3	2	5	4		5	2	6	8	35	30	150	150	60	7	
35EH5	Pentode	M7	2	4	2	3	5		6	8	5	5	35	5,2	150	150	29	11,5	
35L6	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	35	6,7	100	100	34	5,5	
35W4	Rectif	M7	5	5	3	2	9		5	2	2	2	35			150	24		
35Y4	Rectif	L	3	9	5	3	5		5	2	2	2	35			250	40		
	Rectif		3	9	5	5	5		5	2	2	2	35			250	40		
35Z4GT	Rectif	O	2	3	2	2	9		2	2	2	2	35			150	24		
35Z5GT	Rectif	O	2	3	5	2	9		2	2	2	2	35			150	24		
35Z6	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	35			150	24		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	35			150	24		
36	Tétrade	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	1,6	70	150	3,4	1 *	
37	Triode	A5	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	13,5		180	4,3	0,9	
38	Pentode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	9	100	100	7	0,8	
38A3	Rectif	N9	5	5	2	2	3		5	5	5	9	35			250	40		
39	Pentode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
40	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	5	3		180	0,2	0,2	
41	Pentode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
42	Pentode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5	
43	Pentode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	25	15	100	150	25	2	
44	Pentode	A5	3	8	6	2	2		2	2	2	2	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
45	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	31,5		180	31	2,1	



45A5	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	45	5,7	100		100	29	8
45B5	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	45	6,7	100		100	43	9
45Z3	Rectif	M7	3	9	5	2	5		5	2	2	2	45				150	24	
45Z3GT	Rectif	O	2	3	5	2	9		2	2	2	2	45				150	24	
46	Tétrode	A5	3	8	4	8	2		2	2	2	2	2,5	33			250	22	6,3
47	Pentode	A5	3	8	4	6	2		2	2	2	2	2,5	16,5	250		250	31	2,5
48	Tétrode	A6	3	8	6	4	2		2	2	2	2	30	15	100		100	56	3
49	Tétrode	A5	3	8	4	8	2		2	2	2	2	2	15			100	4	0,9
50	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	7,5	45			250	26	1,7
50A5	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	45	7,2	100		180	42,5	7,8
50B5	Tétrode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	45	7,5	100		100	49	7,5
50BM8	Pentode	N9	2	2	4	3	2		8	6	2	2	50	16	200		200	35	6,4
	Triode		4	2	2	3	2		2	2	2	8	50	0			100	3,5	2,5 *
50C5	Tétrode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	45	7,5	100		100	49	7,5
50C6	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	45	10	100		100	38	8
50EH5	Pentode	M7	2	4	2	3	5		6	8	5	5	50	5,2	150		150	29	11,5
50FE5	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	50	0	50		50	70	
50FK5	Pentode	M7	2	4	2	3	5		6	8	5	5	50	2,6	150		150	55	15,5 *
50L6	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	45	6,7	100		100	41	8,5
50L6GT	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	45	6,7	100		100	41	8,5
50X6	Rectif	L	3	2	9	5	5		2	2	2	2	45				250	40	
	Rectif		3	2	2	5	5		9	2	2	2	45				250	40	
50Y6	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	45				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	45				150	24	
50Y6GT	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	45				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	45				150	24	
50Y7GT	Rectif	O	2	3	9	2	2		5	2	2	2	45				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		5	2	2	2	45				150	24	
50Z6	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	45				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	45				150	24	
50Z7	Rectif	O	2	3	9	2	2		5	2	2	2	45				150	24	
	Rectif		2	3	2	2	9		5	2	2	2	45				150	24	
53	Triode	A7GM	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	5			250	6	3,2
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	2,5	5			250	6	3,2
55	Triode	A6	3	8	2	2	2		2	2	2	4	2,5	13,5			180	6	2
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	2,5				100	0,9	
56	Triode	A5	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	13,5			250	5	1,4
57	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	2	100		250	2	1,2 *
58	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	2,5	3	100		250	8,2	1,6
59	Pentode	A7GM	3	8	6	4	2		2	2	2	2	2,5	18	250		250	35	2,5

<b>60FX5</b>	Pentode	M7	2	4	2	3	5		6	8	5	5	60	5	115		150	14	8,5	
<b>70A7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	70	6,5	100		100	38	5,8	
	Rectif		2	3	2	2	2		2	2	9	2	70				150	24		
<b>70L7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	70	6,5	100		100	34	7	
	Rectif		2	3	2	2	2		2	2	9	2	70				150	24		
<b>71</b>	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	5	18			100	11,5	1,5	
<b>72</b>	Rectif	A4	3	2	2	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
<b>75</b>	Triode	A6	3	8	2	2	2		2	2	2	4	6,3	2			250	0,9	1,1 *	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>76</b>	Triode	A5	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	13,5			250	5	1,4	
<b>77</b>	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2,3	1,2	
<b>78</b>	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	7	1,45	
<b>79</b>	Triode	A6	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *	
	Triode		3	2	2	2	8		2	2	2	4	6,3	0			180	3,8	1,7 *	
<b>80</b>	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
<b>81</b>	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	7,5				250	40		
<b>82</b>	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	2,5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	2,5				250	40		
<b>83</b>	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
<b>83A1</b>	Stab	M7	9	2	5	5	5		5	5	5	5					150	5		
<b>84</b>	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
<b>85</b>	Triode	A6	3	8	2	2	2		2	2	2	4	6,3	13,5			180	6	0,9	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>85A1</b>	Stab	L	5	9	5	2	5		5	5	2	5	Observ. Illumin. tube				120			
<b>85A2</b>	Stab	M7	9	2	5	5	9		5	2	2	2	Observ. Illumin. tube				120			
<b>89</b>	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	18	180		180	20	1,5	
<b>90C1</b>	Stab	M7	5	2	5	5	9		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube				200			
<b>100E1</b>	Stab	E4	5	2	5	9	2		2	2	2	2	Observ. Illumin. tube				300			
<b>108C1</b>	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube				200			
<b>112</b>	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	5	13,5			180	7,7	1,8	
<b>117L7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	4	6		2	2	2	2	117	5	100		100	36	5,1	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	117				150	24		
<b>117M7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	4	6		2	2	2	2	117	5	100		100	36	5,1	
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	117				150	24		
<b>117N7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	4	6		2	2	2	2	117	6	100		100	51	7	
<b>117P7GT</b>	Tétrode	O	2	3	8	4	6		2	2	2	2	117	5	100		100	36	5,1	

	Rectif	U	2	3	2	2	2		9	2	2	2	117				150	24		
<b>117Z3</b>	Rectif	M7	5	5	3	2	9		2	5	2	2	117				150	24		
<b>117Z3N</b>	Rectif	M7	5	5	3	2	9		2	5	2	2	117				150	24		
<b>117Z4GT</b>	Rectif	O	2	3	2	2	9		2	2	2	2	117				150	24		
<b>117Z6GT</b>	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	117				150	24		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	117				150	24		
<b>150A1</b>	Stab	TGM	5	5	9	5	5		2	5	5	2		Observ. Illumin. tube			180			
<b>150B2</b>	Stab	M7	9	2	5	5	5		5	5	5	5		Observ. Illumin. tube			150			
<b>150C1K</b>	Stab	O	5	2	5	5	9		5	5	5	2		Observ. Illumin. tube			250			
<b>150C1P</b>	Stab	TGM	5	5	9	5	5		2	5	5	2		Observ. Illumin. tube			250			
<b>150C2</b>	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2		Observ. Illumin. tube			250			
<b>150C4</b>	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2		Observ. Illumin. tube			250			
<b>183</b>	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	5	47			180	12,8	1,2	
<b>307A</b>	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	5	35	250		300	60	4	
<b>373</b>	Rectif	E4	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				150	24		
<b>485</b>	Triode	A5	3	8	4	2	2		2	2	2	2	2,5	9			180	5,8	1,4	
<b>505</b>	Rectif	E4	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
<b>506</b>	Rectif	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40		
<b>573AX</b>	Triode	SM7L7	8	2	4	3	5		5	5	5	5	1,25	4,4			100	12,5	2,1	
<b>619CX</b>	Triode	SM7L7	8	2	3	4	2		5	5	5	5	6,3	2			250	4	4 *	
<b>807</b>	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	15	250		250	70	6	
<b>807W</b>	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	15	250		250	70	4	
<b>811</b>	Triode	A4	2	5	6	3	5		5	5	5	8	6,3	20			300	60		
<b>829B</b>	Pentode	SM7L7	2	2	2	4	8		3	5	5	6	6,3	7,5	150		180	64,5	7	
	Pentode		2	2	2	4	5		6	3	8	5	6,3	7,5	150		180	64,5	7	
<b>830B</b>	Triode	A4	2	6	5	3	2		2	2	2	8	10	25			300	95		
<b>832</b>	Pentode	SM7L7	2	2	2	4	8		3	5	5	6	6,3	10	150		100	43	3,8	
	Pentode		2	2	2	4	5		6	3	8	5	6,3	10	150		100	43	3,8	
<b>832A</b>	Pentode	SM7L7	2	2	2	4	8		3	5	5	6	6,3	10	150		100	43	3,8	
	Pentode		2	2	2	4	5		6	3	8	5	6,3	10	150		100	43	3,8	
<b>864</b>	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	1,1	5			100	3,3	0,65	
<b>879</b>	Rectif	A4	3	2	2	2	2		2	2	2	0	2,5				100	0,9		
<b>884</b>	Thyratron	O	5	2	9	2	4		2	3	2	2	6,3	25			250	40		
<b>950</b>	Pentode	A5	3	8	4	6	2		2	2	2	2	2	18,3	150		150	8,1	1	
<b>954</b>	Pentode	G	5	3	8	4	6		2	2	2	5	6,3	3	100		250	2	1,4	
<b>955</b>	Triode	G	5	3	5	5	8		4	2	2	5	6,3	7			250	6,3	2,2	
<b>956</b>	Pentode	G	5	3	8	4	6		2	2	2	5	6,3	3	100		250	6,7	1,8	
<b>958A</b>	Triode	G	5	3	5	5	8		4	2	5	5	1,25	8,3			150	3,5	1,25	
<b>985</b>	Rectif	A5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		

986	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
991	Stab	BPM	9	2	5	5	5		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			70				
1005	Rectif	O	2	5	9	5	5		2	5	3	5	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	5	5	9		2	5	3	5	6,3				250	40		
1006	Rectif	A4	2	9	5	3	5		5	5	5	5	1,75				250	40		
	Rectif		2	5	9	3	5		5	5	5	5	1,75				250	40		
1007	Rectif	O	2	5	9	5	5		5	2	3	5	1				250	40		
	Rectif		2	5	5	5	9		5	2	3	5	1				250	40		
1221	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2	
1223	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,22 *	
1231	Pentode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	6,3	2,5	150		300	10	5,5	
1232	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2	100		250	6	4,5 *	
1273	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	3	100		250	2,2	1,57	
1274	Rectif	L	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
1275	Rectif	A4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
1276	Triode	A4	3	8	4	2	2		2	2	2	2	5	45			250	60	5,25	
1280	Pentode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	13	3	100		250	2	1,2	
1284	Pentode	L	3	8	6	2	2		4	2	2	2	13	3	100		250	9	2	
1291	Triode	L	2	8	4	3	2		2	2	2	2	1,4	1,5			100	4,3	1,6	
	Triode		2	2	2	3	2		4	8	2	2	1,4	1,5			100	4,3	1,6	
1294	Diode	L	2	2	5	0	5		5	2	3	2	1,4				100	0,9		
1299	Tétrode	L	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	5	100		150	11,8	2,5	
1561	Rectif	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	46		
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	46		
1603	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2	
1612	Heptode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	6	1,3	
1613	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	35	200		300	42	2	
1616	Rectif	A4	3	5	5	2	2		2	2	2	9	2,5				250	40		
1619	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	2,5	10	250		300	44	4	
1620	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2	
1621	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	30	300		300	38	2,5	
1622	Tétrode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	20	250		300	86	6	
1624	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	2,5	10	250		300	63	4	
1625	Pentode	A7GM	3	5	6	4	5		2	2	2	8	13	12,5	250		300	83	6,5	
1629	Indicat	O	2	3	0	6	4		2	2	2	2	13	0-8	250		250			
1633	Triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2	13	8			250	11,5	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2	13	8			250	11,5	2,6	
1635	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	3			300	1	,5 *	

