

RÖHRENMESSBUCH FÜR DIE RÖHRENMESSGERÄTE LX 109A-U61 UND DIE RÖHRENMESSBRÜCKE 661

Reihenfolge der Röhren :

Die Röhren sind im Röhrenmessbuch nach den Nummern und Buchstaben ihrer Typenbezeichnung geordnet. Die Nummern haben den Vorrang vor den Buchstaben. Beispiele: 14E6 nach 6E6, 6E7 nach 6E6, 8CN7 nach 8CM7.

Sockelbezeichnung :

In der Kolonne "Culot" ist die Sockelart des zu messenden Rohres mit einer Kurzbezeichnung angegeben. Diese wird in der nachfolgenden Tabelle erläutert. Ausserdem sind bei einigen Röhren Symbole vor der Sockelbezeichnung angeführt, deren Bedeutung nachstehend erklärt wird. Nach den Angaben der Kolonne "Culot" kann man somit folgendes bestimmen :

- Die Sockelart jedes Rohres.
- Den zu benutzenden Zwischenstecker und den eventuell anzuwendenden zusätzlichen Oktalzwischenstecker.
- Einen eventuell vorzunehmenden besonderen Elektrodenanschluss.

Abkürzungen der Röhrenarten :

diode = DIODE	hepto. = HEPTODE
rectif. = GLEICHRICHTER	octo. = OKTODE
triode = TRIODE	nono. = NONODE
tetro. = TETRODE	thyra. = THYRATRON
pent. = PENTODE	indic. = ABSTIMMANZEIGER
hexo. = HEXODE	stab. = SPANNUNGSSTABILISATOR

Bedeutung der Exponenten :

0 — Besonders anzuschliessende Elektrode.	4 — Innere Verbindung.
1 — Heizfadenende.	5 — } Dieselbe Elektrode an
2 — Heizfadenabgriff.	6 — } mehreren Sockelkontakten.
3 — Kathode.	7 — }

Bedeutung der Symbole :

- ◆ Dieses Symbol in der Kolonne "Culot" bezeichnet Novalröhren mit einem Anschluss am Glaskolben, der nach N10 der nachstehenden Tabelle vorzunehmen ist.
- * Ein Sternchen am Ende einer Röhrenzeile besagt, dass die Gittervorspannung des Rohres kleiner oder gleich 2 V ist. In diesem Falle ist die Steilheit durch Veränderung der Gittervorspannung um $\pm 0,5$ V zu messen.
- Dieses Symbol in der Kolonne "Culot" weist darauf hin, dass ein zusätzlicher Oktalzwischenstecker anzuwenden ist, der auf den Zwischenstecker "O" aufzustecken ist.
- Dieses Symbol in der Kolonne "Type" bezeichnet Doppelröhren, die ein gemeinsames Schirmgitter haben. Diese Röhren sind zur Messung besonders zu behandeln (Siehe Seite D VIII).

TAFEL DER SOCKELARTEN MIT

Sockel (Culot)	Anzuwendender Zwischenstecker		Fassung	Zur Beachtung
	Kurzbezeichnung	Typ		
A4 A5 A6 A7PM A7GM	A4-A5 A4-A5 A6-A7 A6-A7 A7-E5	XHA 316 XHA 316 XHA 318 XHA 318 XHA 317	Amerika - 4 - Stift Amerika - 5 - Stift Amerika - 6 - Stift Amerika - 7 - Stift Amerika - 7 - Stift	Kleines Modell Grosses Modell
B4	A7-E5	XHA 317	England - 4 - Stift	Fassung E5 benutzen
B5	A7-E5	XHA 317	England - 5 - Stift	Fassung E5 benutzen
C9	C	XHA 308	Schlüsselfassung, 9 Kontakte	
D10	DECAL	XHA 755	Dekadenfassung, 10 Kontakte	Nur auf den Geräten LX109A und U61C anwendbar
E3	A7-E5	XHA 317	Europa - 3 - Stift	Fassung E5 benutzen
E4	A7-E5	XHA 317	Europa - 4 - Stift	Fassung E5 benutzen
E5	A7-E5	XHA 317	Europa - 5 - Stift	Fassung E5 benutzen
●E7	E7	HA 331	Europa - 7 - Stift	HA 331 ist in die Oktal- fassung des Zwischen- steckers XHA 310 zu stecken
●EA50	EA50	XHA 222	Spezialfassung EA50	XHA 222 ist in die Oktal- fassung des Zwischen- steckers XHA 310 zu stecken
G	G	XHA 320	Eichelfassung	
●G08	G08	HA 223	Spezialfassung G08	HA 223 ist in die Oktal- fassung des Zwischen- steckers XHA 310 zu stecken
L	O	XHA 310	Loktal	

ZUGEHÖRIGEN ZWISCHENSTECKERN

Sockel (Culot)	Anzuwendender Zwischenstecker		Fassung	Zur Beachtung
	Kurzbezeichnung	Typ		
M7 MG9 N9	M MG9-NR9 M	XHA 309 XHA 652 XHA 309	Miniatur - 7 - Stift Magnoval - 9 - Stift Noval - 9 - Stift	
◆N10	M	XHA 309	Noval mit Kolbenan- schluss	Den Stecker des Elektro- denkreises 1 entfernen und den Kolbenkontakt mit der rechten Buchse dieses Kreises verbinden
NR9 NV5 O PTT49 R S SM7L7 SM8C	MG9-NR9 PTT49-NV5 PTT49-NV5 O C 829-832 SM SM	XHA 652 XHA 700 XHA 310 XHA 700 XHA 308 XHA 343 XHA 344 XHA 344	Novar Nuvistor Oktal PTT49 Rimlock Septar Subminiatur - 7 - Stift in Reihe Subminiatur - 8 - Stift in Kreis	● Eventuell einfacher Oktalzwischenstecker HA 797 auf XHA 310
●SM	SM mit Draht anschlüssen	XHA 169 AA 634	Subminiatur mit Anschlusschrauben Subminiatur mit Federkontakten	XHA 169 und AA 634 ist in Oktalfassung des zwischensteckers XHA 310 zu stecken. Siehe verschiedene Sockel anschlüsse auf Seite DVII
TGM TPM TF	T T TF Blindzwischen- stecker	XHA 311 XHA 311 XHA 319 XHA 321	Aussenkontakfassung Aussenkontakfassung Telefunkenfassung ohne	Grosses Modell Kleines Modell Für Bestückung nach eigener Wahl

Beispiel für die Bestimmung der Messbedingungen des ROHRES ECC 85 nach den Herstellerdaten

DOPPELTRIODE FÜR HF-VERSTÄRKUNG UND FREQUENZUMSETZUNG

DATEN

Heizung indirekt		
Heizspannung	Vf = 6,3 V	(1)
Heizstrom bei parallelgeschalteten Heizfäden ..	If = 435 mA	(2)

Normale Betriebswerte

Anodenspannung	Va = 250 V	(3)
Anodenstrom	Ia = 10 mA	(4)
Gittervorspannung	Vg = - 2,3 V	(5)
Verstärkungsfaktor	K = 57	
Innerer Widerstand	Ri = 9,7 kΩ	
Steilheit	S = 5,9 mA/V	(6)

- (1) — 6,3 in der Kolonne Vf vermerken.
- (2) — Überprüfen, ob der Heizstrom den Grenzwert, der in den technischen Daten des Röhrenmessgerätes angeführt ist, nicht überschreitet.
- (3) — 250 in der Kolonne Va (Vp) vermerken.
- (4) — 10 in der Kolonne Ia (Ip) vermerken.
- (5) — 2,3 in der Kolonne -Vg1 (-Vg) vermerken.
- (6) — 5,9 in der Kolonne mA/V vermerken. (Die Steilheit wird im Allgemeinen in mA/V angegeben. In englischen Texten findet man den Steilheitswert in Mikromhos (μmhos) ausgedrückt. Mikromhos dividiert durch 1000 ergibt die Steilheit in mA/V).

Wenn man, mit von den normalen Betriebswerten abweichenden Spannungen messen will, kann man die betreffenden Werte auf den vom Hersteller angegebenen Kennlinien aufsuchen.

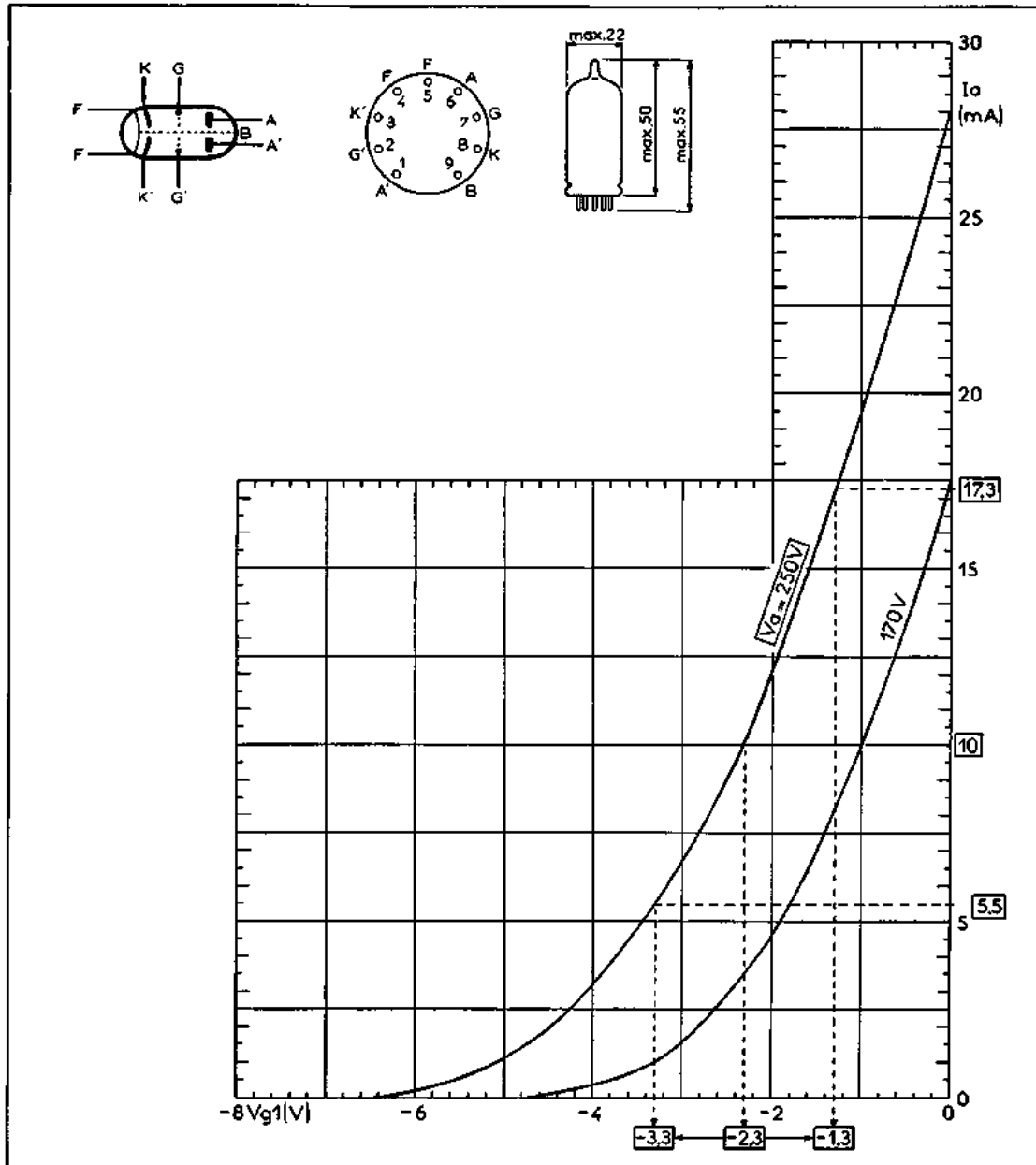
Auf der Kennlinie 250 V der umstehenden Seite findet man für Vg1 (Vg) = -2,3V den Anodenstrom. Ia (Ip) = 10 mA. Ausserdem kann man bei einer Änderung der Gittervorspannung -2,3 V um ± 1 V die Anodenstromwerte 17,3 und 5,5 mA feststellen. Die Differenz des Anodenstromes beträgt 17,3 - 5,5 = 11,8 mA bei 2 V Gitterspannungsänderung. Hiermit ergibt sich die Steilheit

$$S = \frac{11,8}{2} = 5,9 \text{ mA/V.}$$

ANMERKUNG: An Stelle der Kurven Ia = f(Vg1) kann man auch die Kurven Ia = f(Va) benutzen. In diesem Falle ist der Parameter der Kurvenscharen jedoch nicht Va sondern Vg1.

Herstellerdaten des Rohres ECC85

Socket : Miniatur - 9 - Stift (Noval) Typ 9C12, Kolben : Typ A22-2.



ECC85, Kennlinien $I_a = f(V_{g1})$ Parameter V_a

Bestimmung der Wahlschalterkombination

Jedes der beiden Triodensysteme ist einzeln, unabhängig von dem anderen, mit den auf Seite DIV genannten Spannungen zu messen. Jedem Fassungskontakt ist ein Wahlschalter zugeordnet, während jeder Stellung eines Wahlschalters eine Spannungsquelle entspricht. Die Kombination wird dadurch gebildet, dass man unter jeder Wahlschalternummer die erforderliche Nummer der Spannungsquelle vermerkt.

In die Kolonne "CULOT" ist die nach den Seiten DII und DIII festzustellende Kursbezeichnung des Sockels einzutragen, für das Rohr ECC85 somit N9.

Die Kontakte eines Röhrensockels sind im Allgemeinen, ausgehend von einer Kennmarke, im Uhrzeigersinne nummeriert (Sockelansicht von unten). Die Kennmarke ist entweder eine Nase am Sockel, eine besondere Stellung eines Kontaktes oder ein grösserer Abstand zwischen zwei Kontakten. Einem Kontakte am Glaskolben selbst ist immer die Nummer 9 zuzuordnen. (Ausgenommen Sockel N10 mit Symbol \blacklozenge) Auf den Seiten DII und DIII findet man den dem Sockel entsprechenden Zwischenstecker, während auf den Seiten DIX und DX die Nummerierung der Kontakte angegeben ist.

Auf den Röhrenmessgeräten LX109A, U61 und 661 schalten die einzelnen Stellungen der Wahlschalter folgende Spannungsquellen ein :

- 2 Masse.
- 3 Heizspannung (Wechselspannung).
- 4 Negative Gleichspannung für das Steuergitter.
- 5 Ohne Anschluss. Der Kontakt bleibt frei. Diese Stellung ist bei Elektroden mit mehreren Anschlusskontakten zu benutzen, wobei nur ein Kontakt an die benötigte Spannungsquelle angeschlossen wird, während die übrigen Vielfachkontakte frei bleiben.
- 6 Positive Gleichspannung für das zweite Gitter (Schirmgitter).
- 7 Positive Gleichspannung für das dritte Gitter (2. Schirmgitter).
- 8 Positive Gleichspannung für die Anode.
- 9 Positive Gleichspannung mit $5k\Omega$ in Serie für die Anode.
- 0 Positive Gleichspannung mit $100k\Omega$ in Serie für die Anode.

Nach der auf Seite DV abgebildeten Sockelschaltung sind folgende Spannungsquellen an die Kontakte des ersten Triodensystemes des Rohres ECC85 anzuschliessen :

- 8 Anodenspannung an Kontakt 1
- 4 Gittervorspannung an Kontakt 2
- 2 Masse an Kontakt 3 (Kathode, Exponent 3 mitvermerken)
- 3 Heizspannung an Kontakt 4 (Exponent 1 mitvermerken)
- 2 Masse an Kontakt 5 (Exponent 1 mitvermerken)

(Bedeutung der Exponenten siehe Seite DI)

Alle übrigen Kontakte des zweiten nicht gemessenen Systemes sind an Masse 2 oder an die Freistellung 5 zu legen. Für die Messung des zweiten Systemes ist sinngemäss eine zweite Kombinationszeile festzulegen.

Damit ergibt sich folgende Wahlschalterkombination :

Wahlschalter (Sockelkontakt)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kombination für die erste Triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2
Kombination für die zweite Triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2

FÜR ALLE AUSKÜNFTE ÜBER RÖHREN, DIE IM RÖHRENMESSBUCH NICHT ENTHALTEN SIND, BITTE, UNS UNTER ALLEN UMSTANDEN FOLGENDES MITZUTEILEN :

DEN RÖHRENTYP (eventuell mehrere Bezeichnungen), **DEN** (oder die) **HERSTELLER** und die **ART DES RÖHRENSOCKELS** (eventuell mit beigefügter Skisse).

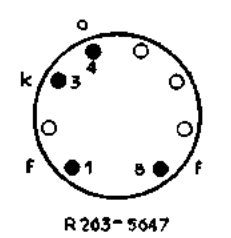
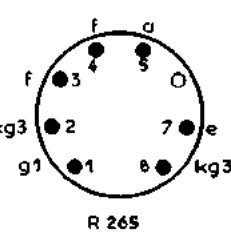
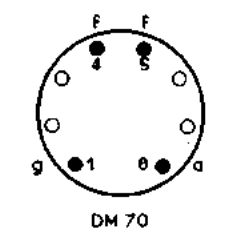
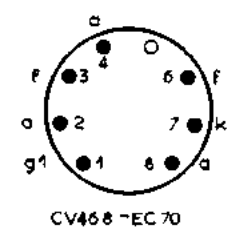
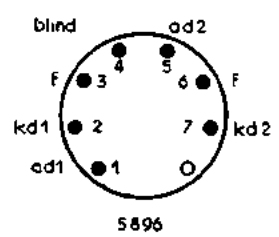
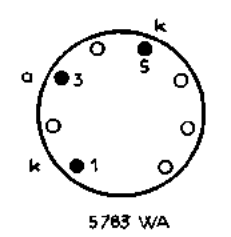
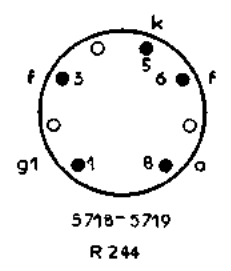
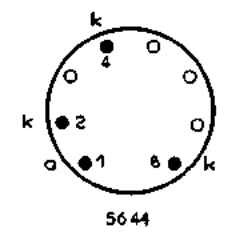
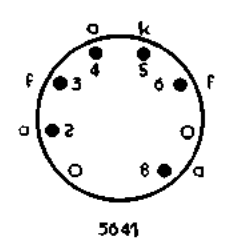
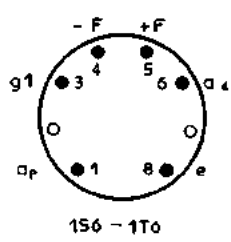
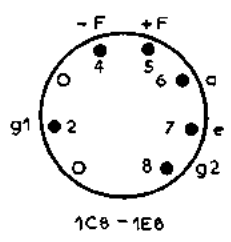
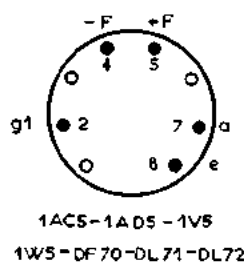
NUR WENN UNS DIESE DREI ANGABEN ZUR VERFÜGUNG STEHEN, KÖNNEN WIR RASCH UND EINDEUTIG ANTWORTEN.

Übersetzung der Titel der Röhrentafeln :

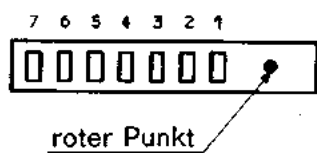
Type	Nature	Culot	Selecteurs Wahlschalter															
Typ	Art	Socket	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Vf	-Vg1	Vg2	Vg3	Va	Ia	mA/V

Voir documentation constructeur : Siehe Unterlagen des Herstellers.

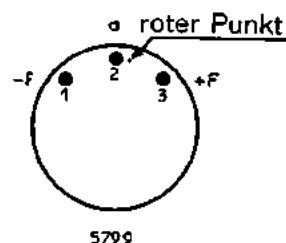
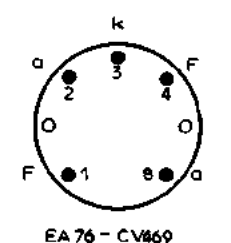
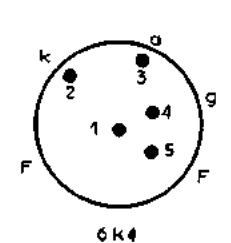
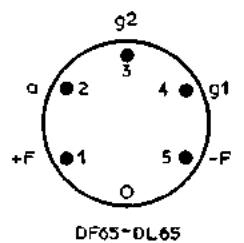
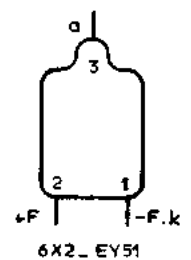
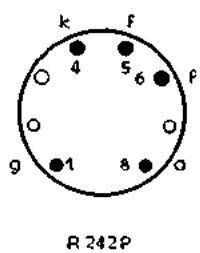
Subminiatursockel, 8 Kontakte im Kreis



Verschiedene Subminiatursockel



Fassung 7 Kontakte in Linie



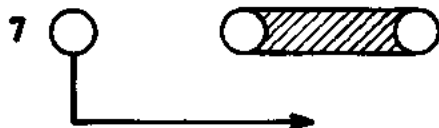
Ansicht von unten

MESSUNG VON DOPPELRÖHREN MIT GEMEINSAMEM SCHIRMGITTER

(RÖHREN MIT SYMBOL ■ IN DER KOLONNE "TYPE")

Während der Messung eines Systemes dieser Röhren, muss das nicht gemessene System durch eine hohe negative Gittervorspannung gesperrt werden. Da man das Schirmgitter dieses letzteren Systemes nicht spannungslos machen kann, würde es den ganzen Elektronenstrom aufnehmen und zerstört werden. Zu diesem Zwecke ist auf den Röhrenmessgeräten eine Buchse -210 V vorgesehen, die mit dem Steuergitter des nicht gemessenen Systemes zu verbinden ist. Dieses Steuergitter trägt in der Wahlschalterkombination die Nummer 5 (ohne Anschluss) mit den Exponenten 0, welcher besagt, dass an diese Elektrode eine besondere Spannung angelegt werden muss. Andere mit 5 ohne Exponenten bezeichnete Elektroden sind nicht besonders anzuschliessen.

Beispiel: Messung des ersten Systemes eines Rohres 28D7W. In der Wahlschalterkombination findet man 5⁰ unter dem Schalter 7. Man muss daher die linke Buchse der Schaltplatte des Elektrodenkreises 7 mit der Buchse -210 V verbinden (Es ist nicht nötig, den rechts davon liegenden Kurzschlussstecker zu ziehen).



{ Verbindung zur Buchse -210 V .
{ (Eventuell kann eine andere geringere negative
{ Fremdspannung zugeführt werden.)

Die weitere Messung ist nunmehr, wie üblich, durchzuführen.

WICHTIGE HINWEISE

Die in diesem Röhrenmessbuch angegebenen Ströme und Spannungen entsprechen den Betriebswerten die in den Katalogen der Herstellerfirmen genannt werden. Sie sind keinesfalls als Pflichtwerte zur Übernahme von Röhren anzusehen. Man vergesse nicht, dass die Übernahmebedingungen für jedes Rohr in einem Pflichtenheft genau festgelegt sind. So sind z.B. Röhren grosser Steilheit mit automatischer Gittervorspannung (Widerstand im Kathodenkreis und Steuergitter an Masse oder selbst an positiver Spannung) zu messen, wofür das Röhrenmessbuch keine Angaben enthält.

Des Weiteren sei daran erinnert, dass RCA, eine der grössten amerikanischen Röhrenfabriken in ihrem Handbuch Nr. 3 auf Seite 7 folgendes erwähnt:

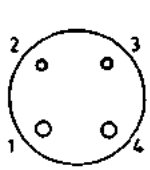
"Im Allgemeinen muss der Benutzer mit einer möglichen Streuung von weniger als $\pm 30\%$ rechnen".

Röhren, nach deren Wahlschalterkombination die Anmerkung "voir documentation constructeur" steht, können ohne Weiteres auf den Röhrenmessgeräten geprüft werden, wenn Betriebswerte festgelegt werden können, bei denen das Rohr mit einer negativen Gittervorspannung arbeitet. Ist dies nicht möglich, kann man mit Gittervorspannung Null messen. Die hierbei erhaltenen Messresultate sind jedoch als wenig genau zu betrachten.

Röhren, an deren Anoden oder Schirmgitter bei normalen Betrieb höhere Spannungen als 300 V liegen, müssen auf den Röhrenmessgeräten mit geringerer Spannung gemessen werden. Dementsprechend ist auch mit geringeren Stromwerten zu rechnen. Gegebenenfalls ist festzustellen, welche Grenzwerte im praktischen Betrieb noch brauchbare Ergebnisse liefern.

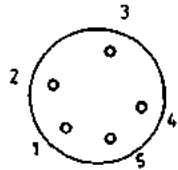
VERKABELUNG DER ZWISCHENSTECKER (Ansichten von unten)

So = auf grossem Zwischenstecker (mit 10 Anschlussstiften) montierte Fassungen.
 Bo = auf Oktalsockel montierte Fassung.
 Die Nummern der Fassungen sind mit den entsprechenden Nummern des Sockels verbunden.

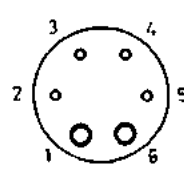


A4

XHA 316 (SO)

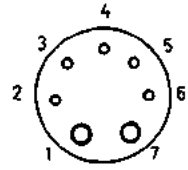


A5

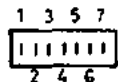


A6

XHA 318 (SO)

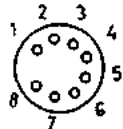


A7PM

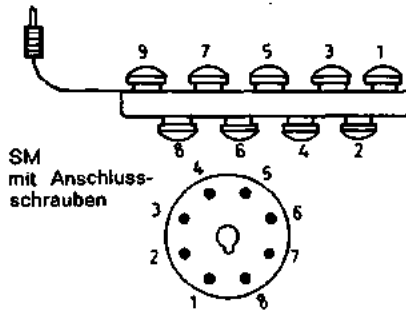


SM7L7

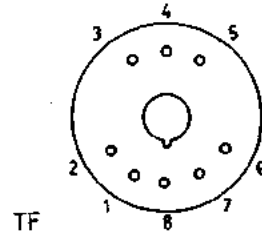
XHA 344 (SO)



SM8C

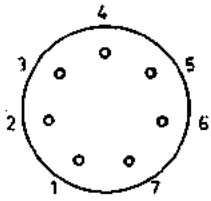


XHA 169 (BO)



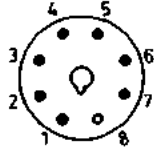
TF

XHA 319 (SO)



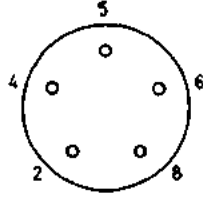
E7

XHA 331 (BO)



GO8

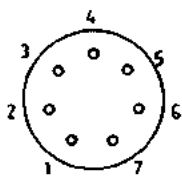
XHA 223 (BO)



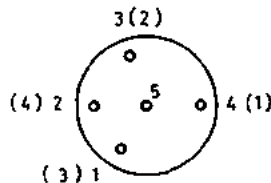
E5

XHA 317 (SO)

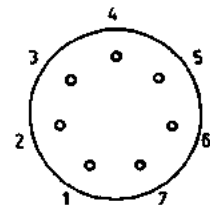
() In Klammern Kontaktbezeichnung von E4



A7GM

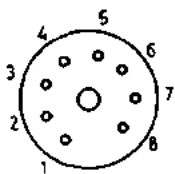


E5



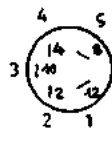
S

XHA 343 (SO)

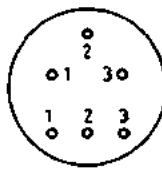


PTT49

XHA 700 (SO)

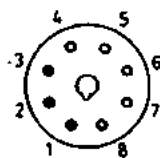


NV5

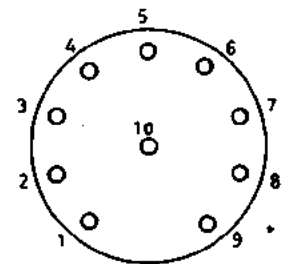


EA50

XHA 222 (BO)

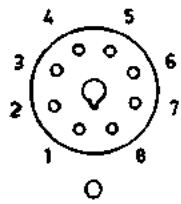


SO

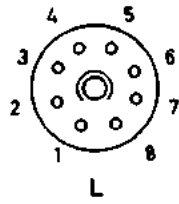


VERKABELUNG DER ZWISCHENSTECKER (Ansichten von unten)

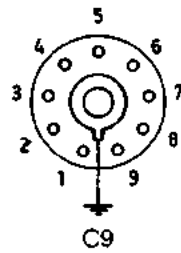
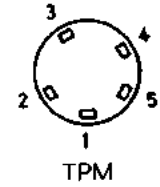
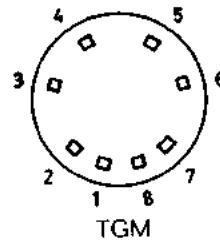
So = auf grossem Zwischenstecker (mit 10 Anschlussstiften) montierte Fassungen.
 Bo = auf Oktalsocket montierte Fassung.
 Die Nummern der Fassungen sind mit den entsprechenden Nummern des Sockels verbunden.



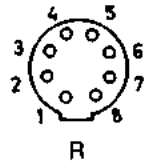
XHA 316 (SO)



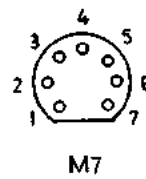
XHA 311 (SO)



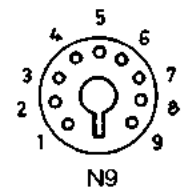
XHA 308 (SO)



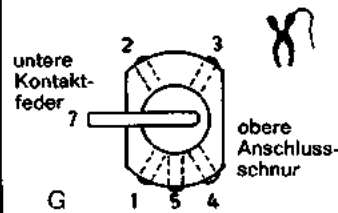
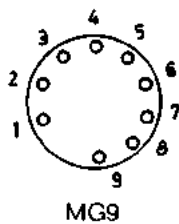
XHA 309 (SO)



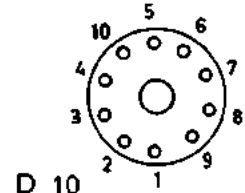
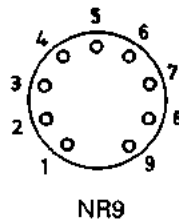
XHA 652 (SO)



XHA 755 (SO)



XHA 320 (SO)



D 10

GESAMTKONTROLLE EINES NIXIE-ROHRES, TYP ZM 1030/1032

(BIQUINAR-ROHR IM ELEKTRONISCHEN ZAHLGERÄT DX 603 A)

1° - Gruppe der geraden Zahlen.

Wahlschalterkombination									Einzustellende Betriebsdaten					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Vf	Vg1	Vg2	Vg3	Va	Ia
5 ⁴	8	2 ³	2 ³	2 ³	6	2 ¹	2 ³	7	—	—	50	100	200	3.5mA

Vorsichtsmaßnahmen

- Den Kurzschlussstecker des Elektrodenkreises 2 durch 15 k Ω 1/2 W ersetzen.
- Den Kurzschlussstecker des Elektrodenkreises 6 durch 10 k Ω 1/2 W ersetzen.
- Den Strommessbereich 30 mA einstellen.
- Den Umschalter VORBEREITEN-MESSEN auf MESSEN stellen. Alle geraden Zahlen sollen aufleuchten. Ia soll ungefähr 5 mA betragen.

a) Kontrolle der 0 allein :

- Die Wahlschalter 3 - 4 - 5 - 7 auf 6 stellen. Der Wahlschalter 8 bleibt auf 2.
- Prüfen, ob 0 leuchtet, Ia soll 3...5 mA betragen (Strommessbereich 10 mA einschalten).

b) Kontrolle der 2 allein :

- Den Wahlschalter 7 auf 2 und den Wahlschalter 8 auf 6 stellen.
- Prüfen, ob 2 leuchtet, Ia soll 3...5 mA betragen.

c) Kontrolle der 4 allein :

- Den Wahlschalter 5 auf 2 und den Wahlschalter 7 auf 6 stellen.
- Prüfen, ob 4 leuchtet, Ia soll 3...5 mA betragen.

d) Kontrolle der 6 allein :

- Den Wahlschalter 4 auf 2 und den Wahlschalter 5 auf 6 stellen.
- Prüfen, ob 6 leuchtet, Ia soll 3...5 mA betragen.

e) Kontrolle der 8 allein :

- Den Wahlschalter 3 auf 2 und den Wahlschalter 4 auf 6 stellen.
- Prüfen, ob 8 leuchtet, Ia soll 3...5 mA betragen.

2° - Gruppe der ungeraden Zahlen.

Neue Wahlschalterkombination

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5 ⁴	7	2 ³	2 ³	2 ³	6	2 ³	2 ³	8	Dieselben Betriebsdaten wie unter 1) einstellen.

- Den Kurzschlussstecker des Elektrodenkreises 2 einsetzen.
- Den Kurzschlussstecker des Elektrodenkreises 9 durch 15 k Ω 1/2 W ersetzen.
- Den Strommessbereich 30 mA einstellen.
- Den Umschalter VORBEREITEN-MESSEN auf MESSEN stellen. Alle ungeraden Zahlen sollen aufleuchten. Ia soll ungefähr 5 mA betragen.

a) Kontrolle der 1 allein : Derselbe Prüfungsvorgang wie bei Kontrolle der 0.

b) Kontrolle der 3 allein : Derselbe Prüfungsvorgang wie bei Kontrolle der 2.

c) Kontrolle der 5 allein : Derselbe Prüfungsvorgang wie bei Kontrolle der 4.

d) Kontrolle der 7 allein : Derselbe Prüfungsvorgang wie bei Kontrolle der 6.

e) Kontrolle der 9 allein : Derselbe Prüfungsvorgang wie bei Kontrolle der 8.

