

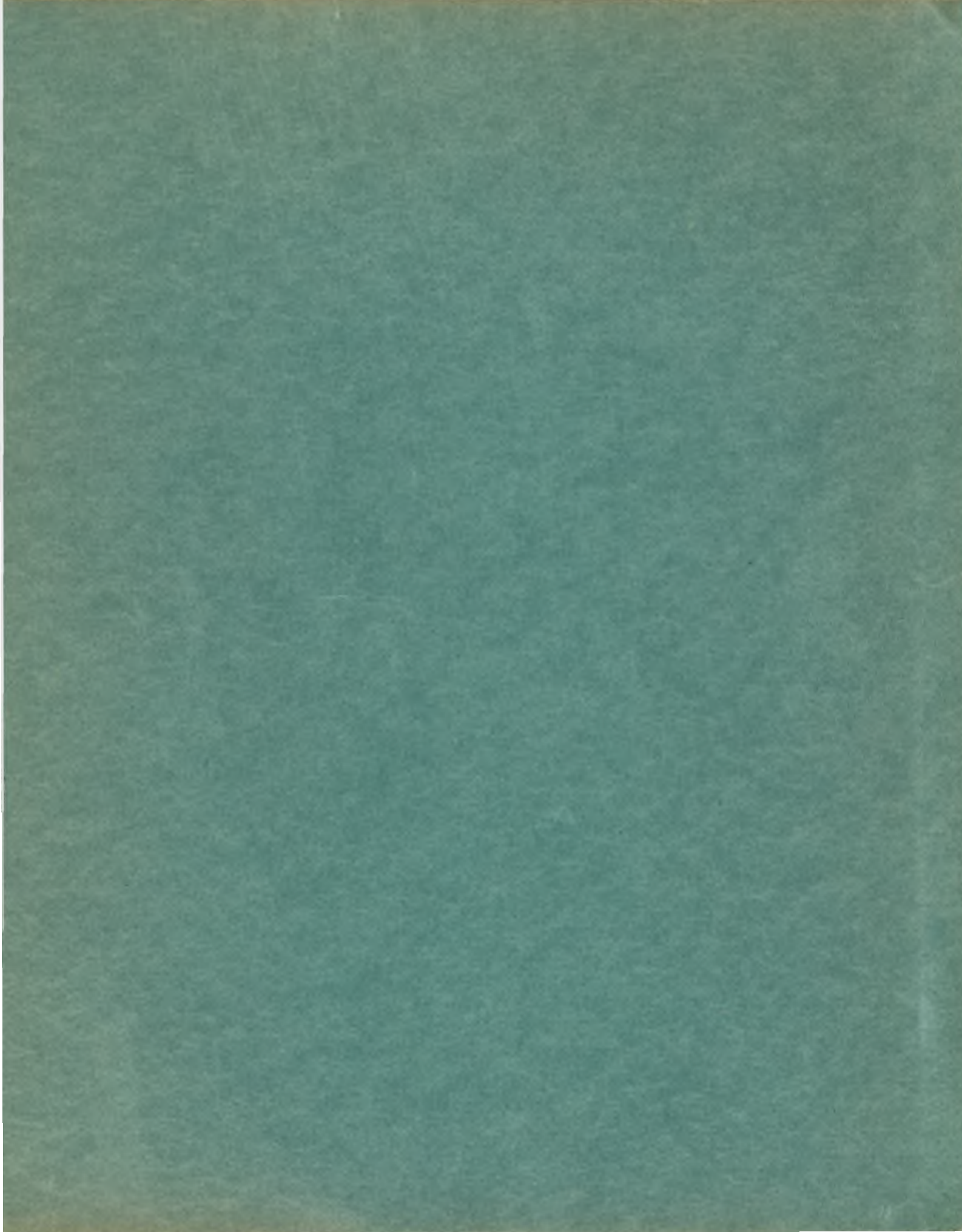
**RECUEIL DE COMBINAISONS
POUR LAMPEMÈTRES 310 B
et 310 BTR**



COMPAGNIE GÉNÉRALE DE MÉTROLOGIE

ANNECY

FRANCE



RECUEIL DE COMBINAISONS

POUR LAMPEMÈTRES 310 B ET 310 BTR

Méthode de classement :

Les tubes sont classés suivant un ordre alphanumérique.
Les chiffres ont priorité sur les lettres.

Repérage des culots et branchement des tubes :

Les culots sont affectés selon leur type, de lettres et de chiffres.
Le repère placé dans la colonne « Culot » permet, en consultant le tableau figurant aux pages suivantes, de déterminer :

- le type de culot de chaque tube ;
- le type d'adaptateur ou de support à utiliser ;
- le mode de branchement spécial éventuel à effectuer.

Code des abréviations :

diode	=	DIODE	hepto.	=	HEPTODE
rectif.	=	VALVE	octo.	=	OCTODE
triode	=	TRIODE	nono.	=	NONODE
tétra.	=	TETRODE	thyra.	=	THYRATRON
pent.	=	PENTODE	indic.	=	INDICATEUR D'ACCORD
hexo.	=	HEXODE	stab.	=	STABILISATEUR DE TENSION