1650	Triode	U	2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	3			300	1	,5 *
1654	Diode	M7	3	5	5	5	5		5	2	2	0	1,4				100	0,9	
1654S	Diode	M7	3	5	5	5	5		5	2	2	0	1,4				100	0,9	
1805	Rectif	E5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	45	
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	45	
1815	Rectif	E5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40	
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40	
1817	Rectif	E5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40	
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40	
1823	Rectif	E5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40	
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40	
1831	Rectif	E5	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40	
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40	
1832	Rectif	E5	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				250	48	
1851	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	150		300	10	9
1852	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	2	150		300	10	9
1853	Pentode	O	2	3	2	4	2		6	2	8	2	6,3	3	200		300	12,5	5
1875	Rectif	TGM	2	5	5	5	5		5	5	3	0	4				100	0,9	
1876	Rectif	TGM	3	2	0	2	2		2	2	2	2	4				100	0,9	
1882	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40	
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40	
1883	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	5				250	40	
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40	
2050	Thyratron	O	2	2	9	2	4		2	3	2	2	6,3	6			100	20	
4604	Pentode	O	5	2	6	5	4		5	3	5	8	6,3	26	200		300	94	
4654	Pentode	O	2	2	5	6	4		2	3	2	8	6,3	14	250		250	45	5,5
4654	Pentode	TGM	3	2	2	6	4		2	2	2	8	6,3	14	250		250	45	5,5
4673	Pentode	TGM	2	2	8	6	5		2	2	3	4	4	2,5	200		250	8	5
4682	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	4	32	250		300	45	
4684	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	30	250		300	48	
4687K	Stab	O	5	2	5	5	9		5	5	5	2	Observ. Illumin. tube			200			
4687P	Stab	TGM	5	5	9	5	5		2	5	5	2	Observ. Illumin. tube			200			
4688	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	12,7	250		250	62	8
4689	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,7	250		250	62	8
4694	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	6,3	7,7	250		300	36	9
4699	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	6,3	7,2	250		250	72	14,5
5636	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	7,5	100		100	5,3	3,2 *
5639	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	3,5	100		150	15	6,5
5641	Rectif	SM8C/SM	5	9	2	9	2		3	5	9	2	6,3				250	40	
5643	Thyratron	SM8C	0	6	3	6	2		2	4	6	2	6,3	0-2	0		100	1	
5644	Stab	SM8C	9	2	5	2	5		5	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200			

5647	Diode	SM	2	5	2	0	5		5	5	3	2	6,3			100	0,9		
5651	Stab	M7	9	2	5	2	9		5	2	2	2	Observ. Illumin. tube			100			
5654	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100		150	4,7	4,5 *
5656	Tétrode	N9	6	4	2	3	2		2	2	8	2	6,3	1,6	100		150	12	5,5
	Tétrode		6	2	4	3	2		2	8	2	2	6,3	1,6	100		150	12	5,2
5659	Heptode	O	2	2	8	6	4		5	3	2	5	12,6	12,5	250		250	30	3
5670	Triode	N9	2	2	4	8	2		2	2	2	3	6,3	2			150	8,2	5,5
	Triode		2	2	2	2	2		8	4	2	3	6,3	2			150	8,2	5,5
5672	Pentode	SM7L7	8	6	3	4	2		2	2	2	2	1,1	7	70		70	3,4	0,65
5676	Triode	SM7L7	8	3	4	2	2		2	2	2	2	1,1	5,5			150	4,6	1,7
5678	Pentode	SM7L7	8	6	2	4	3		2	2	2	2	1,1	2,5	70		70	0,25	0,3
5679	Diode	L	3	2	0	5	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9	
5686	Tétrode	N9	2	4	2	2	3		6	8	2	6	6,3	12,5	250		250	27	3,1
5687	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	5	2	13	12,5			250	12	5,4
	Triode		2	2	2	2	3		2	4	5	8	13	12,5			250	12	5,4
5687WA	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	5	2	13	12,5			250	12	5,4
	Triode		2	2	2	2	3		2	4	5	8	13	12,5			250	12	5,4
5691	Triode	O	4	8	2	5	5		5	2	3	5	6,3	2			250	2,3	1,6 *
	Triode		5	5	5	4	8		2	2	3	5	6,3	2			250	2,3	1,6
5693	Pentode	O	2	2	2	4	2		6	3	8	5	6,3	3	100		300	3	1,6
5696	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	5			250	40	
5702	Pentode	SM7L7	8	6	3	2	2		2	4	5	5	6,3	2,5	100		150	10	5,6 *
5718	Triode	SM8C	4	2	2	2	2		3	2	8	2	6,3	1,2			100	8,5	5,8 *
5719	Triode	M7	4	2	2	2	2		3	2	8	2	6,3	1,2			150	1,85	2,3 *
5725	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	2,5	150		150	7,3	3,6 *
5726	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
5726H	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
5727	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	0,5-3,5			250	40	
5744	Triode	SM7L7	8	2	3	4	2		5	5	5	5	6,3	2			250	4	4 *
5749	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4
5750	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	6,3	2	100		250	8	1,4 *
5751	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	1,2	1,6 *
5755	Triode	N9	8	2	4	3	3		5	5	5	2	6,3	1			100	0,15	0,5
	Triode		5	5	5	3	3		4	2	8	2	6,3	1			100	0,15	0,5
5783	Stab	SM	2	5	9	5	2		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			150			
5783WA	Stab	EA50	2	5	9	5	2		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			120			
5784	Pentode	SM7L7	4	2	2	2	3		6	8	2	2	6,3	1,6	100		100	3,9	3,2 *

5784WA	Pentode	SM7L7	4	2	2	2	3		6	8	2	2	6,3	1,6	100		100	3,9	3,2 *
5787WA	Stab	SM	2	5	9	5	2		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			150			
5799	Diode	SM	2	0	3	2	2		2	2	2	2	1,1				50	0,5	
5814	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
5814A	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	5	13	8,5			250	10,5	2,2
5823	Thyratron	O/M7	5	6	9	5	5		5	2	5	5			70		100	5,5	ADAPTATEUR
5829	Diode	SM	5	5	2	2	3		0	2	5	5	6,3				100	0,9	
	Diode		0	2	2	2	3		5	5	5	5	6,3				100	0,9	
5829WA	Diode	SM	5	5	2	2	3		0	2	5	5	6,3				100	0,9	
	Diode		0	2	2	2	3		5	5	5	5	6,3				100	0,9	
5840	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,5	100		100	7,5	5 *
5842	Triode	N9	8	2	2	4	5		2	5	5	3	6,3	1,6			150	26	24
5842S	Triode	N9	8	2	2	4	5		2	5	5	3	6,3	1,6			150	26	24
5844	Triode	M7	8	5	2	3	5		4	2	5	5	6,3	1,5			100	4,8	3,4 *
	Triode		5	8	2	3	4		5	2	5	5	6,3	1,5			100	4,8	3,4 *
5879	Pentode	N9	4	5	2	3	2		5	6	8	2	6,3	3	100		250	1,8	1
5881	Tétrade	O	5	3	8	6	4		5	2	2	2	6,3	14	250		250	72	6
5896	Rectif	SM8C	9	2	3	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40	
	Rectif		2	2	2	2	9		3	2	2	2	6,3				250	40	
5899	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,1	100		100	7,2	4,5 *
5902	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	7,9	100		100	26	4
5906	Pentode	SM8C	4	2	2	5	8		3	6	5	5	26,5	9	100		100	7,5	5
5906A	Pentode	SM8C	4	2	2	5	8		3	6	5	5	26,5	9	100		100	7,5	5
5915	Heptode	M7	2	2	3	2	8		6	4	2	2	6,3	1,5	70		150	6	1,4 *
5920	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6
5931	Rectif	O	5	2	5	9	5		5	5	3	5	5				250	40	
	Rectif		5	2	5	5	5		9	5	3	5	5				250	40	
5932	Tétrade	O	2	2	8	6	4		2	3	2	2	6,3	14	250		250	72	6
5933	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	12,5	250		300	83	6,5
5933H	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	12,5	250		300	83	6,5
5933WA	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	12,5	250		300	83	6,5
5963	Triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	4			150	6	5,5 *
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	4			150	6	5,5 *
5964	Triode	M7	2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	0,47			100	9,5	6 *
	Triode		8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	0,47			100	9,5	6 *
5965	Triode	N9	8	4	2	3	3		5	5	5	2	6,3	2			150	8,5	6,7 *
	Triode		5	5	5	3	3		8	4	2	2	6,3	3			150	8,5	6,7 *
5977	Triode	SM8C	4	5	2	5	2		3	5	8	5	6,3	2,7			100	10	4,5

5977A	Triode	SM8C	4	5	2	5	2		3	5	8	5	6,3	2,7		100	10	4,5
6005	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7
6012	Thyratron	O	2	2	4	5	9		5	3	2	5	6,3	5		300	60	
6021	Triode	SM8C	8	4	3	2	2		2	2	2	2	6,3	1		100	6,5	5,4 *
	Triode		2	2	2	2	2		3	4	8	2	6,3	1		100	6,5	5,4 *
6029	Triode	SM7L7	8	2	4	3	5		5	5	5	5	1,25	4,4		100	12,5	2,1
6057	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2		250	1,2	1,6 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2		250	1,2	1,6 *
6058	Diode	M7	2	5	2	3	5		2	0	5	5	6,3			100	0,9	
	Diode		5	0	2	3	2		2	5	5	5	6,3			100	0,9	
6059	Pentode	N9	5	4	2	2	3		2	8	6	2	6,3	3	100	250	2,1	1,25
6060	Triode	N9	8	4	2	3	2		5	5	5	5	12,6	2		250	10	5,5
6061	Tétrode	N9	5	4	2	2	3		5	8	6	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6064	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,5 *
6072	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	5	13	4		250	3	1,75
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	5	13	4		250	3	1,75
6073	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200		
6074	Stab	M7	5	2	2	5	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube			200		
6080	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	23		100	80	6
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	23		100	80	6
6080WA	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	23		100	80	6
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	23		100	80	6
6085	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	5,5		250	6	2,7
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	5,5		250	6	2,7
6088	Pentode	SM7L7	8	6	3	4	2		2	2	2	2	1,1	1,4	50	50	0,75	0,65 *
6096	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100	150	6	5,1 *
6101	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6111	Triode	SM8C	8	4	3	2	2		2	2	2	2	6,3	1,9		100	8,5	4,7 *
	Triode		2	2	2	2	2		3	4	8	2	6,3	1,9		100	8,5	4,7 *
6112	Triode	SM8C	8	4	3	2	2		2	2	2	2	6,3	1,2		100	0,8	1,8 *
	Triode		2	2	2	2	2		3	4	8	2	6,3	1,2		100	0,8	1,8 *
6132	Pentode	N9	5	4	2	2	3		5	8	6	2	6,3	4,5	250	250	40	11
6135	Triode	M7	8	5	2	3	5		4	2	5	5	6,3	8,5		250	10,5	2,2
6136	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100	250	10,6	5,6
6146	Tétrode	O	2	2	6	5	4		2	3	2	8	6,3	20	150	300	100	7
6146B	Pentode	O	2	2	6	5	4		5	3	5	8	6,3	30	200	200	90	5,5
6159A	Tétrode	O	2	2	6	5	4		2	3	2	8	6,3	20	150	300	100	7
6159B	Tétrode	O	2	2	6	5	4		2	3	2	8	6,3	20	150	300	100	7
6189	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5		250	10,5	2,2
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5		250	10,5	2,2