Zusätzliche Kontrolle des Stromes Ia auf dem Röhrenmessgerät LX109 A :

- Die grüne Minimalstrommarke auf 3 mA und die rote Maximalstrommarke auf 5 mA einstellen. Bei dem Aufleuchten jeder Zahl, soll das grüne sowie das rote Kontrollämpchen gelöscht sein.

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
0A2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9									250	20		
0A2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9									250	20		
0A3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									200	25		
0B2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9									200	18,4		
0B2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9									200	18,4		
0B3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									200	22		
0C3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									200	19		
0C3W	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									200	19		
0D3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									250	20		
0D3W	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9									250	20		
0E3	stab.	L	5 9 5 2 ³ 5									100	6		
0G3	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 5 5 ⁵ 9									120	7		
1A3	diode	M7	3 ¹ 0 2 ³ 5 5 ¹					5 ⁵ 2 ¹ 2 2	1,4			100	1		
1A4	tétro.	A4	3 ¹ 8 6 2 ¹ 2					2 2 2 4	2	3	70	180	2,5	0,75	
1A4P	pent.	A4	3 ¹ 8 6 2 ¹ 2					2 2 2 4	2	3,1	70	180	2,3	0,7	
1A5	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4					2 2 ¹ 2 2	1,4	4,4	100	100	4,6	0,84	
1A5GT	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4					2 2 ¹ 2 2	1,4	5	100	100	4,6	0,84	
1A6	hepto.	A6	3 ¹ 8 6 2 7					2 ¹ 2 2 4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1A7	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2					6 2 ¹ 2 4	1,4	0	100	50	100	1,6	0,75*
1A7GT	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2					6 2 ¹ 2 4	1,4	0	100	50	100	1,6	0,75*
1AB5	pent.	L	3 ¹ 8 6 5 5					4 5 ⁵ 2 ¹ 2	1,4	1,5	150	150	6,8	1,35*	
1AB6	hepto.	M7	2 ¹ 8 6 4 7					2 3 ¹ 2 2	1,4	0	70	70	100	2,6	0,3 *
1AC5	pent.	SM8C	5 4 5 2 ¹ 3 ¹					5 8 6 2	1,1	5	50	50	1	0,6	
1AC6	hepto.	M7	2 ¹ 8 6 4 7					2 3 ¹ 2 2	1,4	0	50	70	70	1,75	0,35*
1AD4	pent.	SM7L7	8 6 2 ¹ 4 3 ¹					2 2 2 2	1,1	0	50	50	3,3	2 *	
1AD5	pent.	SM8C	5 4 5 2 ¹ 3 ¹					5 8 6 2	1,1	0	50	50	1	0,5 *	
1AE4	pent.	M7	2 ¹ 8 6 5 5 ¹					4 3 ¹ 2 2	1,1	0	70	70	3	1,5 *	
1AF4	pent.	M7	2 ¹ 8 6 5 5 ¹					4 3 ¹ 2 2	1,4	1	100	100	1,8	1 *	
1AH5	pent.	M7	2 ¹ 5 2 6 8					4 3 ¹ 2 2	1,4	0	70	70	1,7	0,6 *	
"	diode		2 ¹ 5 0 2 2					2 3 ¹ 2 2	1,4			100	1		
1AJ4	pent.	M7	2 ¹ 8 6 5 5 ¹					4 3 ¹ 2 2	1,4	0	70	70	1,6	0,5 *	
1AN5	pent.	M7	2 ¹ 8 6 2 2 ¹					4 3 ¹ 2 2	1,4	0	70	100	2,7	1 *	
1AX2	diode	◆ N10	5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵ 2 ¹ 3 ¹					5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵ 0	1,4			100	1		
1B3	rectif.	O	5 3 ¹ 5 5 5					5 2 ¹ 5 0	1,4			100	1		
1B3GT	diode	O	5 3 ¹ 5 5 5					5 2 ¹ 5 0	1,4			100	1		
1B4	tétro.	A4	3 ¹ 8 6 2 ¹ 2					2 2 2 4	2	3,1	70	100	1,7	0,6	
1B4P	tétro.	A4	3 ¹ 8 6 2 ¹ 2					2 2 2 4	2	3,1	70	100	1,7	0,6	
1B5	triode	A6	3 ¹ 8 2 2 4					2 ¹ 2 2 2	2	4		180	1,65	0,7	
"	diode		3 ¹ 2 0 2 2					2 ¹ 2 2 2	2			100	1		
"	diode		3 ¹ 2 2 0 2					2 ¹ 2 2 2	2			100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_i	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
1B7	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1*
1B7GT	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1*
1B8G	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6	70	70	70	5	1
>	triode		2	3'	2	2	2	8	2'	2	4	1,4	0		70	70	0,1	0,2*
>	diode		2	3'	2	2	2	2	2'	0	2	1,4			100	100	1	
1B46	stab.	M7	0	2'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'				250	250	1,7	
1C5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	8	100		100	8	1,7
1C6	hepto.	A6	3'	8	6	2	7	2'	2	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1C7	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	2	3	100	70	180	3	1
1C8	hepto.	SM8C	5	2	5	2'	3'	8	6	4	2	1,2	0	28,5		45	1,2	0,4*
1D5	této	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64
1D5GP	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		100	2,3	0,75
1D5GT	této.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64
1D7	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	2	3	100	70	180	2,6	0,9
1D8GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	10,5	100	100	100	5,8	0,97
>	triode		2	3'	2	2	2	8	2'	2	4	1,4	0		100	100	1,1	0,57*
>	diode		2	3'	2	2	2	2	2'	0	2	1,4			100	100	1	
1E3	triode	N9	4	2	5'	3'	2'	2	2	8	2	1,1	3		150	22	3,5	
1E4G	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	1,4	0		100	5,5	1,3*	
1E5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E5GP	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E7	pent.	O	2	3'	8	4	2	2	2'	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
>	pent.		2	3'	2	2	4	8	2'	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E7GT	pent.	O	2	3'	8	4	2	2	2'	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
>	pent.		2	3'	2	2	4	8	2'	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E8	hepto.	SM8C	5	2	5	2'	3'	8	6	4	2	1,2	0	28,5		45	1,2	0,4*
1F4	pent.	A5	3'	8	4	6	2'	2	2	2	2	2	3,3	100		100	4,6	1,47
1F5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	5	150		150	9,4	1,8
1F6	pent.	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	100	1	
>	diode		3'	2	2	2	0	2'	2	2	2	2			100	100	1	
1F7	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66*
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	100	1	
1F7GH	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66*
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	100	1	
1F7GV	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66*
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	100	1	
1G4	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	1,4	6,6		100	100	2,6	0,86
1G4GT	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	1,4	6,6		100	100	2,6	0,86
1G5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	6,6	100		100	9,8	1,60
1G5G	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	6,6	100		100	9,8	1,57

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
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*	
1H4	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	9,9		150	3,5	0,95	
1H4B	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	9,9		150	3,5	0,95	
1H4G	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	9,9		150	3,5	0,95	
1H4GT	triode	O	2	3'	8	2	4	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*	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	1,4			100	1		
1H5	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2	4	1,4	0		100	0,17	0,28*	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	1,4			100	1		
1H5GT	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2	4	1,4	0		100	0,17	0,28*	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	1,4			100	1		
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	1		
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	1		
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	1		
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	1		
1J5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	12	100	100	4,5	0,85	
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	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	0	70	100	4	1 *	
1L6	hepto.	M7	2'	8	6	2	7	4	3'	2	2	1,4	0	70	50	100	1	0,9*
1LA4	pent.	L	3'	8	6	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	4,9	100	100	4,6	0,84	
1LA6	hepto.	L	3'	8	6	2	7	4	2	2'	2	1,4	0	100	50	100	1,3	0,8*
1LB4	pent.	L	3'	8	6	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	9,9	100	100	5,7	0,96	
1LB6	hepto.	L	3'	8	6	2	2	4	7	2'	2	1,4	0	70	70	0,8	0,3*	
1LC5	pent.	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4	0	50	100	1,3	1*	
1LC6	hepto.	L	3'	8	6	2	7	4	2	2'	2	1,4	1,5	50	50	100	1,8	1*
1LD5	pent.	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	1		
1LE3	triode	L	3'	8	5'	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	3,3		100	1,57	0,8	
1LG5	pent.	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	L	3'	2	5'	0	5'	2	5'	2'	2	1,4			100	1		
1LN5	pent.	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4	5	100	100	1,85		
1M3	indic.	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	1		
1N3	indic.	SM8C	4	5'	5	2'	3'	5	5	0	2	1,4	0-10		70			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1N5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	8	4	1,4	0	100	100	1,4	0,6*	
1N5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	8	4	1,4	0	100	100	1,4	0,6*	
1N6	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100	100	4	0,85	
>	diode		2	3'	2	2	2	0	2'	2	2	1,4			100	1		
1N6GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100	100	5	0,82	
>	diode		2	3'	2	2	2	0	2'	2	2	1,4			100	1		
1P5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	1,4	0	100	100	2,6	0,77*	
1P5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	1,4	0	100	100	2,6	0,77*	
1Q5	tétro.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100	100	11	2,26	
1Q5GT	tétro.	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	1		
1R5	hepto.	M7	2'	8	6	4	5'	2	3'	2	2	1,4	0	70	70	2,8	0,85	
1S4	pent.	M7	2'	8	4	6	5'	5'	3'	2	2	1,4	7,2	70	70	7,6	1,5	
1S5	pent.	M7	2'	5	2	6	8	4	3'	2	2	1,4	1	70	70	1	0,5*	
>	diode		2'	5	0	2	2	2	3'	2	2	1,4			100	1		
1S6	pent.	SM8C	8	5	4	2'	3'	2	5	6	2	1,1	0	50	50	0,8	0,4*	
1SA6GT	pent.	O	2	3'	2	4	2	6	2'	8	2	1,4	0	70	70	2,5	1*	
1SB6GT	pent.	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	1		
1T4	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	0	70	70	3,4	0,8*	
1T5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,6	100	100	7,3	1,18	
1T5GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,6	100	100	7,3	1,18	
1T6	pent.	SM8C	8	5	4	2'	3'	2	5	6	2	1,1	0	50	50	0,8	0,4*	
1U4	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	0	70	70	0,9	0,6*	
1U5	pent.	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	1		
1V	rectif.	A4	3'	9	2'	2'	2	2	2	2	2	6,3			250	49		
1V5	pent.	SM8C	5	4	5	2'	3'	5	8	6	2	1,1	5	50	50	1	0,6*	
1W4	pent.	M7	2'	8	6	5	5	4	3'	2	2	1,4	6	70	70	4	0,8	
1W5	pent.	SM8C	5	4	5	2'	3'	5	8	6	2	1,1	0	50	50	1	0,5*	
1X2	diode	◆N10	0	3'	5	5	5	5	5	5	2'	1,1			100	1		
1X2B	diode	◆N10	0	3'	5	5	5	5	5	5	2'	1,1			100	1		
1Z2	rectif.	M7	5'	5'	2'	5'	3'	5'	5'	2	0	1,4			100	1		
2A3	triode	A4	3'	8	4	2'	2	2	2	2	2	2,5	45		250	60	5,2	
2A5	pent.	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	1		
>	diode		3'	2	2	0	2'	2	2	2	2	2,5			100	1		
2A7	hepto.	A7PM	3'	8	7	6	2	2'	3'	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	
2AS15A	diode	O	5	2'	5	5	8	5	3'	5	5	2			200	0,8		
2B7	pent.	A7PM	3'	8	6	2	2	2'	3'	2	4	2,5	3	100	250	6	1	
>	diode		3'	2	2	0	2	2'	3'	2	2	2,5			100	1		
>	diode		3'	2	2	2	0	2'	3'	2	2	2,5			100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
2B22	diode	O	5 ⁴ 2 ¹ 5 5 2 ³		5 3 ¹ 5 ⁵ 0	6,3								100	1			
2B25	diode	M7	2 ¹ 5 5 0 5		5 3 ¹ 2 2	1,4								100	1			
2B35	diode	●EA50	2 ¹ 2 ³ 3 ¹ 2 2		2 2 2 0	6,3								100	1			
2BN4	triode	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 8		5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	2,5	2							150	9			
2C4	thyra.	M7	3 ¹ 2 4 2 ³ 9		2 2 ¹ 2 2	2,5								250	5			
2C51	triode	N9	2 ¹ 2 ³ 4 8 2		2 2 2 3 ¹	6,3	2							150	8,2	5,5*		
*	triode		2 ¹ 2 2 2 2		8 4 2 ³ 3 ¹	6,3	2							150	8,2	5,5*		
2CY5	tétra.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8		6 5 ⁵ 2 2	2,5	1	70						100	8	8*		
2D21	thyra.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2		9 2 2 2	6,3	3							250	45			
2D21W	thyra.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2		9 2 2 2	6,3	3							250	45			
2E5	indic.	A6	3 ¹ 0 4 6 2 ³		2 ¹ 2 2 2	2,5	0-7	100						100				
2E22	pent.	A5	3 ¹ 6 4 2 2 ¹		5 5 5 8	6,3	10	250						300	75			
2E24	tétra.	O	5 ² 3 ¹ 6 5 ² 4		5 ² 2 ¹ 5 ⁴ 8	6,3	10	200						200	40			
2E25	tétra.	O	5 3 ¹ 5 6 4		2 2 ¹ 2 8	6,3	25	200						200	30			
2E26	tétra.	O	2 ³ 3 ¹ 6 5 ⁵ 4		5 ⁵ 2 ¹ 5 ⁴ 8	6,3	15	200						200	50			
2E30	tétra.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8		6 5 ² 2 2	1,25	25	250						250	48	3,45		
2FH5	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 8		5 5 ⁵ 5 5 2	2	1,5							200	17	10*		
2G21	hepto.	SM7L7	2 8 2 2 ³ 4		6 3 ¹ 5 5	1,25	0	22,5						22,5	0,4	0,18*		
*	triode		8 2 4 2 ³ 2		2 3 ¹ 5 5	1,25	0							22,5	2			
2GK5	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 8		2 5 ⁵ 5 5 2	2	1							150	14,5	15,5*		
2S4S	diode	A5	3 ¹ 0 2 2 ³ 2 ¹		2 2 2 2	2,5								100	1			
*	diode		3 ¹ 2 0 2 ³ 2 ¹		2 2 2 2	2,5								100	1			
2V3	diode	O	2 3 ¹ 2 2 2		2 2 ¹ 2 0	2,5								100	1			
2V3G	diode	O	2 3 ¹ 2 2 2		2 2 ¹ 2 0	2,5								100	1			
2W3	rectif.	O	2 3 ¹ 2 9 2		2 2 2 ¹ 2	2,5								250	45			
2X2	rectif.	A4	3 ¹ 5 5 2 ³ 2		2 2 2 0	2,5								100	1			
2X2A	rectif.	A4	3 ¹ 5 5 2 ³ 2		2 2 2 0	2,5								100	1			
2X3	rectif.	O	2 3 ¹ 2 9 2		2 2 2 ¹ 2	2,5								250	48			
2XM400	rectif.	E4	2 ¹ 5 3 ¹ 5 2		2 2 2 9 4	4								250	48			
2Y2	diode	A4	3 ¹ 2 2 2 ¹ 2		2 2 2 0	2,5								250	2,1			
2Z2	rectif.	A4	3 ¹ 9 2 2 ¹ 2		2 2 2 2	2,5								250	48			
3A2	diode	◆ N10	0 3 ¹ 5 2 ¹ 5 ⁵		5 ⁵ 5 ⁵ 5 5	2,5								100	1			
3A3	diode	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 5 5 ⁴		5 2 ¹ 5 ⁴ 0	3								100	0,9			
3A4	pent.	M7	2 ¹ 8 6 4 3 ¹		5 ⁵ 2 ¹ 2 2	1,4	8,4	100						150	13,3	1,9		
3A5	triode	M7	2 ¹ 8 4 3 ¹ 2		2 2 ¹ 2 2	1,4	2,5							100	4	1,8		
*	triode		2 ¹ 2 2 3 ¹ 4		8 2 ¹ 2 2	1,4	2,5							100	4	1,8		
3A8	pent.	O	5 ² 3 ¹ 8 6 2		2 2 ¹ 2 4	2,5	0	100						100	1,7	0,7 *		
*	triode		5 ² 3 ¹ 2 2 4		8 2 ¹ 2 2	2,5	0							100	0,23	0,31 *		
*	diode		5 ² 3 ¹ 2 2 2		2 2 ¹ 0 2	2,5								100	1			
3AF4	triode	M7	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ³		5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	2,5	4							100	18	8,5		
3AL5	diode	M7	2 ³ 2 2 ¹ 3 ¹ 2		2 0 2 2	2,5								100	1			
*	diode		2 0 2 ¹ 3 ¹ 2 ³		2 2 2 2	2,5								100	1			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
3AU6	pent.	M7	4	2	2'	3'	8	6	2 ³	2	2	2,5	1,2	150	250	10,6	5,2 *
3AV6	triode	M7	4	2 ³	2'	3'	2	2	8	2	2	2,5	2		250	1,2	1,6 *
>	diode		2	2 ³	2'	3'	0	2	2	2	2	2,5		100	1		
>	diode		2	2 ³	2'	3'	2	0	2	2	2	2,5		100	1		
3B4	této.	M7	6	5	4	3'	2'	5	8	2	2	2,5	22	150	150	15	1,5
3B5GT	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	5 ²	2	2,5	7	70	70	8	1,5
3B7	triode	L	2'	8	4	3 ²	5	2	2	2'	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6 *
>	triode		2'	2	2	3 ²	5	4	8	2'	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6 *
3B24	rectif.	A4	5 ²	2'	2	3'	2	2	2	2	0	2,5		100	1		
3B24W	rectif.	A4	5 ²	2'	2	3'	2	2	2	2	0	2,5		100	1		
3B28	rectif.	A4	3'	2	2	2'	2	2	2	2	9	2,5		250	49		
3B29	rectif.	A4	3'	2	2	2'	2	2	2	2	9	2,5		250	49		
3C45	thyra.	A4	3'	2 ³	4	2'	2	2	2	2	8	6,3	0		100	0,9	
3BA6	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2 ³	2	2	3	1	100	250	11	4,4 *
3BC5	pent.	M7	4	2 ³	2'	3'	8	6	2 ³	2	2	2,5	1,8	150	250	8	5,7 *
3BE6	hepto.	M7	2	2 ³	3'	2'	8	6	4	2	2	3	2	100	250	8	1,4 *
3BN4	triode	M7	2 ³	4	3'	2'	8	5 ⁵	5 ⁵	2	2	3	1,5		150	9	6,8 *
3BN6	pent.	M7	2 ³	4	3'	2'	6	2	8	2	2	3	1,5	70	70	1,15	0,9 *
3BU8	pent.	N9	2 ³	6	8	3'	2'	2	4	2	2	3	1	70	100	2,3	1,5 *
>	pent.		2 ³	6	2	3'	2'	2	4	8	2	3	1	70	100	2,3	1,5 *
3BY6	hepto.	M7	4	2 ³	2'	3'	8	6	4	2	2	2,5	2,5	100	250	6,5	1,9
3BZ6	pent.	M7	4	2 ³	3'	2'	8	6	2	2	2	3	1	100	100	10	8 *
3C4	pent.	M7	2'	8	6	5	3'	4	2'	2	2	1,4	5,2	70	70	4	1,4
3C5GT	této.	O	5	3'	8	6	4	2	2'	5 ²	2	2,5	10	100	100	7	1,54
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	pent.	M7	4	2 ³	2'	3'	8	6	2	2	2	2,5	2,2	150	200	9,5	3,2
3CE5	pent.	M7	4	2 ³	2'	3'	8	6	5 ⁵	2	2	3	1	100	100	9	5,5 *
3CF6	pent.	M7	4	2 ³	2'	3'	8	6	2	2	2	2,5	2,2	200	200	9,5	6,2
3CS6	hepto.	M7	2	2 ³	3'	2'	8	6	4	2	2	6,3	1	50	100	2,5	2,7 *
3CY5	této.	M7	4	2 ³	3'	2'	8	6	5 ⁵	2	2	2,5	1	70	100	8	8 *
3D6	této.	L	2'	8	6	2	2	4	3 ²	2'	2	1,4	4,5	70	150	8,5	2,2
3E6	pent.	L	2'	8	6	2	3'	4	2	2'	2	1,4	0	70	70	2,8	1,6
3ER5	triode	M7	2 ³	4	2'	3'	8	5	5 ⁵	5	5	2,8	1,2		200	10	10,5 *
3FH5	triode	M7	2 ³	4	2'	3'	8	5	5 ⁵	5	5	2,8	1,5		200	17	10 *
3GK5	triode	M7	2 ³	4	2'	3'	8	2	5 ⁵	5	5	2,8	1		150	14,5	15,5 *
3LE4	této.	L	2'	8	6	2	2	4	3'	2'	2	1,4	10	100	100	10,5	1,7
3LF4	této.	L	2'	8	6	2	2	4	3'	2'	2	1,4	9	100	100	8	2

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
3Q4	pent.	M7	2 ¹	8	4	6	3 ¹	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4	4	70	100	6	2
3Q5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	5 ²	2	2,5	5	100	100	9,2	2
3Q5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	5 ²	2	2,5	5	100	100	9,2	2
3S4	pent.	M7	2 ¹	8	4	6	3 ¹	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4	7	70	70	9	1,4
3V4	pent.	M7	2 ¹	8	6	5 ¹	3 ¹	4	2 ¹	2	2	1,4	4	70	100	6	1,4
4A6	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	5 ²	2	4	1,5		100	1,4	0,9 *
-	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	5 ²	2	4	1,5		100	1,2	
4BQ7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	9	6
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	9	6
4BQ7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	9	6 *
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	9	6 *
4BS8	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	10	7,2 *
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	10	7,2 *
4BU8	pent.	N9	2 ³	6	8	2 ¹	3 ¹	2	4	2	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,6 *
-	pent.		2 ³	6	2	2 ¹	3 ¹	2	4	8	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,6 *
4BZ7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	10	6,8 *
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	10	6,8 *
4CY5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	4	1,5	100	150	10	8
4DE6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	4	3	150	200	9,5	5,8 *
4DT6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	4	1	100	250	2,5	0,8 *
4GS8	pent.	N9	2 ³	6	8	2 ¹	3 ¹	2	4	2	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,6 *
-	pent.		2 ³	6	2	2 ¹	3 ¹	2	4	8	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,6 *
4Y25N	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6
4Y35	rectif.	E3	3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	2				250	40	
4Y75R	této.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	30	200	200	86	4
5A6	pent.	N9	8	5 ⁴	2	2 ¹	3 ¹	6	4	2	5 ²	5	15	150	150	40	
5AM8	pent.	N9	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	5	2	150	200	11,5	7 *
-	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	0	2	5			100	1	
5AN8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2 ³	5	2,2	150	200	9,5	6,2
	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	6		200	13	3,3
5AQ5	této.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	5	8,5	180	180	29	3,7
5AS8	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	8	5	2,3	150	200	9,5	6,2
-	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2	2 ³	2	5			100	1	
5AT8	pent.	N9	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	4	5	2	150	250	7,7	4,6 *
-	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	1		100	8,5	5,8 *
5AV8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	4	2 ³	6	8	5	2	150	200	9,5	6,2 *
-	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	6		200	13	3,3
5AZ4	rectif.	L	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	2	5 ⁴	2 ¹	2	5			250	49	
-	rectif.		5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ¹	2	5			250	49	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8							
5B251M	pent.	L	2 ¹	2 ²	6	5	4	4	2 ³	3 ¹	8	6,3	15	250	250	7,2	6
5BK7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	5	1		150	18	9,3 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	5	1		150	18	9,3 *
5BQ7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	5	2		150	9	6,4 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	5	2		150	9	6,4 *
5BT8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2 ³	5	2,2	150	200	9,5	6,2
>	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5			100	1	
>	diode		0	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5			100	1	
5CG8	pent.	N9	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	4	5	2	150	250	7,7	4,6 *
>	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	5 ⁵	2	5	1		100	8,5	5,8 *
5CL8	tétri.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	4	5	1	100	100	9	4,8 *
>	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	2		100	11	6 *
5CQ8	tétri.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	5	1	100	100	9	4,8 *
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	5	2		100	11	6 *
5DH8	triode	N9	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	5,2	3		250	7,3	4,4
>	pent.		5	5	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	4	5,2	1	125	125	8,6	13,5 *
5DJ4	rectif.	O	2 ¹	5 ⁵	9	5 ⁶	5	5	5 ⁵	3 ¹	5	5			250	48	
>	rectif.		2 ¹	5 ⁵	5	5 ⁶	9	5	5 ⁷	5 ⁵	3 ¹	5			250	48	
5J6	triode	M7	8	2	2 ¹	3 ¹	2	4	2 ³	2	2	5	1		100	8,5	5,3 *
>	triode		2	8	2 ¹	3 ¹	4	2	2 ³	2	2	5	1		100	8,5	5,3 *
5P29	pent.	O	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	7	250	250	100	14,3
5R4	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4GY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4GYA	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4GYS	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4WGA	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4WGB	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5R4WGY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
>	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5	
5T4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48	
5U4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48	
5U4G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48	
5U4GB	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48	
5U8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	5	1	100	250	8,6	4,8 *
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	5	1		150	19	8,5 *

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
5V4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	49		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	49		
5V4G	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	49		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	49		
5V4GA	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	49		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	49		
5W4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	46		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	46		
5W4GT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	46		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	46		
5X3	rectif.	A4	3'	9	2	2'	2	2	2	2	5	250	45		
>	rectif.		3'	2	9	2'	2	2	2	2	5	250	45		
5X4	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3'	2'	5	250	45		
>	rectif.		2	2	2	2	9	2	3'	2'	5	250	45		
5X4G	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3'	2'	5	250	45		
>	rectif.		2	2	2	2	9	2	3'	2'	5	250	45		
5X8	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	2'	4	6	8	5	250	7,7	4,6 *
>	triode		2	4	8	3'	2'	2'	2	2	5	100	8,5	5,8 *	
5Y3	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3G	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3GB	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3GR	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3GT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3WGT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3WGTA	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y3WGTB	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		
5Y4	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	250	48		
>	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	250	48		
5Y4G	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	250	48		
>	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	250	48		
5Y4GA	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	250	48		
>	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	250	48		
5Y4GT	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	250	48		
>	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	250	48		
5Y4S	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5	250	48		
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	5	250	48		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
5Z3	rectif.	A4	3' 9 2 2' 2												250	48			
>	rectif.		3' 2 9 2' 2												250	48			
5Z3GB	rectif.	A4	3' 9 2 2' 2												250	48			
>	rectif.		3' 2 9 2' 2												250	48			
5Z4	rectif.	O	2 3' 2 9 2												250	48			
>	rectif.		2 3' 2 2 2												250	48			
5Z4G	rectif.	O	2 3' 2 9 2												250	48			
>	rectif.		2 3' 2 2 2												250	48			
5Z4GT	rectif.	O	2 3' 2 9 2												250	48			
>	rectif.		2 3' 2 2 2												250	48			
6A3	triode	A4	3' 8 4 2' 2												250	60	5,2		
6A4	pent.	A5	3' 8 4 6 2'												100	9	1,2		
6A5	triode	O	5 2' 8 5 4												250	60	5,25		
6A5G	triode	O	5 2' 8 5 4												250	60	5,25		
6A6	triode	A7GM	3' 8 4 2' 2												250	6	3,2		
>	triode		3' 2 2 2' 4												250	6	3,2		
6A7	hepto.	A7PM	3' 8 7 6 2												150	100	250	6,5	1,7
6A7S	hepto.	A7PM	3' 8 7 6 2												150	100	250	6,5	1,7
6A8	hepto.	O	2 3' 8 7 2												100	70	250	6,5	1,7
6A8G	hepto.	O	2 3' 8 7 2												100	70	250	6,5	1,7
6A8GT	hepto.	O	2 3' 8 7 2												100	70	250	6,5	1,7
6A8MG	hepto.	O	2 3' 8 7 2												100	70	250	6,5	1,7
6AB4	triode	M7	8 5 2' 3' 5													200	10	5,5 *	
6AB5	indic.	A6	3' 0 4 6 2'												100				
6AB7	pent.	O	2 3' 2 4 2'												200		300	12,5	5
6AB8	pent.	N9	2 2 2' 3' 2'												200		200	17,5	3,3
>	triode		8 4 2' 3' 2'													100	4	1,4	
6AC7	pent.	O	2 3' 2 4 2'												150		250	8	6 *
6AC7W	pent.	O	2 3' 2 4 2'												150		250	8	6 *
6AC7WA	pent.	O	2 3' 2 4 2'												150		250	8	6 *
6AD4	triode	SM8C	4 5' 2' 5' 2'													100	1,4	2	
6AD5	triode	O	2 3' 8 2 4													250	0,9	1,5 *	
6AD5GT	triode	O	2 3' 8 2 4													250	0,9	1,5 *	
6AD6	indic.	O	2 3' 0 0 6												100		100		
6AD7	pent.	O	2 3' 8 6 4												250		250	34	2,5
>	triode		4 3' 2 2 2													250	4	0,3	
6AD7G	pent.	O	2 3' 8 6 4												250		250	34	2,5
>	triode		4 3' 2 2 2												250		250	4	0,3
6AE5	triode	O	2 3' 8 2 4													100	7	1,3	
6AE5GT	triode	O	2 3' 8 2 4													100	7	1,3	
6AE6	triode	O	2 3' 8 2 4													250	6,5	1 *	
>	triode		2 3' 2 8 4													200	4,5	0,95 *	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _b	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6AE7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2 ³	2	2 ¹	2	2	6,3	13,5	250	10	3	
"	triode		2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	10	3	
6AE7GT	triode	O	2	3 ¹	8	4	2 ³	2	2 ¹	2	2	6,3	13,5	250	10	3	
"	triode		2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	10	3	
6AF4	triode	M7	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ³	5 ⁵	5 ⁵	2	2	6,3	4	100	14,5	6,5	
6AF5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	180	7	1,5	
6AF5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	180	7	1,5	
6AF6	indic.	O	2	3 ¹	0	0	6	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-10	100	100		
6AF6G	indic.	O	2	3 ¹	0	0	6	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-10	100	100		
6AF7	indic.	O	5	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	5	6,3	0-20	250	250		
6AF7G	indic.	O	5	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	5	6,3	0-20	250	250		
6AG5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,5	150	250	6,5	5
6AG6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	32	10
6AG7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	10
6AG7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	10
6AH4	triode	O	4	3 ¹	2	2	8	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	23		250	30	4,5
6AH4GT	triode	O	4	3 ¹	2	2	8	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	23		250	30	4,5
6AH5	tétra.	O	6	3 ¹	2	8	2	4	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	45	5,2
6AH6	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1,5	150	250	9	8 *
6AH6S	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1,5	150	250	9	8 *
6AH6WA	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1,5	250	250	9	8 *
6AH7GT	triode	O	4	2 ³	8	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6,5	180	7,6	1,9	
"	triode		2	2	2	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6,5	180	7,6	9 *	
6AJ4	triode	N9	4	2 ³	5 ⁵	5 ⁵	8	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6,3	2		100	12	10 *
6AJ5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,5	50	50	6	2,5 *
6AJ7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	300	300	10	9 *
6AJ8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4 *
"	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	2		100	7,5	2,4 *
6AK4	triode	SM8C	4	5	2 ¹	5	2 ³	3 ¹	5	8	5	6,3	6,5		200	9,5	3,8
6AK5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	6,6	5,1 *
6AK5W	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	6,6	5,1 *
6AK5WA	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	6,6	5,1 *
6AK6	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6AK6S	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6AK7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	11
6AK8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	6,3	3		250	1	1,2
"	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	1	
"	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3			100	1	
"	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8								9
6AL3	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹		5	5	5	9	6,3			250	49	
6AL5	diode	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2		2	0	2	2	6,3			100	1	
*	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³		2	2	2	2	6,3			100	1	
6AL5W	diode	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2		2	0	2	2	6,3			100	1	
*	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³		2	2	2	2	6,3			100	1	
6AL6	této.	O	2	3 ¹	2	6	4		2	2 ¹	2 ³	8	6,3	14	250	250	72	6
6AL7GT	indic.	O	4	2 ¹	0	2	2		0	3 ¹	2 ³	2	6,3	0-7		300		
6AL8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4*
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		2	2	8	4	6,3	0		100	13,5	3,7*
6AM4	triode	N9	4	2 ³	5 ⁵	5 ⁵	8		5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6,3	1		200	10	9,8*
6AM5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8		5	6	2	2	6,3	13,5	250	250	16	2,6
6AM6	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8		2 ⁴	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,6*
6AM6S	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8		2 ⁴	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,6*
6AM8	pent.	N9	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹		8	2	2	2	6,3	2	150	300	11,5	7 *
*	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		2	2 ³	0	2	6,3			100	1	
6AN4	triode	M7	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ³		5 ⁵	5 ⁵	2	2	6,3	1,4		200	13	10 *
6AN5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8		6	2	2	2	6,3	7	150	150	49	8,8
6AN5WA	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8		6	2	2	2	6,3	7	150	150	49	8,8
6AN6	diode	M7	3 ¹	0	2	2	2		2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1	
*	diode		3 ¹	2	0	2	2		2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1	
*	diode		3 ¹	2	2	0	2		2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1	
*	diode		3 ¹	2	2	2	0		2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1	
6AN8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	6	4	2 ³	6,3	2,2	150	200	9,5	6,2
*	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	2	6,3	6		200	13	3,3
6AQ4	triode	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁵		5 ⁵	8	2	2	6,3	1,5		250	10	8,5 *
6AQ5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8		6	5 ⁵	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7
6AQ5W	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8		6	5 ⁵	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7
6AQ6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2		2	8	2	2	6,3	3		250	47	1,2
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0		2	2	2	2	6,3			100	1	
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2		0	2	2	2	6,3			100	1	
6AQ7	triode	O	2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
*	diode		0	2 ³	2	2	2		2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
*	diode		2	2 ³	0	2	2		2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
6AQ7G	triode	O	2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
*	diode		0	2 ³	2	2	2		2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
*	diode		2	2 ³	0	2	2		2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
6AQ8	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	5 ⁴	6,3	2,3		250	10	5,8
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2,3		250	10	5,8
6AR5	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8		6	5	2	2	6,3	18	250	250	32	2,3
6AR6	této.	O	2 ³	2	8	2	6		3 ¹	4	2 ¹	2	6,3	22,5	250	250	77	6
6AR6WA	této.	O	2 ³	2	8	2	6		3 ¹	4	2 ¹	2	6,3	22,5	250	250	77	6
6AR8	pent.	N9	2	2	6	2 ¹	3 ¹		4	2 ³	8	8	6,3	3	250	250	10	4