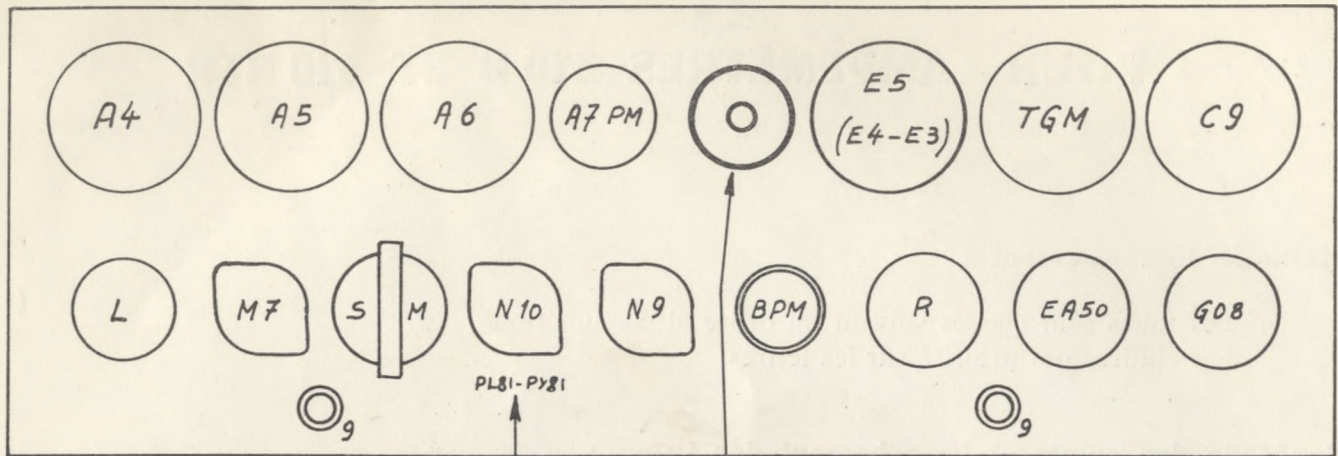
Code des Exposants :

1 — Extrémité filament.	4 — Connexion interne.
2 — Prise sur le filament.	5 — Electrode sortie sur
3 — Cathode.	6 — plusieurs broches.
	7 —

Code des symboles :

- ◆ Ce symbole, placé dans la colonne « Culot », concerne les tubes à culot NOVAL à sortie au sommet, pour lesquels l'utilisateur doit effectuer un branchement spécial. L'opération à réaliser est indiquée page suivante (voir culot N10).
- * Ce symbole, placé en fin de ligne de la combinaison d'un tube, indique que la tension de polarisation de ce tube est inférieure ou égale à 2 V.
Dans ce cas, lorsqu'on utilise l'Analyseur U61B, la mesure de pente doit être effectuée avec une variation de $\pm 0,5$ V de cette tension de polarisation.
- Ce symbole placé dans la colonne « Culot », indique que l'utilisateur devra utiliser un adaptateur monté sur culot octal qu'il devra brancher sur l'adaptateur O fixé préalablement sur l'appareil.

LAMPEMÈTRE 310BTR



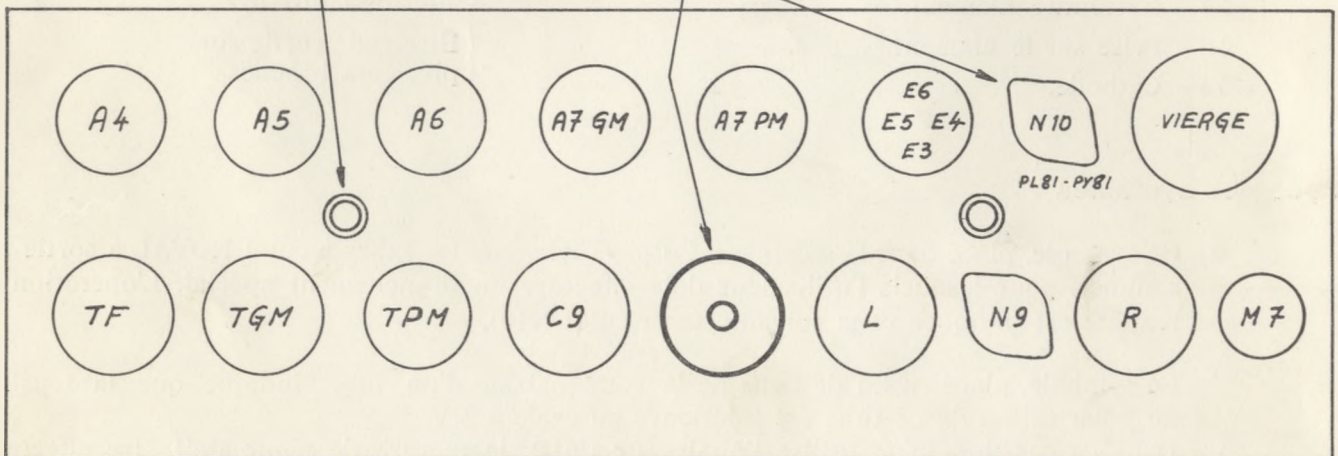
Support à utiliser avec les tubes NOVAL à sortie au sommet

Relier cette sortie à la douille n° 9 de l'appareil à l'aide du cordon et de la pince crocodile livrés avec l'appareil.

Douille n° 9

Support octal à utiliser pour l'essai des tubes à culot:

- E7 avec l'adaptateur Européen HA 331
- G " " Gland HA 338
- SM7L7 } avec l'adaptateur subminiature HA 341
- SM8C } 7br. en ligne + 8br. en cercle
- PTT 49 avec l'adaptateur PTT49 HA 430
- E 135 avec l'adaptateur E 135 HA 595
- 310B uniquement ↓
- EA 50 avec l'adaptateur EA50 HA 222
- G08 avec l'adaptateur G08 HA 223
- SM avec l'adaptateur SM à fils HA 169



LAMPEMÈTRE 310B

LAMPÈMÈTRES 310B et 310BTR MÉTRIX
TABLEAU D'UTILISATION DES ADAPTATEURS ET SUPPORTS

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES CULOTS

CULOT	TYPE DE SUPPORT	OBSERVATIONS
A4 A5 A6 A7 PM A7 GM	Américain 4 broches. Américain 5 broches. Américain 6 broches. Américain 7 broches Petit modèle. Américain 7 broches Grand modèle.	310 B uniquement.
BPM	Baïonnette petit modèle.	310 BTR uniquement.
C9	Clé 9 broches.	
E3 E4 E5 E6 E7	Européen 3 broches. Européen 4 broches. Européen 5 broches. Européen 6 broches. Européen 7 broches.	Les tubes à culot Européen 3 et 4 broches, Britanniques, B4 - B5 s'enfichent dans les supports pour tubes à culot Européen 5 broches et 6 broches.
E135	Spécial E 135	Voir branchement page précédente.
EA 50	Subminiature spécial EA 50.	
G	Gland.	
G 08	Spécial G 08.	
L	Loctal.	
M7	Miniature 7 broches.	
N9 ◆ N10	Noval. Noval avec sortie au sommet.	◆ Voir branchement spécial indiqué page précédente.
O	Octal.	
PTT 49	PTT 49.	
R	Rimlock.	
SM 7 L 7 SM 8 C SM	Subminiature 7 broches en ligne. 8 broches circulaires. Tubes subminiatures divers.	Pour tout branchement de ces tubes, voir le tableau page précédente, et le schéma des connexions page VII.
TGM	Transcontinental grand modèle.	
TPM	Transcontinental petit modèle.	310 B uniquement.
TF	Téléfunken.	310 B uniquement.