6197	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	5	5	6,3	3	150		250	30	11	
6201	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2			250	10	5,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2			250	10	5,5 *	
6202	Rectif	M7	9	5	2	3	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
6205	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,5	100		100	7,5	5 *	
6206	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,1	100		100	7,2	4,5 *	
6211	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2,1			100	4,6	3,6	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2,1			100	4,6	3,6	
6216	Tétrode	N9	8	4	2	2	3		5	6	5	5	6,3	6	100		200	47	8,8	
6218	FL	N9♦	7	2	2	2	3		8	5	8	6	6,3	0	70	250	100	1,1	0,85	
6227	Pentode	N9	6	23	2	3	2		8	2	2	4	6,3	4,5	200		200	30	9 *	
6267	Pentode	N9	6	2	2	3	2		8	2	2	4	6,3	2,1	150		250	3,3	2 μ	
6286	Triode	SM7L7	8	2	4	3	5		5	5	5	5	1,25	2			70	6,3	2,1 *	
6374	Rectif	♦N10	5	5	2	2	3		5	5	5	9	6,3				250	40		Sortie sommet
6463	Triode	N9	8	2	4	2	3		5	5	5	5	12,6	9			250	14,5	5,2	
	Triode		5	5	5	2	3		8	2	4	5	12,6	9			250	14,5	5,2	
6485	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	2	150		300	10	9 *	
6524	Pentode	S	6	4	2	2	3		5	5	5	8	6,3	10	200		200	50	4,5	
	Pentode		6	5	2	2	3		4	5	5	8	6,3	10	200		200	50	4,5	
6533	Triode	SM8C	8	4	4	8	2		2	3	8	2	6,3	1,3			100	0,9	1,75 *	
6550	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	40	250		250	1		
6661	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	1	150		250	7,4	4,6 *	
6688	Pentode	N9	8	4	4	8	2		2	3	8	2	6,3	1	150		250	20	19 *	
6850	Pentode	S	6	4	2	2	3		5	5	5	8	13	10	200		200	50	4,5	
	Pentode		6	5	2	2	3		4	5	5	8	13	10	200		200	50	4,5	
6883B	Pentode	O	2	2	6	5	4		5	3	5	8	13	30	200		200	90	5,5	
6919	Diode	M7	2	5	2	3	5		2	0	5	5	6,3				100	0,9		
	Diode		5	0	2	3	2		2	5	5	5	6,3				100	0,9		
6922	Triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
6939	Tétrode	N9	4	2	5	2	2		8	6	5	3	6,3	5	200		200	20	12	
	Tétrode		5	2	4	2	2		5	6	8	3	6,3	5	200		200	20	12	
6973	Pentode	N9	5	5	4	2	3		5	2	6	6	6,3	15	250		250	46	4,8	
6992	Triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
7025	Triode	N9	8	4	2	2	5		5	5	5	3	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
	Triode		5	5	5	5	2		8	4	2	3	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
7054	Pentode	N9	2	4	2	2	3		5	8	6	5	13,5	10	150		250	19	11,5	
7060	Pentode	N9	5	5	5	2	3		8	6	4	2	13,5	2	150		200	17	8 *	
	Pentode		8	4	2	2	3		5	5	5	2	13,5	2			150	8	5,3 *	

7167	Tétrode	M7	4	2	2	3	8		6	5	5	5	13,5	1,75	70		150	3,6	4,3 *
7189	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	7,25	250		250	48	11,3
7247	Triode	N9	8	4	2	3	3		5	5	5	2	6,3	8,5			250	10,5	2,2
	Triode		5	5	5	3	3		8	4	2	2	6,3	2			250	1,2	1,6
7308S	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	2	6,3	5			200	12	8
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	2	6,3	5			200	12	8
7320	Pentode	N9	5	4	2	2	3		5	8	5	6	6,3	6	250		250	68	11,3
7355	Tétrode	O	5	2	8	5	2		4	3	6	5	6,3	15	225		250	62	7,6
7475	Stab	E4	5	2	5	9	2		2	2	2	2	Observ. Illumin. tube			120	4		
7543	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	4	5	6,3	1	150		250	10,6	5,6
7551	Pentode	N9	2	4	6	2	3		8	2	5	5	12	18	250		250	40	5,3
7558	Pentode	N9	2	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	18	250		250	40	5,3
7586	Triode	NV5	2	8	3	4	2		5	5	5	5	6,3	2,5			100	5	6
7587	Tétrode	NV5	2	6	3	4	2		5	5	5	8	6,3	1,2	50		150	11	11
7643	Triode	N9	8	6	5	2	3		5	2	2	4	6,3	1,7			100	14	5
	Pentode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	3,5	180		180	8,8	6,25
7693	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	2,5	150		200	2,5	2
7694	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	20	100		250	9,2	3,8
7699	Triode	N9	4	2	4	3	3		8	6	8	2	6,3	3,5	150		200	30	7,5
7700	Pentode	A6	3	8	6	2	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2
7701	Tétrode	N9	2	4	5	2	3		8	6	5	5	13	12,5	250		250	28	3,6
7734	Pentode	N9	6	5	5	2	3		5	2	4	8	6,3	2	150		150	5,5	3,2 *
	Triode		5	2	4	2	3		8	5	5	5	6,3	21			150	35	5
7737	Pentode	N9	2	4	5	2	3		5	8	2	6	6,3	2	150		250	4,5	8 *
7788	Pentode	N9	2	4	5	2	3		6	8	2	5	6,3	1,5	150		150	60	
7868	Tétrode	NR9	6	4	2	2	3		5	5	5	8	6,3	10	300		300	60	10
7898	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	13,5	2			250	10	5,5
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	5	13,5	2			250	10	5,5
8013	Rectif	A4	3	5	5	2	2		2	2	2	9	2,5			150	24		
8016	Rectif	O	5	2	5	5	5		5	3	5	0	1,1			200	2		
8106	Pentode	N9	8	2	6	2	3		5	4	5	5	13,5	3,5	150		300	16	9
8223	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	2	6,3	4			150	30	14
8298A	Pentode	O	2	2	6	5	4		5	3	5	8	6,3	30	200		200	90	5,5
8505	Tétrode	MG10 ♦	6	5	2	4	3		3	5	5	8	6,75	25	250		300	80	
8556	Triode	N9	4	2	5	2	3		5	5	8	5	6,3	3			200	10	15
9001	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	3	100		250	2	1,4
9002	Triode	M7	5	2	3	2	8		4	5	2	2	6,3	7			250	6,3	2,2
9003	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	3	100		250	6,7	1,8
9006	Diode	M7	5	2	3	2	0		5	5	2	2	6,3				100	0,9	
13201	Stab	E4	5	2	5	9	2		2	2	2	2	Observ. Illumin. tube			200			
18042	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	5	5	2	20	2	100		200	10	9 *

18045	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	20	3	200		200	20	11	
18046	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	20	3	200		200	20	11	
56001	Diode	R	2	0	5	5	5		5	5	3	5	4,6				100	0,9		
A201	Diode	EA50	3	2	5	5	5		5	5	5	0	5,8				100	0,9		
A2134	Pentode	M7	4	2	2	3	8		5	6	5	5	6,3	11	180		180	45	10	
AB1	Diode	E5	3	2	2	0	2		2	2	2	2	4				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		2	2	2	0	4				100	0,9		
AB2	Diode	TPM	3	0	2	2	2		2	2	2	2	4				100	0,9		
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	4				100	0,9		
ABC1	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	4	7			250	4	2	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	4				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	4				100	0,9		
ABL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	4	6	250		250	36	9	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	4				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	4				100	0,9		
AC2	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	4	5,5			250	6	2,5	
AD1	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	4	45			250	63	6,5	
AF2	Pentode	E5	3	4	2	6	2		2	2	2	8	4	2	100		200	4,5	2,3 *	
AF3	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	4	3	100		250	8	1,8	
AF7	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	4	2	100		250	3	2,1 *	
AK2	Octode	TGM	3	2	8	7	2		6	2	2	4	4	1,5	100	70	250	3,2	1,8 *	
AL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	15	250		250	36	2,8	
AL2	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	4	15	250		250	36	2,8	
AL3	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	6	250		250	36	9	
AL4	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	6	250		250	36	9	
AL5	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	4	14	250		250	72	8,5	
AM1	Indicat	TGM	3	2	0	6	4		2	2	2	2	4	0-2	100		100			
AM2	Triode	TGM	3	2	0	6	4		2	2	2	2	4	2	100		100	1,5	2 *	
	Indicat		3	2	0	6	2		4	2	2	2	4	0-3	100		100			
AX50	Rectif	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40		
AZ1	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	4				250	40		
AZ3	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	4				250	40		
AZ4	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	4				250	40		
AZ11	Rectif	TF	5	9	2	5	5		5	3	2	2	4				250	40		
	Rectif		5	2	9	5	5		5	3	2	2	4				250	40		
AZ12	Rectif	TF	5	9	2	5	5		5	3	2	2	4				250	40		
	Rectif		5	2	9	5	5		5	3	2	2	4				250	40		

AZ21	Rectif	L	3	9	5	5	5		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	5	5		9	5	2	2	4				250	40		
AZ31	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	4				250	40		
AZ41	Rectif	R	5	9	5	5	5		2	3	2	2	4				250	40		
	Rectif		5	2	5	5	5		9	3	2	2	4				250	40		
AZ50	Rectif	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40		
B65	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	8			250	9	2,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	8			250	9	2,6	
B424	Triode	E5	3	4	2	8	2		2	2	2	2	4	3			200	6	2,5	
C3g	Pentode	L	2	2	8	6	2		4	5	3	5	6,3	1,9	150		225	13	14	
C3m	Pentode	L	2	8	2	6	5		4	2	3	5	20	4,75	150		225	16	6,5	
C3o	Pentode	L	2	8	2	6	5		4	2	3	5	6,3	4,75	150		225	16	6,5	
C443	Pentode	E5	3	4	2	8	6		2	2	2	2	4	25	200		300	20	1,7	
C443N	Pentode	E5	3	4	2	8	6		2	2	2	2	4	42	200		300	20	1,5	
C453	Pentode	E5	3	4	2	8	6		2	2	2	2	4	25	200		300	20	1,7	
CB1	Diode	TPM	3	2	0	2	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		2	2	2	0	13				100	0,9		
CB2	Diode	TPM	3	0	2	2	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	13				100	0,9		
CBC1	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	13	7			250	4	2	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	13				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	13				100	0,9		
CBL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	45	8,5	200		200	45	8	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	45				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	45				100	0,9		
CBL6	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	45	9,2	100		200	40	6,2	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	45				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	45				100	0,9		
CBL31	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	45	8,5	200		200	45	8	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	45				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	45				100	0,9		
CC1	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	13	2,5			100	2	3,5	
CC2	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	13	2,5			100	2	3,5	
CCH35	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	7,5	2	100		250	4,5	0,6 *	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	7,5	2			250	5,5		
CEM2	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	6,3	3			250	3		
	Indicat		3	2	0	6	2		4	2	2	2	6,3	0-2	200		200			
CF1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2	100		200	3	2,3 *	
CF2	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2	100		200	4,5	2,2 *	

CF3	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	3	100		200	8	1,8
CF7	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2	100		250	3	2,1 *
CF50	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2	100		250	1,5	3,3 *
CK1	Octode	TGM	3	2	8	7	2		6	2	2	4	13	1,5	100		200	3,7	1,9 *
CK3	Octode	TGM	3	2	8	7	2		6	2	2	4	20	2,5	100		200	5	1,9
CK1005	Rectif	O	2	2	9	2	2		3	2	2	2	6,3				250	40	
	Rectif		2	2	2	2	9		3	2	2	2	6,3				250	40	
CK5755	Triode	N9	8	2	4	3	3		5	5	5	2	6,3	1			100	0,15	0,5 *
	Triode		5	5	5	3	3		4	2	8	2	6,3	1			100	0,15	0,5 *
CK5784	Pentode	SM7L7	4	2	2	2	3		6	8	2	2	6,3	1,6	100		100	3,7	4,7 *
CK5829WA	Diode	SM	5	5	2	2	3		0	2	5	5	6,3				100	0,9	
	Diode		0	2	2	2	3		5	5	5	5	6,3				100	0,9	
CL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	14	200		200	32	2,5
CL2	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	25	19	100		200	40	3,1
CL4	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	35	8,5	200		200	45	8
CL6	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	35	9,5	100		200	45	8
CL33	Pentode	O	2	2	8	6	4		5	3	2	2	35	8,5	200		200	45	8
CV131	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2,5	200		250	8	2,5
CV135	Rectif	M7	9	2	2	3	5		5	5	2	2	6,3				250	40	
CV138	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	7,4
CV284	Stab	M7	2	2	2	5	9		9	9	2	2	Observ. Illumin. tube			150			
CV287	Stab	M7	2	5	5	5	9		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			200	6		
CV345	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	18	150		150	100	9,6
CV391	Pentode	L	2	8	6	2	4		4	2	3	5	6,3	20	250		300	50	5,6
CV394	Indicat	O	2	3	0	4	6		0	2	2	2	6,3	3	100		100		
CV416	Tétrade	M7	4	2	2	3	8		2	6	5	5	6,3	6,25	250		250	64	8,3
CV428	Pentode	L	2	2	6	5	4		4	2	3	8	6,3	15	250		300	7,2	6
CV449	Stab	M7	9	2	5	5	9		5	2	2	2	6,3				120		
CV465	Pentode	SM	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,4	100		100	7	5 *
CV466	Pentode	SM	4	2	2	8	6		3	2	8	2	6,3	2	100		100	7,5	5,25 *
CV467	Pentode	SM	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	2	100		100	3	2,5 *
CV468	Triode	SM	4	8	2	8	5		3	2	8	2	6,3	2			100	13	5,5 *
CV469	Diode	SM	2	0	2	3	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
CV1100	Pentode	O	5	2	8	6	2		5	3	2	4	6,3	3	100		250	8	2,85
CV1352	Indicat	N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	6,3	1-18	100		100		
CV1758	Pentode	M7	2	8	6	5	2		4	3	2	2	1,4	3,3	100		100	2,3	0,94 *
CV2127	Pentode	N9	2	4	2	2	3		2	8	6	2	6,3	4,5	250		250	40	11
CV2901	Pentode	N9	6	2	2	3	2		8	2	2	4	6,3	2	150		250	3	1,85 *
CV4015	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2,5	200		250	8	2,5
CV4063	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	13,5	250		250	16	2,6
CY1	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	20				250	40	