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6AS5	této.	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 5 ⁵	6	8	2	2	6,3	8,5	100		150	35	5,6	
6AS6	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2	2	2	6,3	2	120		120	5,2	3,2 *	
6AS6W	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2	2	2	6,3	2	120		120	5,2	3,2 *	
6AS7	triode	O	4 8 2 ³ 2 2	2	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
>	triode		2 2 2 4 8	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
6AS7G	triode	O	4 8 2 ³ 2 2	2	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
>	triode		2 2 2 4 8	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
6AS7GA	triode	O	4 8 2 ³ 2 2	2	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
>	triode		2 2 2 4 8	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35			100	75	4,3	
6AS8	pent.	N9	6 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	8	6,3	2,3	150		200	9,5	6,2	
>	diode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	0	2	2 ³	2	6,3				100	1		
6AT6	triode	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2	8	2	2	6,3	3			250	1	1,2	
>	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	2	2	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0	2	2	2	6,3				100	1		
6AT7	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2			250	10	5,5 *	
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2			250	10	5,5 *	
6AT7N	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2			250	10	5,5 *	
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2			250	10	5,5 *	
6AT8	pent.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8	6	2	4	6,3	2	150		250	7,7	4,6 *	
>	triode		4 8 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	2	6,3	1			100	8,5	5,8 *	
6AU4	rectif.	O	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 5 9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3				250	49		
6AU4GT	rectif.	O	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 5 9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3				250	49		
6AU5GT	této.	O	4 3 ¹ 2 ³ 2 8	2	2 ¹	6	2	6,3	20	150		250	55	5,6	
6AU6	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 ³	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	
6AU6W	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 ³	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	
6AU6WA	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 ³	2	2	6,3	1	150		250	10,6	5 *	
6AU8	pent.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3	100		200	12	7	
>	triode		2 ³ 4 8 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	2	6,3	1			150	9	4,9 *	
6AV4	rectif.	M7	9 2 3 ¹ 2 ¹ 2	2	2 ³	2	2	6,3				250	49		
>	rectif.		2 2 3 ¹ 2 ¹ 2	9	2 ³	2	2	6,3				250	49		
6AV5GA	této.	O	4 2 ¹ 2 ³ 5 8	5	3 ¹	6	2	6,3	22,5	150		250	55	5,5	
6AV5GT	této.	O	4 2 ¹ 2 ³ 5 8	5	3 ¹	6	2	6,3	22,5	150		250	55	5,5	
6AV6	triode	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2	8	2	2	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
>	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	2	2	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0	2	2	2	6,3				100	1		
6AW7GT	triode	O	2 ³ 4 2 2 2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	0			100	1,4	1,2 *	
>	diode		2 ³ 2 2 0 2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	1		
>	diode		2 2 0 2 2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	1		
6AW8	pent.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3	150		200	13	9	
>	triode		2 ³ 4 8 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	2	6,3	2			200	4	4 *	
6AW8A	pent.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3	150		200	13	9	
>	triode		2 ³ 4 8 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	2	6,3	2			200	4	4 *	
6AX2	diode	◆N10	0 5 5 3 ¹ 5	5	5	2	5	6,3				100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
6AX2N	diode	◆N10	0	5	5	3'	5	5	5	2	5	6,3				100	1		
6AX4	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3				250	49		
6AX4GT	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3				250	49		
6AX4GTB	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3				250	49		
6AX5GT	rectif.	O	5	2'	9	5	2	5	3'	2'	2	6,3				250	47		
>	rectif.		5	2'	2	5	9	5	3'	2'	2	6,3				250	47		
6AZ8	pent.	N9	8	6	2'	3'	2'	4	2	2	2	6,3	2	150		200	11	6,5 *	
>	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	60	5,25	
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	1		
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	1		
6B6G	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	1		
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	1		
6B7	pent.	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	1		
>	diode		3'	2	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	1		
6B8	pent.	O	2	3'	8	2	2	2	6	2'	2'	4	6,3	3	100		250	6	1
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2	2'	2'	2	6,3				100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3				100	1	
6B8G	pent.	O	2	3'	8	2	2	2	6	2'	2'	4	6,3	3	100		250	6	1
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2	2'	2'	2	6,3				100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3				100	1	
6B8GT	pent.	O	2	3'	8	2	2	2	6	2'	2'	4	6,3	3	100		250	6	1
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2	2'	2'	4	6,3				100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3				100	1	
6B8MG	pent.	O	2	3'	8	2	2	2	6	2'	2'	4	6,3	3	100		250	6	1
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2	2'	2'	4	6,3				100	1	
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2	2'	2'	4	6,3				100	1	
6BA6	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4 *	
6BA6W	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	6,3	1	100		250	11	4,4 *	
6BA7	hepto.	N9	8	4	2'	3'	2'	2	2	2	8	6,3	0			100	32	8 *	
6BA8A	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	2	2	4	6	8	6,3	3	150		200	13	9
>	triode		2	2	4	8	3'	2'	2	2	2	6,3	8			200	8	2,7	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6BC4	triode	N9	8	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	6,3	5		300	19	8
6BC5	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,8	150	250	7,5	5,7 *
6BC7	diode	N9	2 ³	0	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2 ³	6,3			100	1	
6BC8	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2		150	10	6,2 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2		150	10	6,2 *
6BD6	pent.	17	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	3	100	250	9	2
6BD7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	2	5 ⁴	6,3	3		250	1	1,2
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5 ⁴	2	5 ⁴	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	6,3			100	1	
6BE6	hepto.	M7	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2	2	6,3	2	100	250	8	1,4 *
6BE6N	hepto.	M7	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2	2	6,3	2	100	250	8	1,4 *
6BE7	nono.	N9	6	2 ¹	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	1,5	50	100	0,5	0,6 *
6BF5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	7,5	100	100	36	7,5
6BF6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	1	
6BG6	této.	O	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	8	6,3	15	250	250	75	6
6BG6G	této.	O	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	8	6,3	15	250	250	75	6
6BG6GA	této.	O	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	8	6,3	15	250	250	75	6
6BH6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	150	250	7,4	4,6 *
6BH8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	2	100	200	12	7 *
>	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	5		150	9,5	3,3
6BJ5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	5 ⁴	6	5	5	6,3	5	250	250	35	10,5
6BJ6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	100	250	9,2	3,8 *
6BK5	této.	N9	8	5 ⁴	4	3 ¹	2 ¹	2 ³	5 ⁵	6	4 ⁴	6,3	5	250	250	35	8,5
6BK6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6 *
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	1	
6BK7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	1		150	18	9,5 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	1		150	18	9,5 *
6BK7B	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	1		150	18	9,5 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	1		150	18	9,5 *
6BL4	rectif.	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	2	6,3			250	49	
6BL7GT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	9		250	40	7
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	9		250	40	7
6BL7GTA	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	9		250	40	7
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	9		250	40	7
6BM5	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	6	250	250	30	7
6BM8	pent.	N9	2	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	6,3	12,5	180	200	35	6,8
>	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	8	6,3	0		100	3,5	2,5 *

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6BN4	triode	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	5 ⁵	5 ²	2	6,3	2		150	9	6,8 *	
6BN6	pent.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	6	2	8	2	2	6,3	1,5	70	70	1,15	0,9 *
6BN8	triode	N9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	8	4	2 ³	6,3	3		250	1,6	2,5
>	diode		0	2 ³	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3			100	1	
>	diode		5	5	2 ³	2 ¹	3 ¹	0	5	5	5	6,3			100	1	
6BQ5	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ¹	8	5 ⁴	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3
6BQ6	pent.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5	2 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	55	5,5
6BQ6GA	pent.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5	2 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	55	5,5
6BQ6GT	pent.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5	2 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	55	5,5
6BQ7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2		150	9	6 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2		150	9	6 *
6BQ7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2		150	9	6 *
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2		150	9	6 *
6BR5	indic.	N9	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	6,3	1-18	100	100		
6BR7	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	3	100	250	2	1,25
6BR8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	4	6,3	1	100	250	10	5,2 *
>	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	1		150	18	8,5 *
6BS5	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3
6BS7	pent.	◆ N10	4	5	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	8	6	2	6,3	3	100	250	2	1,25
6BT4	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49	
>	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49	
6BU6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	1	
6BU8	pent.	N9	2 ³	6	8	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2	6,3	1	70	100	0,9	1,3 *
>	pent.		2 ³	6	2	3 ¹	2 ¹	2	4	8	2	6,3	1	70	100	0,9	1,3 *
6BV7	pent.	N9	2	8	6	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	5	6,3	5	250	250	38	10
>	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	5	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	5	6,3			100	1	
6BV8	triode	N9	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	5	5	5	5	6,3	3,6		200	11	5,6
>	diode		5	5	5	3 ¹	2 ¹	0	5	2 ³	5	6,3			100	1	
>	diode		5	5	5	3 ¹	2 ¹	5	2 ³	5	0	6,3			100	1	
6BW4	rectif.	N9	9	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ³	6,3			250	40	
>	rectif.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	6,3			250	40	
6BW6	tétra.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6BW7	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2	8	6	2	6,3	2,35	250	250	9,5	8,5
6BX4	rectif.	M7	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
>	rectif.		2	2	3 ¹	2 ¹	2	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6BX6	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	3,5	250	250	10	6,8
6BX7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	16		250	42	7,6
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	16		250	42	7,6

Type	Nature	Cuiot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6BY6	hepto.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,5	100	250	6,5	1,9	
6BY7	pent.	N9	2 ²	4	5 ³	3 ¹	2 ¹	5 ¹	8	6	2	6,3	2	100	250	10	6 *	
6BY8	pent.	N9	4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2 ³	6,3	1	150	250	10,6	5,2 *	
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	6,3			100	1		
6BZ6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	100	100	10	8 *	
6BZ7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2,2		150	10	6,8	
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2,2		150	10	6,8	
6C4	triode	M7	8	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	2 ³	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2	
6C4W	triode	M7	8	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	2 ³	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2	
6C4WA	triode	M7	8	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	2 ³	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2	
6C5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	8	2	
6C5G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	8	2	
6C5GM	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	8	2	
6C5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	8	2	
6C6	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2	
6C7	triode	A7PM	3 ¹	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	9		250	4,5	1,25	
>	diode		3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1		
>	diode		3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	1		
6C8	triode	O	2	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	4	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
6C8G	triode	O	2	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	4	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
6CA4	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	49		
>	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	49		
6CA5	této.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	6	8	2	2	6,3	4	100	100	32	8	
6CA7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	250	100	11	
6CB6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,1	150	200	9,5	6,2	
6CB6A	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,1	150	200	9,5	6,2	
6CD6	této.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	6	8	6,3	30	180	200	80	5	
6CD6GA	této.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	6	8	6,3	30	180	200	80	5	
6CD7	indic.	O	5	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-20	250	250			
6CE5	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1	100	100	9	5,5 *	
6CF6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,1	100	100	9,5	6,2	
6CF8	pent.	N9	6	2 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2 ⁴	2	4	6,3	2	150	250	3	1,8 *	
6CG6	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	8	150	250	9	2	
6CG7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	8		250	9	2,6	
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	8		250	9	2,6	
6CG8	pent.	N9	2	2	2 ³	3 ¹	2	8	6	5 ⁴	4	6,3	2	150	250	7,7	4,6 *	
>	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2	8	6	5 ⁴	4	6,3	1	.	100	8,5	5,8 *	
6CH6	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	6,3	4,5	250	250	40	11	
6CJ6	pent.	◆ N10	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	6	2	6,3	38,5	250	250	32	4,6	
6CK5	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	7	250	250	36	10	
6CK6	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5 ⁴	6,3	5,5	250	250	36	10	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6CL6	pent.	N9	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	5 ⁵	5 ⁵	6,3	3	150	250	30	11	
6CL6S	pent.	N9	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	5 ⁵	5 ⁵	6,3	3	150	250	30	11	
6CL8	této.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	4	6,3	1	100	100	9	4,8 *	
>	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	2		100	12	6 *	
6CM6	této.	N9	6	5 ⁴	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	2 ³	5 ⁴	8	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6CM7	triode	N9	8	5	2	3 ¹	2 ¹	2	2	4	2 ³	6,3	8		250	20	4,4	
>	triode		2	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2	2	6,3	8		250	20	4,4	
6CM8	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	6,3	2,2	150	200	9,5	6,2	
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	2		250	1,8	2 *	
6CN7	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	8	5 ²	6,3	3		250	1	1,2	
>	diode		0	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	6,3			100	1		
>	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	6,3			100	1		
6CN8	pent.	N9	2	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	6,3	12,5	200	200	65	8	
>	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	8	6,3	2		250	4	2 *	
6CQ6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2,5	200	250	8	2,5	
6CQ6S	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2,5	200	250	8	2,5	
6CQ8	triode	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	4	6,3	4		250	16	5	
>	této.		5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	5	5	6,3	2,5	150	250	10,5	5	
6CS6	hepto.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	50	100	0,7	0,9 *	
6CT7	pent.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	3,2	0,7 *	
>	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	1		
6CU5	této.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	6	8	2	2	6,3	8	100	100	45	6,5	
6CU6	této.	O	5 ⁵	3 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	2 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	55	5,5	
6CU7	hexo.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	7,7	2,4 *	
>	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	2		100	5,5	1,8 *	
6CV7	triode	R	3 ¹	8	4	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	3		250	1	1,2	
>	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	1		
>	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	1		
6CW4	triode	NV5	2 ¹	8	3 ¹	4	2 ³	5	5	5	5	6,3	3		200	5	3,5	
6CW5	pent.	N9	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	6,3	12,5	180	180	29	3,7	
6CW7	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	4	2 ³	5 ⁴	8	6,3	1,5		100	14	6 *	
>	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	1,5		100	14	6 *	
6CX8	pent.	N9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	9	6,3	2	125	200	24	10	
>	triode		2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	2	5	5	5	6,3	1,5		150	9,2	4,5	
6CY5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,5	100	150	10	8 *	
6CY7	triode	N9	8	5 ⁴	4	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ³	6,3	3		250	1,2	1,3	
>	triode		5	5 ⁴	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	18,6		150	30	3,5	
6CZ5	pent.	N9	6	5 ⁵	4	2 ¹	3 ¹	4	2 ³	5 ⁴	8	6,3	15	250	250	46	4,8	
6D4	thyra.	M7	4	5	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	9	5	5	6,3	12-13		150	25		
6D5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	40		250	31	2,1	
6D6	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
6D7	pent.	A7PM	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2	
6D8	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6DA6	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	2	100	250	9	3,6 *	
6DC6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	150	200	9	5,5 *	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6DC8	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	9	3,8	*
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	6,3			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3			100	1		
6DE4	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3			250	49		
6DE6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	3	150	200	9,5	5,8	*
6DE7	triode	N9	8	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2 ³	6,3	11		250	5,5	2	
>	triode		2	2	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	11		250	5,5	2	
6DG6GT	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	100	200	40	8	*
6DG7	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	2	100	250	9	3,6	*
6DK6	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1	125	125	12	9,8	*
6DL5	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	4	2	2	6,3	9	250	250	24	5	
6DM4	rectif.	O	5	5 ⁴	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3			250	49		
6DQ5	pent.	O	4	2 ¹	2 ³	6	5 ⁵	5 ⁶	3 ¹	5 ⁴	8	6,3	40	150	200	80	11	
6DQ6	tétro.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	75	6,6	
6DQ6A	tétro.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150	250	75	6,6	
6DR6	pent.	◆ N10	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	6	2	6,3	38,5	250	250	32	4,6	
6DR7	triode	N9	8	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ³	6,3	17,5		150	35	6,6	
>	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	3		250	1,4	6,5	
6DT5	tétro.	N9	6	5	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	2 ³	5 ⁴	8	6,3	16,5	250	250	44	6,2	
6DT6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	100	250	2,5	0,8	*
6DU6	indic.	N9	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	9	9	5 ⁴	6	6,3	0-13	200	200			
6DW5	tétro.	N9	6	5 ⁴	4	3 ¹	2	5 ⁵	2 ³	5 ⁴	8	6,3	22,5	150	200	55	5,5	
6DX8	pent.	N9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	4	6	6,3	3,4	225	225	19	10	
>	triode		4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	2	5	5	6,3	1,7		200	3	4	
6DZ4	triode	M7	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ³	5 ⁵	5 ⁶	5	5	6,3	6		150	26	6	
6E5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-7	100	100			
6E6	triode	A7GM	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3	27,5		250	36	1,7	
>	triode		3 ¹	2	2	2 ³	4	8	2 ¹	2	2	6,3	20		180	23	1,4	
6E7	pent.	A7GM	3 ¹	8	6	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
6E8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	4	2	*
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	9	2,5	*
6E8G	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	4	2	*
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	9	2,5	*
6E8MG	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	4	2	*
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	9	2,5	*
6EA5	tétro.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	5	5	6,3	1,1	150	250	11	8,5	*
6EA7	triode	O	5	5	5	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	6,3	3		250	2	2,2	
>	triode		4	8	2 ³	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3	23		180	41,5	6,1	
6EA8	triode	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	2 ³	4	6,3	3		250	24	7,5	
>	pent.		5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	5	5	6,3	2,5	150	250	9,5	5	
6EH7	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	6,3	2	90	200	12	12,5	*
6EJ7	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	6,3	2,5	200	200	10	15	
6EM5	pent.	N9	6	5	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	2 ³	5	8	6,3	18	250	250	35	5,1	
6EM7	triode		4	8	2 ³	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3	20		150	50	7,2	
>	triode		5	5	5	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	6,3	3		250	1,4	1,6	
6EQ7	pent.	N9	2	4	2 ¹	2 ³	3 ¹	6	8	5	5	6,3	0	100	100	9	3,8	*
>	diode		5	5	2 ¹	2 ³	3 ¹	5	5	0	5	6,3			100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6ER5	triode	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	5	5 ⁵	5	5	6,3	1,2		200	10	10,5 *
6ES5	triode	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	2	5 ⁵	5	5	6,3	1		200	10	9
6EU7	triode	N9	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	4	8	5	5	5	6,3	2		250	1,2	1,6 *
>	triode		2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	8	4	2 ³	6,3	2		250	1,2	1,6 *
6EU8	triode	N9	5	4	8	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5	5	5	6,3	1		150	18	8,5
>	pent.		8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	4	2 ³	6	6,3	1	125	125	12	6,4
6EV5	tétro.	N9	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	5	5	6,3	1	80	250	11,5	8,8
6EV7	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	2		250	9,2	5,2 *
>	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	2		250	9,2	5,2 *
6EW6	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1	125	125	11	14 *
6EX6	pent.	O	5	2 ¹	2 ³	5	4	5	3 ¹	6	8	6,3	30	175	175	67	7,7
6EY6	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	17,5	250	250	44	4,4
6EZ5	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	20	250	250	43	4,1
6EZ8	triode	N9	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	1		125	4,2	4,2 *
>	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	5	5	6,3	1		125	4,2	4,2 *
>	triode		5	5	5	2 ³	3 ¹	5	5	8	4	6,3	1		125	4,2	4,2 *
6F5	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6F5G	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6F5GT	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6F5MG	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6F6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5
6F6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5
6F6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5
6F7	pent.	A7PM	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	100	250	6,5	1,1
>	triode		3 ¹	2	2	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3		100	3,5	0,5
6F8	triode	O	2	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	4	6,3	8		250	9	2,6
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6F8G	triode	O	2	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	4	6,3	8		250	9	2,6
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6F12	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2 ¹	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,4 *
6F17	tétro.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	5	5	6,3	6,25	250	250	64	8,3
6F33	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	2	2	6,3	4	200	200	5,75	3,55
6FA7	tétro.	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	1	100	250	3	3,2
>	diode		5	5	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	5	5	5	6,3			100	1	
6FE5	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	12	100	100	48	7,2
6FG7	triode	N9	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	1		125	13	7,5 *
>	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	4	6,3	1	125	125	11	6 *
6FH5	triode	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	5	5 ⁵	5	5	6,3	1,5		200	17	10 *
6FM8	triode	N9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	8	4	6,3	3		250	1	1,2
>	diode		2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹	0	5	5	5	6,3			100	1	
>	diode		5	0	2 ¹	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3			100	1	
6FN5	pent.	O	6	2 ¹	2 ³	4	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	5 ⁷	8	6,3	25	150	200	90	9

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6FQ5	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 8	5	5	5	5	6,3	1			150	14,5	15,5 *	
6FQ7	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	8			250	9	2,6	
>	triode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	8			250	9	2,6	
6FV8	triode	N9	4 8 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1			125	14	8 *	
>	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8	6	2 ³	4	6,3	1	125		125	12	6,5 *	
6FW8	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1,2			100	15	13 *	
>	triode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	1,2			100	15	13 *	
6G5	indic.	A6	3 ¹ 0 4 6 2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
6G6	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		180	180	15	2,3	
6G6G	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		180	180	15	2,3	
6G8G	pent.	O	2 3 ¹ 8 2 2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		100	250	8	1,2	
>	diode		2 3 ¹ 2 0 2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6GE8	pent.	N9	6 5 5 2 ¹ 3 ¹	5	2 ³	4	8	6,3	2	150		150	5,5	3,3 *	
>	triode		5 2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹	8	5	5	5	6,3	21			150	35	5	
6GH8	triode	N9	8 5 5 2 ¹ 3 ¹	5	5	2 ³	4	6,3	1			150	19	8,5 *	
>	pent.		5 4 6 2 ¹ 3 ¹	8	2 ³	5	5	6,3	1,2	150		150	16	8 *	
6GK5	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 8	2	5 ⁵	5	5	6,3	1			150	14,5	15,5 *	
6GK6	pent.	N9	2 ³ 4 2 2 ¹ 3 ¹	5	8	6	5 ⁵	6,3	4	250		250	94	13,5	
6GM6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6	2	5	5	6,3	1,2	150		200	18,8	13 *	
6GN8	triode	N9	2 ³ 4 8 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	2			250	3	2,7 *	
>	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3	150		250	37	11 *	
6GW6	pent.	O	5 2 ¹ 5 6 4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	22,5	150		250	70	7,1	
6GX6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6	2	5	5	6,3	1	100		250	5,6	6 *	
6GY6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6	2	5	5	6,3	1	100		250	6	7 *	
6GY8	triode	N9	4 8 5 2 ³ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1			125	4,5	4,5 *	
>	triode		5 5 4 2 ¹ 3 ¹	5	5	2 ³	8	6,3	1			125	4,5	4,5 *	
>	triode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8	2 ³	5	5	6,3	1			125	4,5	4,5 *	
6H4	diode	O	2 3 ¹ 2 0 2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H4GT	diode	O	2 3 ¹ 2 0 2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H5	indic.	A6	3 ¹ 0 4 6 2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100		100			
6H6	diode	O	2 3 ¹ 0 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H6G	diode	O	2 3 ¹ 0 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H6GT	diode	O	2 3 ¹ 0 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H6WGT	diode	O	2 3 ¹ 0 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
6H8	pent.	O	2 3 ¹ 8 2 2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100		250	6	1,8 *	
>	diode		2 3 ¹ 2 0 2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		
>	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6H8G	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	6	1,8 *
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6H8MG	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	6	1,8 *
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	1	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	1	
6HF8	triode	N9	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	2		200	4	4 *
>	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3,6	150	200	22	12
6HJ8	pent.	N9	2 ³	4	6	2 ¹	3 ¹	8	5	5	2	6,3	1	125	125	11,5	9,3
>	diode		5	5	5	5	5	5	2 ³	8	2	6,3			100	1	
6HS8	pent.	N9	2 ³	6	8	2 ¹	3 ¹	2	4	2	2	6,3	0,5	70	300	1,5	1,7 *
>	pent.		2 ³	6	2	2 ¹	3 ¹	2	4	8	2	6,3	0,5	70	300	1,5	1,7 *
6J4	triode	M7	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	12 *
6J4S	triode	M7	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	12 *
6J4WA	triode	M7	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	12 *
6J5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5MG	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5WGT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6
6J6	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
>	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6L	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	6,5	3,5 *
>	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	6,5	3,5 *
6J6R	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
>	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6W	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
>	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6WA	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
>	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7MG	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J8	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	3	0,9 *
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	3		150	6,6	1,6
6J8G	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	3	0,9 *
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	3		150	6,6	1,6
6K4	triode	●SM	2 ¹	2 ³	8	4	3 ¹	2	2	2	2	6,3	7,5		200	11,5	3,45
6K5	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,4
6K5G	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,4
6K5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,4

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6K6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
6K6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
6K6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
6K7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,4	
6K7G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,4	
6K7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,4	
6K7MG	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,4	
6K8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	5,2	1	
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	7,5		100	3,8	3 *	
6K8GT	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	5,2	1	
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	7,5		100	3,8	3 *	
6L5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		250	8	1,5	
6L5G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		250	8	1,5	
6L6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GA	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GAY	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GB	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GC	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GT	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	14	250	250	72	6	
6L6GX	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6W	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L6WGA	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L7	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	5,3	1,1	
6L7MG	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	3	100	250	5,3	1,1	
6M6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9	
6M6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9	
6M6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	6	250	250	36	9	
6M7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,4	
6M7G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,4	
6M7MG	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,4	
6M8	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	8,5	1,9	
>	triode		2 ³	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	6,3	1		100	0,5	1,1 *	
>	diode		2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	6,3			100	1		
6M8GT	pent.	O	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	6,3	3	100	100	8,5	1,9	
>	triode		2 ³	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	6,3	1		100	0,5	1,1 *	
>	diode		2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	6,3			100	1		
6N3	rectif.	N9	5 ¹	5 ¹	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	9	6,3			250	40		
6N4	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	5 ¹	5 ¹	2	2	6,3	3,5		180	12	6	
6N5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100			
6N6	triode	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	300	300	42	2,4 *	
>	triode		2	3 ¹	6	8	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	300	300	9		
6N7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	5		250	6	3,1	
>	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	5		250	6	3,1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS		V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1 2 3 4 5	6 7 8 9							
6N7G	triode	O	2 3' 8 4 2	2 2' 2 ³ 2	6,3	5			250	6	3,1
>	triode		2 3' 2 2 4	8 2' 2 ³ 2	6,3	5			250	6	3,1
6N7GT	triode	O	2 3' 8 4 2	2 2' 2 ³ 2	6,3	5			250	3	1,5
>	triode		2 3' 2 2 4	8 2' 2 ³ 2	6,3	5			250	3	1,5
6N8	pent.	N9	6 4 2 ³ 3' 2'	8 2 2 2	6,3	3	100		250	5	2
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2'	2 0 2 2	6,3				100	1	
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2'	2 2 0 2	6,3				100	1	
6P5	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2 ³ 2	6,3	13,5			250	5	1,4
6P5GT	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2 ³ 2	6,3	13,5			250	5	1,4
6P7	pent.	O	2 3' 2' 8 6	2 2 2 ³ 4	6,3	3	100		100	6,3	1,05
>	triode		2 3' 2' 2 2	8 4 2 ³ 2	6,3	3			100	3,5	0,5
6P7G	pent.	O	2 3' 2' 8 6	2 2 2 ³ 4	6,3	3	100		100	6,3	1,05
>	triode		2 3' 2' 2 2	8 4 2 ³ 2	6,3	3			100	3,5	0,5
6P8	hexo.	O	2 3' 8 6 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3	70		250	4	1,8
>	triode		2 3' 2 2 4	8 2' 2 ³ 2	6,3	2			100	2	
6P9	pent.	M7	4 2 ³ 3' 2' 8	6 5 ⁵ 2 2	6,3	6	250		250	30	7
6Q4	triode	N9	4 5 ⁵ 2 ³ 3' 2'	5' 5 ⁵ 5 ⁵ 8	6,3	1			250	15	12 *
6Q6	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,2	1,05
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
6Q7	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,1	1,2
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
6Q7G	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,1	1,2
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
6Q7GT	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,1	1,2
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
6Q7MG	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,1	1,2
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
6Q237	triode	O	2 2' 8 5 5	5 3' 2 ³ 4	6,3	3			250	1,1	1,2
6R3	rectif.	◆N10	2 ³ 5 ⁴ 5 ⁴ 3' 2'	5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴ 9	6,3				250	48	
6R4	triode	N9	4 5 ⁴ 2 ³ 3' 2'	5 ⁴ 5 ⁴ 8 5 ⁴	6,3	2			150	30	5,5 *
6R6	pent.	O	2 3' 6 2 8	2 2' 2 ³ 4	6,3	3	100		250	7	1,45
6R7	triode	O	2 3' 8 2 2	2 2' 2 ³ 4	6,3	9			250	9,5	1,9
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2' 2 ³ 2	6,3				100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6R7GT	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	3'	4	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3			100	1		
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3			100	1		
6R8	triode	N9	5	5	5	2'	3'	5	2'	3'	4	8	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		0	5	5	2'	3'	5	2'	5	5	6,3			100	1		
>	diode		5	0	2'	2'	3'	5	5	5	5	6,3			100	1		
>	diode		5	5	5	2'	3'	0	2'	5	5	6,3			100	1		
6S2	diode	◆N10	0	5	5	2'	3'	5	5	5	2	6,3			100	1		
6S4	trode	N9	5'	2'	5'	3'	2'	4	5'	5'	8	6,3	8		250	24	4,5	
6S6	pent.	O	2'	3'	2	8	2	2	2'	6	4	6,3	2	100	250	13	4 *	
6S6GT	pent.	O	2'	3'	2	8	2	2	2'	6	4	6,3	2	100	250	13	4 *	
6S7	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	8,5	1,75	
6S8	trode	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	1		
>	diode		2	2'	2	0	2	2	3'	2'	2	6,3			100	1		
>	diode		2	2	0	2	2'	2	3'	2'	2	6,3			100	1		
6S8GT	trode	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	1		
>	diode		2	2'	2	0	2	2	3'	2'	2	6,3			100	1		
>	diode		2	2	0	2	2'	2	3'	2'	2	6,3			100	1		
6SA7	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2'	2'	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5	
6SA7GT	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2'	2'	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5	
6SA7WGT	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2'	2'	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5	
6SB7GT	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2'	2'	4	2	6,3	2	100	250	7,6	2,7 *	
6SB7Y	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2'	2'	4	2	6,3	2	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 *	
6SC7GTY	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	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	2	100	250	6	3,6 *	
6SD7GT	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	2	100	250	6	3,6 *	
6SE7	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4 *	
6SE7GT	pent.	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	pent.	O	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	1		
6SF7GT	pent.	O	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	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
6SG7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SG7GT	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SG7Y	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7 *	
6SH7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9 *	
6SH7GT	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9 *	
6SJ7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7GTY	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7WGT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65	
6SJ7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7GT	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7W	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SK7WA	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
6SL7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
»	triode		2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2,3	1,6 *	
6SL7GT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
»	triode		2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2,3	1,6 *	
6SL7WGT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
»	triode		2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2,3	1,6 *	
6SN7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
»	triode		2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	9	2,6	
6SN7GT	triode	O	2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	9	2,6	
»	triode		4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SN7GTA	triode	O	2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	9	2,6	
»	triode		4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SN7WGT	triode	O	2	2	2	4	8		2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	9	2,6	
»	triode		4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
6SQ7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	1,1	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
6SQ7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
6SQ7W	triode	O	2	4	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
6SR7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6SR7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3'	2'	2	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3'	2'	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3'	2'	2	6,3			100	1	
6SS7	pent.	O	2	3'	2	4	2 ³	6	2'	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6SS7GT	pent.	O	2	3'	2	4	2 ³	6	2'	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6ST7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3'	2'	2	6,3	9		250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3'	3'	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3'	2'	2	6,3			100	1	
6SU7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7GTY	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7WGT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2'	3'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SV7	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	2'	3'	2	6,3	1	150	250	7,5	3,6 *
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2'	3'	2	6,3			100	1	
6SZ7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3'	2'	2	6,3	3	100	250	1	1,2
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3'	2'	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3'	2'	2	6,3			100	1	
6T4	triode	M7	8	4	2'	3'	2 ³	5 ⁵	5 ⁴	5	5	6,3	3		80	18	7
6T5	indic.	A6	3'	0	4	6	2 ³	2'	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6T6	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2 ³	4	6,3	1	100	250	10	5,5 *
6T7	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2 ³	4	6,3	3		250	1,2	1,05
>	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2 ³	2	6,3			100	1	
>	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2 ³	2	6,3			100	1	
6T8	triode	N9	2	2	2	3'	2'	2	2'	4	8	6,3	3		250	1	1,2
>	diode		2	0	2 ³	3'	2'	2	2	2	2	6,3			100	1	
>	diode		0	2	2	3'	2'	2	2	2 ³	2	6,3			100	1	
>	diode		2	2	2	3'	2'	2	0	2 ³	2	6,3			100	1	
6TH8	hexo.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2 ³	4	6,3	3	70	250	2	0,8
>	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2 ³	2	6,3	1		150	15	2 *
6U3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3'	2'	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	49	
6U4GT	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	49	
6U5	indic.	A6	3'	0	4	6	2 ³	2'	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6U6	tétra.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2 ³	2	6,3	10,2	100	150	37	5
6U7	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6
6U7G	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6
6U8	pent.	N9	2	4	6	3'	2'	8	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	10	5,2 *
>	triode		8	2	2	3'	2'	2	2	2 ³	4	6,3	1		150	18	8,5 *
6V3	rectif.	◆ N10	2 ³	9	5	3'	2'	5	5 ⁵	5	5	6,3			250	49	
6V3A	rectif.	◆ N10	2 ³	9	5	3'	2'	5	5 ⁵	5	5	6,3			250	49	
6V3F	rectif.	◆ N10	2 ³	9	5	3'	2'	5	5 ⁵	5	5	6,3			250	49	
6V4	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3'	2'	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	49	
>	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3'	2'	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	49	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
6V5	tétra.	O	2	2	8	6	4	2	3 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V5GT	tétra.	O	2	2	8	6	4	2	3 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6G	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6GT	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6GTX	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6GTY	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V6Y	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
6V7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	4	6,3	20		250	8	1,1
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
6V7G	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	4	6,3	20		250	8	1,1
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	1	
6W2	rectif.	●SM	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	1	
6W4	rectif.	O	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	6,3			250	49	
6W4GT	rectif.	O	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	6,3			250	49	
6W5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	49	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	49	
6W5G	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
6W6	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12	100	250	65	8,8
6W6GT	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	12	100	250	65	8,8
6W7	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	3	100	250	2	1,22
6X2	rectif.	●EA50	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	1	
6X2H	rectif.	●EA50	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	1	
6X4	rectif.	M7	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
>	rectif.		2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
6X4S	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
>	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
6X4W	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
>	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
6X4WA	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
>	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
6X4WS	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
>	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	2	6,3			250	47,5	
6X5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
6X5GT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
6X5WGT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
>	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3			250	48	
6X6	indic.	O	2	3 ¹	0	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	6,3	0-8	250	250		
6X8	pent.	N9	2	5	5	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	1	150	150	13	6	*
>	triode		5	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	5	5	6,3	2		150	9	7	*