Exemple d'utilisation des caractéristiques constructeur pour le TUBE ECC 85

DOUBLE TRIODE POUR AMPLIFICATION HF ET CONVERSION DE FRÉQUENCE ECC 85

CARACTÉRISTIQUES

CHAUFFAGE

Indirect	$V_f = 6,3 \text{ V}$	(1)
Alimentation du filament en parallèle.	$I_f = 435 \text{ mA}$	(2)

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI

Tension de l'anode	$V_a = 250 \text{ V}$	(3)
Courant anodique	$I_a = 10 \text{ mA}$	(4)
Tension de la grille	$V_g = -2,3 \text{ V}$	(5)
Coefficient d'amplification	$K = 57$	
Résistance interne	$g = 9,7 \text{ K}\Omega$	
Pente	$S = 5,9 \text{ mA/V}$	(6)

- (1) — Afficher 6,3 dans la colonne V_f .
- (2) — Vérifier que I_f se trouve bien dans les limites indiquées au Chapitre Caractéristiques Techniques de la notice du Lampemètre.
- (3) — Utiliser si possible les tensions fixes disponibles sur les Lampemètres 310 B et BTR, consulter les courbes au besoin. Dans cet exemple, afficher 250 dans la colonne V_a (V_p).
- (4) — Afficher 10 dans la colonne I_a (I_p).
- (5) — Afficher 2,3 dans la colonne $-V_{g1}$ ($-V_g$).
- (6) — Afficher 5,9 dans la colonne mA/V. (La pente est généralement exprimée en mA/V. Les Anglo-Saxons l'expriment en micromhos. Il suffit de diviser par 1.000 pour convertir les μmhos en mA/V).

Si l'on désire s'écarter des conditions nominales d'emploi, on peut utiliser les courbes de caractéristiques données par le constructeur.

La courbe du tube ECC85 placée sur la page suivante permet :

1° — De vérifier les conditions nominales d'emploi

$$V_a (V_p) = 250 \text{ V} \quad V_{g1} (V_g) = -2,3 \text{ V} \quad I_a (I_p) = 10 \text{ mA}$$

2° — De calculer la pente :

Faire varier V_{g1} (V_g) de $\pm 1 \text{ V}$ de part et d'autre de sa valeur nominale $-2,3 \text{ V}$.

Faire la différence entre les deux courants I_a (I_p) obtenus :

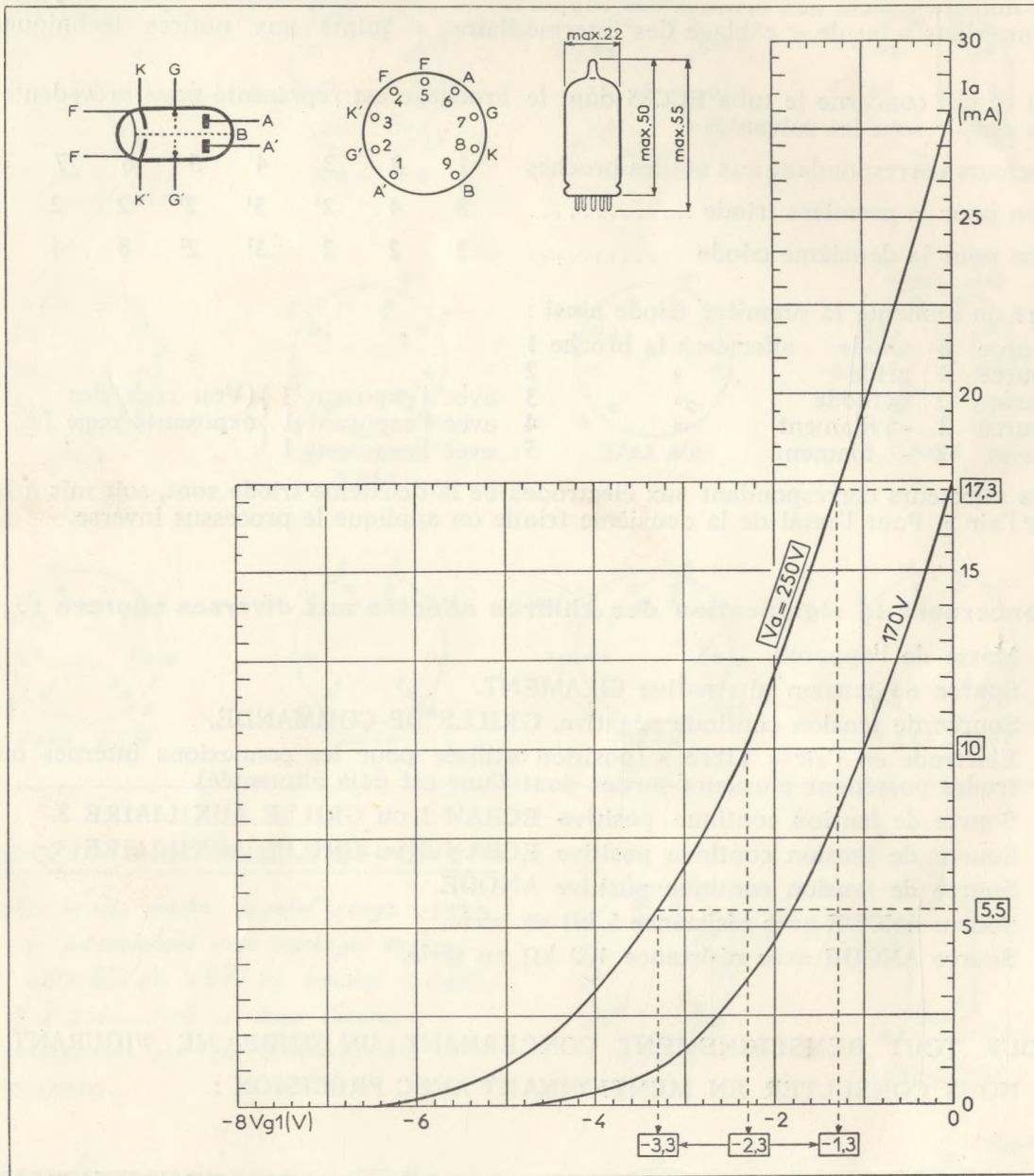
$17,30 - 5,50 = 11,80 \text{ mA}$. La variation de V_{g1} (V_g) étant de 2 volts, diviser le résultat par 2 pour avoir la pente :