CY2	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	30				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	30				250	40		
DA90	Diode	M7	3	0	2	5	5		5	2	2	2	1,4				100	0,9		
DAC21	Triode	O	3	2	8	2	2		2	2	2	4	1,4	Voir documentation constructeur						
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	1,4				100	0,9		
DAF91	Pentode	M7	2	5	2	6	8		4	3	2	2	1,4	0	70		70	1	0,5 *	
	Diode		2	5	0	2	2		2	3	2	2	1,4				100	0,9		
DAF96	Pentode	M7	2	5	2	6	8		4	3	2	2	1,4	0	70		100	1,7	0,7 *	
	Diode		2	5	0	2	2		2	3	2	2	1,4				100	0,9		
DBC21	Triode	O	3	2	8	2	2		2	2	2	4	1,4	0,5			100	1,6	0,9 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	1,4				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	1,4				100	0,9		
DC11	Triode	TF	5	8	5	4	5		5	3	2	2	1,4	2,7			100	2,3	1	
DC80	Triode	N9	4	5	5	3	2		5	5	8	5	1,1	3,5			150	20	3,5	
DC90	Triode	M7	2	8	5	5	4		5	3	2	2	1,4	3			100	3	1,1	
DC96	Triode	M7	2	8	5	5	4		5	3	2	2	1,4	2,5			100	2,5	3,5	
DCC90	Triode	M7	2	8	4	3	2		2	2	2	2	1,4	2,5			100	4	1,8	
	Triode		2	2	2	3	4		8	2	2	2	1,4	2,5			100	4	1,8	
DCG1,5/250	Rectif	E4	2	5	3	5	5		5	5	5	9	4			250	40			
DCH21	Hexode	O	2	2	8	6	2		2	2	3	4	1,4	Voir documentation constructeur						
	Triode		2	2	2	2	4		2	8	3	2	1,4	1			70	2,8		
DDD11	Triode	TF	4	8	2	2	5		5	3	2	2	1,1	3,7			100	1,1	1	
	Triode		2	2	8	4	5		5	3	2	2	1,1	3,7			100	1,1	1	
DF21	Pentode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	1,4	Voir documentation constructeur						
DF22	Pentode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	1,4	1,6	100		100	1,6	1,15 *	
DF91	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	2	70		100	1,85	0,75*	
DF92	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	3,3	100		100	2,3	0,94*	
DF96	Pentode	M7	2	8	6	5	5		4	3	2	2	1,4	1,1	70		100	2,9	0,9 *	
DF97	Pentode	M7	2	8	6	2	2		4	3	2	2	1,4	Voir documentation constructeur						
DK21	Octode	O	2	2	8	7	2		2	6	3	4	1,4	6	70	100	100	3		
DK31	Octode	O	2	3	8	7	2		2	6	2	4	1,4	6	70	100	100	3		
DK32	Heptode	O	2	3	8	7	2		6	2	2	4	1,4	Voir documentation constructeur						
DK40	Octode	R	3	8	6	2	7		4	5	2	2	1,4	9,5	70	70	100	2		
DK91	Heptode	M7	2	8	6	4	5		2	3	2	2	1,4	14	70		100	3		
DK92	Heptode	M7	2	8	6	4	7		2	3	2	2	1,4	3	50	70	70	1,5		
DK96	Heptode	M7	2	8	6	4	7		2	3	2	2	1,4	3	50	70	70	1,5		
DL21	Pentode	O	3	2	8	6	4		2	2	2	2	1,4	3,3	100		100	4,6	1,36	
DL22	Pentode	O	5	8	6	2	5		4	2	3	2	2,5	3	100		100	5	1,6	
DL31	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	3	100		100	5	1,25	
DL33	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	5	2	2,5	5	100		100	9,2	2	
DL35	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	8	100		100	8	1,6	

DL36	Tétrade	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	1,4	5	100		100	11	2,2	
DL41	Pentode	R	5	8	5	5	6		4	3	2	2	2,8	3,6	100		100	8	2,45	
DL71	Pentode	SM8C	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	1,3	50		50	0,6	0,5 *	
DL72	Pentode	SM8C	5	4	5	2	3		5	8	6	2	1,1	5	50		50	1,25	0,5 *	
DL91	Pentode	M7	2	8	4	6	5		5	3	2	2	1,4	7,2	70		70	7,6	1,5	
DL92	Pentode	M7	2	8	4	6	3		5	2	2	2	1,4	5,5	70		70	7,5	1,5	
DL93	Pentode	M7	2	8	6	4	3		5	2	2	2	1,4	8,4	70		150	13,3	1,9	
DL94	Pentode	M7	2	8	6	5	3		4	2	2	2	1,4	4,5	70		100	8	2	
DL95	Pentode	M7	3	8	4	6	3		5	2	2	2	1,4	4,3	70		100	7	1,5	
DL96	Pentode	M7	3	8	6	5	2		4	3	2	2	1,4	5,2	70		70	4	1,4	
DL98	Tétrade	M7	6	5	4	3	2		5	8	2	2	2,5	22	150		150	25	1,7	
DM70	Indicat	SM8C	4	5	5	2	3		5	5	0	2	1,4	0-10			70			
DM71	Indicat	SM8C	4	5	5	2	3		5	5	0	2	1,4	0-10			70			
DY80	Diode	◆N10	5	5	5	3	2		5	5	5	0	1,4				100	0,9		Sortie sommet
DY86	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	1,4				100	0,9		Sortie sommet
DY87	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	1,4				100	0,9		Sortie sommet
E80CC	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	5,5			250	6	2,7	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	5,5			250	6	2,7	
E80CF	Triode	N9	8	6	5	2	3		5	2	2	4	6,3	1,7			100	14	5	
	Pentode		5	4	6	2	3		8	2	5	5	6,3	3,5			180	8,8	6,25	
E80F	Pentode	N9	6	2	2	3	2		8	2	2	4	6,3	2	100		250	3	1,85 *	
E80L	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	4,4	200		200	30	9	
E80T	FL	N9 ◆	7	2	2	2	3		6	8	5	8	6,3	0	70	250	100	1,1	0,85	
E81CC	Triode	N9	8	4	2	3	2		5	5	5	5	12,6	2			250	10	5,5 *	
	Triode		5	5	5	3	2		8	4	2	5	12,6	2			250	10	5,5 *	
E81L	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	3	200		200	20	9	
E82CC	Triode	N9	8	4	2	3	2		5	5	5	5	12,6	8,4			250	10,5	2,2	
	Triode		5	5	5	3	2		8	4	2	5	12,6	8,4			250	10,5	2,2	
E83CC	Triode	N9	8	4	2	3	2		5	5	5	5	12,6	2			250	1,2	1,6 *	
	Triode		5	5	5	3	2		8	4	2	5	12,6	2			250	1,2	1,6 *	
E83F	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	5	5	2	6,3	1,8	100		200	8	8 *	
E84L	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	6	250		250	68	11,3	
E86C	Triode	N9	8	4	2	3	2		5	5	5	5	6,3	1,5			180	12	14	
E88CC	Triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	1			150	46	16 *	
E90CC	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6	
	Triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6	
E90F	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	2,5	150		200	2,5	2	
E91AA	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	5	5	6,3				100	0,9		
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	5	5	6,3				100	0,9		
E91H	Heptode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	0,95	70		100	4,3	1,9 *	

E92CC	Triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2	6,3	1,7			150	8,5	6 *
	Triode		2	8	2	3	4		2	2	2	2	6,3	1,7			150	8,5	6 *
E99F	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	6,3	20	100		250	9,2	3,8
E130L	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	15,5	150		250	100	
E180CC	Triode	N9	8	4	2	3	5		5	5	5	2	6,3	1,9			150	8,5	6,3 *
	Triode		5	5	5	5	3		8	4	2	2	6,3	1,9			150	8,5	6,3 *
E180F	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	2	6	6,3	1	150		250	20	19
E182CC	Triode	N9	8	4	2	3	3		5	5	2	5	6,3	4			150	30	13
	Triode		5	5	5	3	3		2	4	2	8	6,3	4			150	30	13
E186F	Pentode	N9	2	4	5	2	3		5	8	2	6	6,3	2	150		250	4,5	8
E188CC	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	2	6,3	5			200	12	8
	Triode		5	5	5	2	3		8	4	2	2	6,3	5			200	12	8
E235L	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	7,8	100		100	100	14
E236L	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	7,8	100		100	100	14
E280F	Pentode	N9	2	4	2	2	3		5	8	2	6	6,3	1	150		200	35	28
E282F	Pentode	N9	2	4	5	2	3		5	8	2	6	6,3	2,25	100		150	17,5	
E283CC	Triode	N9	5	4	8	2	3		2	2	5	5	6,3	2			250	1,2	1,6 *
	Triode		2	5	5	2	3		5	2	8	4	6,3	2			250	1,2	1,6 *
E288CC	Triode	N9	5	5	5	2	3		8	4	2	2	6,3	4			150	30	14
	Triode		8	4	2	2	3		5	5	5	2	6,3	4			150	30	14
E406	Triode	E5	3	4	2	8	2		2	2	2	2	4	22			250	48	3,5
E424	Triode	E5	3	4	2	8	2		2	2	2	2	4	3,5			200	6	2,4
E438	Triode	E5	3	4	2	8	2		2	2	2	2	4	3			200	2,5	1,5
E443H	Pentode	E5	3	4	2	8	6		2	2	2	2	4	15	250		250	36	2,8
E446	Pentode	E5	2	4	2	6	2		2	2	2	8	4	2	100		200	3	2,3 *
E447	Pentode	E5	2	4	2	6	2		2	2	2	8	4	2	100		200	4,5	1 *
E452T	Tétrade	E5	2	4	2	6	2		2	2	2	8	4	2	100		200	3	2 *
E453	Pentode	E5	3	4	2	8	2		2	2	2	6	4	15	250		250	24	2,8
E810F	Pentode	N9	2	4	5	2	3		6	8	2	5	6,3	1,5	150		150	60	
EA40	Rectif	R	3	5	5	9	5		5	2	2	2	6,3				150	24	
EA50	Diode	EA50	2	2	3	2	2		2	2	2	0	6,3				100	0,9	
EA52	Diode	SM	2	3	2	5	5		5	5	5	0	6,3				100	0,9	
EA76	Diode	SM	2	0	2	3	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
EAA11	Diode	TF	2	0	2	2	2		2	2	3	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	2	0	2	2		2	2	3	2	6,3				100	0,9	
EAA901S	Diode	M7	2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	1	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3				100	1	
EAA91	Diode	M7	2	2	3	2	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		2	0	3	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
EAB1	Diode	TGM	3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	
	Diode		3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9	