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9												
6Y3	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	49					
6Y4	rectif.	N9	9	2	2 ³	3 ¹	2 ¹				2	2	2	2	2	2	250	49					
*	rectif.		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹				2	9	2	2	2	2	250	49					
6Y5	rectif.	A6	3 ¹	5 ¹	9	2 ³	2				2 ¹	2	2	2	2	2	250	49					
	rectif.		3 ¹	5 ¹	2	2 ³	9				2 ¹	2	2	2	2	2	250	49					
6Y6	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4				2	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	10,8	100	100	37,5	5	
6Y6G	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4				2	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	10,8	100	100	37,5	5	
6Y6GA	tétro.	O	2	3 ¹	0	6	4				2	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	10,8	100	100	37,5	5	
6Y7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *
*	triode		2	3 ¹	2	2	4				8	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *
6Z3	rectif.	A4	3 ¹	9	2 ³	2 ¹	2				2	2	2	2	2	2	6,3				250	49	
6Z4	rectif.	A5	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹				2	2	2	2	2	2	6,3				250	49	
*	rectif.		3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹				2	2	2	2	2	2	6,3				250	49	
6Z4	rectif.	M7	9	2	3 ¹	2 ¹	2				2	2 ³	2	2	2	2	6,3				250	49	
*	rectif.		2	2	3 ¹	2 ¹	2				9	2 ³	2	2	2	2	6,3				250	49	
6Z5	rectif.	A6	5 ²	3 ¹	9	2 ³	2				2 ¹	2	2	2	2	13					250	49	
*	rectif.		5 ²	3 ¹	2	2 ³	9				2 ¹	2	2	2	2	13					250	49	
6Z6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2				2	2 ¹	2	2	2	6,3					250	49	
*	rectif.		2	3 ¹	2	2	9				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
6Z6MG	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2				2	2 ¹	2	2	2	6,3					250	49	
*	rectif.		2	3 ¹	2	2	9				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
6Z7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3	0				100	2	
*	triode		2	3 ¹	2	2	4				8	2 ¹	2 ³	2	2	6,3	0				100	2	
6Z7G	triode	O	2	3 ¹	8	4	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3	0				100	2	
*	triode		2	3 ¹	2	2	4				8	2 ¹	2 ³	2	2	6,3	0				100	2	
6ZY5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
*	rectif.		2	3 ¹	2	9	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
6ZY5G	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
*	rectif.		2	3 ¹	2	9	2				2	2 ¹	2 ³	2	2	6,3					250	49	
7A4	triode	L	3 ¹	8	5 ¹	5 ¹	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	8				250	9	2,6
7A5	tétro.	L	3 ¹	8	6	5 ¹	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	12,5	250			250	30	3
7A6	diode	L	3 ¹	2 ³	0	5 ¹	5 ¹				2	2	2 ¹	2	2	6,3					100	1	
*	diode		3 ¹	2	2	5 ¹	5 ¹				0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3					100	1	
7A7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3	100			250	9,2	2
7A8	octo.	L	3 ¹	8	6	2	7				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3	150	100		250	6	1,6
7AB7	pent.	L	6	3 ¹	8	5 ¹	4				5 ¹	2 ¹	5 ¹	2	2	6,3	2	100			250	4	1,8 *
7AD7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3	150			300	28	9,5
7AF7	triode	L	3 ¹	2 ³	8	4	2				2	2	2 ¹	2	2	6,3	10				250	9	2,1
*	triode		3 ¹	2	2	2	4				8	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	10				250	9	2,1
7AG7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	2	250			250	6	4,2 *
7AH7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	2	250			250	6,8	3,3 *
7AJ7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ¹				4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3	100			250	5,7	2,3

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
7AK7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	4	100			150	20	4			
7AN7	triode	N9	2 ³ 4 8 3 ¹ 2 ¹	2 2 5 ⁵ 8	6,3	1,5				100	12	6 *			
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	4 2 ³ 5 ⁵ 8	6,3	1,5				100	12	6 *			
7AU7	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ²	7,5	8,5				250	10,5	2,2			
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 5 ²	7,5	8,5				250	10,5	2,2			
7B4	triode	L	3 ¹ 8 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2				250	0,9	1,5 *			
7B5	pent.	L	3 ¹ 8 6 5 ⁴ 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	18	250			250	32	2,3			
7B6	triode	L	3 ¹ 8 4 5 ⁴ 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2				250	0,9	1,1 *			
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
7B7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	100			250	8,5	1,75			
7B8	hepto.	L	3 ¹ 8 6 2 7	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	180	100		250	7	1,6			
7C4	diode	L	3 ¹ 5 ⁴ 5 ⁴ 0 5 ⁴	5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
7C5	pent.	L	3 ¹ 8 6 5 ⁴ 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	12,5	250			250	45	4,1			
7C6	triode	L	3 ¹ 8 4 5 ⁴ 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	1				250	1,3	1 *			
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
7C7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	100			250	2	1,3			
7D7	hexo-	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	100			250	2,6	0,7			
>	triode		2 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2				150	5				
7D18	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 2 2 2	7,5	1,5				100	14	6 *			
>	triode		2 2 2 2 ¹ 3 ¹	8 4 2 ³ 2	7,5	1,5				100	14	6 *			
7E5	triode	L	4 ⁵ 3 ¹ 8 ⁵ 2 4 ⁵	2 ³ 8 ⁵ 2 ¹ 2	6,3	3				180	5,5	3			
7E6	triode	L	3 ¹ 8 4 5 ⁴ 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	9				250	9,5	1,9			
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	1				
7E7	pent.	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	100			250	7,5	1,3			
>	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9				
>	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9				
7EY6	pent.	O	5 2 ¹ 8 6 4	5 3 ¹ 2 ³ 5	6,3	17,5	250			250	44	4,4			
7F7	triode	L	3 ¹ 2 ³ 8 4 2	2 2 2 ¹ 2	6,3	2				250	2,3	1,6 *			
>	triode		3 ¹ 2 2 2 4	8 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2				250	2,3	1,6 *			
7F8	triode	L	4 3 ¹ 8 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2	6,3	3				250	6	3,3			
>	triode		2 3 ¹ 2 2 2 ³	8 2 ¹ 4 2	6,3	3				250	6	3,3			
7F8W	triode	L	4 3 ¹ 8 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2	6,3	3				250	6	3,3			
>	triode		2 3 ¹ 2 2 2 ³	8 2 ¹ 4 2	6,3	3				250	6	3,3			
7G7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	100			250	6	4,5 *			
7G8	této.	L	3 ¹ 8 6 4 2	2 ³ 2 2 ¹ 2	6,3	2,5	100			250	4,5	2,1			
>	této.		3 ¹ 2 6 2 4	2 ³ 8 2 ¹ 2	6,3	2,5	100			250	4,5	2,1			
7H7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2,3	150			250	10	4			
7I7	hepto.	L	3 ¹ 8 2 6 7	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	150	100		250	2,8	0,9			
>	triode		3 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3				150	6,6	1,4			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _s	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
7K7	triode	L	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *	
>	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	1			
>	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	1			
7L7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1,5	100	250	4,5	3,1 *	
7N7	triode	L	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
>	triode		3 ¹	2	2	2	2	8	2	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
7Q7	hepto.	L	3 ¹	8	7	4	2	6	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	150	100	250	7	1,6 *
7R7	pent.	L	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1	100	250	5,7	3,2 *	
>	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	0,9			
>	diode		3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	0,9			
7S7	hepto.	L	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	3,6	1,5 *	
>	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0		100	1,65	6,5 *	
7T7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9 *	
7W7	pent.	L	3 ¹	8	6	2 ³	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,2	150	300	10	5,8	
7X7	pent.	L	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	2	6,3	1		250	1,9	1,5 *	
>	diode		3 ¹	2	2	2 ³	0	2	2	2 ¹	2	6,3		100	0,9			
>	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	0,9			
7Y4	rectif.	L	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49		
>	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49		
7Z4	rectif.	L	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49		
>	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	49		
8A8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	2,2	180	180	10	6,2	
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	2		100	14	5 *	
8AW8A	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	7,5	3	150	200	13	9	
>	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	2		200	4	4 *	
8BA8A	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	7,5	3	150	200	13	9	
>	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	8		200	8	2,7	
8BQ7A	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	5 ⁴	7,5	2		150	9	6 *	
>	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	7,5	2		150	9	6 *	
8CG7	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8 ¹	4	2 ³	5 ⁴	7,5	8		250	9	2,6	
>	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	7,5	8		250	9	2,6	
8CM7	triode	N9	8	5 ⁴	2	3 ¹	2 ¹	2	2	4	2 ³	7,5	18		250	20	4,4	
>	triode		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2	2	7,5	18		250	20	4,4	
8CN7	diode	N9	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	7,5			100	0,9		
>	diode		0	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	7,5			100	0,9		
>	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	8	5 ²	7,5	3		250	1	1,2	
8CX8	triode	N9	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	2		150	9,2	4,6 *	
>	pent.		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	7,5	2	100	200	20	10 *	
8CY7	triode	N9	8	5 ⁴	4	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2 ³	7,5	3		250	1,2	1,3	
>	triode		2	5 ⁴	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	7,5	3		250	1,2	1,3	

Type	Nature	'Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
8ET7	diode	N9	2 ³ 0 5 2 ¹ 3 ¹					5	5	5	5	8		100	0,9	
>	diode		2 ³ 5 0 2 ¹ 3 ¹					5	5	5	5	8		100	0,9	
>	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹					2 ¹ 4 6 8 8		3	150		200	25	11,5	
8GN8	triode	N9	2 ³ 4 8 2 ¹ 3 ¹					5	5	5	5	8		250	2	2,7 *
>	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹					2 ³ 4 6 8 8		3	150		250	26	10 *	
9A8	pent.	N9	2 4 6 3 ¹ 2 ¹					8	2 ³ 2 2 10	2	150		180	10	6,2 *	
>	triode		8 2 2 3 ¹ 2 ¹					2 2 2 ³ 4 10		2			100	14	5 *	
9AB4	triode	M7	8 2 3 ¹ 2 ¹ 2					4	2 ³ 2 2 100	1			250	10	5 *	
9AK8	triode	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹					2	2 ³ 4 8 10	1,6			180	1,5	1,65 *	
>	diode		2 0 2 ³ 3 ¹ 2 ¹					2 2 2 2 10					100	1		
>	diode		0 2 2 3 ¹ 2 ¹					2 2 ³ 2 2 10					100	1		
>	diode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹					0 2 ³ 2 2 10					100	1		
9AQ8	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹					2	2 2 2 5 ⁴ 10	1,5			180	11	6,2 *	
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹					8 4 2 ³ 5 ⁴ 10		1,5			180	11	6,2 *	
9BM5	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8					6	5 ⁴ 2 2 10	6	250		250	30	7	
9BQ7	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹					2	2 2 2 5 ⁴ 10	2			150	10	6,4 *	
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹					8 4 2 ³ 5 ⁴ 10		2			150	10	6,4 *	
9CL8	tétro.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹					1	8 6 2 ³ 4 10	1	100		100	9	4,8 *	
>	triode		4 8 2 ³ 3 ¹ 2 ¹					2	2 2 2 2 10	2			100	12	6 *	
9D6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8					2	6 2 2 6,3	2,5	200		250	8	2,5	
9J6	triode	M7	8 2 3 ¹ 2 ¹ 2					4	2 ³ 2 2 10	1			100	8,5	5 *	
>	triode		2 8 3 ¹ 2 ¹ 4					2	2 ³ 2 2 10	1			100	8,5	5 *	
9P9	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8					6	5 ⁴ 2 2 10	6	250		250	30	7	
9U8	pent.	N9	2 4 6 3 ¹ 2 ¹					8	2 ³ 2 2 10	1	100		200	10	5,2 *	
>	triode		8 2 2 3 ¹ 2 ¹					2	2 2 2 4 10	1			150	18	8,5 *	
10	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2					2	2 2 2 2 7,5	23,5			250	10	1,3	
10DR7	triode	N9	8 4 5 ⁵ 2 ¹ 3 ¹					5	5 5 2 ³ 9,7	17,5			150	35	6,5	
>	triode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹					8	4 2 ³ 5 9,7	3			250	1,4	1,6	
10EG7	triode	O	5 5 5 4 8					2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 5 9,7		11			250	5,5	2	
>	triode		4 8 2 ³ 5 5					5 2 ¹ 3 ¹ 5 9,7		17,5			150	45	7,5	
10EM7	triode	O	4 8 2 ³ 5 5					5 2 ¹ 3 ¹ 5 10		20			150	50	7,2	
>	triode		5 5 5 4 8					2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 5 6,3		3			250	1,4	1,6	
10HF8	triode	N9	2 ³ 4 8 2 ¹ 3 ¹					5	5 5 5 10,5	2			200	4	4 *	
>	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹					2 ³ 4 6 8 10,5		3,6	150		200	22	10,5	
11	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2					2	2 2 2 2 1,1	7,7			100	2	0,35	
12	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2					2	2 2 2 2 1,1	7,7			100	2	0,35	
12A4	triode	N9	2 ³ 4 5 ⁵ 3 ¹ 2 ¹					5	5 ⁵ 5 8 13	9			250	23	8	
12A5	pent.	A7PM	3 ¹ 8 6 4 2 ³					5 ² 2 ¹ 2 2 13		25	180		250	45	2,4	
12A6	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4					2 2 ¹ 2 ³ 2 13		12,5	250		250	30	3	
12A6GT	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4					2 2 ¹ 2 ³ 2 13		12,5	250		250	30	3	
12A7	pent.	A7PM	3 ¹ 8 6 2 2					2 ³ 2 ¹ 2 4 13		10	100		100	6	0,85	
>	rectif.		3 ¹ 2 2 2 ³ 9					2 2 ¹ 2 2 13					150	24		
12A8	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2					6 2 ¹ 2 ³ 4 13		3	100	70	250	7	1,5	
12A8GT	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2					6 2 ¹ 2 ³ 4 13		3	100	70	250	7	1,5	
12AB5	tétro.	N9	6 5 4 2 ¹ 3 ¹					5 ⁵ 2 ³ 5 ⁵ 8 13		12,5	250		250	45	4,1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
12AC5	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	2,5	100	100	6	2,2
12AH7GT	triode	O	4	2 ³	8	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	13	6,5		180	7,6	1,9
*	triode		2	2	2	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	2	13	6,5		180	7,6	1,9
12AJ8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	13	2	100	250	17,5	3,3 *
*	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	13	2		100	8	1,9 *
12AL5	diode	M7	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	5	0	2	2	13			100	1	
*	diode		2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	13			100	1	
12AQ5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	13	8,5	180	180	29	3,7
12AT6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	3		250	1	1,2
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13			100	1	
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13			100	1	
12AT7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
12AT7WA	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
12AU6	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	150	250	10,6	5,6
12AU7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
12AU7A	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
12AU7R	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
12AU7S	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
12AU7WA	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
12AV6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	2		250	1,2	1,6 *
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13			100	1	
*	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13			100	1	
12AV7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	1		150	18	8,5 *
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	1		150	18	8,5 *
12AW6	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	13	1,8	150	250	7	5 *
12AX4	rectif.	A6	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	9	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	13			250	49	
12AX7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	1,2	1,6 *
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	1,2	1,6 *
12AX7S	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	1,2	1,6 *
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	1,2	1,6 *
12AY7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	4		250	3	1,7
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	4		250	3	1,7

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
12B4	triode	N9	2 ³ 4	5 ² 3 ¹ 2 ¹	5	5 ⁵ 5	8	13	17,5				150	34	6,3	
12B4A	triode	N9	2 ³ 4	5 ² 3 ¹ 2 ¹	5	5 ⁵ 5	8	13	17,5				150	34	6,3	
12B7	pent.	L	3 ¹ 8	6	2	5 ⁴	4	2 ³ 2 ¹ 2	13	3	100		250	9,2	2	
12B8	pent.	O	2 ³ 3 ¹ 8	6	2		2	2 ¹ 2	4	13	3,3	100		100	8	1,9
>	triode		2	3 ¹ 2	2	8	2 ³ 2 ¹ 4	2	13	1			100	0,6	1,5 *	
12BA6	pent.	M7	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2	2	2	13	1	100		250	11	4,4 *	
12BA7	hepto.	N9	6	2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	4	2	8	13	1	100		250	7,6	3 *
12BD6	pent.	M7	4	2	3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 ³ 2	2	13	3	100		250	9,2	2	
12BE6	hepto.	M7	2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	4	2	2	13	2	100		250	8	1,4 *	
12BF6	triode	M7	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2	8	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	2	2	2	2	13				100	1		
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0	2	2	2	13				100	1		
12BH7	triode	N9	8	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	5 ² 13	10,5			250	11,5	3,1	
>	triode		2	2	2	3 ¹ 2 ¹	8	4	2 ³ 5 ² 13	10,5			250	11,5	3,1	
12BK5	této.	N9	8	5 ⁴ 4	3 ¹ 2 ¹	2 ³ 5 ⁵ 6	5 ⁴ 13	5	250			250	35	8,5		
12BK6	triode	M7	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6 *	
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	2	2	2	2	13				100	1		
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0	2	2	2	13				100	1		
12BN6	pent.	M7	2 ³ 4	3 ¹ 2 ¹ 6	2	8	2	2	13	1,5	70		70	0,5		
12BQ6	této.	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 6	4	5 ⁴ 2 ¹ 2 ³ 8	13	22,5	150				250	55	5,5		
12BQ6GA	této.	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 6	4	5 ⁴ 2 ¹ 2 ³ 8	13	22,5	150				250	55	5,5		
12BQ6GT	této.	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 6	4	5 ⁴ 2 ¹ 2 ³ 8	13	22,5	150				250	55	5,5		
12BR7	triode	N9	8	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	5 ² 13	2			250	10	5,5	
>	diode		2	2	2	3 ¹ 2 ¹	0	2	2 ³ 5 ² 13				100	1		
>	diode		2	2	2	3 ¹ 2 ¹	2	0	2 ³ 5 ² 13				100	1		
12BU6	triode	M7	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2	8	2	2	13	9			250	9,5	1,9	
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	2	2	2	2	13				100	1		
>	diode		2	2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0	2	2	2	13				100	1		
12BV7	pent.	N9	2 ³ 4	2	3 ¹ 2 ¹	5 ² 8	6	2	13	2,2	150		250	27	13	
12BY7	pent.	N9	2 ³ 4	2	3 ¹ 2 ¹	5 ² 8	6	2	13	2,5	150		250	25	12	
12BY7A	pent.	N9	2 ³ 4	2	3 ¹ 2 ¹	5 ² 8	6	2	13	2,5	150		250	25	12	
12BZ7	triode	N9	8	4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2	2	2	5 ² 13	2			250	2,5	3,2 *	
>	triode		2	2	2	3 ¹ 2 ¹	8	4	2 ³ 5 ² 13	2			250	2,5	3,2 *	
12C5	této.	M7	2 ³ 4	3 ¹ 2 ¹ 5 ⁴	6	8	2	2	13	8	100		100	45	7,5	
12C8	pent.	O	2	3 ¹ 8	2	2	6	2 ¹ 2 ³ 4	13	3	100		250	7	1,2	
>	diode		2	3 ¹ 2	0	2	2	2 ¹ 2 ³ 2	13				100	1		
>	diode		2	3 ¹ 2	2	0	2	2 ¹ 2 ³ 2	13				100	1		
12C8GT	pent.	O	2	3 ¹ 8	2	2	6	2 ¹ 2 ³ 4	13	3	100		250	7	1,2	
>	diode		2	3 ¹ 2	0	2	2	2 ¹ 2 ³ 2	13				100	1		
>	diode		2	3 ¹ 2	2	0	2	2 ¹ 2 ³ 2	13				100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
12CA5	této.	M7	2 ³ 4	3 ¹ 2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	13	4	100	100	32	8			
12CR6	pent.	M7	2 ³ 2	3 ¹ 2 ¹	8	6	4	2	2	13	2	100	250	9,6	2,2 *			
-	diode		2 ³ 0	3 ¹ 2 ¹	2	2	2	2	2	13			100	1				
12CU5	této.	M7	2 ³ 4	3 ¹ 2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	13	8	100	100	45	7,5			
12CU6	této.	O	5 ⁴ 3 ¹	5 ⁴ 6	4	5 ⁴	2 ¹	2 ³	8	13	22,5	150	250	55	5,5			
12DM4	rectif.	O	5	5 ⁴	2 ³ 5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	13		250	49				
12DT8	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹ 3 ¹	5	5	5	2	12,6	2	250	10	5,5 *			
-	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³	2	12,6	2	250	10	5,5 *			
12DW7	triode	N9	5	5	5	3 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	6,3	2	250	1,2	1,6 *			
-	triode		8	4	2 ³	3 ¹ 3 ¹	5	5	5	2 ¹	6,3	8,5	250	10,5	2,2			
12E1	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	18	150	150	100	9,6	
12E5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	13,5		250	5	1,45	
12EQ7	pent.	N9	2	4	2 ¹	2 ³ 3 ¹	6	8	5	5	12,6	0	100	100	9	3,8 *		
-	diode		5	5	2 ¹	2 ³ 3 ¹	5	5	0	5	12,6			100	1			
12F5	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	2		250	0,9	1,5 *	
12F5GT	triode	O	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	2		250	0,9	1,5 *	
12FQ8	triode	N9	2	4	8	2 ¹ 3 ¹	5	5	5	2 ³	12,6	1,5		250	1,5	12,5 *		
-	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	2	2 ³	12,6	1,5		250	1,5	12,5 *		
12FV7	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹ 3 ¹	5	5	5	2 ¹	6,3	2		100	16	9,6 *		
-	triode		5	5	5	3 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	6,3	2		100	16	9,6 *		
12GC6	pent.	O	5	2 ¹	2 ³	6	4	5	3 ¹	5 ⁵	8	12,6	22,5	150	250	75	6,6	
12GW6	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	12,6	22,5	150	250	70	7,1	
12H6	diode	O	2	3 ¹	0	2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	13			100	1			
-	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13		100	1			
12HG7	pent.	MG9	2 ³ 4	2	3 ¹ 3 ¹	2 ¹ 8	6	5 ⁵	6,3	6,3	1,7	135	300	31				
12J5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	8		250	9	2,6	
12J5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	8		250	9	2,6	
12J5WGT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	8		250	9	2,6	
12J7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,22	
12J7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,22	
12K5	této.	M7	2 ³ 4	2 ¹ 3 ¹	6	5 ⁵	8	5	5	12,6	0,5	12,6	12,6	40	15 *			
12K7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	7	1,45	
12K7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	7	1,45	
12K8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	2,5	0,35	
-	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	13	7,5		100	3,5	3	
12K8GT	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	2,5	0,35	
-	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	13	7,5		100	3,5	3	
12L8	pent.	O	2	2 ³	4	8	6	3 ¹	2 ¹	2	2	13	9	180	180	13	2,15	
-	pent.		4	2 ³	2	2	6	3 ¹	2 ¹	8	2	13	5,5	100	100	6	1,6	
12N8	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹ 2 ¹	8	2	2	2	6,3	3	100	250	5	2		
-	diode		2	2	2 ³	3 ¹ 2 ¹	2	0	2	2	13			100	1			
-	diode		2	2	2 ³	3 ¹ 2 ¹	2	2	0	2	13			100	1			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
12Q7	triode	N9	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3		250	1,1	1,2
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	1	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	1	
12Q7GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3		250	1,1	1,2
>	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	1	
>	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	1	
12S7	pent.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7 *
>	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	1	
12SA7	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	13	3	100	250	7	1,5
12SA7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	13	3	100	250	7	1,5
12SC7	triode	O	2	8	4	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2	1,32 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2	1,32 *
12SF5	triode	O	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	0,9	1,5 *
12SF5GT	triode	O	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	0,9	1,5 *
12SF7	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	1	100	250	12,4	2 *
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
12SF7GT	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	1	100	250	12,4	2 *
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
12SF7Y	pent.	O	2	4	2 ³	6	?	8	3 ¹	2 ¹	2	13	1	100	250	12,4	2 *
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
12SG7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	2,5	150	250	9,2	4
12SG7GT	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	2,5	150	250	9,2	4
12SH7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	1	150	250	10,8	4,9 *
12SH7GT	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	1	150	250	10,8	4,9 *
12SJ7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100	250	3	1,65
12SJ7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100	250	3	1,65
12SK7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100	250	9,2	2
12SK7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100	250	9,2	2
12SL7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2,3	1,6 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2,3	1,6 *
12SL7GT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2,3	1,6 *
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2,3	1,6 *
12SN7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8		250	9	2,6
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	8		250	9	2,6
12SN7GT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8		250	9	2,6
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	8		250	9	2,6
12SQ7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	0,9	1,1 *
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
12SQ7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	0,9	1,1 *
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
12SR7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
12SR7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
12SS7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
12SW7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
12SW7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	1		
12SX7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
>	triode		2	2	2	4	8	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SX7GT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
>	triode		2	2	2	4	8	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SY7	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	4	2	13	2	100		250	6	1,5 *
12SY7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	4	2	13	2	100		250	6	1,5 *
12V6GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	12,5	250		250	45	4,1
12W6GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	12	100		250	65	8,8
12X3	rectif.	A4	3 ¹	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	2	0	13			100	1		
12X4	rectif.	M7	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	13			250	47,5		
>	rectif.		2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	13			250	47,5		
12Z3	rectif.	A4	3	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2	13			250	49		
12Z5	rectif.	A6	5 ²	3 ¹	9	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	13			250	49		
>	rectif.		5 ²	3 ¹	2	2 ³	9	2 ¹	2	2	2	13			250	49		
14A4	triode	L	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
14A5	této.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	12,5	250		250	30	3
14A7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	9,2	2
14AF7	triode	L	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	13	10			250	9	2,1
>	triode		3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	13	10			250	9	2,1
14B6	triode	L	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	2			250	0,9	1,1 *
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13			100	1		
14B8	hepto.	L	3 ¹	8	6	2	7	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	180	100	250	7	1,6
14C5	této.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	12,5	250		250	45	4,1
14C7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	2,2	1,57
14E6	triode	L	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	1		
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13			100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
14E7	pent.	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					3	100		250	7,5	1,3	
>	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
>	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
14F7	triode	L	3 ¹ 2 ³ 8 4 2	2 2 2 ¹ 2 13					2			250	2,3	1,6 *	
>	triode		3 ¹ 2 2 2 4	8 2 ³ 2 ¹ 2 13					2			250	2,3	1,6 *	
14F8	triode	L	4 3 ¹ 8 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 13					3			250	6	3,3	
>	triode		2 3 ¹ 2 2 2 ³	8 2 ¹ 4 2 13					3			250	6	3,3	
14H7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					2,3	150		250	10	4	
14J7	hepto.	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					3	100		250	2,8	0,9	
>	triode		3 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13					3			150	6,6	1,4	
14K7	hexo.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					1	50		100	2,9	1,7	
>	triode		3 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13					2			100	5,5	1,8 *	
14L7	triode	R	3 ¹ 8 4 5 ⁴ 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13					1			100	0,8	1,4 *	
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 0	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
>	diode		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 2	0 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
14N7	triode	L	3 ¹ 2 ³ 8 4 2	2 2 2 ¹ 2 13					8			250	9	2,6	
>	triode		3 ¹ 2 2 2 4	8 2 ³ 2 ¹ 2 13					8			250	9	2,6	
14Q7	hepto.	L	3 ¹ 8 6 2 2	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					2	100		250	7	1,6 *	
14R7	pent.	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					1	100		250	5,7	3,2 *	
>	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
>	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								100	1		
14S7	hepto.	L	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					2	100		250	3,6	1,5 *	
>	triode		3 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2 13					0			100	1,65	6,5 *	
14W7	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 ³ 2	4 2 ³ 2 ¹ 2 13					2,2	150		300	10	5,8	
14Y4	rectif.	L	3 ¹ 5 ⁴ 9 5 ⁴ 5 ⁴	2 2 ³ 2 ¹ 2 13								250	49		
>	rectif.		3 ¹ 5 ⁴ 2 5 ⁴ 5 ⁴	9 2 ³ 2 ¹ 2 13								250	49		
15	pent.	A5	3 ¹ 8 6 2 ³ 2 ¹	2 2 2 4 2					1,5	70		70	2	0,71 *	
15A6	pent.	N9	6 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 5 ⁴ 5 ⁴ 13					3,5	200		200	36	10,5	
15CW5	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 5 ⁴ 6 13					6,7	100		100	39	8	
15DQ8	triode	N9	4 8 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 2 5 5 15					2,9	200		200	18	10,4	
>	pent.		5 5 5 3 ¹ 2 ¹	8 2 ³ 4 6 15					1,7			200	3	4	
16A5	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 5 ⁴ 6 13					13,9	200		200	45		
16A8	triode	N9	4 2 5 2 ¹ 3 ¹	5 5 2 ³ 8 16					0			100	3,5	2,5	
>	pent.		5 2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹	8 6 5 5 16					16	200		200	35	6,4	
16CN8	pent.	N9	2 2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹	8 6 2 2 13					16	200		200	35	6,4	
>	triode		4 2 2 2 ¹ 3 ¹	2 2 2 ³ 8 13					2			250	9	4,9	
17AX4GT	rectif.	O	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 5 9	5 3 ¹ 2 ¹ 2 16,8								250	49		
17BQ6GTB	tétro.	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 6 4	5 ⁴ 2 ¹ 2 ³ 8 16,8					22,5	150		250	57	5,9	
17C8	pent.	N9	6 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 2 2 20					3	100		180	5	2	
>	diode		2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 0 2 2 20								100	1		
>	diode		2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 0 2 20								100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
17DM4	rectif.	O	5	5'	2 ³	5	9	5	2'	3'	5	17			250	49	
17DQ6A	tétro.	O	5	2'	5	6	4	5	3'	2 ³	8	16,8	22,5	150	250	75	6,6
17GW6	pent.	O	5	2'	5	6	4	5	3'	2 ³	8	16,8	22,5	150	250	75	6,6
17Z3	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	3'	2'	5	5	5	9	17			250	49	
17Z3F	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	3'	2'	5	5	5	9	17			250	49	
18	pent.	A6	3'	8	6	4	2 ³	2'	2	2	2	13	16,5	250	250	34	2,5
18D3	pent.	N9	5	4	6	2'	3'	8	2 ³	5	4	6,3	2	150	150	7	11
"	triode		8	5	5	2'	3'	5	5	2 ³	4	6,3	1,5		150	13,5	7,2
18GD6A	pent.	M7	4	2	2'	3'	8	6	2 ³	5	5	18	1	100	150	5,2	4,5 *
19	triode	A6	3'	8	4	2	2	2'	2	2	2	2	0		100	3	0,7 *
"	triode	A6	3'	2	2	4	8	2'	2	2	2	2	0		100	3	0,7 *
19AJ8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3'	2'	8	2	2	2	20	2	100	250	6,5	2,1 *
"	triode		2	2	2 ³	3'	2'	2	2	8	4	20	2		100	7,5	2,5 *
19AQ5	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	5	2	2	20	8,5	180	180	29	3,7
19AU4	rectif.	O	5'	5'	2 ³	5	9	5	3'	2'	2	20			250	49	
19AU4GT	rectif.	O	5'	5'	2 ³	5	9	5	3'	2'	2	20			250	49	
19BG6	tétro.	O	2	3'	2'	2	4	2	2'	6	8	20	15	250	250	75	6
19BG6GA	tétro.	O	2	3'	2'	2	4	2	2'	6	8	20	15	250	250	75	6
19BY7	pent.	N9	2 ³	4	5 ³	3'	2'	5	8	6	2	20	2	100	250	10	6
19C8	triode	N9	2	2	2 ³	3'	2'	2	2	8	4	20	1		100	0,5	1,25 *
"	diode		2	0	2 ³	3'	2'	2	2	2	2	20			100	1	
"	diode		0	2	2	3'	2'	2	2	2	2	20			100	1	
"	diode		2	2	2	3'	2'	0	2 ³	2	2	20			100	1	
19CL8A	tétro.	N9	2	2	2	3'	2'	8	6	2 ³	4	18,9	1	100	100	9	4,8 *
"	triode		4	8	2 ³	3'	2'	2	2	2	2	18,9	2		100	12	6 *
19D8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3'	2'	8	2	2	2	20	2	100	250	6,5	2,1 *
"	triode		2	2	2 ³	3'	2'	2	2	8	4	20	2		100	7,5	2,5 *
19G3	rectif.	O	5	2 ¹³	5	5	5	5	3	5	9	4			250	49	
19H4	rectif.	O	2	3'	2	2	2	2	2'	2	0	2,5			250	1	
19J6	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2 ³	2	2	20	2		150	9	5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2 ³	2	2	20	2		150	9	5 *
19SU	rectif.	N9	5'	5'	2 ³	3'	2'	5	5'	5'	9	20			250	49	
19T8	triode	N9	2	2	2	3'	2'	2	2 ³	4	8	20	3		250	1	1,2
"	diode		0	2	2	3'	2'	2	2 ³	2	2	20			250	1	
"	diode		2	0	2 ³	3'	2'	2	2	2	2	20			250	1	
"	diode		2	2	2	3'	2'	0	2 ³	2	2	20			250	1	
19U3	rectif.	N9	2	2	2	3'	2'	2	2 ³	4	8	20			250	49	
19V8	triode	N9	8	2	2 ³	3'	2'	4	2	2	2	20	3		250	1	1,2
"	diode		2	0	2 ³	3'	2'	2	2	2	2	20			250	1	
"	diode		2	2	2	3'	2'	2	0	2 ³	2	20			250	1	
"	diode		2	2	2 ³	3'	2'	2	2	2	0	20			250	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
19W3	rectif.	N9	5' 5' 2' 3' 2'									250	49		
19X8	pent.	N9	2 2 2 3' 2'						2	150		200	7	3 *	
"	triode		2 4 8 3' 2'						1			200	7	2,5 *	
19Y3	rectif.	N9	5' 5' 2' 3' 2'									250	49		
20	triode	A4	3' 8 4 2' 2						18			100	3,5	0,5	
20EQ7	pent.	N9	2 4 2' 2' 3' 3'						0	100		100	9	3,8 *	
"	diode		5 5 2' 2' 3' 3'									250	1		
20EZ7	triode	N9	2' 3' 5 2' 4						2			250	1,2	1,6 *	
"	triode		2' 3' 5 5 5						2			250	1,2	1,6 *	
20J8	hepto.	O	2 3' 8 6 2						3	100		100	3	0,9	
"	triode		2 3' 2 2 4						3			150	6,6	1,6	
21A6	pent.	◆ N10	8 4 2' 3' 2'						28	200		200	40	6	
21A7	hexo.	O	3' 8 2 2 6						2	100		250	1,2	0,6	
"	triode		3' 2 8 4 2						2			150	3,5	1,9	
21B6	pent.	◆ N10	8 4 2' 3' 2'						38,5	250		250	32	4,6	
21EX6	pent.	O	5 2' 2' 5 4						31	180		180	70	7,8	
21TH8	hexo.	O	2 3' 8 6 2						3	70		250	3,5	2,2	
"	triode		2 3' 2 2 4						1			150	15	2 *	
22	této.	A4	3' 8 6 2' 2						1,7	50		150	2	0,38 *	
22DE4	rectif.	O	5 5 2' 5 9									250	49		
24	této.	A5	3' 8 6 2' 2'						3	100		250	4	1,05	
24A	této.	A5	3' 8 6 2' 2'						3	100		180	4	1	
24S	této.	A5	3' 8 6 2' 2'						3	100		250	4	1	
25A6	pent.	O	2 3' 8 6 4						15	100		150	25	2	
25A6GT	pent.	O	2 3' 8 6 4						15	100		150	25	2	
25A7	pent.	O	2 3' 8 6 4						15	100		100	20,5	1,8	
"	rectif.		2' 3' 2 2 2									150	24		
25A7GT	pent.	O	2 3' 8 6 4						15	100		100	20,5	1,8	
"	rectif.		2' 3' 2 2 2									150	24		
25AC5	triode	O	2 3' 8 2 4						0			180	4		
25AC5GT	triode	O	2 3' 8 2 4						0			180	4	3,8 *	
25AV5GT	této.	O	4 3' 2' 5' 8						22,5	150		250	55	5,5	
25AX4GT	rectif.	O	5 5 2' 5 9									250	49		
25B6	pent.	O	2 3' 8 6 4						16	100		100	48	4,8	
25B8	pent.	O	2' 3' 8 6 2						3	100		100	7,6	2	
"	triode		2 3' 2 2 8						1			100	0,6	1,5 *	
25BQ6GA	této.	O	5' 3' 5' 6 4						22,5	150		250	57	5,9	
25BQ6GT	této.	O	5' 3' 5' 6 4						22,5	150		250	57	5,9	
25C5	této.	M7	2' 4 3' 2' 5'						8	100		100	45	7,5	
25C6	této.	O	2 3' 8 6 4						10	100		100	37	6	
25CA5	této.	M7	2' 4 3' 2' 5'						4	100		100	32	8	
25CD6	této.	O	5' 3' 2' 5 4						30	150		150	60	7	
25CD6GA	této.	O	5' 3' 2' 5 4						30	150		150	60	7	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
25D8GT	pent.	O	2 ³ 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 4 25	3	100	100	8,5	1,9						
»	triode		2 ³ 3 ¹ 2 2 4	8 2 ¹ 2 2 25	1		100	0,5	1,1 *						
»	diode		2 ³ 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 0 2 25			100	1							
25DN6	tétro.	O	5 3 ¹ 2 ³ 5 4	5 2 ¹ 6 8 25	18	100	100	50	6						
25DQ6	tétro.	O	5 3 ¹ 5 6 4	5 2 ¹ 2 ³ 8 25	22,5	150	250	75	6,6						
25E5	pent.	O	5 ⁴ 2 ¹ 5 ⁴ 6 4	5 ⁴ 3 ¹ 2 ³ 8 25	25	180	180	100	8						
25EC8	pent.	O	5 2 ¹ 2 ³ 5 4	5 3 ¹ 6 8 25	22,5	135	135	70	7,5						
25F5	tétro.	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 5 ⁴	6 8 2 2 25	7	100	100	36	5						
25L6	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2 25	7	100	100	42	8,5						
25L6GT	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2 25	7	100	100	42	8,5						
25SN7GT	triode	O	4 8 2 ³ 2 2	2 2 ¹ 3 ¹ 2 25	8		250	9	2,5						
»	triode		2 2 2 4 8	2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2 25	8		250	9	2,5						
25T3G	rectif.	O	2 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 2 ³ 9 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 2 ³ 9 25			150	24							
25W4GT	rectif.	O	2 2 2 ³ 2 9	2 3 ¹ 2 ¹ 2 25			250	49							
25W6GT	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2 25	6,6	100	100	37,7	6						
25X6GT	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Y4	rectif.	O	2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Y4GT	rectif.	O	2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Y5	rectif.	A6	3 ¹ 9 2 ³ 2 2	2 ¹ 2 2 2 25			150	24							
»	rectif.		3 ¹ 2 2 2 ³ 9	2 ¹ 2 2 2 25			150	24							
25Y6	rectif.	O	5 ² 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			250	49							
»	rectif.		5 ² 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			250	49							
25Z3	rectif.	A4	3 ¹ 9 2 ³ 2 ¹ 2	2 2 2 2 25			250	49							
25Z4	rectif.	O	2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Z5	rectif.	A6	3 ¹ 9 2 ³ 2 2	2 ¹ 2 2 2 25			150	24							
»	rectif.		3 ¹ 2 2 2 ³ 9	2 ¹ 2 2 2 25			150	24							
25Z6	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Z6G	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Z6GT	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
25Z6WGT	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2 2 ¹ 2 2 25			150	24							
»	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 25			150	24							
26	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2	2 2 2 2 13	14,5		180	6,2	1,15						
26A6	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2 25	2	100	250	10,5	4 *						