$$S = \frac{11,80}{2} = 5,9 \text{ mA/V}$$

NOTA. — Au lieu d'opérer sur les courbes $I_a (I_p) = f [V_{g1} (V_g)]$ on peut utiliser les courbes $I_a (I_p) = f [V_a (V_p)]$ dans ce cas, le paramètre n'est plus $V_a (V_p)$ mais $V_{g1} (V_g)$.

Disposition des Electrodes et encombrement

Embase: Miniature 9 broches (Noval). Type 9 C 12. Ampoule: Type A22-2.



ECC85 Courbes Constructeur $I_a (I_p) = f [V_{g1} (V_g)]$ paramètre $V_a (V_p)$

Etablissement de la combinaison :

Les deux parties triode de ce tube doivent être essayées séparément dans les conditions fixées précédemment.

La combinaison consiste à affecter chaque électrode du tube d'un numéro correspondant à la source de tension convenant à l'essai.

Chaque type de culot a un repère initial (voir pages II et III). Ce repère sera N9 pour le tube ECC85 à culot noval.

Tous les culots ont en général leurs broches numérotées de 1 à 9 dans le sens des aiguilles d'une montre (de la gauche vers la droite) à partir d'un repère.

VI

Ce repère peut être un espacement ou un ergot entre 2 broches consécutives, ce qui fixe les broches « initiale » et « terminale ». Une électrode sortie au sommet est automatiquement affectée du numéro 9. (Sauf pour le cas des tubes Noval N10 voir ♦).

Le numéro affecté aux broches des supports de nos Lampemètres figure sur les schémas « d'interconnexions » ou de « câblage des intermédiaires » joints aux notices techniques de ces appareils.

En ce qui concerne le tube ECC85 dont le brochage est représenté page précédente, les combinaisons à établir sont les suivantes :

N° des sélecteurs correspondant aux n° des broches	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Combinaison pour la première triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2
Combinaison pour la deuxième triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2

Explication: on alimente la première triode ainsi :

Source 8	anode	affectée à la broche	1	
Source 4	grille	»	2	
Masse 2	cathode	»	3	avec l'exposant 3 } (Voir code des exposants page I).
Source 3	- filament	»	4	
Masse 2	- filament	»	5	

Les sélecteurs correspondant aux électrodes de la deuxième triode sont, soit mis à la masse 2, soit mis en l'air 5. Pour l'essai de la deuxième triode on applique le processus inverse.

Rappel concernant la signification des chiffres affectés aux diverses sources :

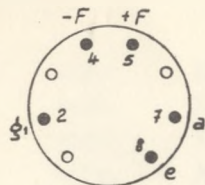
- 2 Masse de l'appareil.
- 3 Source de tension alternative FILAMENT.
- 4 Source de tension continue négative. GRILLE DE COMMANDE.
- 5 Electrode en l'air « Libre » (position utilisée pour les connexions internes ou les électrodes possédant plusieurs sorties dont l'une est déjà alimentée).
- 6 Source de tension continue positive ECRAN 1 ou GRILLE AUXILIAIRE 2.
- 7 Source de tension continue positive ECRAN 2 ou GRILLE AUXILIAIRE 3.
- 8 Source de tension continue positive ANODE.
- 9 Source ANODE avec résistance 5 kΩ en série.
- 0 Source ANODE avec résistance 100 kΩ en série.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT UN TUBE NE FIGURANT PAS AU RECUEIL, NOUS CONSULTER EN MENTIONNANT AVEC PRÉCISION :

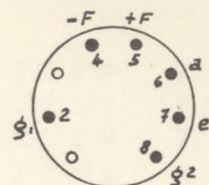
LE TYPE DE TUBE (différentes Appellations) **LE** (ou **LES**) **CONSTRUCTEUR**, et **LE TYPE DE CULOT** (dessin éventuel joint).

CES INDICATIONS SONT INDISPENSABLES POUR FACILITER NOTRE RECHERCHE ET NOUS PERMETTRE DE VOUS RÉPONDRE SANS AMBIGUITÉ.

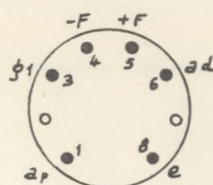
Supports subminiatures circulaires 8 broches



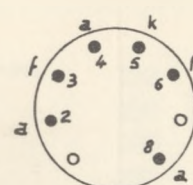
1AC5 - 1AD5 - 1V5
1W5 - DF70 - DL71 - DL72