	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EABC80</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	6,3	3		250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EAC91</b>	Triode	M7	2	2	3	2	2		4	8	2	2	6,3	2,8		200	7,5	2,8	
	Diode		0	2	3	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EAF41</b>	Pentode	R	3	8	2	5	6		4	2	2	2	6,3	2	100	250	5	1,8 *	
	Diode		3	2	0	5	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EAF42</b>	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	3	100	250	3,2	0,7 *	
	Triode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EAM86</b>	Indicat	N9	0	5	2	2	3		0	6	4	2	6,3	0-8	250	250			
	Diode		5	0	2	2	3		5	5	5	5	6,3			100	0,9		
<b>EB1</b>	Diode	TPM	3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB2</b>	Diode	TPM	3	0	2	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB4</b>	Diode	TGM	3	2	2	0	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB11</b>	Diode	TF	5	0	2	2	2		5	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		5	2	0	2	2		5	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB34</b>	Diode	O	2	2	0	2	2		5	3	2	2	6,3			70	0,7		
	Diode		2	2	2	2	0		5	3	2	2	6,3			70	0,7		
<b>EB40</b>	Diode	R	3	5	0	5	2		5	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	5	2	5	0		5	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB41</b>	Diode	R	3	5	2	0	5		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	5	2	2	5		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EB91</b>	Diode	M7	2	2	3	2	2		2	0	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	0	3	2	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EBC1</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	6,3	7		250	4	2	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EBC3</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	6,3	7		250	4	1,8	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EBC11</b>	Triode	TF	2	2	8	4	2		5	3	2	2	6,3	8		250	5	2,2	
	Diode		0	2	2	2	2		5	3	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	0	2	2	2		5	3	2	2	6,3			100	0,9		
<b>EBC33</b>	Triode	O	2	3	8	2	2		2	2	2	4	6,3	2,1		100	2	1,6	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		

<b>EBC41</b>	Triode	R	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBC81</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	5	2	5	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		2	2	2	3	2		0	5	2	5	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	5	0	5	6,3				100	0,9		
<b>EBC90</b>	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	3			250	1	1,2	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBC91</b>	Triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
	Diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF1</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100		250	9	1,1 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF2</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	5	1,8 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF11</b>	Pentode	TF	2	2	6	4	2		8	3	2	2	6,3	2	200		250	5	1,8 *	
	Diode		0	2	2	2	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	0	2	2	2		2	3	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF15</b>	Pentode	TF	2	2	6	4	2		8	2	3	2	6,3	2	100		250	10	5 *	
	Diode		0	2	2	2	2		2	2	3	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	0	2	2	2		2	2	3	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF32</b>	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	2	100		250	5	1,8 *	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF35</b>	Pentode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	5	1,8 *	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF80</b>	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	3	100		250	5	2	
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>EBF89</b>	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	1,5	100		200	11	4,5 *	
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	6,3				100	0,9		
<b>EBL1</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	6	250		250	36	9	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3				100	0,9		
<b>EBL21</b>	Pentode	L	3	8	4	6	2		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	6,3				100	0,9		

	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	6,3			100	0,9		
EBL31	Pentode	O	2	3	8	2	2		6	2	2	4	6,3	6	250	250	36	9,5	
	Diode		2	3	2	0	2		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
	Diode		2	3	2	2	0		2	2	2	2	6,3			100	0,9		
EC41	Triode	R	3	5	8	5	4		5	2	2	2	6,3	5,5		180	20	4,5	
EC50	Thyratron	TGM	3	2	2	2	4		2	2	2	9	6,3	6		200	33		
EC70	Triode	SM8C	4	8	2	8	5		3	2	5	2	6,3	2		100	13	5,5 *	
EC80	Triode	N9	4	4	2	3	2		5	4	4	8	6,3	1,5		250	15	12 *	
EC81	Triode	N9	4	5	2	3	2		5	5	8	5	6,3	2		150	30	5,5 *	
EC86	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	6,3	1,5		180	12	14 *	
EC88	Triode	N9	4	2	5	3	2		5	5	8	5	6,3	1,5		150	8	10 *	
EC90	Triode	M7	8	5	3	2	5		4	2	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2	
EC91	Triode	M7	4	2	2	3	5		4	8	2	2	6,3	1,5		250	10	8,5 *	
EC92	Triode	M7	8	5	2	3	5		4	2	2	2	6,3	1		200	10	5 *	
EC93	Triode	M7	8	4	2	3	2		4	8	2	2	6,3	4		100	16	8	
EC95	Triode	M7	2	4	2	3	8		5	5	5	5	6,3	1,2		200	10	10,5	
EC97	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	6,3	1,1		150	12,5	14	
EC900	Triode	M7	4	2	2	3	8		2	5	5	5	6,3	1,1		150	13	16 *	
EC903	Triode	M7	8	4	2	3	2		5	5	5	5	6,3	4		100	16	8	
ECC31	Triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2	6,3	4,6		250	6	2,3	
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	4,6		250	6	2,3	
ECC32	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	4,6		250	6	2,3	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	4,6		250	6	2,3	
ECC33	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	4		250	9	3,6	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	4		250	9	3,6	
ECC34	Triode	O	4	8	2	2	3		2	2	3	2	6,3	16		250	10	2,2	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	16		250	10	2,2	
ECC35	Triode	O	4	8	2	2	2		2	2	3	2	6,3	2,5		250	2,3	2	
	Triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	6,3	2,5		250	2,3	2	
ECC40	Triode	R	3	8	4	2	2		2	2	2	2	6,3	5,6		250	6	2,9	
	Triode		3	2	2	2	8		4	2	2	2	6,3	5,6		250	6	2,9	
ECC81	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2		250	10	5 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2		250	10	5 *	
ECC82	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	8,5		250	10,5	2,2	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	8,5		250	10,5	2,2	
ECC83	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	5	13	2		250	1,2	1,6 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	13	2		250	1,2	1,6 *	
ECC84	Triode	N9	2	2	2	3	2		4	2	5	8	6,3	1,5		100	14	6 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	6,3	1,5		100	14	6 *	
ECC85	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	2,3		250	10	5,9	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	2,3		250	10	5,9	

ECC88	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	2	6,3	1,45			100	17,4	13 *
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	2	6,3	1,45			100	17,4	13 *
ECC91	Triode	M7	8	2	2	3	2		4	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *
	Triode		2	8	2	3	4		2	2	2	2	6,3	2			150	9	5 *
ECC189	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	2	6,3	1,5			100	15	12,5 *
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	2	6,3	1,5			100	15	12,5 *
ECC803S	Triode	N9	8	4	2	3	3		5	5	5	2	6,3	2			300	2,2	2
	Triode		5	5	5	3	3		8	4	2	2	6,3	2			300	2,2	2
ECC808	Triode	N9	4	2	8	2	3		2	5	5	5	6,3	1,9			250	1,2	1,6 *
	Triode		5	5	5	2	3		2	8	2	4	6,3	1,9			250	1,2	1,6 *
ECC2000	Triode	D10	2	2	4	5	3		5	5	5	8	6,3	2,3			100	17	13,5
	Triode		5	5	5	5	3		8	4	2	5	6,3	2,2			100	17	18
ECF1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	5	2,5 *
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	3			150	6,5	2,5
ECF12	Pentode	TF	2	2	6	4	2		8	3	2	2	6,3	2	100		250	5	2 *
	Triode		4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	1			100	3	
ECF80	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	6,3	1,06	180		200	19	7,2 *
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	6,3	2			100	14	5 *
ECF82	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	6,3	1	100		250	10	5,2 *
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	6,3	1			150	18	8,5 *
ECF83	Triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	2	5	6,3	4,3			70	8	4
	Pentode		5	5	5	2	3		8	6	2	4	6,3	2,3	50		70	3	1,3
ECF86	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	2	8	6	6,3	1,25	150		180	11	13 *
	Triode		2	2	2	3	2		4	8	2	2	6,3	3			100	14	5,5
ECF801	Pentode	N9	2	4	5	2	3		8	6	5	5	6,3	1	100		150	7,3	9 *
	Triode		2	5	5	2	3		2	2	8	4	6,3	3			100	15	8,5
ECF802	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	2	5	6,3	1	100		100	6	5,5 *
	Triode		8	5	5	2	3		5	2	2	4	6,3	2			200	3,5	3,5 *
ECH3	Hexode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	6	1,9 *
	Triode		3	2	2	2	4		8	2	2	2	6,3	4			150	7,5	1,9 *
ECH4	Heptode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	6,2	2,3 *
	Triode		3	2	2	2	4		2	8	2	2	6,3	4			150	8	2
ECH11	Hexode	TF	2	2	6	4	2		8	3	2	2	6,3	2	100		200	4,1	1,9 *
	Triode		4	8	2	2	2		2	3	2	2	6,3	4			150	7,5	1,9 *
ECH21	Heptode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	100		250	6,2	2,3 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2			100	6,5	3,2 *
ECH33	Triode	O	2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	4			150	7,5	1,9
	Hexode		2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	6	1,9 *
ECH35	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100		250	5,3	2 *
	Triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2	6,3	2			100	5,4	2,2 *
ECH41	Hexode	P	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	100		250	6	1,5 *

ECH41	Triode	^	3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	1		100	6	1,9 *
ECH42	Hexode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	100	250	7,7	2,4 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	6,3	2		100	5,5	1,8 *
ECH81	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4 *
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	6,3	2		100	7,5	2,4 *
ECH200	Triode	D10	2	5	5	5	3		5	4	2	8	6,3	1		100	9	8,8
	Heptode		2	2	2	6	3		8	5	5	5	6,3	Voir documentation constructeur				
ECL11	Tétrade	TF	6	4	2	2	2		8	3	2	2	6,3	6	250	250	36	9
	Triode		2	2	8	4	2		2	3	2	2	6,3	2,5		250	2	2
ECL80	Pentode	N9	2	2	2	3	2		8	2	6	4	6,3	8	200	200	17,5	3,3
	Triode		8	4	2	3	2		2	2	2	2	6,3	2,3		100	4	1,4
ECL82	Pentode	N9	2	2	4	3	2		8	6	2	2	6,3	16	200	200	35	6,4
	Triode		4	2	2	3	2		2	2	2	8	6,3	2		200	1,9	2 *
ECL84	Pentode	N9	5	5	5	2	3		8	2	4	6	6,3	2,8	200	200	18	10
	Triode		4	8	2	2	3		5	2	5	5	6,3	1,7		200	3	4 *
ECL85	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	6,3	1		150	10	6,5 *
	Pentode		5	5	5	2	3		8	6	2	4	6,3	20	200	200	45	
ECL86	Pentode	N9	5	5	6	2	3		8	2	4	5	6,3	7	250	250	36	10
	Triode		4	2	5	2	3		5	2	5	8	6,3	1,9		250	1,2	1,6
ECL113	Pentode	R	3	2	8	4	6		2	2	2	2	6,3	3,5	250	250	25	8,5
	Triode		3	8	2	2	2		4	2	2	2	6,3	1,5		250	0,6	
EDD11	Triode	TF	4	8	2	2	2		5	3	2	2	6,3	8		250	9	2,3
	Triode		2	2	8	4	2		5	3	2	2	6,3	8		250	9	2,3
EE50	Tétrade	C9	3	2	8	6	2		2	4	2	2	6,3	3	250	250	10	11
EF1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	3	2,3 *
EF2	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	4,5	2,2 *
EF3	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100	250	8	1,8 *
EF5	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	3	100	250	8	0,7
EF6	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	3	2 *
EF7	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	1,5	100	250	3	1,8 *
EF8	Hexode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	250	250	8	1,8
EF9	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100	250	6	2,2
EF11	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	2	100	250	6	2,2 *
EF12	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	2	100	250	3	2,1 *
EF13	Pentode	TF	2	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	2	100	250	4,5	2,3 *
EF14	Pentode	TF	2	8	4	2	2		6	3	2	2	6,3	4,5	200	200	12	7
EF15	Pentode	TF	2	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	2	100	250	12	5,5 *
EF22	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	6,3	2	100	250	7,5	3,5 *
EF36	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	3	2 *
EF37	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	3	2 *
EF37A	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2	100	250	3	2 *