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
26C6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	2	25	9		250	9,5	1,9
"	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	25			100	1		
"	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	25			100	1		
26E6WG	tétra.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	26,5	14	135	200	61	7,1	
26Z6W	rectif.	N9	9	5	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	26,5			250	49		
"	rectif.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	9	5	2 ³	5	26,5			250	49		
27	triode	A5	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2,5	21		250	5,2	0,9	
28AK8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	25	2		200	1,35	1,5 *	
"	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	25			100	1		
"	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	25			100	1		
"	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	25			100	1		
28Z5	rectif.	L	3 ¹	5 ¹	9	5 ²	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	30			250	49		
"	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ²	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	30			250	49		
30	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	2	13,5		180	3,1	0,9 *	
30AE3	rectif.	◆ N10	2 ³	5	5	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	25			250	49		
31	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	2	30		180	12,3	1 *	
31A3	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30			100	24		
32	tétra.	A4	3 ¹	8	6	2 ¹	2	2	2	4	2	2	3	70	180	1,7	0,6 *	
32L7	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	30	7,7	100	100	31	5,6	
"	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	30			150	24		
33	pent.	A5	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2,5	18	180	180	22	1,7	
34	tétra.	A4	3 ¹	8	6	2 ¹	2	2	2	4	2	2	3	70	180	2,8	0,6 *	
34GD5	pent.	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	34	6,8	100	100	30	5,4	
35	tétra.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3,3	100	250	6,5	1,5	
35A5	pent.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	35	7,2	100	180	35	5,6	
35B5	tétra.	M7	4	2 ³	3 ¹	2	8	6	5 ⁴	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8	
35C5	tétra.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8	
35CD6GA	tétra.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5	4	5	2 ¹	6	8	35	30	150	150	60	7	
35D5	tétra.	N9	4	6	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	5 ⁵	5 ⁶	5 ⁷	35	10,5	180	180	5,2	9,5	
35DZ8	pent.	N9	5	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	6	5	5	35	1,2		120	0,8	1,4 *	
"	triode		4	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	2 ³	8	35	9,2	120	145	48	7,5	
35EH5	pent.	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	35	4	115	150	20	10 *	
35FN5	pent.	O	6	2 ¹	2 ³	4	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	5 ⁷	8	6,3	25	150	200	90	9	
35L6	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	35	6,7	100	100	37	5,8	
35L6GT	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	35	6,7	100	100	34	5,5	
35W4	rectif.	M7	5	5	3 ¹	2 ¹	9	5 ²	2 ³	2	2	35			150	24		
35Y4	rectif.	L	3 ¹	9	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	35			250	40		
35Z3	rectif.	L	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	35			250	40		
35Z4	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35			150	24		
35Z4GT	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35			150	24		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
35Z5	rectif.	O	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35	150	24				
35Z5GT	rectif.	O	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35	150	24				
35Z6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	35	150	24				
*	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35	150	24				
36	tétro.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	1,6	70	150	3,4	1 *	
37	triode	A5	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3	13,5		180	4,3	0,9	
38	pent.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	9	100	100	7	0,8	
38A3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	4	9	35		250	49		
39	pent.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
40	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	5	3		180	0,2	0,2	
41	pent.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	1	2	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
42	pent.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	1	2	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5	
43	pent.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	1	2	2	25	15	100	150	25	2	
44	pent.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
45	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	2,5	31,5		180	31	2,1	
45A5	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	45	5,7	100	100	29	8	
45B5	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	8	5	6	45	6,7	100	100	42	9
45Z3	rectif.	M7	3 ¹	9	5 ⁴	2 ³	5	5	5	2 ¹	2	2	45		150	24		
45Z5	rectif.	O	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24		
45Z5GT	rectif.	O	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24		
46	tétro.	A5	3 ¹	8	4	8	2 ¹	2	2	2	2	2,5	33		250	22	2,3	
47	pent.	A5	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2,5	16,5	250	250	31	2,5	
48	tétro.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	1	2	2	30	15	100	100	56	3	
49	tétro.	A5	3 ¹	8	4	8	2 ¹	2	2	2	2	2	15		100	4	0,9	
50	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	7,5	45		250	26	1,7	
50A5	pent.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	45	7,2	100	180	42,5	7,8	
50B5	tétro.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	4	2	2	45	7,5	100	100	49	7,5
50C6GA	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	10	100	100	38	8	
50BM8	pent.	N9	2	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	50	16	200	200	35	6,4	
*	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	8	50	0		100	3,5	2,5 *	
50C5	tétro.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	45	7,5	100	100	49	7,5	
50C6	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	10	100	100	38	8	
50EH5	pent.	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	50	4	115	150	20	10 *	
50FE5	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	50	0	50	50	70		
50FK5	pent.	O	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	50	2	115	120	38	13,5 *	
50L6	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	6,7	100	100	41	8,5	
50L6GT	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	6,7	100	100	41	8,5	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
50X6	rectif.	L	3 ¹ 2 ³ 9 5 ⁴ 5 ⁴	2	2	2 ¹ 2	4	5				250	49		
"	rectif.		3 ¹ 2 2 5 ⁴ 5 ⁴	9	2 ³ 2 ¹ 2	4	5					250	49		
50Y6	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2	2 ¹ 2 2	4	5					150	24		
"	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2	2 ¹ 2 ³ 2	4	5					150	24		
50Y6GT	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2	2 ¹ 2 2	4	5					150	24		
"	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2	2 ¹ 2 ³ 2	4	5					150	24		
50Y7GT	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	5 ² 2 ¹ 2 2	4	5						150	24		
"	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	5 ² 2 ¹ 2 ³ 2	4	5						150	24		
50Z6	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	2	2 ¹ 2 2	4	5					150	24		
"	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	2	2 ¹ 2 ³ 2	4	5					150	24		
50Z7	rectif.	O	2 3 ¹ 9 2 ³ 2	5 ² 2 ¹ 2 2	4	5						150	24		
"	rectif.		2 3 ¹ 2 2 9	5 ² 2 ¹ 2 ³ 2	4	5						150	24		
53	triode	A7GM	3 ¹ 8 4 2 ³ 2	2	2 ¹ 2 2	2,5	5					250	6	3,2	
"	triode		3 ¹ 2 2 2 ³ 4	8	2 ¹ 2 2	2,5	5					250	6	3,2	
55	triode	A6	3 ¹ 8 2 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	2,5	13,5						180	6	2	
"	diode		3 ¹ 2 0 2 2 ³	2 ¹ 2 2 2	2,5							100	0,9		
"	diode		3 ¹ 2 2 0 2 ³	2 ¹ 2 2 2	2,5							100	0,9		
56	triode	A5	3 ¹ 8 4 2 ³ 2 ¹	2	2 2 2	2,5	13,5					250	5	1,4	
57	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	2,5	3	100					250	2	1,2 *	
58	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	2,5	3	100					250	8,2	1,6	
59	pent.	A7GM	3 ¹ 8 6 4 2	2 ³ 2 ¹ 2 2	2,5	18	250					250	35	2,5	
60FX5	pent.	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 5 ⁵	6 8 5 5	60	5	115					150	14	8,5	
61BT	tétro.	O	5 2 ¹ 5 6 4	5 3 ¹ 2 ³ 8	6,3	20	200					200	40	4	
61SPT	pent.	O	5 2 ¹ 2 6 4	5 3 ¹ 2 ³ 8	6,3	11,5	250					250	64	11	
70A7GT	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 ³ 2 ¹ 2 2	70	6,5	100					100	38	5,8	
"	rectif.		2 ³ 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 9 2	70							150	24		
70L7	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 ³ 2 ¹ 2 2	70	6,7	100					100	34	7	
"	rectif.		2 ³ 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 9 2	70							150	24		
70L7GT	tétro.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 ³ 2 ¹ 2 2	70	6,7	100					100	34	7	
"	rectif.		2 ³ 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 9 2	70							15	24		
71	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2	2 2 2 2	5	40,5						180	20	1,7	
72	rectif.	A4	3 ¹ 2 2 2 ¹ 2	2 2 2 0	2,5							100	1		
75	triode	A6	3 ¹ 8 2 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	6,3	2						250	0,9	1,1 *	
"	díode		3 ¹ 2 0 2 2 ³	2 ¹ 2 2 2	6,3							100	1		
"	diode		3 ¹ 2 2 0 2 ³	2 ¹ 2 2 2	6,3							100	1		
76	triode	A5	3 ¹ 8 4 2 ³ 2 ¹	2 2 2 2	6,3	13,5						250	5	1,4	
77	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	6,3	3	100					250	2,3	1,2	
78	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	6,3	3	100					250	7	1,45	
79	triode	A6	3 ¹ 8 4 2 ³ 2	2 ¹ 2 2 2	6,3	0						180	3,8	1,7 *	
"	triode		3 ¹ 2 2 2 ³ 8	2 ¹ 2 2 4	6,3	0						180	3,8	1,7 *	
80	rectif.	A4	3 ¹ 9 2 2 ¹ 2	2 2 2 2	5							250	49		
"	rectif.		3 ¹ 2 9 2 ¹ 2	2 2 2 2	5							250	49		
80M	rectif.	A4	3 ¹ 9 2 2 ¹ 2	2 2 2 2	5							250	49		
"	rectif.		3 ¹ 2 9 2 ¹ 2	2 2 2 2	5							250	49		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
81	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	7,5				250	49		
82	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2,5				250	49		
*	rectif.		3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2,5				250	49		
83	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	5				250	49		
*	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	5				250	49		
83A1	stab.	M7	9	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5				150	5		
83V	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	5				250	49		
*	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	5				250	49		
84	rectif.	A5	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3				250	49		
*	rectif.		3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3				250	49		
85	triode	A6	3 ¹	8	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	13,5		180	6	0,9	
*	diode		3 ¹	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3			100	1		
*	diode		3 ¹	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3			100	1		
85A1	stab.	L	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5 ⁴				120	7		
85A2	stab.	M7	9	2 ³	5	5	9	5	2 ³	2	2				120	7		
89	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	18	180	180	20	1,5	
90C1	stab.	M7	5 ⁵	2 ³	5 ⁴	5 ⁵	9	5 ⁴	5 ⁵	5	5				200	22		
100E1	stab.	E4	5	2 ³	5	9	2	2	2	2	2				300	49		
108C1	stab.	M7	5 ⁵	2 ³	2	5 ⁵	9	2	5 ⁵	2	2				200	18,4		
112A	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	5	13,5			180	7,7	1,8	
117L7	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	36	5,1	
*	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117L7GT	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	40	5,1	
*	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117M7	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	36	5,1	
*	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117M7GT	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	36	5,1	
*	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117N7	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	117	6	100	100	51	7	
117N7GT	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	6	100	100	51	7	
117P7	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	40	5,1	
*	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117P7GT	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100	100	40	5,1	
*	rectif.		2 ³	2 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117			150	24		
117Z3	rectif.	M7	5 ⁴	5	3 ¹	2 ¹	9	2 ³	5	2	2	117			150	24		
117Z3N	rectif.	M7	5 ⁴	5	3 ¹	2 ¹	9	2 ³	5	2	2	117			150	24		
117Z4GT	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	117			150	24		
117Z6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	117			150	24		
*	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	117			150	24		
117Z6GT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	117			150	24		
*	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	117			150	24		

Type	Nature	Culot.	SELECTEURS									V _i	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _c	I _c	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
150A1	stab.	TGM	5	5	9	5	5		2 ³	5	5				180	6		
150B2	stab.	M7	9	2 ³	5	5	5		5	5	5				150	10		
150C1K	stab.	O	5	2 ³	5	5	9		5	5	5				250	20		
150C1P	stab.	TGM	5	5	9	5	5		2 ³	5	5				250	20		
150C2	stab.	M7	5 ⁵	2 ³	2	5 ⁵	9		2	5 ⁵	2				250	20		
183	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2		2	2	2	5	47		180	12,8	1,2	
307A	pent.	A5	3 ¹	6	4	2	2 ¹		2	2	2	8	35	250	300	60	4	
373	rectif.	E4	3 ¹	2 ¹	9	2	2		2	2	2	4			150	24		
485	triode	A5	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹		2	2	2	2,5	9		180	5,8	1,4	
505	rectif.	E4	3 ¹	2 ¹	9	2	2		2	2	2	4			250	45		
506	rectif.	E4	3 ¹	9	2 ¹	2	2		2	2	2	4			250	49		
-	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2		2	2	2	4			250	49		
573AX	triode	SM7L7	8	2 ¹	4	3 ¹	5		5	5	5	1,25	4,4		100	12,5	2,1	
713A	pent.	O	5	2 ¹	2 ³	4	5 ⁵		6	3 ¹	8	5	6,3	2	120	7,5		
801A	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	5		5	5	5	7,5	10		300	35	1,5	
807	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹		2	2	2	8	6,3	12,5	250	300	83	6,5
807W	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹		2	2	2	8	6,3	12,5	250	300	83	6,5
811	triode	A4	2 ¹	5	6	3 ¹	5		5	5	5	8	6,3	20	300	60		
811A	triode	A4	2 ¹	5	6	3 ¹	5		5	5	5	8	6,3	20	300	60		
816	rectif.	A4	3 ¹	5	5	2 ¹	5		5	5	5	9	2,5		250	40		
■ 829B	pent.	S	3 ¹	4	6	2 ³	2 ¹		5 ⁰	3 ¹	5	8	6,3	15	250	300	90	9
-	pent.		3 ¹	5 ⁰	6	2 ³	2 ¹		4	3 ¹	5	8	6,3	15	250	300	90	9
830B	triode	A4	2 ¹	6	5	3 ¹	2		2	2	2	8	10	25	300	95		
■ 832A	pent.	S	3 ¹	4	6	2 ³	2 ¹		5 ⁰	3 ¹	5	8	6,3	20	250	250	50	3,5
-	pent.		3 ¹	5 ⁰	6	2 ³	2 ¹		4	3 ¹	5	8	6,3	20	250	250	50	3,5
843	triode	A5	2 ¹	2 ³	4	8	3 ¹		5	5	5	5	2,5	10	300	42	1,5	
864	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2		2	2	2	2	1,1	5	100	3,3	0,6	
866A	rectif.	A4	3 ¹	2	2	2 ¹	2		2	2	2	9	2,5		250	40		
874	stab.	A4	2 ³	5 ⁴	9	5 ⁴	5		5	5	5	5			250	32		
879	rectif.	A4	3 ¹	2	2	2 ¹	2		2	2	2	0	2,5		100	1		
884	thyra.	O	5	2 ¹	9	2	4		2	3 ¹	2 ³	2	6,3	25	250	40		
950	pent.	A5	3 ¹	8	4	6	2 ¹		2	2	2	2	2	12,2	100	100	5	0,8
954	pent.	G	3 ¹	6	2	2 ¹	2 ³		8	4	2	2	6,3	3	300	250	2	1,4
955	triode	G	3 ¹	8	4	2 ¹	2 ³		2	2	2	2	6,3	7	250	6,3	2,2	
956	pent.	G	3 ¹	6	2	2 ¹	2 ³		8	4	2	2	6,3	3	100	250	6,7	1,8
958A	triode	G	2 ¹	8	4	3 ¹	5 ⁵		5	5	5	5	1,25	4	150	9,2	1,5	
985	rectif.	A5	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹		2	2	2	2	5		250	49		
-	rectif.		3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹		2	2	2	2	5		250	49		
986	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2		2	2	2	2	5		250	49		
-	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2		2	2	2	2	5		250	49		
991	stab.	L	5	9	5	2 ³	5		5	5	5	5			65	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8								9
1005	rectif.	O	2	5	9	5	5	3	1	5	2	5	6,3		250	49		
*	rectif.		2	5	5	5	9	3	1	5	2	5	6,3		250	49		
1006	rectif.	A4	2	1	9	5	3	5	5	5	5	5	1,75		250	49		
*	rectif.		2	1	5	9	3	5	5	5	5	5	1,75		250	49		
1007	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	2	1	3	1	1		250	49		
*	rectif.		2	5	5	5	9	5	2	1	3	1	1		250	49		
1221	pent.	A6	3	1	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2	
1223	pent.	O	2	3	1	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,22 *
1231	pent.	L	3	1	8	6	2	2	4	2	2	2	6,3	3	150	300	10	5,5
1232	pent.	L	3	1	8	6	2	5	4	2	2	2	6,3	2	100	250	6	4,5 *
1273	pent.	L	3	1	8	6	2	5	4	2	2	2	6,3	3	100	250	2	1,3
1274	rectif.	L	3	1	2	9	2	2	2	2	2	2	6,3		250	49		
*	rectif.		3	1	2	2	2	2	9	2	2	2	6,3		250	49		
1275	rectif.	A4	3	1	9	2	2	2	2	2	2	5			250	49		
*	rectif.		3	1	2	9	2	2	2	2	2	5			250	49		
1276	triode	A4	3	1	8	4	2	2	2	2	2	5	45		250	60	5,25	
1280	pent.	L	3	1	8	6	2	2	4	2	2	2	13	3	100	250	2	1,2
1284	pent.	L	3	1	8	6	2	2	4	2	2	2	13	3	100	250	9	2
1291	triode	L	2	1	8	4	3	2	2	2	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6	
*	triode	L	2	1	2	2	3	2	4	8	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6	
1293	triode	O	3	1	8	2	2	2	4	2	2	1,4	0		100	5,7	1,6	
1294	diode	L	2	1	2	5	0	5	5	2	3	1,4			100	1		
1299	této.	L	2	8	6	2	2	4	3	1	2	1,4	5	100	150	10	2,4	
1561	rectif.	E4	3	1	9	2	2	2	2	2	2	4			250	46		
*	rectif.		3	1	2	2	9	2	2	2	2	4			250	46		
1603	pent.	A6	3	1	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2	
1612	hepto.	O	2	3	1	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	6	1,3
1613	pent.	O	2	3	1	8	6	4	2	2	2	6,3	35	200	300	42	2	
1616	rectif.	A4	3	1	5	5	2	2	2	2	9	2,5			250	40		
1619	této.	O	2	3	1	8	6	4	2	2	2	2,5	10	250	300	44	4	
1620	pent.	O	2	3	1	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2
1621	pent.	O	2	3	1	8	6	4	2	2	2	6,3	30	300	300	38	2,5	
1622	této.	O	2	3	1	8	6	4	2	2	2	6,3	20	300	300	86	6	
1624	pent.	A5	3	1	6	4	2	2	2	2	8	2,5	10	250	300	63	4	
1625	pent.	A7GM	3	1	5	6	4	5	2	2	2	8	13	15	250	250	80	6
1626	triode	O	2	3	1	8	2	4	2	2	2	13	70		250	25		
1629	indic.	O	2	3	1	0	6	4	2	2	2	13	0-8	250	250			
1633	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	1	13	8		250	11,5	2,6	
*	triode		2	2	2	4	8	2	3	1	13	8		250	11,5	2,6		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V ₁	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1635	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ²	2	6,3	0			200	2,5	1,2 *
"	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ²	2	6,3	0		200	2,5	1,2 *	
1654	diode	M7	3 ¹	5 ¹	5 ¹	5	5	5 ¹	2 ¹	2	0	1,4			100	1		
1654S	diode	M7	3 ¹	5 ¹	5 ¹	5	5	5 ¹	2 ¹	2	0	1,4			100	1		
1801	rectif.	E4	2 ¹	9	3 ¹	5	5	5	5	5	4				250	40		
"	rectif.		2 ¹	5	3 ¹	9	5	5	5	5	4				250	40		
1805	rectif.	E5	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4				250	45		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4				250	45		
1815	rectif.	E5	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4				250	40		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4				250	40		
1817	rectif.	E5	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4				250	40		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4				250	40		
1823	rectif.	E5	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4				250	40		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4				250	40		
1831	rectif.	E5	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4				250	40		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4				250	40		
1832	rectif.	E5	3 ¹	2 ¹	9	2	2	2	2	2	4				250	48		
1851	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ⁴	6,3	2	150		300	10	9	
1852	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	2	150		300	10	9
1853	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	200		300	12,5	5
1875	rectif.	TGM	2 ¹	5	5	5	5	5	5	3 ¹	0	4			100	1		
1876	rectif.	TGM	3 ¹	2	0	2	2	2	2	2	4				100	1		
1877	rectif.	E4	2 ¹	5	3 ¹	5	5	5	5	0	4				100	1		
1882	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2	5				250	49		
"	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2	5				250	49		
1883	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2	5				250	49		
"	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2	5				250	49		
2050	thyra.	O	2	2 ¹	9	2	4	2	3 ¹	2 ³	2	6,3	6		100	20		
2050W	thyra.	O	2	2 ¹	9	2	4	2	3 ¹	2 ³	2	6,3	6		100	20		
4604	pent.	O	5	2 ¹	6	5	4	5	3 ¹	5	8	6,3	26	200		300	94	
4654	pent.	TGM	3 ¹	2	2	6	4	2	2 ³	2 ¹	8	6,3	14	250		250	45	5,5
4654K	pent.	O	2	2 ¹	5	6	4	2	3 ¹	2 ³	8	6,3	14	250		250	45	5,5
4654P	pent.	TGM	3 ¹	2	2	6	4	2	2 ³	2 ¹	8	6,3	14	250		250	45	5,5
4673	pent.	TGM	2 ¹	2	8	6	5	2	2 ³	3 ¹	4	4	2,5	200		250	8	5
4682	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	32	250		300	45	
4684	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	30	250		300	48	
4687K	stab.	O	5	2 ³	5	5	9	5	5	5	2				200	20		
4687P	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2 ³	5	5	2				200	18,4		
4688	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	30	250		300	72	
4689	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	12,7	250		250	62	8

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _i	I _s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
4694	pent.	TGM	3' 2' 8' 6' 4'							2' 2' 2' 2'	6,3	6	250		300	36	9	
4699	pent.	TGM	3' 2' 8' 6' 4'							2' 2' 2' 2'	6,3	1,5	250		250	72	14,5	
4699N	pent.	TGM	3' 2' 8' 6' 4'							2' 2' 2' 2'	6,3	1,5	250		250	72	14,5	
5517	rectif.	M7	2' 5' 5' 0' 5'							5' 5' 5' 0'					100	1		
5636	pent.	SM8C	4' 2' 2' 2' 8'							3' 6' 2' 2'	6,3	1	100		100	4	1,95*	
5639	pent.	SM8C	4' 2' 2' 2' 8'							3' 6' 2' 2'	6,3	2,1	100		150	21	9	
5641	rectif.	SM8C ●SM	5' 9' 5' 2' 9' 2' 3'							3' 5' 9' 2'	6,3				250	40		
5643	thyra.	SM8C	0' 6' 3' 6' 2' 3'							2' 4' 6' 2'	6,3	0-2	0		100	1		
5644	stab.	SM8C	9' 2' 5' 2' 5'							5' 5' 2' 2'					200	7		
5647	diode	●SM	2' 5' 2' 0' 5'							5' 5' 3' 2'	6,3				100	1		
5651	stab.	M7	9' 5' 2' 5' 2' 9'							5' 2' 2' 2'					100	3		
5651WA	stab.	M7	9' 5' 2' 5' 2' 9'							5' 2' 2' 2'					100	3		
5654	pent.	M7	4' 2' 2' 3' 6'							6' 5' 2' 2'	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *	
■ 5656	tétra.	N9	6' 5' 4' 2' 3'							5' 8' 5' 2'	6,3	2	120		150	15	5,8	
"	tétra.		6' 4' 5' 2' 3'							5' 5' 8' 2'	6,3	2	120		150	15	5,8	
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	pent.	SM7L7	8' 6' 3' 4' 2'							2' 2' 2' 2'	1,1	6,7	70		70	3,4	0,65	
5676	triode	SM7L7	8' 3' 4' 2' 2'							2' 2' 2' 2'	1,1	4,8			100	3,8	1,4	
5678	pent.	SM7L7	8' 6' 2' 4' 3'							2' 2' 2' 2'	1,1	0	70		70	2	1,1 *	
5679	diode	L	3' 2' 0' 5' 2'							2' 2' 2' 2'	6,3				100	1		
"	diode		3' 2' 2' 5' 2'							0' 2' 2' 2'	6,3				100	1		
5686	tétra.	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	5,5	
"	triode	N9	2' 2' 2' 2' 3'							2' 4' 5' 8' 13		12,5			250	12,5	5,5	
5687S	triode	N9	8' 4' 2' 2' 3'							2' 2' 5' 2' 13		12,5			250	12,5	5,5	
"	triode		2' 2' 2' 2' 3'							2' 4' 5' 8' 13		12,5			250	12,5	5,5	
5687WA	triode	N9	8' 4' 2' 2' 3'							2' 2' 5' 2' 13		12,5			250	12,5	5,5	
"	triode		2' 2' 2' 2' 3'							2' 4' 5' 8' 13		12,5			250	12,5	5,5	
5691	triode	O	4' 8' 2' 5' 5'							5' 2' 3' 5'	6,3	1			250	3	2	
"	triode		5' 5' 5' 4' 8'							2' 2' 3' 5'	6,3	1			250	3	2	
5692	triode	O	4' 8' 2' 5' 5'							5' 2' 3' 5'	6,3	6			200	7,5	4,7	
"	triode		5' 5' 5' 4' 8'							2' 2' 3' 5'	6,3	6			200	7,5	4,7	
5696	thyra.	M7	2' 2' 2' 3' 4'							9' 5' 5' 5'	6,3	15			150	30		
5702	pent.	SM7L7	8' 6' 3' 2' 2'							2' 4' 5' 5'	6,3	2	70		150	2	2 *	
5702WA	pent.	SM7L7	8' 6' 3' 2' 2'							2' 4' 5' 5'	6,3	2	70		150	2	2 *	
5704	diode	SM7L7	0' 2' 3' 2' 5'							5' 5' 5' 5'	6,3				100	1		
5718	triode	SM8C	4' 2' 2' 2' 2'							3' 2' 8' 2'	6,3	1,2			100	8,5	5,8 *	
5719	triode	SM8C	4' 2' 2' 2' 2'							3' 2' 8' 2'	6,3	2			100	0,73	1,5 *	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
5725	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	120	120	5,2	3,2 *
5726	diode	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	1	
-	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ²	2	2	2	2	6,3			100	1	
5727	thyra.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2 ⁵	9	2 ⁵	2	2	6,3	0,5-3,5		250	40	
5749	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	11	4,4 *
5750	hepto.	M7	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2	2	6,3	2	100	250	8	1,4 *
5751	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		200	1,6	1,7 *
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	1,6	1,2 *
5751WA	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		200	1,6	1,7 *
-	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	1,6	1,2 *
5755	triode	N9	8	2 ³	4	3 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ¹	6,3	1		100	0,15	0,5 *
-	triode		5	5	5	3 ¹	3 ¹	4	2 ³	8	2 ¹	6,3	1		100	0,15	0,5 *
5763	této.	N9	8	5	2	2	3 ¹	6	2 ³	4	5 ⁵	6,3	5	250	250	62	10
5763WA	stab.	●EA50	2 ³	5	9	5	2 ³	5	5	5	5				120	3	
5784	pent.	SM7L7	4	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	6	8	2	2	6,3	1,6	100	100	3,7	4,7 *
5784WA	pent.	SM7L7	4	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	6	8	2	2	6,3	1,6	100	100	3,7	4,7 *
5799	diode	●SM	2 ¹	0	3 ¹	2	2	2	2	2	2	1,1			50	0,5	
5814	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
-	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
5814A	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
-	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
5814WA	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
-	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
5823	thyra.	O/M7 (HA518)	5	6	9	5	5	5	2 ³	5	5			70	100	5,5	
5829	diode	●SM	5	5	2 ¹	2	3 ¹	0	2 ³	5	5	6,3			100	1	
-	diode		0	2 ³	2 ¹	2	3 ¹	5	5	5	5	6,3			100	1	
5829WA	diode	●SM	5	5	2 ¹	2	3 ¹	0	2 ³	5	5	6,3			100	1	
-	diode		0	2 ³	2 ¹	2	3 ¹	5	5	5	5	6,3			100	1	
5840	pent.	SM8C	4	2 ³	2 ¹	2 ³	8	3 ¹	6	2 ³	2	6,3	1,5	100	100	7,5	5 *
5842	triode	N9	8	5	2 ¹	4	5	2 ³	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	6,3	1,6		150	26	24
5842S	triode	N9	8	5	2 ¹	4	5	2 ³	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	6,3	1,6		150	26	24
5844	triode	M7	8	5	2 ¹	3 ¹	5	4	2 ³	5	5	6,3	1,5		100	4,8	3,4
-	triode		5	8	2 ¹	3 ¹	4	5	2 ³	5	5	6,3	1,5		100	4,8	3,4
5879	pent.	N9	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	6,3	3	100	250	1,8	1
5881	této.	O	5	3 ¹	8	6	4	5	2 ¹	2	2	6,3	14	250	250	7,5	6,1
5886	triode	SM7L7	8	6	5	5	4	5	5	5	5	1,25	2	4,5			8,5 voir doc constructeur
5896	rectif.	SM8C	9	2 ³	3 ¹	2	2	2 ¹	2	2	2	6,3			250	49	
-	rectif.		2 ³	2 ¹	2	2	9	3 ¹	2 ³	2	2	6,3			250	49	
5899	pent.	SM8C	4	2 ³	2 ¹	2 ³	8	3 ¹	6	2 ³	2	6,3	1,1	100	100	7,2	4,5 *