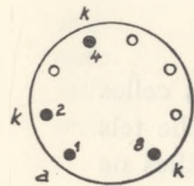
1C8 - 1E8



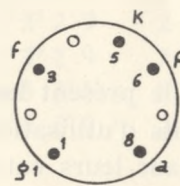
1S6 - 1T6



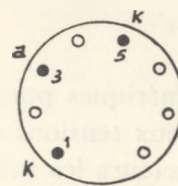
5641



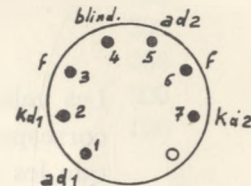
5644



5718 - 5719
R 244



5783 WA



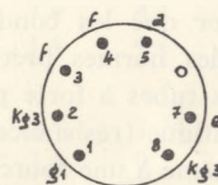
5896



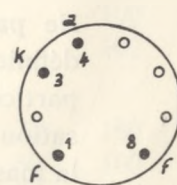
CV468 - EC70



DM70



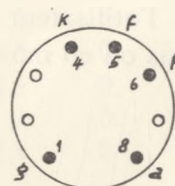
R 265



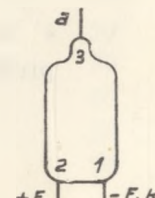
R 263 - 5647

Supports subminiatures divers

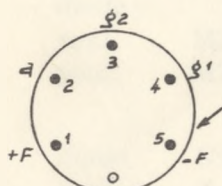
la broche la plus proche du point rouge pour les tubes subminiatures avec brochage en ligne a été affectée du n°1 les broches suivantes des n° 2-3-4... etc... dans l'ordre. Les combinaisons ont été effectuées en conséquence.



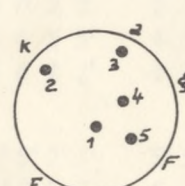
R 242 P



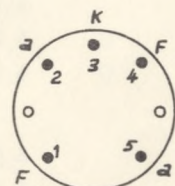
6X2 - EY51



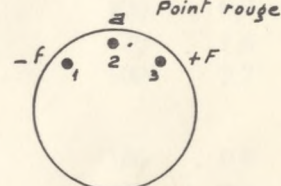
DF 65 - DL 65



6K4



EA76 - CV469



5799

Effectuer la combinaison donnée par le lexique pour les tubes ci-dessus. Respecter lors du branchement sur un quelconque support subminiature les numéros affectés aux broches (brochage vu de dessous) Ces numéros correspondent aux numéros des sélecteurs.

LAMPÉMÈTRES U61B_310B et BTR_PONT 661 - MÉTRIX
TUBES SUBMINIATURES - REPÉRAGE DES CONNEXIONS

VI

Ce repère peut être un espacement ou un ergot entre 2 broches consécutives, ce qui fixe les broches « initiale » et « terminale ». Une électrode sortie au sommet est automatiquement affectée du numéro 9. (Sauf pour le cas des tubes Noval N10 voir ♦).

Le numéro affecté aux broches des supports de nos Lampemètres figure sur les schémas « d'interconnexions » ou de « câblage des intermédiaires » joints aux notices techniques de ces appareils.

En ce qui concerne le tube ECC85 dont le brochage est représenté page précédente, les combinaisons à établir sont les suivantes :

N° des sélecteurs correspondant aux n° des broches	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Combinaison pour la première triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2
Combinaison pour la deuxième triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2

Explication : on alimente la première triode ainsi :

Source 8	anode	affectée à la broche	1		
Source 4	grille	»	2		
Masse 2	cathode	»	3	avec l'exposant 3	} (Voir code des exposants page I).
Source 3	- filament	»	4	avec l'exposant 1	
Masse 2	- filament	»	5	avec l'exposant 1	

Les sélecteurs correspondant aux électrodes de la deuxième triode sont, soit mis à la masse 2, soit mis en l'air 5. Pour l'essai de la deuxième triode on applique le processus inverse.

Rappel concernant la signification des chiffres affectés aux diverses sources :

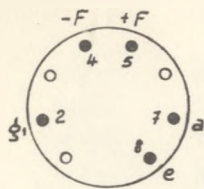
- 2 Masse de l'appareil.
- 3 Source de tension alternative FILAMENT.
- 4 Source de tension continue négative. GRILLE DE COMMANDE.
- 5 Electrode en l'air « Libre » (position utilisée pour les connexions internes ou les électrodes possédant plusieurs sorties dont l'une est déjà alimentée).
- 6 Source de tension continue positive ECRAN 1 ou GRILLE AUXILIAIRE 2.
- 7 Source de tension continue positive ECRAN 2 ou GRILLE AUXILIAIRE 3.
- 8 Source de tension continue positive ANODE.
- 9 Source ANODE avec résistance 5 k Ω en série.
- 0 Source ANODE avec résistance 100 k Ω en série.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT UN TUBE NE FIGURANT PAS AU RECUEIL, NOUS CONSULTER EN MENTIONNANT AVEC PRÉCISION :

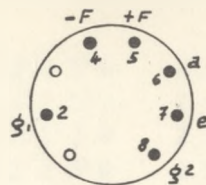
LE TYPE DE TUBE (différentes Appellations) **LE** (ou **LES**) **CONSTRUCTEUR**, et **LE TYPE DE CULOT** (dessin éventuel joint).

CES INDICATIONS SONT INDISPENSABLES POUR FACILITER NOTRE RECHERCHE ET NOUS PERMETTRE DE VOUS RÉPONDRE SANS AMBIGUITÉ.

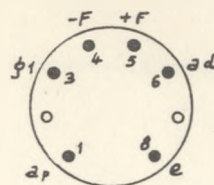
Supports subminiatures circulaires 8 broches



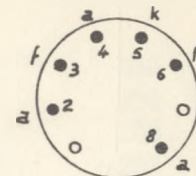
1AC5 - 1AD5 - 1V5
1W5 - DF70 - DL71 - DL72