EF38	Hexode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	250		250	8	1,8	
EF39	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100		250	6	2,2	
EF40	Pentode	R	3	8	5	2	4		6	2	2	2	6,3	2,1	150		250	3,3	1,88	
EF41	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	6,3	2,5	100		250	6	2,2	
EF42	Pentode	R	3	8	5	2	6		4	2	2	2	6,3	2	250		250	10	9 *	
EF43	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	250		250	10	6,4 *	
EF50	Pentode	C9	3	6	8	2	5		2	4	5	2	6,3	2	250		250	10	6,5 *	
EF51	Pentode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	6,3	2	250		250	14	9,5 *	
EF53	Pentode	C9	3	6	8	2	5		2	4	5	2	6,3	2	250		250	10	6,5 *	
EF54	Pentode	C9	3	8	6	2	2		4	2	2	2	6,3	2	250		250	10	6,5 *	
EF55	Pentode	C9	3	6	8	2	2		2	4	2	2	6,3	4,5	250		250	40	12	
EF70	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	2	100		100	3	2,5 *	
EF72	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	1,4	100		100	7	5 *	
EF73	Pentode	SM8C	4	2	2	8	6		3	2	8	2	6,3	2	100		100	7,5	5,25 *	
EF80	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	6	2	6,3	3,5	250		250	10	6,8	
EF83	Pentode	N9	6	2	2	2	3		8	2	2	4	6,3	1,6	50		250	4	1,6 *	
EF85	Pentode	N9	2	4	5	3	2		5	8	6	2	6,3	2	100		250	10	6 *	
EF86	Pentode	N9	6	2	2	3	2		8	2	2	4	6,3	2	150		250	3	1,85 *	
EF89	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2	100		150	10	3,6 *	
EF89F	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2	100		250	9	3,6 *	
EF91	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	7,4 *	
EF92	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	15	2,5	
EF93	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	10,8	4,3 *	
EF94	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	1	150		250	10,6	4 *	
EF95	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *	
EF183	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	6,3	2,25	100		200	14	13	
EF184	Pentode	N9	2	4	5	2	3		2	8	6	2	6,3	2,5	200		200	10	15	
EF800	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2,2	180		180	10	7,2	
EF802	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	4	6,3	2	180		180	12	8 *	
EF804	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	8	6	4	6,3	2	150		250	3	2 *	
EF804S	Pentode	N9	2	2	2	3	2		2	8	6	4	6,3	2	150		250	3	2 *	
EF805S	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	6,3	2	100		250	8	5,7 *	
EFF50	Pentode	C9	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	2	200		250	6	7,5 *	
	Pentode		3	2	2	2	2		4	6	8	2	6,3	2	200		250	6	7,5 *	
EFF51	Pentode	C9	3	8	6	4	2		2	2	2	2	6,3	2	200		250	6	7,5 *	
	Pentode		3	2	2	2	2		4	6	8	2	6,3	2	200		250	6	7,5 *	
EFL200	Pentode	D10	4	2	6	8	3		2	5	5	5	6,3	2,3	150		150	10	8,5	
	Pentode		5	5	5	5	3		2	4	6	8	6,3	2,75	180		180	34		
EFM1	Indicat	TGM	3	2	0	0	4		6	2	2	2	6,3	0-5	100		100		0,9	
EFM11	Indicat	TF	5	0	6	4	2		0	3	2	2	6,3	0-10	100		100			
EH90	Heptode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	1	50		100	0,7	0,9 *	

EK2	Octode	TGM	3	2	8	7	2		6	2	2	4	6,3	2	200	50	200	2	1,65 *	
EK3	Octode	TGM	3	2	8	7	2		6	2	2	4	6,3	2,5	100	100	250	5	1,95	
EK32	Octode	O	2	2	8	7	2		6	3	2	4	6,3	2	200	50	250	2,2	1,6 *	
EK90	Heptode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	6,3	2	100		100	8	1,4 *	
EL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	23	250		250	20	1,9	
EL2	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	6,3	18	250		250	32	2,8	
EL3	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
EL3N	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
EL5	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	6,3	16	250		250	72	7	
EL6	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	6,3	7	250		250	72	14,5	
EL11	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
EL12	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	6,3	7	250		250	72	15	
EL30	Pentode	O	5	2	8	6	4		2	3	2	2	6,3	4,5	250		250	18	6,5	
EL31	Pentode	O	2	3	2	6	4		2	2	2	4	6,3	11	250		250	75	11	
EL32	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	14	200		200	25	3	
EL33	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
EL33N	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	6	250		250	36	9	
EL34	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	12,2	250		250	100	11	
EL35	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	6,3	14	250		250	72	8,5	
EL36	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	6,3	29	150		300	36	8	
EL37	Pentode	O	5	2	8	6	4		5	3	2	5	6,3	13,5	250		250	100	11	
EL38	Pentode	O	2	3	2	6	4		2	2	2	8	6,3	9	250		250	80	12	
EL39	Pentode	O	2	2	5	6	4		2	3	2	8	6,3	14	250		250	45	5,5	
EL39	Pentode	TGM	2	5	5	6	4		2	2	3	8	6,3	14	250		250	45	5,5	
EL41	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	6,3	7	250		250	36	10	
EL42	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	6,3	9,3	200		200	22,5	3,2	
EL60	Pentode	C9	3	2	8	5	5		6	4	2	2	6,3	15	250		250	75	11	
EL81	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	6,3	38,5	250		250	32	4,6	Sortie sommet
EL81F	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	6,3	38,5	250		250	32	4,6	Sortie sommet
EL82	Pentode	N9	5	4	2	2	3		5	8	5	6	6,3	11	180		180	55	10	
EL83	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	8	2	5	6,3	5,5	250		250	36	10	
EL84	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	8	250		250	43	11,3	
EL86	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	6,3	20	200		200	40	7,5	
EL90	Tétrade	M7	4	2	2	3	8		6	5	2	2	6,3	8,5	180		180	29	3,7	
EL91	Pentode	M7	4	2	2	3	8		5	6	2	2	6,3	12,5	250		250	16	2,6	
EL95	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	4	2	2	6,3	9	250		250	24	5	
EL136	Pentode	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	6,3	15	100		200	58	14	
EL183	Pentode	N9	5	4	2	3	3		8	6	5	2	6,3	2,15	225		225	42	25	
EL300	Pentode	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	6,3	25	150		200	90	9	
EL500	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	6,3	30	200		200	80		
EL502	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	6,3	30	200		200	80		

EL504	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	6,3	30	200		200	80		
EL520	Tétrade	N9	6	2	4	2	3		2	4	5	8	6,3	13	250		250	100		
EL803	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	8	5	5	6,3	3,5	200		200	36	10,5	
EL821	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	6	2	6,3	4,5	250		250	40	11	
ELL80	Pentode	N9	6	4	8	3	2		5	2	5	5	6,3	5,5	250		250	50	8	
	Pentode		5	5	5	2	3		4	2	8	6	6,3	5,5	250		250	50	8	
EM1	Indicat	TGM	3	2	0	6	4		2	2	2	2	6,3	0-4	100		100			
EM3	Indicat	TGM	3	2	0	6	4		2	2	2	2	6,3	0-4	100		100			
EM4	Indicat	TGM	3	2	0	6	4		0	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
EM11	Indicat	TF	5	0	0	4	2		6	3	2	2	6,3	0-8	100		100			
EM31	Indicat	O	2	3	0	6	4		2	2	2	2	6,3	0-5	250		250			
EM34	Indicat	O	2	3	0	4	6		0	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
EM35	Indicat	O	2	3	0	6	4		2	2	2	2	6,3	0-22	250		250			
EM80	Indicat	N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	6,3	1-18	100		100			
EM81	Indicat	N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	6,3	1-10	100		100			
EM84	Indicat	N9	4	5	2	3	2		6	0	5	0	6,3	0-22	250		250			
EM85	Indicat	N9	4	5	2	3	2		6	0	5	0	6,3	0-18	250		250			
EQ80	Nonode	N9	6	2	2	3	2		8	4	2	2	6,3	1,5	50		100	0,5	0,6 *	
EY51	Rectif	SM	2	3	0	2	2		2	2	2	2	6,3				100	0,9		
EY80	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	6,3				250	40		
EY81	Rectif	◆N10	5	5	5	2	3		5	9	5	2	6,3				250	49		Sortie sommet
EY81F	Rectif	◆N10	5	5	5	2	3		5	9	5	2	6,3				250	49		Sortie sommet
EY82	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	6,3				250	49		
EY84	Rectif	◆N10	5	5	2	2	3		5	5	5	9	6,3				250	40		Sortie sommet
EY86	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	6,3				100	0,9		Sortie sommet
EY87	Diode	◆N10	5	5	5	2	3		5	5	5	0	6,3				100	0,9		Sortie sommet
EY88	Rectif	◆N10	5	5	5	2	3		5	9	5	2	6,3				250	49		Sortie sommet
EY91	Rectif	M7	9	2	2	3	5		5	5	2	2	6,3				250	40		
EZ1	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ2	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ3	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ4	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ11	Rectif	TF	5	9	2	2	5		5	3	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		5	2	9	2	5		5	3	2	2	6,3				250	40		
EZ12	Rectif	TF	5	9	2	2	5		5	3	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		5	2	9	2	5		5	3	2	2	6,3				250	40		
EZ22	Rectif	1	3	5	9	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40		



	Rectif	L	3	5	2	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ35	Rectif	O	2	3	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	9		2	2	2	2	6,3				250	40		
EZ40	Rectif	R	3	9	5	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	5	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ40A	Rectif	R	3	2	5	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ41	Rectif	R	3	9	5	5	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	5	5	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ80	Rectif	N9	9	5	2	3	2		5	2	5	5	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	2		5	9	5	5	6,3				250	40		
EZ81	Rectif	N9	9	5	2	3	2		5	2	5	5	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	2		5	9	5	5	6,3				250	40		
EZ90	Rectif	M7	9	5	2	3	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
EZ91	Rectif	M7	9	5	2	3	5		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		2	5	2	3	5		9	2	2	2	6,3				250	40		
FZ1	Rectif	TGM	3	2	9	2	2		2	2	2	2	6,3				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	6,3				250	40		
G150M	Stab	M7	9	2	5	5	5		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube				250			
GD120A/S	Stab	E4	5	2	5	9	5		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube				250			
GD150A/S	Stab	O	5	2	5	5	9		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube				250			
GD150M/S	Stab	M7	9	2	5	5	5		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube				250			
G08	Triode	G08	5	4	5	2	2		3	5	8	2	13	3			100	13	5,3	
GZ30	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
GZ32	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
GZ33	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
GZ34	Rectif	O	5	3	5	9	5		2	5	2	5	5				250	40		
	Rectif		5	3	5	2	5		9	5	2	5	5				250	40		
GZ37	Rectif	O	2	3	2	9	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		2	3	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
GZ40	Rectif	R	3	9	5	5	5		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	5	5	5		9	2	2	2	5				250	40		
GZ41	Rectif	R	3	9	2	2	2		2	2	2	2	5				250	40		
	Rectif		3	2	2	2	2		9	2	2	2	5				250	40		
HABC80	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	20	3			250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	20				100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	20				100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	20				100	0,9		