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
5902	pent.	SM8C	4	2 ³	2 ¹	2 ²	8	3 ¹	6	2 ³	2	6,3	7,2	100	100	27	3,8	
5910	pent.	M7	2 ¹	8	6	5 ¹	5 ⁵	4	3 ¹	5	5	1,4	0	90	90	1,6	0,9 *	
5915	hepto.	M7	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2	2	6,3	1,5	70	150	6	1,4 *	
5920	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2,1		100	8,5	6	
*	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2,1		100	8,5	6	
5931	rectif.	O	5	2 ¹	5	9	5	5	5	3 ¹	5				250	49		
*	rectif.		5	2 ¹	5	5	5	9	5	3 ¹	5				250	49		
5932	tétro.	O	2	2 ¹	8	6	4	2	3 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
5933	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
5933H	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
5933WA	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
5963	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	4		150	6	5,5	
*	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	4		150	6	5,5	
5964	triode	M7	2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	0,47		100	9,5	6 *	
*	triode		8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	0,47		100	9,5	6 *	
5965	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ¹	6,3	2		150	8,5	6,7 *	
*	triode		5	5	5	3 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	6,3	2		150	8,5	6,7 *	
5998	triode	O	4	8	2 ³	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3	11		110	100	15	
*	triode		5	5	5	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	6,3	11		110	100	15	
6005	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ²	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7	
6012	thyra.	O	2 ¹	2 ¹	4	5	9	5	3 ¹	2	5	6,3	5		300	60		
6021	triode	SM8C	8	4	3 ¹	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	6,3	1		100	6,5	5,4 *	
*	triode		2	2	2 ¹	2	2 ³	3 ¹	4	8	2	6,3	1		100	6,5	5,4 *	
6029	triode	SM7L7	8	2 ¹	4	3 ¹	5	5	5	5	5	1,25	4,4		100	12,5	2,1	
6064	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,5 *	
6072	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	5 ²	13	4		250	3	1,75	
*	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	4		250	3	1,75	
6073	stab.	M7	5	2 ³	2	5	9	2	5	2	2				200	20		
6074	stab.	M7	5	2 ³	2	5	9	2	5	2	2				200	20		
6080	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	35		100	72	5,2	
*	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	35		100	72	5,2	
6080WA	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	35		100	72	5,2	
*	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	35		100	72	5,2	
6084	pent.	N9	6	2	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	2	4	6,3	1,7		250	3	1,85*	
6085	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	5,5		250	6	2,7	
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	5,5		250	6	2,7	
6088	pent.	SM7L7	8	6	3 ¹	4	2 ¹	2	2	2	2	1,1	1,25	50	50	0,55	0,55*	
6096	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ²	2	2	6,3	2	100	150	6	5,1 *	
6098	tétro.	O	2 ³	2	8	2	6	3 ¹	4	2 ¹	2	6,3	22,5	250	250	77	6	
6100	triode	M7	8	5 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	2 ³	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2	
6101	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	1		100	8,5	5,3 *	
*	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	1		100	8,5	5,3 *	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6110	diode	SM8C	0	2 ³	2 ¹	5 ⁴	5	3 ¹	5	5	5	6,3		250	1		
"	diode		5	5	2 ¹	5 ⁴	0	3 ¹	2 ³	5	5	6,3		250	1		
6111	triode	SM8C	8	4	3 ¹	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	6,3	1,9	100	8,5	5 *	
"	triode		2	2	2 ¹	2	2 ³	3 ¹	4	8	2	6,3	1,9	100	8,5	5 *	
6112	triode	SM8C	8	4	3 ¹	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	6,3	1,2	100	0,8	1,8 *	
"	triode		2	2	2 ¹	2	2 ³	3 ¹	4	8	2	6,3	1,2	100	0,8	1,8 *	
6132	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	6,3	4,5	250	40	11	
6136	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	7,6	4,5 *	
6146	této.	O	2	2 ¹	6	5 ⁵	4	2 ³	3 ¹	2	8	6,3	20	150	300	100	7
6157	rectif.	◆ N10	9	5 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	6,3		250	40		
6159	této.	O	2	2 ¹	6	5 ⁵	4	2 ³	3 ¹	2	8	26,5	20	150	300	100	7 *
6186	pent.	M7	4	5	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	5	5	6,3	1,8	150	250	7	5 *
6187	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	2	120	120	5,2	3,2 *
6189	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
6197	pent.	N9	2 ³	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2	5 ⁵	5 ⁵	6,3	2	150	200	42	13
6201	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	10	5,5 *
6202	rectif.	M7	9	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3		250	49		
"	rectif.		2	5	2 ¹	3 ¹	5	9	2	2	2	6,3		250	49		
6203	rectif.	N9	9	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	5	5	6,3		250	49		
"	rectif.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	5	9	6,3		250	49		
6205	pent.	SM8C	4	2 ³	2 ¹	2	8	3 ¹	6	2 ³	2	6,3	1,5	100	100	7,5	5 *
6206	pent.	SM8C	4	2 ³	2 ¹	2	8	3 ¹	6	2 ³	2	6,3	1,1	100	100	7,2	4,5 *
6211	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	13	8		150	4,6	3,6
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5	13	8		150	4,6	3,6
6227	pent.	N9	2 ¹	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2 ¹	8	6	2	6,3	4,4	200	200	40	9
6267	pent.	N9	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	6,3	2	150	250	3	1,85 *
6286	triode	SM7L7	8	2 ¹	4	3 ¹	5	5	5	5	5	1,25	2		70	6	2 *
6305	rectif.	A7	2 ³	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	5	2	0				100	1	
■ 6360	této.	N9	5 ⁰	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	2	6	8	5	13	10	200	200	55	6
"	této.		4	2 ³	5 ⁰	3 ¹	2 ¹	8	6	2	5	13	10	200	200	55	6
6374	rectif.	◆ N10	9	5	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3		250	49		
6463	triode	N9	8	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	12,6	9		250	14,5	5,2
"	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	4	5	12,6	9		250	14,5	5,2
6485	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	5	5	6,3	2	150	300	10	9 *
6533	triode	SM8C	8	4	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6,3	1,3		250	1	1,75 *
6627	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁵	5	5 ⁵	5	5				200	18	
6688	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	8	2	6	6,3	1,5	150	180	10	15,9 *
6689	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	6,3	7,25	250	250	48	11,3

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6919	diode	M7	2 ³	5	2 ¹	3 ¹	5	2	0	5	5	6,3		100	0,9		
>	diode		5	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	5	5	5	6,3		100	0,9		
6922	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	1	150	46	17 *	
>	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	1	150	46	17 *	
■ 6939	tétro.	N9	4	2 ³	5 ⁰	2 ¹	2 ¹	8	6	5	3 ¹	6,3	5	200	20	12	
>	tétro.		5 ⁰	2 ³	4	2 ¹	2 ¹	5	6	8	3 ¹	6,3	5	200	20	12	
6973	pent.	N9	5 ⁵	5	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	2 ³	6	8	6,3	15	250	250	46	4,8
7025	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	5	5	5	5	3 ¹	6,3	2	250	1,2	1,6	
>	triode		5	5	5	5	2 ¹	8	4	2 ³	3 ¹	6,3	2	250	1,2	1,6	
7044	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	3 ¹	5	5	2 ¹	5	6,3	2	120	36	12	
>	triode		5	5	5	3 ¹	3 ¹	2 ³	4	2 ¹	8	6,3	2	120	36	12	
7059	triode	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	4	13,5	12	150	18	8,5	
>	pent.		5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	5	5	13,5	10	110	250	10	5,2
7119	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	3 ¹	5	5	2 ¹	5	6,3	4	150	30	13	
>	triode		5	5	5	3 ¹	3 ¹	2 ³	4	2 ¹	8	6,3	4	150	30	13	
7199	triode	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	2 ³	4	6,3	4	150	11	3	
>	pent.		5	8	6	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	5	5	6,3	2	130	150	6	3
7233	triode	N9	8	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁶	2 ³	5 ⁵	6,3	40	160	80	7,5	
7308S	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2	6,3	5	200	12	8	
>	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	5	200	12	8	
7320	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	6,3	7,25	250	250	48	11,3
7360	spécial	N9	2 ³	6	4	2 ¹	3 ¹	8	8	7	7	6,3	2	175	250	7	5
7475	stab.	E4	5	2 ³	5	9	2	2	2	2	2	6,3	2	175	25	120	4
7534	pent.	O	5	4	2 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	3 ¹	2 ³	6,3	15,5	150	250	100	27,5
7543	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	5	5	6,3	1	150	250	10,5	5,2
7551	pent.	N9	2 ³	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2 ³	13,5	18	250	250	40	5,3
7586	triode	NV5	2 ¹	8	3 ¹	4	2 ³	5	5	5	5	6,3	2,5		100	5	6
7587	tétro.	NV5	2 ¹	6	3 ¹	4	2 ³	5	5	5	8	6,3	1	50	125	8,5	10
7643	triode	N9	8	6	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	4	6,3	1,7		100	14	5
>	pent.		5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	5	5	6,3	3,3	170	170	8	6
7699	triode	N9	4	2 ³	4	3 ¹	3 ¹	8	6	8	2 ¹	6,3	3,5	150	200	30	7,5
7700	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1
7721	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	8	2	6	6,3	1	150	150	28	36 *
7722	pent.	N9	2 ³	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	8	2	6	6,3	1	150	200	35	28 *
7734	pent.	N9	6	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	4	8	6,3	2	150	150	5,5	3,2 *
>	triode		5	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	5	5	5	6,3	21		150	35	5
7737	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5	8	2	6	6,3	2	150	250	4,5	9 *
7788	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	6	8	2	5 ⁵	6,3	2	150	150	30	
7898	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	13,5	2	250	250	10	5,5
>	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	13,5	2	250	250	10	5,5
7905	pent.	N9	2 ¹	4	6	5	5	8	2	5 ⁵	3 ¹	6,3	6	185	200	36	6,7
8013	rectif.	A4	3 ¹	5	5	2 ¹	2	2	2	2	9	2,5		150	150	24	
8016	rectif.	O	5	2 ¹	5	5	5	5	3 ¹	5 ⁴	0	1,1		100	100	1	
8106	pent.	N9	8	2 ³	6	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	4	5 ⁵	5 ⁵	13,5	3,5	150	300	16	9
8233	pent.	MG9	8	2	6	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	2 ³	4	5 ⁵	6,3	3	125	125	50	45
9001	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	3	100	250	2	1,4
9002	triode	M7	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	5 ⁵	2	2	6,3	7		250	6,3	2,2

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
9003	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	3	100	250	6,7	1,8	
9004	diode	G	2 ¹	0	2 ³	3 ¹	5	5	5	5				100		1		
9006	diode	M7	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5	5 ⁵	2	2	6,3		100		1		
13201	stab.	E4	5	2 ³	5	9	2	2	2	2				200				
18042	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ³	8	5 ⁵	5 ⁵	2	20	2	100	200	10	9 *	
18045	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3	200	200	20	11	
18046	pent.	N9	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3	200	200	20	11	
56001	diode	R	2 ¹	0	5 ⁴	5	5	5 ⁵	5 ⁴	3 ¹	5	4,6		100		0,9		
A201	diode	●EA50	3 ¹	2 ¹	5	5	5	5	5	5	0	5,8		100		1		
A2134	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	5 ⁴	6	5	5	6,3	10	165	165	40	9,5	
AB1	diode	E5	3 ¹	2	2	0	2	2	2	2	4			100		1		
"	diode		3 ¹	2	2	2	2	2	2	0	4			100		1		
AB2	diode	TPM	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	4			100		1		
"	diode		3 ¹	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	4			100		1		
ABC1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	7		250	4	2	
"	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	4		100		1		
"	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	4		100		1		
ABL1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	6	250	250	36	9	
"	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	4		100		1		
"	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	4		100		1		
AC2	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	5,5		250	6	2,5	
AD1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	4	45		250	63	6,5	
AF2	pent.	E5	3 ¹	4	2	6	2	2	2	2	8	4	2	100	200	4,5	2,3 *	
AF3	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	3	100	250	8	1,8	
AF7	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	2	100	250	3	2,1 *	
AK2	octo.	TGM	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	4	1,5	100	70	250	3,2	1,8 *
AL1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	4	15	250	250	36	2,8	
AL2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	15	250	250	36	2,8	
AL3	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	6	250	250	36	9	
AL4	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2 ¹	2 ³	2 ¹	2	4	6	250	250	36	9	
AL5	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2 ¹	2 ³	2 ¹	2	4	14	250	250	72	8,5	
AL60	pent.	B7	5	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2 ³	6	5	8	4	7	250	250	72	14,5	
AM1	indic.	TGM	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	0-2	100	100			
AM2	triode	TGM	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	2	100	100	1,5	2 *	
"	indic.	TGM	3 ¹	2	0	6	2	4	2 ³	2 ¹	2	4	0-3	100	100			
AX50	rectif.	E4	3 ¹	9	2 ¹	2	2	2	2	2	4			250		49		
"	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	4			250		49		
AZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	4		250		49		
"	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	4		250		49		
AZ3	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	4		250		49		
"	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	4		250		49		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
AZ4	rectif.	TGM	3' 2	9	2	2	2	2	2	2			250	49	
>	rectif.		3' 2	2	2	2	2	2	2	2			250	49	
AZ11	rectif.	TF	5' 9	2	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
>	rectif.		5' 2	9	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
AZ11N	rectif.	TF	5' 9	2	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
>	rectif.		5' 2	9	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
AZ12	rectif.	TF	5' 9	2	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
>	rectif.		5' 2	9	5' 5'	5' 3'	2'	2	2	4			250	49	
AZ21	rectif.	L	3' 9	5' 5'	5' 5'	2	2	2'	2	4			250	49	
>	rectif.		3' 2	5' 5'	5' 5'	9	5'	2'	2	4			250	49	
AZ31	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2'	4			250	49	
>	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	4			250	49	
AZ41	rectif.	R	5' 9	5' 5'	5' 5'	2	3'	2'	2	4			250	49	
>	rectif.		5' 2	5' 5'	5' 5'	9	3'	2'	2	4			250	49	
AZ50	rectif.	E4	3' 9	2'	2	2	2	2	2	4			250	49	
>	rectif.		3' 2	2'	9	2	2	2	2	4			250	49	
B65	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2	6,3	8		250	9	2,6
>	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2'	6,3	8		250	9	2,6
B424	triode	E5	3' 4	2'	8	2	2	2	2	4	3		200	6	2,5
C3g	pent.	L	2' 2	8	6	2 ³	4	5 ⁵	3'	6,3	1,9	150	225	16	16,5
C3m	pent.	L	2' 8	2	6	5	4	2 ³	3'	20	4,75	150	225	16	6,5
C3o	pent.	L	2' 8	2	6	5	4	2 ³	3'	6,3	4,75	150	225	16	6,5
C443	pent.	E5	3' 4	2'	8	6	2	2	2	4	25	200	300	20	1,7
C443N	pent.	E5	3' 4	2'	8	6	2	2	2	4	42	200	300	20	1,5
C453	pent.	E5	3' 4	2'	8	6	2	2	2	4	25	200	300	20	1,7
CB1	diode	TPM	3' 2	0	2 ³	2'	2	2	2	13			100	1	
>	diode		3' 2	2	2 ³	2'	2	2	2	13			100	1	
CB2	diode	TPM	3' 0	2	2 ³	2'	2	2	2	13			100	1	
>	diode		3' 2	0	2 ³	2'	2	2	2	13			100	1	
CBC1	triode	TGM	3' 2	8	2	2	2	2 ³	2'	13	7		250	4	2
>	diode		3' 2	2	2	0	2	2 ³	2'	13			100	0,9	
>	diode		3' 2	8	2	2	2	2 ³	2'	13			100	0,9	
CBL1	pent.	TGM	3' 2 ³	8	6	2	2	2 ³	2'	45	8,5	200	200	45	8
>	diode		3' 2	2	2	0	2	2 ³	2'	45			100	1	
>	diode		3' 2	2	2	2	0	2 ³	2'	45			100	1	
CBL6	pent.	O	3' 2	8	6	2	2	2 ³	2'	45	9,2	100	200	40	6,2
>	diode		3' 2	2	2	0	2	2 ³	2'	45			100	1	
>	diode		3' 2	2	2	2	0	2 ³	2'	45			100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
CBL31	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	45	8,5	200	200	45	8	
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	45			100	1		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	45			100	1		
CC1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2,5		100	2	3,5	
CC2	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2,5		100	2	3,5	
CCH35	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	7,5	2	100	250	4,5	0,6 *	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	7,5	2		250	5,5		
CEM2	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	3		200	3		
»	indic.		3 ¹	2	0	6	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	0-2	200	200			
CF1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	200	3	2,3 *	
CF2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	200	4,5	2,2 *	
CF3	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	3	100	200	8	1,8	
CF7	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	250	3	2,1 *	
CF50	pent.	TGM	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	30	2	100	250	1,5	3,3 *	
CK1	octo.	TGM	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	13	1,5	100	100	200	3,7	1,9 *
CK3	octo.	TGM	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	20	2,5	100	100	200	5	1,9
CK1005	rectif.	O	2	2	9	2	2	3 ¹	2	2 ¹	2	6,3			250	49		
»	rectif.		2	2	2	2	9	3 ¹	2	2 ¹	2	6,3			250	49		
CL1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	14	200	200	32	2,5	
CL2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	25	19	100	200	40	3,1	
CL4	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	35	8,5	200	200	45	8	
CL6	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	35	9,5	100	200	45	8	
CL33	pent.	O	2	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	2	35	8,5	200	200	45	8	
CV9	pent.	B7	5	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2 ³	6	5	8	4	7	250	250	72	14,5	
CV54	rectif.	E4	2 ¹	2	3 ¹	2	2	2	2	2	9	4			250	40		
CV66	triode	C9	2 ¹	4	4	8	8	4	4	2 ³	3 ¹	6,3	1,5		250	10	9	
CV131	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2,5	200	250	8	2,5	
CV135	rectif.	M7	9	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ¹	5	5	2	2	6,3			250	49		
CV137	triode	M7	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	8	2	2	6,3	2,8		300	7,5	2,8	
»	diode		0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	2	6,3			100	1		
CV138	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,4 *	
CV173	pent.	C9	3 ¹	6	8	2	2	2 ³	4	2	2 ¹	6,3	4,5	250	250	40	12	
CV188	stab.	B4	5	2 ³	5	9	5	5	5	5	5				100	1		
CV261	rectif.	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	2	2	0	4			100	1		
CV284	stab.	M7	2 ³	2	2	5	9	9	9	2	2				150	16		
CV345	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	18	150	150	100	9,6	
CV378	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	49		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	49		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
CV391	pent.	L	2 ¹ 8 6 2 ³ 4	4 2 ³ 3 ¹ 5	6,3	20	250	300	50	5,6					
CV394	indic.	O	2 3 ¹ 0 4 6	0 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	3	100	100							
CV399	triode	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2 ³	5 5 5 5	4	2		200	8	3					
CV404	rectif.	O	5 2 ¹ 5 5 5	5 5 3 ¹ 9	4			250	49						
CV408	triode	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 5	5 8 5 5	6,3	2,5		150	10	8,5					
CV416	pent.	C9	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	2 ³ 6 2 2	6,3	2	150	150	46	6 *					
CV426	rectif.	● SM	2 ¹ 3 ¹ 0 2 2	2 2 2 2	6,3			100	1						
CV428	pent.	L	2 ¹ 2 ³ 6 5 4	4 2 ³ 3 ¹ 8	6,3	15	250	250	7,2	6					
CV449	stab.	M7	9 2 ³ 5 5 9	5 2 ³ 2 2				120	7						
CV465	pent.	● SM	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 2	6,3	1,4	100	100	7	5 *					
CV466	pent.	● SM	4 2 2 ¹ 8 6	3 ¹ 2 ³ 8 2	6,3	2	100	100	7,5	5,25 *					
CV467	pent.	● SM	4 2 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 2	6,3	2	100	100	3	2,5 *					
CV468	triode	● SM	4 8 2 ¹ 8 5 ⁴	3 ¹ 2 ³ 8 2	6,3	2		100	13	5,5 *					
CV469	diode	● SM	2 ¹ 0 2 ³ 3 ¹ 0	2 2 2 2	6,3			100	1						
CV474	thyra.	SM8C	0 6 ⁵ 3 ¹ 6 ⁵ 2 ³	2 ¹ 4 6 ⁵ 2	6,3	0-2	0	100	1						
CV1050	triode	B4	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2	2 2 2 2	2	1,5		150	2,2	1,5 *					
CV1050	triode	SM8C	2 ¹ 2 8 2 4	2 2 3 ¹ 2	2	1,5		150	2,2	1,5 *					
CV1051	pent.	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 6	2 2 2 2	2	9	150	150	18	2,2 *					
CV1078	rectif.	A4	2 ¹ 3 ¹ 9 5 5	5 5 5 5	6,3			250	49						
"	rectif.		2 ¹ 3 ¹ 5 9 5	5 5 5 5	6,3			250	49						
CV1100	pent.	O	5 2 ¹ 8 6 2	5 3 ¹ 2 ³ 4	6,3	3	100	250	8	2,85					
CV1101	triode	O	2 3 ¹ 8 2 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	5		200	11,5	3					
"	diode		2 3 ¹ 2 0 2	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
"	diode		2 3 ¹ 2 2 0	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
CV1111	rectif.	B4	2 ¹ 2 3 ¹ 2 2	2 2 2 9	4			250	49						
CV1116	pent.	MO8	2 ¹ 2 ³ 8 6 2 ³	2 2 3 ¹ 4	6,3	4	200	200	6,7	3,35					
CV1118	pent.	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 6	2 2 2 2	2	4,5	150	150	7,5	2,5 *					
CV1121	thyra.	MO8	2 ¹ 2 ³ 8 2 4	2 2 3 ¹ 2	4			100	30						
CV1128	thyra.	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2 ³	2 2 2 2	4			200	48						
CV1133	rectif.	B4	2 ¹ 2 3 ¹ 2 2	2 2 2 9	4			250	40						
CV1154	triode	B4	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2	2 2 2 2	4	0		100	1,5	2 *					
CV1173	triode	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2 ³	2 2 2 2	4	4,5		250	6,5	3,5					
CV1179	triode	B5	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2 ³	2 2 2 2	6	5,5		200	5,5	2,8					
CV1195	pent.	O	2 2 ¹ 8 6 2 ³	2 3 ¹ 2 ³ 4	6,3	3	100	250	7,6	1,5					
CV1246	triode	B4	2 ¹ 4 3 ¹ 8 2	2 2 2 2	2	12		150	14	2,5					
CV1267	rectif.	B5	2 ¹ 2 3 ¹ 9 2 ³	2 2 2 2	35			250	40						
CV1290	diode	B4	2 ¹ 2 3 ¹ 2 2	2 2 2 0	2			100	1						
CV1352	indic.	N9	4 2 ³ 5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 0 5 ⁴ 6	6,3	1-18	100	100							
CV1503	pent.	O	3 ¹ 2 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2	13	7	175	175	12	10					
CV1508	rectif.	B4	2 ¹ 2 3 ¹ 2 2	2 2 2 9	4			150	24						
CV1581	hexo.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2	100	250	5	2,4 *					
"	triode		2 3 ¹ 2 2 4	8 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	2		100	30						