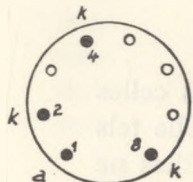
1CB - 1E8



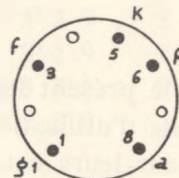
1S6 - 1T6



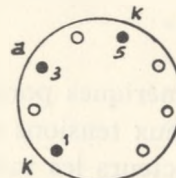
5641



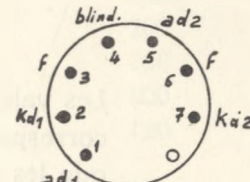
5644



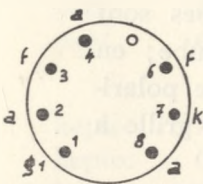
5718 - 5719
R 244



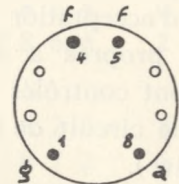
5783 NA



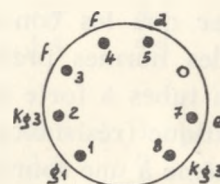
5896



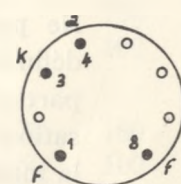
CV468 - EC70



DM70



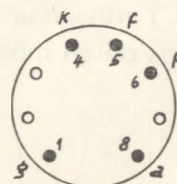
R 265



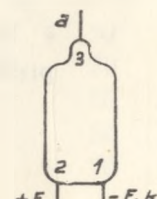
R 263 - 5647

Supports subminiatures divers

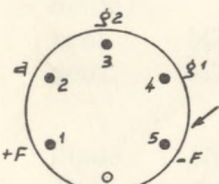
la broche la plus proche du point rouge pour les tubes subminiatures avec brochage en ligne a été affectée du n°1 les broches suivantes des n° 2-3-4... etc... dans l'ordre. Les combinaisons ont été effectuées en conséquence.



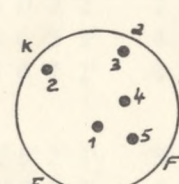
R 242 P



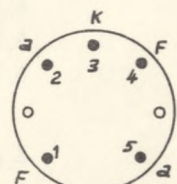
6X2 - EY51



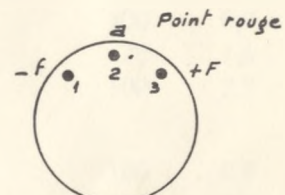
DF 65 - DL 65



6K4



EA76 - CV469



5799

Effectuer la combinaison donnée par le lexique pour les tubes ci-dessus. Respecter lors du branchement sur un quelconque support subminiature les numéros affectés aux broches (brochage vu de dessous) Ces numéros correspondent aux numéros des sélecteurs.

LAMPÉMÈTRES U61B_310B et BTR_PONT 661 - MÉTRIX
TUBES SUBMINIATURES - REPÉRAGE DES CONNEXIONS

REMARQUE IMPORTANTE

- Les valeurs numériques portées dans le présent lexique sont celles correspondant aux tensions et courants d'utilisation habituelle tels que les constructeurs les indiquent dans leurs catalogues. Elles ne correspondent en aucun cas à des bases permettant de définir l'acceptation ou le rejet d'un tube.
- Ne pas oublier que les conditions d'acceptation des tubes sont définies par des normes précises et propres à chaque tube; en particulier, les tubes à forte pente sont contrôlés avec une polarisation automatique (résistance dans le circuit de cathode, grille à la masse ou même à une source positive).
- Il est bon de se souvenir que R.C.A., l'un des plus grands constructeurs américains de tubes, dit (page 7 du lexique H.B. n° 3) :

« En général, l'utilisateur devrait tenir compte d'une variation probable en plus ou en moins, inférieure à 30 %. »

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS								V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V	
			1	2	3	4	5	6	7	8								9
0A2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	Observer l'illumination du tube.						250							
0A2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	»						250							
0A3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2	»						200							
0B2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	»						200							
0B2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	»						200							
0B3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2	Observer l'illumination du tube.						200							
0C3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2	»						200							
0D3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2	»						250							
0E3	stab.	L	5 9 5 2 ³ 5	5 5 2 ³ 5	»						100							
0G3	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 5 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	»						120							
1A3	diode	M7	3 ¹ 0 2 ³ 5 5 ⁴	5 ⁵ 2 ¹ 2 2	1,4							100	0,9					
1A4	tétri.	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				100	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	4,4	100				100	4,6	0,84					
1A6	hepto	A6	3 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 ² 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 ⁵	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		0,9							
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	N9	5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁴ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁵ 5 ⁴ 5 ⁵ 0	1,4				100		0,9							
1B3GT	diode	O	5 3 ¹ 5 5 5	5 2 ¹ 5 0	1,4				100		0,9							
1B4	tétri.	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		0,9							
»	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 ¹ 2 2 2	2				100		0,9							