<b>HBC90</b>	Triode	M7	4	2	2	3	2		2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6 *
	Diode		2	2	2	3	0		2	2	2	2	13				100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	13				100	0,9	
<b>HBC91</b>	Triode	M7	4	2	2	3	2		2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6 *
	Diode		2	2	2	3	0		2	2	2	2	13				100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	13				100	0,9	
<b>HCH81</b>	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	13	2	100		250	6,5	2,4 *
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	13	2			100	7,5	2,5 *
<b>HF93</b>	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	13	1	100		250	10,8	4,3 *
<b>HF94</b>	Pentode	M7	4	2	2	3	8		6	2	2	2	13	1	150		250	10,6	4 *
<b>HK90</b>	Heptode	M7	4	2	2	3	8		8	2	2	2	13	2	100		100	8	1,4 *
<b>HL2</b>	Triode	E4	2	4	3	8	2		2	2	2	2	2	3			150	1,75	1,5
<b>HL90</b>	Tétrade	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	20	8,5	180		180	29	3,7
<b>HL92</b>	Tétrade	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	50	7,5	100		100	45	7,5
<b>HL94</b>	Pentode	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	30	6,7	100		100	43	9,2
<b>HM85</b>	Indicat	N9	4	5	2	3	2		6	0	5	0	13	0-13	200		200		
<b>HY90</b>	Rectif	M7	5	5	3	2	9		5	2	2	2	35				150	24	
<b>KB2</b>	Diode	TPM	3	0	2	2	2		2	2	2	2	2				100	0,9	
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	2				100	0,9	
<b>KBC1</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	2		2	2	2	4	2	3,7			100	1,15	0,75
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	2				100	0,9	
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	2				100	0,9	
<b>KC1</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	2	1,1			100	0,75	1 *
<b>KC3</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	2	2			100	1,95	2,1 *
<b>KC4</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	2	1,1			100	0,14	1,2 *
<b>KDD1</b>	Triode	TGM	3	2	8	2	4		2	2	2	2	2	Voir documentation constructeur					
	Triode		3	2	2	4	2		8	2	2	2	2	Voir documentation constructeur					
<b>KF3</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	2	0,5	100		100	1,15	0,52 *
<b>KF4</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	2	0,4	100		100	1,4	0,7 *
<b>KK2</b>	Octode	TGM	2	2	8	7	2		6	2	3	4	2	Voir documentation constructeur					
<b>KL1</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	6	100		150	8	1,7
<b>KL2</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	8,6	100		100	11,3	1,7
<b>KL4</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	2,8	100		100	5,4	1,9
<b>KL5</b>	Pentode	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	4,7	100		100	5,3	1,4
<b>KTW62</b>	Pentode	O	5	2	8	6	2		5	3	2	4	6,3	3	100		250	8	2,85
<b>L63</b>	Triode	O	2	2	8	5	4		5	3	2	5	6,3	8			250	9	2,6
<b>L416D</b>	Pentode	E4	2	4	3	8	5		5	5	5	6	4	11,5	70		250	12	1,4
<b>L496D</b>	Pentode	E5	2	4	3	8	6		5	5	5	5	4	15	250		250	36	3
<b>LS650</b>	Pentode	L	2	8	6	2	4		4	2	3	5	6,3	20	250		300	50	5,6
<b>ME1400</b>	Pentode	O	2	2	8	6	2		5	3	2	4	4,5	2,2	50		50	0,1	0,25
<b>MI12/14</b>	Rectif	E4	2	2	3	9	2		2	2	2	2	4				250	40	

	Rectif	L4	2	9	3	2	2		2	2	2	2	4			250	40		
<b>P17W</b>	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
<b>P61</b>	Triode	O	2	2	8	5	4		2	5	3	2	6,3	Voir documentation constructeur					
<b>PABC80</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	10	3		250	1	1,2	
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	10			100	0,9		
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	10			100	0,9		
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	10			100	0,9		
<b>PC86</b>	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	3,6	1,5		180	12	14 *	
<b>PC88</b>	Triode	N9	4	2	5	3	2		5	5	8	5	3,8	1,5		150	8	10 *	
<b>PC92</b>	Triode	M7	8	5	2	3	5		4	2	5	5	3,1	1		200	11,5	6,7 *	
<b>PC93</b>	Triode	M7	8	4	2	3	2		4	8	2	2	3,8	4		100	16	8	
<b>PC95</b>	Triode	M7	2	4	2	3	8		5	5	5	5	3,6	1,2		200	10	10,5 *	
<b>PC96</b>	Triode	M7	4	2	2	3	5		5	8	5	5	3,5	0,9		200	12	7,2	
<b>PC97</b>	Triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	4,5	1,1		150	12,5	14 *	
<b>PC900</b>	Triode	M7	4	2	2	3	8		2	5	5	5	4	1,1		150	13	16 *	
<b>PCC84</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		4	2	5	8	7,5	1,5		100	14	6 *	
	Triode		2	4	8	3	2		2	2	2	2	7,5	1,5		100	14	6 *	
<b>PCC85</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	2	10	2,1		200	10	5,8	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	10	2,1		200	10	5,8	
<b>PCC88</b>	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	2	7,5	1,45		100	17,4	13 *	
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	2	7,5	1,45		100	17,4	13 *	
<b>PCC189</b>	Triode	N9	8	4	2	2	3		2	2	2	2	7	1,5		100	15	12,5 *	
	Triode		2	2	2	2	3		8	4	2	2	7	1,5		100	15	12,5 *	
<b>PCF80</b>	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	10	1,06	180	200	19	7,2 *	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	10	2		100	14	5 *	
<b>PCF82</b>	Pentode	N9	2	4	6	3	2		8	2	2	2	10	1	100	200	10	5,2 *	
	Triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	10	1		150	18	8,5 *	
<b>PCF86</b>	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	2	8	6	8	1,25	150	180	11	13 *	
	Triode		2	2	2	3	2		4	8	2	2	8	3		100	14	5,5	
<b>PCF200</b>	Pentode	D10	5	2	4	2	3		8	6	5	5	8	2	150	180	15,6	15	
	Triode		2	5	5	2	3		5	5	8	4	8	1,1		180	9,3	5,2	
<b>PCF801</b>	Pentode	N9	2	4	5	2	3		8	6	5	5	9	1,4	150	180	12	12	
	Triode		2	5	5	2	3		5	5	8	4	9	3		100	15	9	
<b>PCF802</b>	Pentode	N9	5	4	6	2	3		8	2	2	5	9	1	100	100	6	5,5 *	
	Triode		8	5	5	2	3		5	2	2	4	9	2		200	3,5	3,5 *	
<b>PCH200</b>	Triode	D10	2	5	5	5	3		5	4	2	8	9	1		100	9	9	
	Heptode		2	2	4	6	3		8	5	5	5	9	Voir documentation constructeur					
<b>PCL81</b>	Pentode	N9	2	6	2	3	2		8	2	2	4	13	7	200	200	30	9	
	Triode		4	2	2	3	2		2	8	2	2	13	1,5		200	3,5	2,5 *	
<b>PCL82</b>	Pentode	N9	2	2	4	3	2		8	6	2	2	13	16	200	200	35	6,4	
	Triode		4	2	2	3	2		2	2	2	8	13	2		200	1,95	2 *	

PCL84	Triode	N9	4	8	2	3	2		5	2	5	5	15	1,7			200	3	4 *
	Pentode		5	5	5	3	2		8	2	4	6	15	2,9	200		200	18	10,4
PCL85	Triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	18	1			150	10	6,5 *
	Pentode		5	5	5	2	3		8	6	2	4	18	20	200		200	45	8,2
PCL86	Pentode	N9	5	5	6	2	3		8	2	4	5	14,5	5,7	225		225	39	10,5
	Triode		4	2	5	2	3		5	2	5	8	14,5	1,7			225	1,2	1,6
PF86	Pentode	N9	6	2	2	3	2		8	2	2	4	4,5	1,5	100		250	2	1,75 *
PFL200	Pentode	D10	4	2	6	8	3		2	5	5	5	17	2,3	150		150	10	8,5
	Pentode		5	5	5	5	3		2	4	6	8	17	8,7	180		180	33	
PL2D21	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	3			250	45	
PL36	Pentode	O	5	2	5	6	4		5	3	2	8	25	29	150		300	36	
PL38	Pentode	O	2	3	5	6	4		2	2	2	8	30	5,5	200		200	75	13,5
PL81	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	20	38,5	250		250	32	4,6
PL81F	Pentode	◆N10	5	4	2	3	2		6	2	5	8	20	38,5	250		250	32	4,6
PL82	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	13	10,4	200		200	45	7,6
PL83	Pentode	N9	6	4	2	3	2		2	8	2	5	13	3,5	200		200	36	10,5
PL84	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	13	8	250		250	43	11,3
PL136	Pentode	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	35	15	100		200	58	14
PL300	Pentode	O	6	2	2	4	5		5	3	5	8	35	25	150		200	90	9
PL500	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	28	30	200		200	80	
PL502	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	28	30	200		200	80	
PL504	Pentode	MG9	4	5	2	2	3		6	5	5	8	28	30	200		200	80	
PL1607	Thyratron	E5	2	4	3	9	2		2	5	5	5	2	2,4-4,8			200	40	
PL5727	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	2	2	2	6,3	0,5-3,5			250	40	
PLL80	Pentode	N9	6	4	8	2	3		5	2	5	5	12	5,5	250		250	50	8
	Pentode		5	5	5	2	3		4	2	8	6	12	5,5	250		250	50	8
PM04	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4 *
PM05	Pentode	M7	4	2	3	2	8		6	5	2	2	6,3	2	100		100	6	5,1 *
PM07	Pentode	M7	4	2	2	3	8		2	6	2	2	6,3	2	250		250	10	6 *
PM84	Indicat	N9	4	5	2	3	2		6	0	5	0	4,2	0-22	250		250		
PTT120P	Triode	PTT49	8	4	2	3	2		2	2	2	5	20	1,5			225	10	5,5 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	20	1,5			225	10	5,5 *
PTT122P	Triode	PTT49	8	4	2	3	2		2	2	2	5	20	2			250	10	5,5 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	20	2			250	10	5,5 *
PTT141	Triode	N9	8	5	2	4	4		2	4	4	3	6,3	1,3			150	22	25 *
PTT202B	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	2,2	200		200	8	5,5
PTT202P	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	2	20	2,2	200		200	8	5,5
PTT203P	Pentode	O	2	2	8	6	5		5	3	2	2	20	5	200		200	35	8,5
PTT208P	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	2	20	4,5	200		200	18	6
PTT212P	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	5	20	1,6	200		200	10,5	8,5 *
PTT213P	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	5	6,3	1,6	200		200	10,5	8,5 *

<b>PTT214P</b>	Pentode	PTT49	4	2	3	2	8		6	5	2	5	6,3	1,75	150		150	12,3	13,5 *	
<b>PTT216</b>	Pentode	N9	4	5	2	2	5		8	5	6	3	6,3	1,75	150		150	12,3	13,5 *	
<b>PTT217</b>	Pentode	N9	2	2	3	2	4		2	6	2	8	6,3	1,8	150		150	12,5	16 *	
<b>PTT218</b>	Pentode	N9	2	2	3	2	4		5	6	5	8	18	2,5	150		250	9,6	13,6	
<b>PTT230</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	4	200		200	6	1,7	
<b>PTT241P</b>	Tétrade	PTT49	4	2	3	2	6		8	5	2	5	6,3	2,9	225		225	34	12,5	
<b>PTT243P</b>	Tétrade	PTT49	4	3	2	2	6		8	5	5	5	6,3	1,5	150		150	26	28 *	
<b>PTT244P</b>	Tétrade	PTT49	8	2	6	5	4		5	3	2	5	20	1,5	150		150	24	27 *	
<b>PTT3000</b>	Stab	O	5	5	5	9	5		5	5	2	2	Observ. Illumin. tube				180			
<b>PV495</b>	Rectif	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	4				250	40		
	Rectif		3	2	2	9	2		2	2	2	2	4				250	40		
<b>PY80</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20				250	40		
<b>PY81</b>	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	20				250	49		Sortie sommet
<b>PY81F</b>	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	20				250	49		Sortie sommet
<b>PY82</b>	Rectif	N9	5	5	2	3	2		5	5	5	9	20				250	49		
<b>PY83</b>	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	20				250	40		Sortie sommet
<b>PY88</b>	Rectif	◆N10	5	5	5	3	2		5	9	5	2	25				250	49		Sortie sommet
<b>QE04-10</b>	Tétrade	C9	2	8	6	5	2		2	4	5	3	6,3	20	250		250	60	4	
<b>QE05-40</b>	Tétrade	O	2	2	6	5	4		2	3	2	8	6,3	20	150		300	100		
<b>QE06-50</b>	Pentode	A5	3	6	4	2	2		2	2	2	8	6,3	12,5	250		300	83	6,5	
<b>QQE03-20</b>	Tétrade	S	2	2	2	4	8		6	3	5	5	6,3	7,5	150		150	34	3,55	
	Tétrade		2	2	2	4	5		6	3	8	5	6,3	7,5	150		150	34	3,55	
<b>QQE04-20</b>	Pentode	S	2	2	2	4	8		6	3	7	5	6,3	10	150		150	44,8	3,8	
	Pentode		2	2	2	4	7		6	3	8	5	6,3	10	150		150	44,8	3,8	
<b>QQE06-40</b>	Pentode	S	2	2	2	4	8		6	3	5	5	6,3	7,5	150		180	58,5	6,1	
	Pentode		2	2	2	4	5		6	3	8	5	6,3	7,5	150		180	58,5	6,1	
<b>QS75/40</b>	Stab	O	2	2	5	2	9		2	5	2	2	Observ. Illumin. tube				200			
<b>R120</b>	Triode	O	5	2	8	5	4		5	3	2	2	6,3	35			250	60	6,4	
<b>R122N</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	2,2	200		200	8	5,5	
<b>R126F</b>	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	20	4	200		200	6	1,7	
<b>R134</b>	Pentode	O	2	3	8	6	4		2	2	2	2	20	4,5	200		200	18	6	
<b>R142</b>	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	5	6,3	1,6	200		200	10,5	8,5 *	
<b>R144</b>	Pentode	M7	4	2	3	2	8		2	6	5	5	6,3	2	250		250	10	7,6 *	
<b>R145</b>	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	5	20	2,2	200		200	8	5,5	
<b>R147</b>	Pentode	PTT49	4	2	3	2	6		8	2	2	5	20	4,5	200		200	18	6	
<b>R148</b>	Triode	PTT49	8	4	2	3	2		2	2	2	5	20	1,5			225	10	5,5 *	
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	20	1,5			225	10	5,5 *	
<b>R150</b>	Pentode	N9	2	2	3	2	4		5	6	2	8	6,3	1,8	150		150	12,5	16 *	
<b>R155</b>	Pentode	O	5	2	8	6	5		5	3	2	4	18	5	200		200	35	8,5	
<b>R165</b>	Pentode	N9	2	2	3	2	4		5	6	5	8	18	2,5	150		250	9,6	13,6	
<b>R222</b>	Pentode	L	2	8	2	2	6		4	2	3	2	6,3	2	150		300	10	9 *	