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
CV1758	pent.	M7	2' 8	6 5	2'	4 3'	2 2	1,4	0	100		100	4,5	1,02 *	
CV1798	thyra.	O	2 2'	8 2	4	2' 3'	2' 2	6,3				250	75		
CV2127	pent.	N9	2 4	2' 2'	3'	2 8	6 2'	6,3	4,5	250		250	40	11	
CV2136	pent.	N9	5 4	2' 2'	3'	2 8	6 2'	6,3	13	225		300	34	3,75	
CV2179	pent.	M7	4 2'	2' 3'	8	5' 6	2 2	6,3	10	165		165	40	9,5	
CV2212	triode	N9	8 4	2' 2'	3'	2' 2	2 5'	13	4,6			250	6	2,3	
"	triode		2 2	2 2'	3'	8 4	2' 5'	13	4,6			250	6	2,3	
CV2218	rectif.	◆ N10	9 5'	2' 2'	3'	5' 5'	5' 5'	6,3				250	49		
CV2235	rectif.	◆ N10	9 5'	2' 2'	3'	5' 5'	5' 5'	6,3				250	49		
CV2901	pent.	N9	6 2	2' 3'	2'	8 2	2 4	6,3	2	150		250	3	1,85 *	
CV3711	pent.	M7	4 2'	2' 3'	8	2 6	2 2	6,3	5,5	250		250	35	10	
CV3723	thyra.	MO8	2' 2'	8 2	4	2 2	3' 2	4				100	30		
CV3747	rectif.	B4	2' 2	3' 9	2	2 2	2 2	6,3				250	40		
CV4015	pent.	M7	4 2'	2' 3'	8	2 6	2 2	6,3	2,5	200		250	8	2,5	
CV4055	pent.	N9	5 4	2' 2'	3'	2 8	6 2'	6,3	4,5	250		250	40	11	
CV4063	pent.	M7	4 2'	2' 3'	8	2 6	2 2	6,3	13,5	250		250	16	2,6	
CV5060	pent.	N9	2' 4	5 5	2'	3' 8	6 2	6,3	2	250		250	20	15 *	
CY1	rectif.	TGM	3' 2	9 2	2	2 2'	2' 2	20				250	49		
CY2	rectif.	TGM	3' 2	9 2	2	2 2'	2' 2	30				250	49		
"	rectif.		3' 2	2 2	2	9 2'	2' 2	30				250	49		
CY31	rectif.	TGM	2' 5	9 5	5	5 2'	3' 5	20				250	49		
D1	rectif.	A4	2' 3'	9 5	5	5 5	5 5	6,3				250	49		
"	rectif.		2' 3'	5 9	5	5 5	5 5	6,3				250	49		
D3a	pent.	N9	2' 4	2' 2'	3'	5' 8	2 6	6,3	1	150		150	28	36 *	
DA90	diode	M7	3' 0	2' 5	5'	5' 2'	2 2	1,4				100	1		
DAC21	triode	O	3' 2	8 2	2	2 2	2' 4	1,4	0			100	0,51	0,31 *	
"	diode		3' 2	2 2	2	0 2	2' 2	1,4				100	1		
DAF91	pent.	M7	2' 5	2 6	8	4 3'	2 2	1,4	0	70		70	1,6	0,6 *	
"	diode		2' 5	0 2	2	2 3'	2 2	1,4				100	1		
DAF96	pent.	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	1		
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	1		
"	diode		3' 2	2 2	2	0 2	2' 2	1,4				100	1		
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	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
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		
DCG1/250	rectif.	E4	2' 5 3' 9 5	5 5 5 5	4						250	40			
DCG1,5/250	rectif.		2' 5 3' 5 5	5 5 5 9	4						250	40			
DCH21	hexo.	O	2' 2 8 6 2	2 2 3' 4	1,4	0	70				100	2,5	1,3 *		
"	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	pent.	O	3' 2 8 6 2	2 2 2' 4	1,4	0	100				100	1,3	0,75 *		
DF22	pent.	O	3' 2 8 6 2	2 2 2' 4	1,4	1,6	100				100	1,6	1,15 *		
DF91	pent.	M7	2' 8 6 5 5	4 3' 2 2	1,4	0	70				100	3,5	0,9 *		
DF92	pent.	M7	2' 8 6 5 5	4 3' 2 2	1,4	0	70				100	2,9	0,9 *		
DF96	pent.	M7	2' 8 6 5 5	4 3' 2 2	1,4	0	70				100	2,9	0,9 *		
DF97	pent.	M7	2' 8 6 2 2	4 3' 2 2	1,4	0	70				100	2,7	1 *		
DK21	octo.	O	2' 2 8 7 2	2 6 3' 4	1,4	0	70	100	100		100	4	1,5 *		
DK31	octo.	O	2 3' 8 7 2	2 6 2' 4	1,4	0	100	70	100		100	3	1,5 *		
DK32	hepto.	O	2 3' 8 7 2	6 2' 2 4	1,4	0	70	70	100		100	3	0,8 *		
DK40	octo.	R	3' 8 6 2 7	4 5' 2' 2	1,4	0	70	70	70		100	2	1,3 *		
DK91	hepto.	M7	2' 8 6 4 5	2 3' 2 2	1,4	0	70		70		100	2,8	0,85 *		
DK92	hepto.	M7	2' 8 6 4 7	2 3' 2 2	1,4	0	50	70	70		100	1,75	0,35 *		
DK96	hepto.	M7	2' 8 6 4 7	2 3' 2 2	1,4	0	70	70	100		100	2,6	0,3 *		
DL21	pent.	O	3' 2 8 6 4	2 2 2' 2	1,4	3,3	100				100	4,6	1,36		
DL22	pent.	O	5' 2 8 6 2 5'	4 2' 3' 2	2,5	3	100				100	5	1,6		
DL31	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2' 2 2	1,4	3	100				100	5	1,25		
DL33	této.	O	2 3' 8 6 4	2 2' 5' 2	2,5	5	100				100	9,2	2		
DL35	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2' 2 2	1,4	8	100				100	8	1,6		
DL36	této.	O	2 3' 8 6 4	2 2' 2 2	1,4	5	100				100	11	2,2		
DL41	pent.	R	5' 2 8 5' 5' 6	4 3' 2' 2	2,8	3,6	100				100	8	2,45		
DL65	pent.	●SM	2' 8 6 4 3'	2 2 2 2	1,1	0,2	20				20	0,47	0,4 *		
DL66	pent.	SM7L7	8 6 3' 4 2'	2 2 2 2	1,1	1,4	20				20	0,3	0,35 *		
DL67	pent.	●SM	8 6 2' 4 3'	2 2 2 2	1,1	0,2	20				20	0,47	0,4 *		
DL71	pent.	SM8C	5' 4 5' 2' 3'	5' 8 6 2	1,1	1,3	50				50	0,6	0,5 *		
DL72	pent.	SM8C	5' 4 5' 2' 3'	5' 8 6 2	1,1	5	50				50	1,25	0,5 *		
DL91	pent.	M7	2' 8 4 6 5'	5' 3' 2 2	1,4	7,2	70				70	7,6	1,5		
DL92	pent.	M7	2' 8 4 6 3'	5' 2' 2 2	1,4	5,5	70				70	7,5	1,5		
DL93	pent.	M7	2' 8 6 4 3'	5' 2' 2 2	1,4	8,4	70				150	13,3	1,9		
DL94	pent.	M7	2' 8 6 5' 3'	4 2' 2 2	1,4	4,5	70				100	8	2		
DL95	pent.	M7	2' 8 4 6 3'	5' 2' 2 2	1,4	4,3	70				100	7	1,5		
DL96	pent.	M7	2' 8 6 5 5'	4 2' 2 2	1,4	5,2	70				70	4	1,4		
DL98	této.	M7	6 5' 4 3' 2'	5' 8 2 2	2,5	22	150				150	25	1,7		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
DM70	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	1	5	5	0	2	1,4	0-10			70		
DM71	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	1	5	5	0	2	1,4	0-10			70		
DY80	diode	◆N10	0	5	2	3	1	2	5	2	5	5	1,4			100	1		
DY86	diode	◆N10	0	3	5	2	3	5	5	5	5	5	1,4			100	1		
DY87	diode	◆N10	0	3	5	2	3	5	5	5	5	5	1,4			100	1		
E55L	pent.	MG9	8	2	6	2	3	1	5	2	4	5	6,3	3	125		125	50	45
E80CC	triode	N9	8	4	2	3	1	2	2	2	5	13	5,5			250	6	2,7	
»	triode		2	2	2	3	1	2	8	4	2	5	13	5,5		250	6	2,7	
E80CF	triode	N9	8	6	5	2	3	1	5	2	2	4	6,3	1,7		100	14	5	
»	pent.		5	4	6	2	3	1	8	2	5	5	6,3	3,5		180	8,8	6,25	
E80F	pent.	N9	6	2	2	3	1	2	8	2	2	4	6,3	2	100	250	3	1,85 *	
E80L	pent.	N9	2	4	2	3	1	2	2	8	6	2	6,3	4,4	200	200	40	9	
E81CC	triode	N9	8	4	2	3	1	2	5	5	5	5	12,6	2		250	10	5,5	
»	triode		5	5	5	3	1	2	8	4	2	5	12,6	2		250	10	5,5	
E81L	pent.	N9	2	4	2	3	1	2	2	8	6	2	6,3	3	200	200	20	9	
E82CC	triode	N9	8	4	2	3	1	2	5	5	5	5	12,6	8,4		250	10,5	2,2	
»	triode		5	5	5	3	1	2	8	4	2	5	12,6	8,4		250	10,5	2,2	
E83CC	triode	N9	8	4	2	3	1	2	5	5	5	5	12,6	2		250	1,2	1,6 *	
»	triode		5	5	5	3	1	2	8	4	2	5	12,6	2		250	1,2	1,6 *	
E83F	pent.	N9	6	4	2	3	1	2	8	5	5	2	6,3	1,8	100	200	8	8 *	
E84L	pent.	N9	5	4	2	3	1	2	5	8	5	6	6,3	7,25	250	250	48	11,3	
E88C	triode	N9	4	2	5	5	2	3	5	5	8	5	6,3	1,25		170	12,5	13,5	
E88CC	triode	N9	2	2	2	3	1	2	8	4	2	2	6,3	1		150	46	17 *	
»	triode		8	4	2	3	1	2	2	2	2	2	6,3	1		150	46	17 *	
E90CC	triode	M7	8	2	3	1	2	2	4	2	2	2	6,3	2,1		100	8,5	6	
»	triode		2	8	3	1	2	4	2	2	2	2	6,3	2,1		100	8,5	6	
E91AA	diode	M7	2	3	2	2	3	1	2	0	5	5	6,3			100	1		
»	diode		2	0	2	3	1	2	2	2	5	5	6,3			100	1		
E91H	hepto.	M7	4	2	2	3	1	8	6	2	5	5	6,3	0,95	70	100	4,3	1,9 *	
E92CC	triode	M7	8	2	3	1	2	2	4	2	2	2	6,3	1,7		150	8,5	6 *	
»	triode		2	8	3	1	2	4	2	2	2	2	6,3	1,7		150	8,5	6 *	
E130L	pent.	O	5	2	5	4	6	4	5	3	2	3	8	6,3	15,5	150	250	100	27,5
E180CC	triode	N9	8	4	2	3	1	5	5	5	5	2	6,3	1,9		150	8,5	6,3 *	
»	triode		5	5	5	5	3	1	8	4	2	2	6,3	1,9		150	8,5	6,3 *	
E180F	pent.	N9	2	4	5	5	3	1	5	8	2	6	6,3	1,5	150	180	10	15,9	
E182CC	triode	N9	8	4	2	3	1	3	5	5	2	5	6,3	4		150	30	13	
»	triode		5	5	5	3	1	3	2	3	4	8	6,3	4		150	30	13	
E186F	pent.	N9	2	4	5	5	2	3	5	8	2	6	6,3	2	150	250	4,5	9 *	
E188CC	triode	N9	8	4	2	3	1	3	5	5	5	2	6,3	5		200	12	8	
»	triode		5	5	5	2	3	1	8	4	2	2	6,3	5		200	12	8	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
E235L	pent.	O	5 ⁴ 2 ¹ 8 6 4	5 ⁴ 3 ¹ 2 ³ 5	6,3	7,8	100				100	100	14		
E236L	pent.	O	5 ⁴ 2 ¹ 5 ⁴ 6 4	5 ⁴ 3 ¹ 2 ³ 8	6,3	7,8	100				100	100	14		
E280F	pent.	N9	2 ¹ 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁴ 8 2 6	6,3	1	150				200	35	28 *		
E282F	pent.	N9	2 ¹ 4 5 ⁵ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁴ 8 2 6	6,3	2,25	100				150	17,5			
E283CC	triode	N9	5 4 8 2 ¹ 3 ¹	2 ³ 2 5 5	6,3	2					250	1,2	1,6 *		
»	triode		2 ³ 5 5 2 ¹ 3 ¹	5 2 8 4	6,3	2					250	1,2	1,6 *		
E288CC	triode	N9	5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8 4 2 ³ 2	6,3	4					150	30	14		
»	triode		8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 5 5 2	6,3	4					150	30	14		
E406	triode	E4	3 ¹ 4 2 ¹ 8 2	2 2 2 2 4		22					250	48	3,5		
E424	triode	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 8 2 ³	2 2 2 2 4		3,5					200	6	2,4		
E438	triode	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 8 2 ³	2 2 2 2 4		3					200	2,5	1,5		
E443H	pent.	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 8 6	2 2 2 2 4		15	250				250	36	2,8		
E446	pent.	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 6 2 ³	2 2 2 8 4		2	100				200	3	2,3 *		
E447	pent.	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 6 2 ³	2 2 2 8 4		2	100				200	4,5	1 *		
E452T	tétro.	E5	3 4 2 6 2	2 2 2 8 4		2	100				200	3	2 *		
E453	pent.	E5	3 ¹ 4 2 ¹ 8 2 ³	2 2 2 6 4		15	250				250	24	2,8		
EA40	rectif.	R	3 ¹ 5 5 9 5	5 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						150	24			
EA50	diode	●EA50	2 ¹ 2 ³ 3 ¹ 2 2	2 2 2 0	6,3						100	1			
EA52	diode	●SM	2 ¹ 3 ¹ 2 ³ 5 5	5 5 5 0	6,3						100	1			
EA76	diode	●SM	2 ¹ 0 2 ³ 3 ¹ 0	2 2 2 2	6,3						100	1			
EAA11	diode	TF	2 ³ 0 2 2 2	2 2 ¹ 3 ¹ 2	6,3						100	1			
»	diode		2 2 0 2 ³ 2	2 2 ¹ 3 ¹ 2	6,3						100	1			
EAA91	triode	M7	2 ³ 2 3 ¹ 2 ¹ 2	2 0 2 2	6,3						100	1			
»	diode		2 0 3 ¹ 2 ¹ 2 ³	2 2 2 2	6,3						100	1			
EAA901S	diode	M7	2 ³ 2 2 ¹ 3 ¹ 2	2 0 2 2	6,3						100	1			
»	diode		2 0 2 ¹ 3 ¹ 2 ³	2 2 2 2	6,3						100	1			
EAB1	diode	TGM	3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						100	1			
»	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						100	1			
»	diode		3 ¹ 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						100	1			
EABC80	triode	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 ³ 4 8	6,3	3					250	1	1,2		
»	diode		2 0 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 2	6,3						100	1			
»	diode		0 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 ³ 2 2	6,3						100	1			
»	diode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	0 2 ³ 2 2	6,3						100	1			
EAC91	triode	M7	2 2 3 ¹ 2 ¹ 2 ³	4 8 2 2	6,3	2,8					200	7,5	2,8		
»	diode		0 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	2 2 2 2	6,3						100	1			
EAF41	pent.	R	3 ¹ 8 2 5 ⁴ 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	100				250	5	1,8 *		
»	diode		3 ¹ 2 0 5 ⁴ 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						100	0,9			
EAF42	pent.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	85				250	5	2 *		
»	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3						100	0,9			
EAF801	pent.	N9	6 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	8 2 5 2	6,3	2	100				250	9	3,8		
»	diode		5 5 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 2 0 5	6,3						100	0,9			
EAM86	indic.	N9	0 5 2 2 ¹ 3 ¹	0 6 4 2 ³	6,3	0-8	250				250				
»	diode		5 0 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 5 5 5	6,3						100	0,9			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _t	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _c	I _c	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
EB1	diode	TPM	3' 2 0 2 ³ 2 ¹										100	0,9	
»	diode		3' 2 2 2 ³ 2 ¹										100	0,9	
EB2	diode	TPM	3' 0 2 2 ³ 2 ¹										100	0,9	
»	diode		3' 2 0 2 ³ 2 ¹										100	0,9	
EB4	diode	TGM	3' 2 2 ³ 0 2										100	0,9	
»	diode		3' 2 2 2 2										100	0,9	
EB11	diode	TF	5' 0 2 2 2 ³										100	0,9	
»	diode		5' 2 0 2 ³ 2										100	0,9	
EB34	diode	O	2 2' 0 2 ³ 2										70	0,7	
»	diode		2 2' 2 2 0										70	0,7	
EB40	diode	R	3' 5' 0 5' 2										100	0,9	
»	diode		3' 5' 2 5' 0										100	0,9	
EB41	diode	R	3' 5' 2 ³ 0 5'										100	0,9	
»	diode		3' 5' 2 2 5'										100	0,9	
EB91	diode	M7	2 ³ 2 3' 2' 2										100	0,9	
»	diode		2 0 3' 2' 2 ³										100	0,9	
EBC1	triode	TGM	3' 2 8 2 2							7			250	4	2
»	diode		3' 2 2 2 0										100	0,9	
»	diode		3' 2 2 2 2										100	0,9	
EBC3	triode	TGM	3' 2 8 2 2							7			250	4	1,8
»	diode		3' 2 2 2 0										100	0,9	
»	diode		3' 2 2 2 2										100	0,9	
EBC11	triode	TF	2 2 8 4 2 ³							8			250	5	2,2
»	diode		0 2 2 2 2 ³										100	0,9	
»	diode		2 0 2 2 2 ³										100	0,9	
EBC33	triode	O	2 3' 8 2 2							2,1			100	2	1,6
»	diode		2 3' 2 0 2										100	0,9	
»	diode		2 3' 2 2 0										100	0,9	
EBC41	triode	R	3' 8 4 2 2							3			250	1	1,2
»	diode		3' 2 2 2 0										100	0,9	
»	diode		3' 2 2 2 2										100	0,9	
EBC81	triode	N9.	8 4 2 ³ 3' 2'							3			250	1	1,2
»	diode		2 2 2 ³ 3' 2'										100	0,9	
»	diode		2 2 2 ³ 3' 2'										100	0,9	
EBC90	triode	M7	4 2 ³ 3' 2' 2							3			250	1	1,2
»	diode		2 2 ³ 3' 2' 0										100	0,9	
»	diode		2 2 ³ 3' 2' 2										100	0,9	
EBC91	triode	M7	4 2 ³ 3' 2' 2							2			250	1,2	1,6 *
»	diode		2 2 ³ 3' 2' 0										100	1	
»	diode		2 2 ³ 3' 2' 2										100	1	
EBF1	pent.	TGM	3' 2 8 6 2							3	100		250	9	1,1 *
»	diode		3' 2 2 2 0										100	1	
»	diode		3' 2 2 2 2										100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _i	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
EBF2	pent.	TGM	3' 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	100	250	5	1,8 *					
>	diode		3' 2 2 2 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
>	diode		3' 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
EBF11	pent.	TF	2 2 6 4 2 ³	8 3' 2 ¹ 2	6,3	2	200	250	5	1,8 *					
>	diode		0 2 2 2 2 ³	2 3' 2 ¹ 2	6,3			100	1						
>	diode		2 0 2 2 2 ³	2 3' 2 ¹ 2	6,3			100	1						
EBF15	pent.	TF	2 2 6 4 2 ³	8 2 ¹ 3' 2	6,3	2	100	250	10	5 *					
>	diode		0 2 2 2 2 ³	2 2 ¹ 3' 2	6,3			100	1						
>	diode		2 0 2 2 2 ³	2 2 ¹ 3' 2	6,3			100	1						
EBF32	pent.	O	2 3' 8 2 2	6 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2	100	250	5	1,8 *					
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
EBF35	pent.	O	3' 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	100	250	5	1,8 *					
>	diode		3' 2 2 2 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
>	diode		3' 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
EBF80	pent.	N9	6 4 2 ³ 3' 2 ¹	8 2 2 2	6,3	3	100	250	5	2					
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2 ¹	2 0 2 2	6,3			100	1						
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2 ¹	2 2 0 2	6,3			100	1						
EBF89	pent.	N9	6 4 2 ³ 3' 2 ¹	8 2 2 2	6,3	2	100	250	9	3,8 *					
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2 ¹	2 0 2 2	6,3			100	1						
>	diode		2 2 2 ³ 3' 2 ¹	2 2 0 2	6,3			100	1						
EBL1	pent.	TGM	3' 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	6	250	250	36	9					
>	diode		3' 2 2 2 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
>	diode		3' 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
EBL21	pent.	L	3' 8 4 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	6	250	250	36	9					
>	diode		3' 2 2 2 0	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
>	diode		3' 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3			100	1						
EBL31	pent.	O	2 3' 8 2 2	6 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	6	250	250	36	9,5					
>	diode		2 3' 2 0 2	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
>	diode		2 3' 2 2 0	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3			100	1						
EC41	triode	R	3' 5' 8 5' 4	5' 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	5,5		180	20	4,5					
EC50	thya.	TGM	3' 2 ² 2 2 4	2 2 ³ 2 ¹ 9	6,3	6		200	33						
EC52	triode	L	2' 4 2 ³ 8 5	5 5 5 3'	6,3	2,6		250	10	6,5					
EC70	triode	SM8C	4 8 2' 8 5 ⁵	3' 2 ³ 5 ⁵ 2	6,3	2		100	13	5,5 *					
EC80	triode	N9	4 ⁵ 4 ⁵ 2 ³ 3' 2 ¹	5 ⁵ 4 ⁵ 4 ⁵ 8	6,3	1,5		250	15	12 *					
EC81	triode	N9	4 5' 2 ³ 3' 2 ¹	5' 5' 8 5'	6,3	2		150	30	5,5 *					
EC86	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3'	5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵	6,3	1,5		180	12	14 *					
EC88	triode	N9	4 2 ³ 5 ⁵ 3' 2 ¹	5 ⁵ 5 ⁵ 8 5 ⁵	6,3	1,5		150	8	10 *					
EC90	triode	M7	8 5' 3' 2 ¹ 5 ⁵	4 2 ³ 2 2	6,3	8,5		250	10,5	2,2					
EC91	triode	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3' 5	4 8 2 2	6,3	1,5		250	10	8,5 *					
EC92	triode	M7	8 5' 2 ¹ 3' 5	4 2 ³ 2 2	6,3	1		200	10	5 *					
EC93	triode	M7	8 4 2 ¹ 3' 2 ³	4 8 2 2	6,3	4		100	16	8					
EC95	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3' 8	5 5 ⁵ 5 5	6,3	1,2		200	10	10,5					
EC900	triode	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3' 8	2 5 ⁵ 5 5	6,3	1,1		150	13	16 *					
EC1000	triode	SM8C	2 ³ 5 2 ¹ 5' 5	3' 5 8 4	6,3	2		80	14	14,5					
EC8010	triode	N9	2 ³ 4 5 ⁵ 2 ¹ 3'	2 8 6 2	6,3	2,2	100	200	13,2	13,2					

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_s	I_s	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
ECC31	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ²	2	6,3	4,6		250	6	2,3
"	triode		2	3 ¹	2	2	4		8	2 ¹	2 ²	2	6,3	4,6	250	6	2,3
ECC32	triode	O	4	8	2 ³	2	2		2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	4,6	250	6	2,3
"	triode		2	2	2	4	8		2 ²	2 ¹	3 ¹	2	6,3	4,6	250	6	2,3
ECC33	triode	O	4	8	2 ³	2	2		2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	4	250	9	3,6
"	triode		2	2	2	4	8		2 ²	2 ¹	3 ¹	2	6,3	4	250	9	3,6
ECC34	triode	O	4	8	2 ³	2	2		2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	16	250	10	2,2
"	triode		2	2	2	4	8		2 ²	2 ¹	3 ¹	2	6,3	16	250	10	2,2
ECC35	triode	O	4	8	2 ³	2	2		2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2,5	250	2,3	2
"	triode		2	2	2	4	8		2 ²	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2,5	250	2,3	2
ECC40	triode	R	3 ¹	8	4	2 ³	2		2	2	2 ¹	2	6,3	5,6	250	6	2,9
"	triode		3 ¹	2	2	2	8		4	2 ³	2 ¹	2	6,3	5,6	250	6	2,9
ECC81	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	5 ²	13	2	250	10	5 *
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	5 ²	13	2	250	10	5 *
ECC82	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	5 ²	13	8,5	250	10,5	2,2
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	5 ²	13	8,5	250	10,5	2,2
ECC83	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	5 ²	13	2	250	1,2	1,6 *
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	5 ²	13	2	250	1,2	1,6 *
ECC84	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹		4	2 ³	5 ⁴	8	6,3	1,5	100	14	6 *
"	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹		2	2	2	2	6,3	1,5	100	14	6 *
ECC85	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	2	6,3	2,3	250	10	5,9
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	2	6,3	2,3	250	10	5,9
ECC86	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹		5	5	5	2	6,3	0,4	6,3	0,9	2,8
"	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	2	6,3	0,4	6,3	0,9	2,8
ECC88	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹		2	2	2	2	6,3	1,5	100	18	12,5 *
"	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	2	6,3	1,5	100	18	12,5 *
ECC91	triode	M7	8	2	2 ¹	3 ¹	2		4	2 ³	2	2	6,3	2	150	9	5 *
"	triode		2	8	2 ¹	3 ¹	4		2	2 ³	2	2	6,3	2	150	9	5 *
ECC186	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	2 ¹		5	5	5	3 ¹	6,3	10	250	7,5	1,7
"	triode		5	5	5	2 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	3 ¹	6,3	10	250	7,5	1,7
ECC189	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹		2	2	2	2	6,3	1,5	100	15	12,5 *
"	triode		2	2	2	2 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	2	6,3	1,5	100	15	12,5 *
ECC802S	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹		2	2	2	5 ²	13	8,5	250	10,5	2,2
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹		8	4	2 ³	5 ²	13	8,5	250	10,5	2,2
ECC803S	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	3 ¹		5	5	5 ³	2 ¹	6,3	2	300	2,2	2
"	triode		5	5	5	3 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	2 ¹	6,3	2	300	2,2	2
ECC808	triode	N9	4	2 ³	8	2 ¹	3 ¹		2	5	5	5	6,3	1,9	250	1,2	1,6
"	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹		2	8	2 ³	4	6,3	1,9	250	1,2	1,6
ECC812	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹		5	5	5	2	6,3	1	100	9	10,5
"	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	2	6,3	1	100	9	10,5
ECC2000	triode	D10	2	2 ³	4	5 ³	3 ¹		5	5	5	8	6,3	2,3	100	17	13,5
"	triode		5	5	5	5	3 ¹		8	4	2 ³	5	6,3	2,2	100	17	18
ECC8100	triode	N9	2 ³	4	5 ³	2 ¹	3 ¹		5	5	5	8	6,3	2,2	90	14	11,7
"	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹		8	4	2 ³	5	6,3	2,2	90	15	15,5

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
ECF1	pent.	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	pent.	TF	2 2 6 4 2 ³	8 3' 2' 2	6,3	2	100		250	5	2 *				
"	triode		4 8 2 2 2 ³	2 3' 2' 2	6,3	1		100	3						
ECF80	pent.	N9	2 4 6 3' 2'	8 2' 2 2	6,3	2	170		170	10	6,2 *				
"	triode		8 2 2 3' 2'	2 2 2' 4	6,3	2		100	14	5 *					
ECF82	pent.	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				
"	pent.		5 5 5 2' 3'	8 6 2' 4	6,3	2,3	50		70	3	1,3				
ECF86	pent.	N9	2' 4 2 ⁵ 3' 2'	2 2 8 6	6,3	1,2	150		170	10	12 *				
"	triode		2' 2 2 ⁵ 3' 2'	4 8 2 2	6,3	3		100	14	5,5					
ECF200	pent.	D10	5 2' 4 2' 3'	8 6 5 5	6,3	1	100		200	14	8 *				
"	triode		2' 5 5 2' 3'	5 5 8 4	6,3	2		180	4	4					
ECF201	pent.	D10	5 2' 4 2' 3'	8 6 5 5	6,3	2	100		250	2,5	1,5				
"	triode		2' 5 5 2' 3'	5 5 8 4	6,3	5		180	23,5	2,25					
ECF202	pent.	D10	5 2' 4 2 3'	8 6 5 5	6,3	1,3	135		160	13	14				
"	triode		2 5 5 ⁶ 2 3'	5 5 8 4	6,3	1		100	10	11					
ECF801	pent.	N9	2' 4 5 ⁵ 2' 3'	8 6 5 5	6,3	1	100		150	7,3	9 *				
"	triode		2' 5 5 ⁵ 2' 3'	5 5 8 4	6,3	3		100	15	8,5					
ECF802	pent.	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		200	3,5	3,5 *					
ECF804	pent.	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					
ECH3	hexo.	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	hepto.	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	hexo.	TF	2 2 6 4 2 ³	8 3' 2' 2	6,3	2	100		200	4,1	1,9 *				
"	triode		4 8 2 2 2 ³	2 3' 2' 2	6,3	4		150	7,5	1,9					
ECH21	hepto.	L	3' 8 2 2 6	4 2 2' 2 ³	6,3	2	100		250	6,2	2,3 *				
"	triode		3' 2 8 4 2	2 2 2' 2 ³	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					
"	hexo.		2 3' 8 6 2	2 2' 2' 4	6,3	2	100		250	6	1,9 *				
ECH35	hexo.	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	hexo.	R	3' 8 2 2 6	4 2' 2' 2	6,3	2	100		250	6	1,5 *				
"	triode		3' 2 8 4 2	2 2' 2' 2	6,3	1		100	6	1,9 *					

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8							
ECH42	hexo.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	100	250	7,7	2,4 *							
"	triode		3 ¹ 2 8 4 2	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2		100	5,5	1,8 *							
ECH81	hepto.	N9	6 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 2 2	6,3	2	100	250	6,5	2,4 *							
"	triode		2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 8 4	6,3	2		100	7,5	2,4 *							
ECH84	triode	N9	5 5 2 2 ³ 3 ¹	5 5 8 4	6,3	3		200	4,4	1,8							
"	hepto.		2 4 2 2 ³ 3 ¹	8 6 5 5	6,3	0,5	14	135	0,7	1,5							
ECH200	triode	D10	2 5 5 5 3 ¹	5 4 2 ³ 8	6,3	1		100	7,5	2,4 *							
"	hepto.		2 ³ 2 2 6 3 ¹	8 5 5 5	6,3			voir documentation constructeur									
ECL11	této.	TF	6 4 2 2 2 ³	8 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	6	250	250	36	9							
"	triode		2 2 8 4 2 ³	2 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2,5		250	2	2							
ECL80	pent.	N9	2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 6 4	6,3	8	200	200	17,5	3,3							
"	triode		8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 2	6,3	2,3		100	4	1,4							
ECL82	pent.	N9	2 2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹	8 6 2 2	6,3	12,5	200	200	65	8							
"	triode		4 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 ³ 8	6,3	2		250	4	2 *							
ECL83	pent.	N9	5 5 5 2 ³ 3 ¹	8 2 ³ 6 4	6,3	13	200	200	27	5							
"	triode		8 4 5 2 ³ 3 ¹	5 2 ³ 5 5	6,3	1,5		200	2,4	2,5							
ECL84	pent.	N9	5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8 2 ³ 4 4	6,3	3,4	225	225	19	10							
"	triode		4 8 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 2 5 5	6,3	1,7		200	3	4							
ECL85	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 5 5 5	6,3	1		150	10	6,5 *							
"	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	8 6 2 ³ 4	6,3	20	200	200	45								
ECL86	pent.	N9	5 5 6 2 ¹ 3 ¹	8 2 ³ 4 5	6,3	7	250	250	36	10							
"	triode		4 2 ³ 5 2 ¹ 3 ¹	5 2 5 8	6,3	1,9		250	1,2	1,6 *							
ECL113	pent.	R	3 ¹ 2 8 4 6	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3,5	250	250	25	8,5							
"	triode		3 ¹ 8 2 2 2	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	1,5		250	0,6								
ECLL800	triode	N9	8 4 5 2 ¹ 3 ¹	5 2 ³ 5 5	6,3	9		100	4								
"	pent.		5 4 8 2 ¹ 3 ¹	4 2 ³ 8 6	6,3	9	250	250	24	6							
EDD11	triode	TF	4 8 2 2 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	8		250	9	2,3							
"	triode		2 2 8 4 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	8		250	9	2,3							
EE50	této.	C9	3 ¹ 2 8 6 2	2 ³ 4 2 2 ¹	6,3	3	250	250	10	11							
EF1	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	100	250	3	2,3 *							
EF2	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	100	250	4,5	2,2 *							
EF3	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2,5	100	250	8	1,8							
EF5	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	3	100	250	8	0,7							
EF6	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	100	250	3	2 *							
EF7	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	1,5	100	250	3	1,8 *							
EF8	hexo.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2,5	250	250	8	1,8							
EF9	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2,5	100	250	6	2,2							
EF11	pent.	TF	5 ¹ 8 6 4 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2	100	250	6	2,2 *							
EF12	pent.	TF	5 ¹ 8 6 4 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2	100	250	3	2,1 *							
EF13	pent.	TF	2 8 6 4 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2	100	250	4,5	2,3 *							
EF14	pent.	TF	2 8 4 2 ³ 2	6 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	4,5	200	200	12	7							
EF15	pent.	TF	2 8 6 4 2 ³	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2	100	250	12	5,5 *							

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_o	I_o	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
EF22	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	100			250	7,5	3,5 *			
EF36	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2	100			250	3	2 *			
EF37	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2	100			250	3	2 *			
EF37A	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2	100			250	3	2 *			
EF38	hexo.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2,5	250			250	8	1,8			
EF39	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2,5	100			250	6	2,2			
EF40	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 2 4	6 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2,1	150			250	3,3	1,88			
EF41	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 5 ⁴ 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2,5	100			250	6	2			
EF42	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	250			250	10	9 *			
EF43	pent.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	250			250	10	6,4 *			
EF50	pent.	C9	3 ¹ 6 8 2 5 ⁴	2 ³ 4 5 ⁴ 2 ¹	6,3	2	250			250	10	6,5 *			
EF51	pent.	L	3 ¹ 8 2 ³ 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	250			250	14	9,5 *			
EF53	pent.	C9	3 ¹ 6 8 2 5 ⁴	2 ³ 4 5 ⁴ 2 ¹	6,3	2	250			250	10	6,5 *			
EF54	pent.	C9	3 ¹ 8 6 2 ³ 2 ⁵	4 2 ⁵ 2 ³ 2 ¹	6,3	2	250			250	10	6,5 *			
EF55	pent.	C9	3 ¹ 6 8 2 2	2 ³ 4 2 2 ¹	6,3	4,5	250			250	40	12			
EF70	pent.	SM8C	4 2 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 2	6,3	2	100			100	3	2,5 *			
EF72	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 2	6,3	1,4	100			100	7	5 *			
EF73	pent.	SM8C	4 2 2 ¹ 8 6	3 ¹ 2 ³ 8 2	6,3	2	100			100	7,5	5,25 *			
EF80	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 6 2	6,3	3,5	250			250	10	6,8			
EF82	pent.	N9	2 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 8 6 2 ³	6,3	4,5	250			250	40	11			
EF83	pent.	N9	6 2 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	8 2 2 4	6,3	1,6	50			250	4	1,6 *			
EF85	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 6 2	6,3	2	100			250	10	6 *			
EF86	pent.	N9	6 2 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	8 2 2 4	6,3	2	150			250	3	1,85 *			
EF89	pent.	N9	2 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2	6,3	2	100			250	9	3,6 *			
EF89F	pent.	N9	2 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2	6,3	2	100			250	9	3,6 *			
EF91	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	2 ¹ 6 2 2	6,3	2	250			250	10	7,4 *			
EF92	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	2 6 2 2	6,3	2,5	200			250	8	2,5			
EF93	pent.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	6,3	1	100			250	10,8	4,3 *			
EF94	pent.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	6,3	1	150			250	10,6	4 *			
EF95	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 5 2 2	6,3	2	100			150	6,6	5,1 *			
EF97	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 5 5	6,3	0,7	6,3			25	3,3	2,1			
EF98	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 5 5	6,3	0,75	6,3			25	2,2	2,1			
EF183	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 8 6 2	6,3	2,25	100			200	14	13			
EF184	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 8 6 2	6,3	2,5	200			200	10	15			
EF800	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 8 6 2	6,3	2,2	180			180	10	7,2			
EF802	pent.	N9	2 ³ 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2	6,3	2	180			180	12	8 *			
EF804	pent.	N9	2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 4	6,3	2	150			250	3	2 *			
EF804S	pent.	N9	2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 4	6,3	2	150			250	3	2 *			
EF805S	pent.	N9	2 ³ 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2	6,3	2	100			250	8	5,7 *			
EF8010	pent.	N9	2 ³ 4 5 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 8 6 2	6,3	2,2	100			200	13,2	13,2			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS		V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1 2 3 4 5	6 7 8 9							
EFF50	pent.	C9	3' 8 6 4 2 ³	2 2 2 2 ¹	6,3	2	200		250	6	7,5 *
*	pent.		3' 2 2 2 2 ³	4 6 8 2 ¹	6,3	2	200		250	6	7,5 *
EFF51	pent.	C9	3' 8 6 4 2 ³	2 2 2 2 ¹	6,3	2	200		250	6	7,5 *
*	pent.		3' 2 2 2 2 ³	4 6 8 2 ¹	6,3	2	200		250	6	7,5 *
EFL200	pent.	D10	4 2 ³ 6 8 3 ¹	5 5 5 5	6,3	2,3	150		150	10	8,5
*	pent.		5 5 5 5 3 ¹	2 ³ 4 6 8	6,3	2,6	170		170	30	21
EFM1	indic.	TGM	3' 2 0 0 4	6 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	0-5	100		100		
EFM11	indic.	TF	5' 0 6 4 2 ³	0 3' 2 ¹ 2	6,3	0-10	100		100		
EH90	hepto.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	1	50		100	0,7	0,9 *
EH900S	hepto.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 3 5 5	6,3	3	70		150	2	1,5
EK2	octo.	TGM	3' 2 8 7 2	6 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2	200	50	200	2	1,65 *
EK3	octo.	TGM	3' 2 8 7 2	6 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	2,5	100	100	250	5	1,95
EK32	octo.	O	2 2 ¹ 8 7 2	6 3' 2 ³ 4	6,3	2	200	50	250	2,2	1,6 *
EK90	hepto.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	2	100		100	8	1,4 *
EL1	pent.	TGM	3' 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	23	250		250	20	1,9
EL2	pent.	TGM	3' 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	6,3	18	250		250	32	2,8
EL3	pent.	TGM	3' 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	6	250		250	36	9
EL3N	pent.	TGM	3' 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	6	250		250	36	9
EL5	pent.	TGM	3' 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	16	250		250	72	7
EL6	pent.	TGM	3' 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	7	250		250	72	15
EL11	pent.	TF	5' 8 6 4 2 ³	5' 3' 2 ¹ 2	6,3	6	250		250	36	9
EL12	pent.	TF	5' 8 6 4 2 ³	5' 3' 2 ¹ 2	6,3	7	250		250	72	15
EL30	pent.	O	5 2 ¹ 8 6 4	2 3' 2 ³ 2	6,3	4,5	250		250	18	6,5
EL31	pent.	O	2 3' 2 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 8	6,3	11	250		250	75	11
EL32	pent.	O	2 3' 8 6 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	14	200		200	25	3
EL33	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	6	250		250	36	9
EL33N	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	6	250		250	36	9
EL34	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	13,5	250		250	100	11
EL35	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3	14	250		250	72	8,5
EL36	pent.	O	5' 2 ¹ 5' 6 4	5' 3' 2 ³ 8	6,3	25	180		180	100	8
EL38	pent.	O	2 3' 2 6 4	2 2 ¹ 2 ³ 8	6,3	9	250		250	80	12
EL39	pent.	O	2 2 ¹ 5 6 4	2 3' 2 ³ 8	6,3	14	250		250	45	5,5
EL39	pent.	TGM	2' 5 5 6 4	2 2 ³ 3' 8	6,3	14	250		250	45	5,5
EL41	pent.	R	3' 8 5' 5' 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	7	250		250	36	10
EL42	pent.	R	3' 8 5' 5' 6	4 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	9,3	200		200	22,5	3,2
EL60	pent.	C9	3' 2 8 5' 5'	6 4 2 2 ¹	6,3	15	250		250	75	11
EL81	pent.	◆ N10	8 4 2 ³ 3' 2 ¹	5 5 6 2	6,3	38,5	250		250	32	4,6
EL82	pent.	N9	5' 4 2 ³ 2 ¹ 3'	5' 8 5' 6	6,3	10,4	170		170	53	9
EL83	pent.	N9	6 4 2 ³ 3' 2 ¹	2 8 2 5'	6,3	5,5	250		250	36	10
EL84	pent.	N9	5' 4 2 ³ 3' 2 ¹	5' 8 5' 6	6,3	7,3	250		250	48	11,3
EL85	pent.	N9	5 4 2 ³ 3' 2 ¹	5 8 5 6	6,3	12,5	180		180	70	10