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1B7	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1 *
1B7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2	4	1,4	0	100	50	100	3,5	1,1 *
1B8G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6	70		70	5	1
»	triode		2	3 ¹	2	2	2	8	2 ¹	2	4	1,4	0			70	0,1	0,2 *
»	diode		2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	1,4				100	0,9	
1B46	stab.	M7	0	2 ³	5 ⁴	5 ⁵	5 ⁶	5 ⁴	5 ⁵	5	5	Observer l'illumination du tube.				250		
1C5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	8	100		100	8	1,7
1C6	hepto.	A6	3 ¹	8	6	2	7	2 ¹	2	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1C7	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2	4	2	3	100	70	180	3	1
1D5	této.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64
1D5GP	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		100	2,3	0,75
1D5GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		150	2,3	0,64
1D7	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2	4	2	3	100	70	180	2,6	0,9
1D8GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	10,5	100		100	5,8	0,97
»	triode		2	3 ¹	2	2	2	8	2 ¹	2	4	1,4	0			100	1,1	0,57*
»	diode		2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	1,4				100	0,9	
1E3	triode	N9	4	2	5 ²	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	1,1	3			150	20	3,5
1E4G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	1,4	0			100	5,5	1,3 *
1E5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E5GP	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E7	pent.	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
»	pent.		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1E7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
»	pent.		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	6	2	2	3,1	70		100	1,9	0,61
1F4	pent.	A5	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2	3,3	100		100	4,6	1,47
1F5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2	5	150		150	9,4	1,8
1F6	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66*
»	diode		3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
1F7	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73*
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
1F7GH	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73*
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
1F7GV	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2	4	2	1,5	70		180	2,3	1,73*
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1G4	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6			100	2,6	0,86
1G4GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6			100	2,6	0,86
1G5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2	6,6	100		100	9,8	1,57
1G6	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
1G6GT	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	1,4	1,1			100	2,3	0,7 *
1H4B	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H4G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H4GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	2	9,9			150	3,5	0,95
1H5	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2	4	1,4	0			100	0,17	0,28*
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	1,4				100	0,9	
1H6	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2	2	2	3,3			150	0,9	0,6
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
1H6GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2	2	2	3,3			150	0,9	0,6
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2				100	0,9	
1J5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2	12	100		100	6	0,95
1J6	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
1J6G	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
1J6GT	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2	3			100	2,2	
1L4	pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5 ¹	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70		100	4	1 *
1L6	hepto.	M7	2 ¹	8	6	2	7	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	50	100	1	0,9 *
1LA4	pent.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	4,9	100		100	4,6	0,84
1LA6	hepto.	L	3 ¹	8	6	2	7	4	2	2 ¹	2	1,4	0	100	50	100	1,3	0,8 *
1LB4	pent.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	9,9	100		100	5,7	0,96
1LB6	hepto.	L	3 ¹	8	6	2	2	4	7	2 ¹	2	1,4	0	70		70	0,8	0,3 *
1LC5	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	0	50		100	1,3	1 *
1LC6	hepto.	L	3 ¹	8	6	2	7	4	2	2 ¹	2	1,4	1,5	50	50	100	1,8	1 *
1LD5	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	0	50		100	0,69	0,6 *
»	diode		3 ¹	2	2	0	5 ⁴	2	5 ⁴	2 ¹	2	1,4				100	0,9	
1LE3	triode	L	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	3,3			100	1,57	0,8
1LF3	triode	L	3 ¹	8	5	5	5	4	5	2 ¹	5	1,4	3,3			100	1,57	0,8
1LG5	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,6	100		100	4,25	1,2 *
1LH4	triode	L	3 ¹	8	5 ⁴	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,5			100	0,2	0,2 *
»	diode		3 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	2	5 ⁴	2 ¹	2	1,4				100	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_r	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1LN5	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,5	100	100	1,8	0,8 *	
1M3	indic.	SM8C	4	5 ⁴	5	2 ¹	3 ¹	5	5	0	2	1,4	0-8	70				
1N2A	rectif.	O	5	2 ¹	5	5	5	5	3 ¹	5	0	1,4		100	0,9			
1N3	indic.	SM8C	4	5 ⁴	5	2 ¹	3 ¹	5	5	0	2	1,4	0-10	70				
1N5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	8	4	1,4	0	100	100	1,4	0,6 *	
1N5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	8	4	1,4	0	100	100	1,4	0,6 *	
1N6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	5	0,82	
»	diode		2	3 ¹	2	2	2	0	2 ¹	2	2	1,4		100	0,9			
1N6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	5	0,82	
»	diode		2	3 ¹	2	2	2	0	2 ¹	2	2	1,4		100	0,9			
1P5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	1,4	0	100	100	2,6	0,77*	
1P5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	1,4	0	100	100	2,6	0,77*	
1Q5	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	11	2,26	
1Q5GT	tétra.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	11	2,26	
1R4	diode	L	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	1,4		100	0,9			
1R5	hepto.	M7	2 ¹	8	6	4	5 ¹	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	2,8	0,85	
1S4	pent.	M7	2 ¹	8	4	6	5 ¹	5 ⁵	3 ¹	2	2	1,4	7,2	70	70	7,6	1,5	
1S5	● pent.	M7	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	1	70	70	1,2	0,4 *	
»	diode		2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4		100	0,9			
1S6	pent.	SM8C	8	5	4	2 ¹	3 ¹	2	5	6	2	1,1	0	50	50	0,8	0,4 *	
1SA6GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2	6	2 ¹	8	2	1,4	0	70	70	2,5	1 *	
1SB6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	4	2	1,4	0	70	70	1,5	0,7 *	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	1,4		100	0,9			
1T4	● pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5 ¹	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	4	0,8 *	
1T5	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6	100	100	7,3	1,18	
1T5GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6	100	100	7,3	1,18	
1T6	pent.	SM8C	8	5	4	2 ¹	3 ¹	2	5	6	2	1,1	0	50	50	0,8	0,4 *	
1U4	pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5 ¹	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	0,9	0,6 *	
1U5	pent.	M7	2 ¹	8	6	2	5	4	3 ¹	2	2	1,4	1	70	70	1	1,6 *	
»	diode		2 ¹	2	2	0	5	2	3 ¹	2	2	1,4		100	0,9			
1V	rectif.	A4	3 ¹	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2	6,3		250	40			
1V5	pent.	SM8C	5	4	5	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	1,1	0	50	50	1	0,5 *	
1W4	pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	6	70	70	4	0,8	
1W5	pent.	SM8C	5	4	5	2 ¹	3 ¹	5	8	6	2	1,1	0	50	50	1	0,5 *	
1X2	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	1,1		100	0,9			
1Z2	rectif.	M7	5 ¹	5 ¹	2 ¹	5 ¹	3 ¹	5 ¹	5 ¹	2	0	1,4		100	0,9			
2A3	● triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	2,5	45	250	50	4,5		

- Valeurs théoriques
- | | | | |
|-----|-------|-----|-----|
| 1S5 | I_p | 1 | 0,5 |
| 1T4 | | 3,4 | |
| 2A3 | | 60 | 5,2 |