<b>R242P</b>	Triode	SM	4	5	5	2	2		3	5	8	2	6,3	4		150	15	4,25
<b>R244</b>	Triode	SM	4	5	2	5	2		3	5	8	2	6,3	1,4		100	8,5	5,8 *
<b>R263</b>	Diode	SM	2	5	2	9	5		5	5	3	2	6,3			250	40	
<b>R265</b>	Pentode	SM8C	4	2	2	3	8		5	6	2	2	6,3	1,4	100	100	7,5	5 *
<b>R271</b>	Pentode	SM8C	4	2	2	2	8		3	6	2	2	6,3	2	100	100	5,2	3,2 *
<b>REG110</b>	Stab	O	5	2	5	5	9		5	5	5	2	Observ. Illumin. tube			200		
<b>RL21</b>	Thyratron	M7	4	2	2	3	2		9	5	2	2	6,3	3		250	45	
<b>RL1607</b>	Thyratron	E5	2	4	3	9	2		2	2	2	2	2	2,4-4,8		200	40	
<b>RT75/15</b>	Stab	O	5	5	5	9	5		5	5	2	5	Observ. Illumin. tube			150		
<b>SP61</b>	Pentode	O	2	2	8	6	2		2	5	3	4	6,3	2,1	250	250	11,1	8,4
<b>STV75/15</b>	Stab	BPM	9	2	5	5	5		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			150		
<b>STV280-40</b>	Stab	E5	2	2	2	2	9		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			300		
<b>STV280-80</b>	Stab	E5	2	2	2	2	9		5	5	5	5	Observ. Illumin. tube			300		
<b>T100G</b>	Thyratron	O	2	2	5	4	5		5	3	5	9	6,3	10		250	50	
<b>TAM10</b>	Triode	G08	5	4	5	2	2		3	5	8	2	13	3		100	13	5,3
<b>U52</b>	Rectif	O	5	2	5	9	5		5	5	3	5	5			250	40	
	Rectif		5	2	5	5	5		9	5	3	5	5			250	40	
<b>UAA91</b>	Diode	M7	2	2	3	2	2		2	0	2	2	20			100	0,9	
	Diode		2	0	3	2	2		2	2	2	2	20			100	0,9	
<b>UABC80</b>	Triode	N9	2	2	2	3	2		2	2	4	8	30	2		200	1,35	1,5 *
	Diode		2	0	2	3	2		2	2	2	2	30			100	0,9	
	Diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	30			100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	30			100	0,9	
<b>UAF41</b>	Pentode	R	3	8	2	5	6		4	2	2	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7 *
	Diode		3	2	0	5	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
<b>UAF42</b>	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7 *
	Diode		3	2	0	2	2		2	2	2	2	13			100	0,9	
<b>UB41</b>	Rectif	R	2	5	2	0	2		2	2	3	2	20			100	0,9	
	Rectif		2	5	2	2	2		0	2	3	2	20			100	0,9	
<b>UBC41</b>	Triode	R	3	8	4	5	2		2	2	2	2	13	1		100	0,8	1,4 *
	Diode		3	2	2	5	0		2	2	2	2	13			100	0,9	
	Diode		3	2	2	5	2		0	2	2	2	13			100	0,9	
<b>UBC81</b>	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	5	2	5	13	1,5		180	2	6,2 *
	Diode		2	2	2	3	2		0	5	2	5	13			100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		2	5	0	5	13			100	0,9	
<b>UBF11</b>	Pentode	TF	2	2	6	4	2		8	3	2	2	20	1	70	100	2,6	1,3 *
	Diode		0	2	2	2	2		2	3	2	2	20			100	0,9	
	Diode		2	0	2	2	2		2	3	2	2	20			100	0,9	
<b>UBF80</b>	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	3	100	180	5	2
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	20			100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	20			100	0,9	

UBF89	Pentode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	1,5	100		200	11	4,5 *
	Diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	20				100	0,9	
	Diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	20				100	0,9	
UBL1	Pentode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	55	5	100		100	28,5	7
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	55				100	0,9	
	Diode		3	2	2	2	2		2	0	2	2	55				100	0,9	
UBL3	Pentode	TGM	2	5	8	6	5		5	2	3	4	55	11,5	200		200	55	8,5
	Diode		2	5	5	5	0		5	2	3	5	55				100	0,9	
	Diode		2	5	5	5	5		0	2	3	5	55				100	0,9	
UBL21	Pentode	L	3	8	4	6	2		2	2	2	2	55	13	200		200	55	8
	Diode		3	2	2	2	0		2	2	2	2	55				100	0,9	
	Diode		3	2	2	2	2		0	2	2	2	55				100	0,9	
UC92	Triode	M7	8	5	3	2	5		4	2	2	2	20	1			200	4,5	6,4 *
UCC85	Triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	2	25	2			200	10	5,8 *
	Triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	25	2			200	10	5,8 *
UCH4	Heptode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	20	2	100		200	5,7	2,3 *
	Triode		3	2	2	2	4		2	8	2	2	20	1			100	3,9	3,2 *
UCH11	Hexode	TF	2	2	6	4	2		8	3	2	2	20	2	70		200	2	2,1 *
	Triode		4	8	2	2	2		2	3	2	2	20	4			150	7,5	1,9
UCH21	Heptode	L	3	8	2	2	6		4	2	2	2	20	2	100		200	5,7	2,3 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	20	2			100	6,5	3,2 *
UCH41	Hexode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1	50		100	2	0,9 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	1			100	6	0,9 *
UCH42	Hexode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	13	1	50		100	2,9	1,7 *
	Triode		3	2	8	4	2		2	2	2	2	13	2			100	5,5	1,8 *
UCH81	Heptode	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	20	2	100		180	6,5	2,4 *
	Triode		2	2	2	3	2		2	2	8	4	20	2			100	7,3	2,4 *
UCL11	Tétrode	TF	6	4	2	2	2		8	3	2	2	55	8,5	200		200	45	9
	Triode		2	2	8	4	2		2	3	2	2	55	2			200	2	2,1 *
UCL81	Pentode	N9	2	6	2	3	2		8	2	2	4	35	7	200		200	30	9
	Triode		4	2	2	3	2		2	8	2	2	35	1,5			200	0,5	
UCL82	Pentode	N9	2	2	4	3	2		8	6	2	2	50	16	200		200	35	6,4
	Triode		4	2	2	3	2		2	2	2	8	50	2			200	1,95	2 *
UF5	Pentode	TGM	2	2	8	6	5		2	2	3	4	12,6	2,5	100		200	6	2,2
UF6	Pentode	TGM	2	2	8	6	5		2	2	3	4	12,6	2,5	50		100	0,6	
UF8	Hexode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2	200		200	6	1,6 *
UF9	Pentode	O	3	2	8	6	2		2	2	2	4	13	2,5	100		100	6	2,2
UF11	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	13	1	70		100	2,8	1,8 *
UF21	Pentode	L	3	8	6	2	5		4	2	2	2	13	2,5	100		200	6	2,2
UF41	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	13	2,5	100		100	6	2,2
UF42	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	2	20	2,5	100		200	10	

UF43	Pentode	R	3	8	2	2	6		4	2	2	5	21	2,2	150		200	17	6,7	
UF80	Pentode	N9	2	4	5	3	2		2	8	6	2	20	2,5	180		180	10	6,8	
UF85	Pentode	N9	2	4	5	3	2		2	8	6	2	20	2	100		180	10	5,9 *	
UF89	Pentode	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	2	13	2	100		100	9	3,6 *	
UFM11	Indicat	TF	5	0	0	4	2		6	3	2	2	13	0-4	100		100			
UL1	Pentode	O	3	2	8	6	4		2	2	2	2	45	12,5	200		200	46	8,5	
UL2	Pentode	TGM	2	5	8	6	4		5	2	3	5	35	4,6	200		200	20	5,8	
UL12	Pentode	TF	5	8	6	4	2		5	3	2	2	55	6	100		150	50	10	
UL21	Pentode	L	3	8	6	5	5		4	2	2	2	45	14	200		200	47	8	
UL41	Pentode	R	3	8	5	5	6		4	2	2	2	45	5,3	100		100	32,5	8,5	
UL44	Pentode	R	3	5	5	2	6		4	2	2	2	45	14	200		200	30		
UL84	Pentode	N9	5	4	2	3	2		5	8	5	6	45	6,7	100		100	43	0,9	
UM4	Indicat	O	3	2	0	6	4		0	2	2	2	13	0-8	100		100			
UM11	Indicat	TF	5	0	0	4	2		6	3	2	2	13	0-8	100		100			
UM80	Indicat	N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	20	1-18	100		100			
UM81	Indicat	N9	4	2	5	3	2		5	0	5	6	20	0-14	100		100			
UM85	Indicat	N9	4	5	2	3	2		0	0	5	6	20	0-13	200		200			
UQ80	Nonode	N9	6	2	2	3	2		8	4	2	2	13	1,5	50		100	0,5	0,6 *	
UY1	Rectif	O	2	5	9	2	5		5	2	3	2	45				250	40		
UY3	Rectif	TGM	2	5	9	5	5		5	2	3	5	50				250	40		
UY4	Rectif	TGM	2	5	9	5	5		5	2	3	5	35				250	40		
UY11	Rectif	TF	5	9	5	2	5		5	3	2	2	45				250	40		
UY21	Rectif	L	3	9	5	5	5		5	2	2	2	45				250	40		
UY31	Rectif	O	2	3	2	2	9		2	2	2	2	45				250	40		
UY41	Rectif	R	3	9	5	5	5		5	2	2	2	30				100	24		
UY42	Rectif	R	3	9	5	5	5		5	2	2	2	30				100	24		
UY82	Rectif	N9	5	5	2	2	3		5	5	5	9	55				250	40		
UY85	Rectif	N9	5	5	2	2	3		5	5	5	9	35				250	40		
UY92	Rectif	M7	5	5	2	3	9		5	2	2	2	25				100	19		
V311	Rectif	R	3	9	5	5	5		5	2	2	2	30				100	24		
V312	Rectif	R	3	9	5	5	5		5	2	2	2	30				100	24		
VF7	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	55	2	100		200	3	2,1 *	
VL1	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	55	14	200		200	25	2	
VL4	Pentode	TGM	3	2	8	6	2		2	2	2	4	117	8,5	200		200	45	8	
VR53	Pentode	O	2	3	8	6	2		2	2	2	4	6,3	2,5	100		250	6	2,2	
VR54	Diode	O	2	2	0	2	2		5	3	2	2	6,3				70	0,7		
	Diode		2	2	2	2	0		5	3	2	2	6,3				70	0,7		
VR57	Octode	O	2	2	8	7	2		6	3	2	4	6,3	2	200	50	250	2,2	1,6 *	
VR65	Pentode	O	2	2	8	6	2		2	5	3	4	4	2,1	250		250	11,1	8,4	
UR65	Stab	O	2	2	2	2	9		2	2	2	2	Observ. Illumin. tube				200			
VR90	Stab	O	2	2	2	2	9		2	2	2	2	Observ. Illumin. tube				200			