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
EL90	této.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7	
EL91	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	5	6	2	2	6,3	12,5	250	250	16	2,6	
EL95	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	4	2	2	6,3	9	250	250	24	5	
EL136	pent.	O	6	2 ¹	2 ³	4	5 ⁵	5 ⁶	3 ¹	5 ⁷	8	6,3	15	100	200	58	14	
EL183	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁴	2 ¹	6,3	2,1	220	150	40	25	
EL300	pent.	O	6	2 ¹	2 ³	4	5 ⁵	5 ⁶	3 ¹	5 ⁷	8	6,3	25	150	200	90	9	
EL500	pent.	MG9	4	5 ⁵	2 ³	2 ¹	3 ¹	6	5 ⁶	5 ⁷	8	6,3	30	200	200	80		
EL502	pent.	MG9	4	5 ⁵	2 ³	2 ¹	3 ¹	6	5 ⁶	5 ⁷	8	6,3	30	200	200	80		
EL503	této.	MG9	6	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁶	5 ⁷	8	6,3	13,2	200	200	40	11	
EL504	pent.	MG9	4	5 ⁵	2 ³	2 ¹	3 ¹	6	5 ⁶	5 ⁷	8	6,3	30	200	200	80		
EL803	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	5 ⁴	5 ⁴	6,3	3,5	200	200	36	10,5	
EL821	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	4,5	250	250	40	11	
ELL1	pent.	TGM	3 ¹	4	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	20	250	250	30	1,8	
»	pent.		3 ¹	2	2	6	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	20	250	250	30	1,8	
ELL80	pent.	N9	6	4	8	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	5	5	6,3	5,5	250	250	50	8	
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	4	2 ³	8	6	6,3	5,5	250	250	50	8	
EM1	indic.	TGM	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0-4	100	100			
EM3	indic.	TGM	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0-4	100	100			
EM4	indic.	TGM	3 ¹	2	0	6	4	0	2 ³	2 ¹	2	6,3	0-8	100	100			
EM11	indic.	TF	5 ⁴	0	0	4	2 ³	6	3 ¹	2 ¹	2	6,3	0-8	100	100			
EM31	indic.	O	2	3 ¹	0	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-5	250	250			
EM34	indic.	O	2	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-8	100	100			
EM35	indic.	O	2	3 ¹	0	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0-22	250	250			
EM80	indic.	N9	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	6,3	1-18	100	100			
EM81	indic.	N9	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	6,3	1-10	100	100			
EM84	indic.	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	0	5 ⁴	0	6,3	0-22	250	250			
EM85	indic.	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	0	5 ⁴	0	6,3	0-13	200	200			
EMM803	indic.	N9	2 ³	5	4	2 ¹	3 ¹	0	5	5 ⁴	6	6,3	0-4	250	250	0,5		
»	indic.		2 ³	4	5	2 ¹	3 ¹	0	6	5 ⁴	5	6,3	0-5	250	250	0,2		
EQ80	nono.	N9	6	2	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	1,5	50	100	0,5	0,6	
ES11	stab.	●SM	9	2 ³	5	5	5	5	5	5	5				120	4		
EY51	rectif.	●EA50	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	1		
EY80	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	49		
EY81	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	9	6,3			250	49		
EY81F	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	9	6,3			250	49		
EY82	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	49		
EY84	rectif.	◆N10	9	5 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	49		
EY86	diode	◆N10	0	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2	6,3			100	1		
EY87	diode	◆N10	0	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	2 ³	6,3			100	1		
EY88	rectif.	◆N10	2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	9	6,3			250	49		
EY91	rectif.	M7	9	2 ¹	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5	5	2	2	6,3			250	49		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _o	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
EZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ2	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ3	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ3N	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ4	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ4N	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ11	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴				5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴				5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2			250	49
EZ12	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴				5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴				5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2			250	49
EZ22	rectif.	L	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ35	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2				2	2 ¹	2 ³	2			250	49
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9				2	2 ¹	2 ³	2			250	49
EZ40	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ40A	rectif.	R	3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ41	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴				2	2 ³	2 ¹	2			250	49
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴				9	2 ³	2 ¹	2			250	49
EZ80	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹				5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴			250	49
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹				5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴			250	49
EZ81	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹				5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴			250	49
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹				5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴			250	49
EZ90	rectif.	M7	9	5	2 ¹	3 ¹	5				2	2 ³	2	2			250	49
»	rectif.		2	5	2 ¹	3 ¹	5				9	2 ³	2	2			250	49
EZ91	rectif.	M7	9	5	2 ¹	3 ¹	5				2	2 ³	2	2			250	49
»	rectif.		2	5	2 ¹	3 ¹	5				9	2 ³	2	2			250	49
FZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2				2	2 ³	2 ¹	2	13		250	49
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2				9	2 ³	2 ¹	2	13		250	49
G150M	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁵				5	5 ⁵	5	5			250	20
GD85M/S	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁵				5	5 ⁵	5	5			120	7
GD120A/S	stab.	E4	5	2 ³	5	9	5				5	5	5	5			200	17
GD150A/S	stab.	O	5	2 ³	5 ⁴	5	9				5	5 ⁴	5	5			250	20
GD150M/S	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁵				5	5 ⁵	5	5			250	20

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V _r	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _s	I _s	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8							
G08	triode	G08	5	4	5	2 ¹	2 ³	3 ¹	5	8	2	13	3		100	13	5,3
GU50	rectif.	E4	2 ¹	5	3 ¹	5	5	5	5	9	4				250	49	
GY86	diode	◆ N10	0	3 ¹	5	2 ¹	5 ⁶	5 ⁵	5	5 ⁶	5 ⁵	2,6			100	1	
GY87	diode	◆ N10	0	3 ¹	5	2 ¹	5 ⁶	5 ⁵	5	5 ⁶	5 ⁵	2,6			100	1	
GZ30	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹³	2	5			250	49	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹³	2	5			250	49	
GZ32	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹³	2	5			250	49	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹³	2	5			250	49	
GZ33	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹³	2	5			250	49	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹³	2	5			250	49	
GZ34	rectif.	O	5 ⁴	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹³	5	5			250	49	
»	rectif.		5 ⁴	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹³	5	5			250	49	
GZ37	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹³	2	5			250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹³	2	5			250	40	
GZ40	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	5			250	49	
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	5			250	49	
GZ41	rectif.	R	3 ¹	9	2	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	5			250	49	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	5			250	49	
HABC80	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	20	3		250	1	1,2
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20			100	1	
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20			100	1	
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20			100	1	
HBC90	triode	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	8	2	2	13	2		250	1,2	1,6 *
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	13			100	1	
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	13			100	1	
HBC91	triode	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	8	2	2	13	2		250	1,2	1,6 *
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	13			100	1	
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	13			100	1	
HCH81	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	13	2	100	250	6,5	2,4 *
»	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	13	2		100	7,5	2,5 *
HF93	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	100	250	10,8	4,3 *
HF94	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	150	250	10,6	4 *
HF121	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,75	50	100	4,6	2,75*
HK90	hepto.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	8	2	2	2	13	2	100	100	8	1,4 *
HL2	triode	E4	2 ¹	4	3 ¹	8	2	2	2	2	2	2	3		150	1,75	1,5
HL90	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	20	8,5	180	180	29	3,7
HL92	této.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	6	8	2	2	50	7,5	100	100	45	7,5
HL94	pent.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	6	8	2	2	30	6,7	100	100	43	9,2
HM85	indio.	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	0	5 ⁴	0	13	0-13	200	200		
HVR2	rectif.	E4	2 ¹³	5	3 ¹	5	5	5	5	5	0	4			100	1	
HY90	rectif.	M7	5	5	3 ¹	2 ¹	9	5 ⁵	2 ³	2	2	35			150	24	
KB2	diode	TPM	3 ¹	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2			100	1	
»	diode		3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2			100	1	
KBC1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	2	3,7		100	1,15	0,75
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ¹	2	2			100	1	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2	2	2			100	1	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
PCC88	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	2	7,5	1,5			100	18	12,5 *	
>	triode		2	2	2	2	3 ¹	8	4	2 ³	2	7,5	1,5			100	18	12,5 *	
PCC189	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	2	2	7	1,5			100	15	12,5 *	
>	triode		2	2	2	2	3 ¹	8	4	2 ³	2	7	1,5			100	15	12,5 *	
PCF80	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	2	150		180	10	6,2 *	
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	2			100	14	5 *	
PCF82	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	1	100		200	10	5,2 *	
>	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	1			150	18	8,5 *	
PCF86	triode	N9	2 ³	5	2	2 ¹	3 ¹	4	8	5	5	8	3			100	14	5,5	
>	pent.		2 ³	4	2	2 ¹	3 ¹	5	5	8	6	8	1,25	150		180	11	13 *	
PCF200	triode	D10	2 ³	5	5	2	3 ¹	5	5	8	4	8	1,1			180	9,3	5,2	
>	pent.		5	2 ³	4	2	3 ¹	8	6	5	5	8	2	150		180	15,6	15	
PCF201	triode	D10	2 ³	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	8	4	6,3	5			180	23,5	2,25	
>	pent.		5	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	6	5	5	6,3	2	100		180	2,5	1,5	
PCF801	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	8	6	5	5	9	1,4	150		180	12	12	
>	triode		2	5	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5	5	8	4	9	3			100	15	9	
PCF802	pent.	N9	5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	2	5	9	1	100		100	6	5,5 *	
>	triode		8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	4	9	2			200	3,5	3,5 *	
PCH200	triode	D10	2	5	5	5	3 ¹	5	4	2 ³	8	9	1			100	9	9	
>	hepto.		2	2	4	6	3 ¹	8	5	5	5	9							voir documentation constructeur
PCL81	pent.	N9	2	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	13	7	200		200	30	9	
>	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	8	2 ³	2	13	1,5			200	3,5	2,5 *	
PCL82	pent.	N9	2	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	13	11,5	180		180	41	7,5	
>	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	8	13	0			100	3,5	2,5 *	
PCL83	pent.	N9	5	5	5	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	6	4	13	10	180		180	33	5,8	
>	triode		8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	5	13	8,5			250	10,5	2,2	
PCL84	triode	N9	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	2	5	5	15	2,9	200		200	18	2,4	
>	pent.		5	5	5	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	4	6	15	1,7			200	3	4 *	
PCL85	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	18	0,8			100	5	6,5 *	
>	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	4	18	15	170		170	41	7,5	
PCL86	pent.	N9	5	5	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	4	5	13	6	200		300	25	6,5	
>	triode		4	2 ³	5	2 ¹	3 ¹	5	2	5	8	13	1			250	3	2 *	
PF86	pent.	N9	6	2 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2 ⁵	2	4	4,5	1,5	100		250	2	1,75 *	
PFL200	pent.	D10	4	2 ³	6	8	3 ¹	2	5	5	5	17	2,3	150		150	10	8,5	
>	pent.		5	5	5	5	3 ¹	2	4	6	8	17	8,2	170		170	30		
PL2D21	thya.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	9	2	2	2	6,3	3			250	45		
PL36	pent.	O	5 ⁴	2 ¹	5 ⁴	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	25	25	180		180	100	8	
PL38	pent.	O	2	3 ¹	5	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	30	5,5	200		200	75	13,5	
PL81	pent.	◆ N10	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	6	2	20	28	200		200	40	6	
PL81F	pent.	◆ N10	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	6	2	20	38,5	250		250	32	4,6	
PL82	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 <td>8</td> <td>5⁴</td> <td>6</td> <td>16,5</td> <td>10,4</td> <td>200</td> <td></td> <td>200</td> <td>45</td> <td>7,6</td>	8	5 ⁴	6	16,5	10,4	200		200	45	7,6	
PL83	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5	15	3,5	200		200	36	10,5	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
PL84	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 5 ⁴ 6 15	6,7	100						100	39	8				
PL136	pent.	O	6 2 ¹ 2 ³ 4 5 ⁵	5 ⁵ 3 ¹ 5 ⁷ 8 35	12,5	100						250	90	16				
PL300	pent.	O	6 2 ¹ 2 ¹ 4 5 ⁵	5 ⁵ 3 ¹ 5 ⁷ 8 35	25	150						200	90	9				
PL500	pent.	MG9	4 5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	6 5 ⁵ 5 ⁷ 8 28	30	200						200	80					
PL502	pent.	MG9	4 5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	6 5 ⁵ 5 ⁷ 8 28	30	200						200	80					
PL504	pent.	MG9	4 5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	6 5 ⁵ 5 ⁷ 8 28	30	200						200	80					
PL1607	thyra.	E5	2 ¹ 4 3 ¹ 9 2	2 2 2 2 2	3,4-6,8							200	40					
PL5696	thyra.	M7	2 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 4	9 5 ⁵ 5 5 6,3	15							150	30					
PL5727	thyra.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2	9 2 2 2 6,3	3							250	45					
PL5823	thyra.	O/M7 (HA518)	5 6 9 5 5	5 2 ³ 5 5		70						100	5,5					
PLL80	pent.	N9	6 4 8 2 ¹ 3 ¹	5 2 ³ 5 5 12	5,5	250						250	50	8				
*	pent.		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	4 2 ³ 8 6 12	5,5	250						250	50	8				
PM04	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2 6,3	1	100						250	11	4,4 *				
PM05	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2 6,3	2	100						100	6	5,1 *				
PM07	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	2 6 2 2 6,3	2	250						250	10	6 *				
PTT120P	triode	PTT49	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 20	1,5							225	10	5,5 *				
*	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 5 20	1,5							225	10	5,5 *				
PTT122P	triode	PTT49	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 20	2							250	10	5,5 *				
*	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 5 20	2							250	10	5,5 *				
PTT141	triode	N9	8 5 ⁴ 2 ¹ 4 4	2 ³ 4 4 3 ¹ 6,3	1,3							150	22	25 *				
PTT202B	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 4 20	2,2	200						200	8	5,5				
PTT202P	pent.	PTT49	4 2 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 2 20	2,2	200						200	8	5,5				
PTT203P	pent.	O	2 2 ¹ 8 6 5	5 3 ¹ 2 ³ 2 20	5	200						200	35	8,5				
PTT208P	pent.	PTT49	4 2 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 2 20	4,5	200						200	18	6				
PTT212P	pent.	PTT49	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 5 20	1,6	200						200	10,5	8,5 *				
PTT213P	pent.	PTT49	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 5 6,3	1,6	200						200	10,5	8,5 *				
PTT214P	pent.	PTT49	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 5 6,3	1,75	150						150	12,3	13,5 *				
PTT216	pent.	N9	4 5 ⁴ 2 ¹ 2 ³ 5	8 5 ⁴ 6 3 ¹ 6,3	1,75	150						150	12,3	13,5 *				
PTT217	pent.	N9	2 2 ¹ 3 ¹ 2 ³ 4	2 ³ 6 2 8 6,3	1,8	150						150	12,5	16 *				
PTT218	pent.	N9	2 2 ¹ 3 ¹ 2 ³ 4	5 ⁵ 6 5 ⁸ 18	2,5	150						250	9,6	13,6				
PTT230	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 4 20	4	200						200	6	1,7				
PTT241P	tétra.	PTT49	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 6	8 5 ⁴ 2 5 6,3	2,9	225						225	34	12,5				
PTT243P	tétra.	PTT49	4 3 ¹ 2 ³ 2 ¹ 6	8 5 ⁵ 5 ⁵ 6,3	1,5	150						150	26	28 *				
PTT244P	tétra.	PTT49	8 2 ³ 6 5 ⁵ 4	5 ⁵ 3 ¹ 2 ¹ 5 20	1,5	150						150	24	27 *				
PTT3000	stab.	O	5 5 5 9 5	5 5 2 ³ 2								180	6					
PV495	rectif.	E4	3 ¹ 9 2 ¹ 2 2	2 2 2 2 4								250	40					
*	rectif.		3 ¹ 2 2 ¹ 9 2	2 2 2 2 4								250	40					
PY80	rectif.	N9	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴ 9 20								250	40					
PY81	rectif.	◆N10	2 ³ 5 5 3 ¹ 2 ¹	5 5 5 9 20								250	40					
PY81F	rectif.	◆N10	2 ³ 5 5 3 ¹ 2 ¹	5 5 5 9 20								250	40					
PY82	rectif.	N9	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴ 9 20								250	40					
PY83	rectif.	◆N10	2 ³ 5 5 3 ¹ 2 ¹	5 5 5 9 20								250	40					
PY88	rectif.	◆N10	2 ³ 5 5 3 ¹ 2 ¹	5 5 5 9 25								250	40					

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
QE04-10	tétro.	C9	2 ¹ 8 ⁶ 5 ⁵ 2	2 ³ 4 5 ⁴ 3 ¹	6,3	20	250	250	60	4					
QE05-40	tétro.	O	2 2 ¹ 6 5 ⁵ 4	2 ³ 3 ¹ 2 8	6,3	20	150	300	100	7					
■QQE02/5	tétro.	N9	4 2 ³ 5 ⁰ 2 ¹ 2 ¹	8 6 5 3 ¹	6,3	5	200	200	20	12					
>	tétro.		5 ⁰ 2 ³ 4 2 ¹ 2 ¹	5 6 8 3 ¹	6,3	5	200	200	20	12					
■QQE03-12	tétro.	N9	5 ⁰ 2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹	2 6 8 5 13	10	200	200	55	6						
>	tétro.		4 2 ³ 5 ⁰ 3 ¹ 2 ¹	8 6 2 5 13	10	200	200	55	6						
■QQE04-20	pent.	S	3 ¹ 4 6 2 ³ 2 ¹	5 ⁰ 3 ¹ 5 8	6,3	20	250	250	50	3,5					
>	pent.		3 ¹ 5 ⁰ 6 2 ³ 2 ¹	4 3 ¹ 5 8	6,3	20	250	250	50	3,5					
■QQE06-40	pent.	S	3 ¹ 4 6 2 ³ 2 ¹	5 ⁰ 3 ¹ 5 8	6,3	15	250	300	90	9					
>	pent.		3 ¹ 5 ⁰ 6 2 ³ 2 ¹	4 3 ¹ 5 8	6,3	15	250	300	90	9					
QS75/40	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2				200	25						
R2	rectif.	E4	2 ¹ 9 3 ¹ 5 5	5 5 5 5 4				250	40						
>	rectif.		2 ¹ 5 3 ¹ 9 5	5 5 5 5 4				250	40						
R3	rectif.	E4	2 ¹ 9 3 ¹ 5 5	5 5 5 5 4				250	40						
>	rectif.		2 ¹ 5 3 ¹ 9 5	5 5 5 5 4				250	40						
R120	triode	O	5 2 ¹ 8 5 4	5 3 ¹ 2 ³ 2	6,3	35		250	60	6,4					
R122N	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 4 20		2,2	200	200	8	5,5					
R123	pent.	O	2 2 ¹ 8 6 5	5 3 ¹ 2 ³ 4 18		5	200	200	35	8,5					
R126F	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 2	2 2 ¹ 2 4 20		4	200	200	6	1,7					
R134	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 2 2 20		4,5	200	200	18	6					
R142	pent.	PTT49	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 5 6,3		1,6	200	200	10,5	8,5 *					
R144	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	2 6 5 5 6,3		2	250	250	10	7,6 *					
R145	pent.	PTT49	4 2 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 5 20		2,2	200	200	8	5,5					
R147	pent.	PTT49	4 2 3 ¹ 2 ¹ 6	8 2 2 5 20		4,5	200	200	18	6					
R148	triode	PTT49	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 20		1,5		225	10	5,5 *					
>	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 5 20		1,5		225	10	5,5 *					
R150	pent.	N9	2 2 ¹ 3 ¹ 2 ³ 4	5 ⁵ 6 2 8 6,3		1,8	150	150	12,5	16 *					
R155	pent.	O	5 2 ¹ 8 6 5	5 3 ¹ 2 ³ 4 18		5	200	200	35						
R165	pent.	N9	2 2 ¹ 3 ¹ 2 ³ 4	5 ⁵ 6 5 ⁵ 8 18		2,5	150	250	9,6	13,6					
R222	pent.	L	2 ¹ 8 2 ³ 2 6	4 2 ³ 3 ¹ 2 6,3		2	150	300	10	9 *					
R242P	triode	●SM	4 5 5 2 ³ 2 ¹	3 ¹ 5 8 2 6,3		4		150	15	4,25					
R244	triode	●SM	4 5 2 ¹ 5 2 ³	3 ¹ 5 8 2 6,3		1,4		100	8,5	5,8 *					
R263	diode	●SM	2 ¹ 5 2 ³ 9 5	5 5 3 ¹ 2 6,3				250	49						
R265	pent.	SM8C	4 2 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 8	5 6 2 ³ 2 6,3		1,4	100	100	7,5	5 *					
R271	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 ³ 2 6,3		2	100	100	5,2	3,2 *					
R290	diode	N9	2 ¹ 5 ⁵ 5 ⁵ 0 5 ⁶	5 ⁶ 3 ¹ 5 ⁷ 5 ⁷	1,85			100	1						
REG110	stab.	O	5 2 ³ 5 5 9	5 5 5 2				200	18						
RG105	rectif.	E4	2 ¹ 9 3 ¹ 5 5	5 5 5 5 2,5				250	49						
>	rectif.		2 ¹ 5 3 ¹ 9 5	5 5 5 5 2,5				250	49						
RGN354	rectif.	E4	2 ¹ 5 3 ¹ 0 5	5 5 5 5 4				100	1						
RGN564	rectif.	E4	2 ¹ 5 3 ¹ 0 5	5 5 5 5 4				100	1						
RGN2004	rectif.	E4	2 ¹ 9 3 ¹ 5 5	5 5 5 5 4				250	49						
>	rectif.		2 ¹ 5 3 ¹ 9 5	5 5 5 5 4				250	49						

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	V _a	I _a	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
RL21	thyra.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	9	5	2	2	6,3	3	250	45		
RL1607	thyra.	E5	2 ¹	4	3 ¹	9	2	2	2	2	2	2	3,4-6,8	200	40		
RL5727	thyra.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	9	2	2	2	6,3	3	250	45		
RT75/15	stab.	O	5	5	5	9	5	5	5	2 ³	5		150	15			
SP61	pent.	O	2 ¹	2 ³	8	6	2	2	5	3 ¹	4	6,3	2,1	250	250	11,1	8,4
STV280-40	stab.	E5	2 ³	2 ³	2 ³	2 ³	9	5	5	5	5			300	40		
STV280-80	stab.	E5	2 ³	2 ³	2 ³	2 ³	9	5	5	5	5			300	40		
T100G	thyra.	O	2 ³	2 ¹	5	4	5	5	3 ¹	5	9	6,3	10	250	40		
TE2	rectif.	O	5	2 ¹	9	5	5	5	3 ¹	2 ³	5	26		250	49		
>	rectif.		5	2 ¹	5	5	9	5	3 ¹	2 ³	5	26		250	49		
U12/14	rectif.	E4	2 ¹	9	3 ¹	5	5	5	5	5	4			250	49		
>	rectif.		2 ¹	5	3 ¹	9	5	5	5	5	4			250	49		
U18	rectif.	E4	2 ¹	9	3 ¹	5	5	5	5	5	4			250	49		
>	rectif.		2 ¹	5	3 ¹	9	5	5	5	5	4			250	49		
U20	rectif.	E4	2 ¹	9	3 ¹	5	5	5	5	5	4			250	49		
>	rectif.		2 ¹	5	3 ¹	9	5	5	5	5	4			250	49		
U52	rectif.	O	5	2 ¹	5	9	5	5	5	3 ¹	5	5		250	49		
>	rectif.		5	2 ¹	5	5	5	9	5	3 ¹	5	5		250	49		
UAA91	diode	M7	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	2	20		100	1		
>	diode		2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	2	20		100	1		
UABC80	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	30	2	180	1	1,2 *	
>	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	30		100	1		
>	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	2	30		100	1		
>	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	30		100	1		
UAF41	pent.	R	3 ¹	8	2	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7 *
>	diode		3 ¹	2	0	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13		100	1		
UAF42	pent.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7 *
>	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13		100	1		
UB41	rectif.	R	2 ¹	5 ⁴	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2	20		100	1		
>	rectif.		2 ¹	5 ⁴	2	2	2	0	2 ³	3 ¹	2	20		100	1		
UBC41	triode	R	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	1	100	0,8	1,4 *	
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	13		100	1		
>	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13		100	1		
UBC81	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	2	5 ⁴	13	1,5	180	2	6,2 *	
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5 ⁴	2	5 ⁴	13		100	1		
>	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	13		100	1		
UBF11	pent.	TF	2	2	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	20	1	70	100	2,6	1,3 *	
>	diode		0	2	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20		100	1		
>	diode		2	0	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20		100	1		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_r	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
UBF80	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	3	100	180	5	2	
*	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	20			100	1		
*	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20			100	1		
UBF89	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	1,5	100	200	11	4,5	*
*	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	20			100	1		
*	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20			100	1		
UBL1	pent.	O	3 ¹	2	8	6	2	2 ³	2	2 ¹	4	55	5	100	100	28,5	7	
*	diode		3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2	2 ¹	2	55			100	1		
*	diode		3 ¹	2	2	2	2	2 ³	0	2 ¹	2	55			100	1		
UBL3	pent.	TGM	2 ¹	5	8	6	5	5	2 ³	3 ¹	4	55	11,5	200	200	55	8,5	
*	diode		2 ¹	5	5	5	0	5	2 ³	3 ¹	5	55			100	1		
*	diode		2 ¹	5	5	5	5	0	2 ³	3 ¹	5	55			100	1		
UBL21	pent.	L	3 ¹	8	4	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	55	13	200	200	55	8	
*	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	55			100	1		
*	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	55			100	1		
UBL21N	pent.	L	3 ¹	8	4	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	55	13	200	200	55	8	
*	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	55			100	1		
*	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	55			100	1		
UC92	triode	M7	8	5	3 ¹	2 ¹	5	4	2 ³	2	2	20	1		200	10	5	*
UCC85	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	25	2		200	10	5,8	*
*	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	25	2		200	10	5,8	*
UCH4	hepto.	O	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2	2 ¹	4	20	2	100	200	5,7	2,3	*
*	triode		3 ¹	2 ³	2	2	4	2	8	2 ¹	2	20	1		100	3,9	3,2	*
UCH11	hexo.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	20	2	70	200	2	2,1	*
*	triode		4	8	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20	4		150	7,5	1,9	*
UCH21	hepto.	L	3 ¹	8	2	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	20	2	100	200	5,7	2,3	*
*	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2	2 ¹	2 ³	20	2		100	6,5	3,2	*
UCH41	hexo.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1	50	100	2	0,9	*
*	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	1		100	6	1,9	*
UCH42	hexo.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1	50	100	2,9	1,7	*
*	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	2		100	5,5	1,8	*
UCH81	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	2	100	180	6,5	2,4	*
*	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	20	2		100	7,3	2,4	*
UCL11	této.	TF	6	4	2	2	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	55	8,5	200	200	45	9	
*	triode		2	2	8	4	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	55	2		200	2	2,1	*
UCL81	pent.	N9	2	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2 ³	4	35	7	200	200	30	9	
*	triode		4	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2 ³	2	35	1,5		200	0,5		
UCL82	pent.	N9	2	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	50	16	200	200	35	6,4	
*	triode		4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	8	50	0		100	3,5	2,5	*
UF5	pent.	TGM	2 ¹	2	8	6	5	2	2 ³	3 ¹	4	12,6	2,5	100	200	6	2,2	
UF6	pent.	TGM	2 ¹	2	8	6	5	2	2 ³	3 ¹	4	12,6	2,5	50	100	0,6		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_{gt}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
UF8	hexo.	O	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4 13	2	200		200	6	1,6 *								
UF9	pent.	O	3 ¹ 2 8 6 2	2 2 ³ 2 ¹ 4 13	2,5	100		100	6	2,2								
UF11	pent.	TF	5 ⁴ 8 6 4 2 ³	5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹ 2 13	1	70		100	2,8	1,8 *								
UF21	pent.	L	3 ¹ 8 6 2 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2 13	2,5	100		200	6	2,2								
UF41	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 5 ⁴ 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 13	2,5	100		100	6	2,2								
UF42	pent.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 20	2,5	100		200	10									
UF43	pent.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 5 21	2,2	150		200	17	6,7								
UF80	pent.	N9	2 ³ 4 5 ⁵ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2 20	2,5	180		180	10	6,8								
UF85	pent.	N9	2 ³ 4 5 ⁵ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2 20	2	100		180	10	6,8 *								
UF89	pent.	N9	2 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6 2 13	2	100		100	9	3,6 *								
UFM11	indic.	TF	5 ⁴ 0 0 4 2 ³	6 3 ¹ 2 ¹ 2 13	0-4	100		100										
UL1	pent.	O	3 ¹ 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2 45	12,5	200		200	46	8,5								
UL2	pent.	TGM	2 ¹ 5 8 6 4	5 2 ³ 3 ¹ 5 35	4,6	200		200	20	5,8								
UL12	pent.	TF	5 ⁴ 8 6 4 2 ³	5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹ 2 55	6	100		150	50	10								
UL21	pent.	L	3 ¹ 8 6 5 ⁴ 5 ⁴	4 2 ³ 2 ¹ 2 45	14	200		200	47	8								
UL41	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 5 ⁴ 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 45	5,7	100		100	29	8								
UL44	pent.	R	3 ¹ 5 ⁴ 5 ⁴ 2 6	4 2 ³ 2 ¹ 2 45	14	200		200	30									
UL84	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 8 5 ⁴ 6 45	6,7	100		100	43	9								
UM4	indic.	O	3 ¹ 2 0 6 4	0 2 ³ 2 ¹ 2 13	0-8	100		100										
UM11	indic.	TF	5 ⁴ 0 0 4 2 ³	6 3 ¹ 2 ¹ 2 13	0-8	100		100										
UM35	indic.	O	3 ¹ 2 0 6 4	0 2 ³ 2 ¹ 2 13	0-8	100		100										
UM80	indic.	N9	4 2 5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 0 5 ⁴ 6 20	1-18	100		100										
UM81	indic.	N9	4 2 ³ 5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 0 5 ⁴ 6 20	0-14	100		100										
UM85	indic.	N9	4 5 ⁴ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	0 0 5 ⁴ 6 20	0-13	200		200										
UQ80	nono.	N9	6 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 2 13	1,5	50		100	0,5	0,6 *								
UY1	rectif.	O	2 ¹ 5 ⁵ 9 2 5 ⁴	5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 45				250	40									
UY1N	rectif.	O	2 ¹ 5 ⁵ 9 2 5 ⁴	5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 45				250	40									
UY3	rectif.	TGM	2 ¹ 5 9 5 5	5 2 ³ 3 ¹ 5 50				250	40									
UY4	rectif.	TGM	2 ¹ 5 9 5 5	5 2 ³ 3 ¹ 5 35				250	40									
UY11	rectif.	TF	5 ⁴ 9 5 ⁴ 2 ³ 5 ⁴	5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹ 2 45				250	40									
UY21	rectif.	L	3 ¹ 9 ⁵ 5 ⁴ 5 ⁵ 5 ⁴	5 ⁵ 2 ³ 2 ¹ 2 45				250	40									
UY31	rectif.	O	2 3 ¹ 2 2 9	2 2 ¹ 2 ³ 2 45				250	40									
UY41	rectif.	R	3 ¹ 9 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 2 30				100	24									
UY42	rectif.	R	3 ¹ 9 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 2 30				100	24									
UY85	rectif.	N9	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴ 9 35				250	40									
UY92	rectif.	M7	5 5 2 ¹ 3 ¹ 9	5 2 ³ 2 2 25				100	19									
V30	rectif.	S	2 ¹ 2 ³ 5 5 ⁵ 3 ¹	5 5 ⁵ 5 9 6,3				250	40									
V35B	rectif.	S	2 ¹ 2 ³ 5 5 ⁵ 3 ¹	5 5 ⁵ 5 9 6,3				250	40									
V311	rectif.	R	3 ¹ 9 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 2 30				100	24									
V312	rectif.	R	3 ¹ 9 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 2 30				100	24									

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_{g1}$	V_{g2}	V_{g3}	V_a	I_a	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
VF7	pent.	TGM	3'	2	8	6	2	2	2 ³	2'	4	55	2	100	200	3	2,1 *	
VL1	pent.	TGM	3'	2	8	6	2	2	2 ³	2'	4	55	14	200	200	25	2	
VL4	pent.	TGM	3'	2	8	6	2	2	2 ³	2'	4	117	8,5	200	200	45	8	
VR53	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6	2,2	
VR54	diode	O	2	2'	0	2 ³	2	5	3'	2	2	6,3			70	0,7		
>	diode	O	2	2'	2	2	0	5	3'	2 ³	2	6,3			70	0,7		
VR57	octo.	O	2	2'	8	7	2	6	3'	2 ³	4	6,3	2	200	50	250	2,2	1,6 *
VR65	pent.	O	2'	2 ³	8	6	2	2	5	3'	4	4	2,1	250	250	11,1	8,4	
VR75	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2				200	25		
VR90	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2				200	22		
VR105	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2				200	19		
VR150	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2				250	20		
VU39	rectif.	E4	2'	2	3'	9	2	2	2	2	2	4			250	40		
>	rectif.		2'	9	3'	2	2	2	2	2	2	4			250	40		
VY1	rectif.	TGM	3'	2	9	2	2	2	2 ³	2'	2	55			250	40		
VY2	rectif.	TPM	3'	2	9	2	2'	2	2	2	2	30			250	40		