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
2A5	pent.	A6	3 ¹ 8 6 4 2 ³	2 ¹ 2 2 2	2,5	16,5	250		250	34	2,5							
2A6	triode	A6	3 ¹ 8 2 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	2,5	2		250	0,9	1,1 *								
»	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									
2A7	hepto.	A7PM	3 ¹ 8 7 6 2	2 ³ 2 ¹ 2 4	2,5	3	150	100	250	6,5	1,7							
2AF4	triode	M7	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ³	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	2,5	3			100	20	7,5							
2B7	pent.	A7PM	3 ¹ 8 6 2 2	2 ³ 2 ¹ 2 4	2,5	3	100		250	6	1							
»	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 ³ 2 ¹ 2 2	2,5				100	0,9								
»	diode		3 ¹ 2 2 2 0	2 ³ 2 ¹ 2 2	2,5				100	0,9								
2B25	diode	M7	2 ¹ 5 5 0 5	5 3 ¹ 2 2	1,4				100	0,9								
2B35	diode	EA50	2 ¹ 2 ³ 3 ¹ 2 2	2 2 2 0	6,3				100	0,9								
2BN4	triode	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 8	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	2,5	1,5			150	9	6,8 *							
2C4	thya.	M7	3 ¹ 2 4 2 ³ 9	2 2 ¹ 2 2	2,5				250	5								
2C39	triode spécial		5 2 ¹³ 5 5 8	4 3 ¹ 5 5	6,3	2			200	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	této.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	2,5	1	70		100	8	8 *							
2D21	thya.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2	9 2 2 2	6,3	3			250	45								
2D21W	thya.	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	6	50		300	75	4							
2E24	této.	O	5 ² 3 ¹ 6 5 ² 4	5 ² 2 ¹ 5 ⁴ 8	6,3	10	200		200	40								
2E25	této.	O	5 3 ¹ 5 6 4	2 2 ¹ 2 8	6,3	25	200		200	30								
2E26	této.	O	2 ³ 3 ¹ 6 5 ⁵ 4	5 ⁵ 2 ¹ 5 ⁴ 8	6,3	15	200		200	50								
2E30	této.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8	6 5 ² 2 2	1,25	25	250		250	48	3,45							
2S4S	diode	A5	3 ¹ 0 2 2 ³ 2 ¹	2 2 2 2	2,5				100	0,9								
»	diode		3 ¹ 2 0 2 ³ 2 ¹	2 2 2 2	2,5				100	0,9								
2V3	diode	O	2 3 ¹ 2 2 2	2 2 ¹ 2 0	2,5				100	0,9								
2W3	rectif.	O	2 3 ¹ 2 9 2	2 2 2 ¹ 2	2,5				250	40								
2X2	rectif.	A4	3 ¹ 5 5 2 ³ 2	2 2 2 0	2,5				100	0,9								
2X2A	rectif.	A4	3 ¹ 5 5 2 ³ 2	2 2 2 0	2,5				100	0,9								
2X3	rectif.	O	2 3 ¹ 2 9 2	2 2 2 ¹ 2	2,5				250	40								
2XM400	rectif.	E4	2 ¹ 5 3 ¹ 5 2	2 2 2 9	4				250	40								
2Y2	diode	A4	3 ¹ 2 2 2 ¹ 2	2 2 2 0	2,5				100	0,9								
2Z2	rectif.	A4	3 ¹ 9 2 2 ¹ 2	2 2 2 2	2,5				250	40								
3A2	diode	◆ N10	2 ¹ 3 ¹ 5 5 ⁵ 5 ⁵	5 ⁵ 5 ⁵ 5 0	2,5				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							

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	0,9				
3AF4	triode	M7	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ³	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	2,5	4							100	16,5	6			
3AL5	diode	M7	2 ³ 2 2 ¹ 3 ¹ 2	2 0 2 2	2,5								100	0,9				
3AU6	diode	M7	2 0 2 ¹ 3 ¹ 2 ³	2 2 2 2	2,5								100	0,9				
3AV6	pent.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	2,5	1,2	150						250	10,6	5,2 *			
»	triode		4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2	2 8 2 2	2,5	2							250	1,2	1,6 *			
»	diode		2 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 0	2 2 2 2	2,5								100	0,9				
»	diode		2 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2	0 2 2 2	2,5								100	0,9				
3B4	této.	M7	6 5 4 3 ¹ 2 ¹	5 8 2 2	2,5	22	150						150	15	1,5			
3B5GT	této.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 5 ² 2	2,5	7	70						70	8	1,5			
3B7	triode	L	2 ¹ 8 4 3 ² 5	2 2 2 ¹ 2	1,4	1,5							100	4,3	1,6 *			
»	triode		2 ¹ 2 2 3 ² 5	4 8 2 ¹ 2	1,4	1,5							100	4,3	1,6 *			
3B24	rectif.	A4	5 ² 2 ¹ 2 3 ¹ 2	2 2 2 0	2,5								100	0,9				
3B24W	rectif.	A4	5 ² 2 ¹ 2 3 ¹ 2	2 2 2 0	2,5								100	0,9				
3B24WA	rectif.	A4	5 ² 2 ¹ 2 3 ¹ 2	2 2 2 0	2,5								100	0,9				
3BA6	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	3	1	100						250	11	4,4 *			
3BC5	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	2,5	1,8	150						250	8	5,7			
3BE6	hepto.	M7	2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 4 2 2	3	2	100						250	8	1,4 *			
3BN4	triode	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 8	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	3	1,5							150	9	6,8 *			
3BN6	pent.	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 6	2 8 2 2	3	1,5	70						70	1,15	0,9 *			
3BU8	pent.	N9	2 ³ 6 8 3 ¹ 2 ¹	2 4 2 2	3	1	70						100	2,3	1,5 *			
»	pent.		2 ³ 6 2 3 ¹ 2 ¹	2 4 8 2	3	1	70						100	2,3	1,5 *			
3BY6	hepto.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 4 2 2	2,5	2,5	100						250	6,5	1,9			
3BZ6	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 2 2	3	1	100						100	10	8 *			
3C4	pent.	M7	2 ¹ 8 6 5 3 ¹	4 2 ¹ 2 2	1,4	5,2	70						70	4	1,4			
3C5GT	této.	O	5 3 ¹ 8 6 4	2 2 ¹ 5 ² 2	2,5	9	100						100	6	1,45			
3C6	triode	L	2 ¹ 2 8 4 2	2 3 ¹ 2 ¹ 2	1,4	1							100	3,5	1,3 *			
»	triode		2 ¹ 2 2 2 4	8 3 ¹ 2 ¹ 2	1,4	1							100	3,5	1,3 *			
3CB6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	2,5	2,2	150						200	9,5	3,2			
3CE5	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	3	1	100						100	9	5,5 *			
3CF6	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	2,5	2,2	150						200	9,5	6,2			
3CS6	hepto.	M7	2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 4 2 2	6,3	1	50						100	2,5	2,7 *			
3CY5	této.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	2,5	1	70						100	8	8 *			
3D6	této.	L	2 ¹ 8 6 2 2	4 3 ² 2 ¹ 2	1,4	4,5	70						150	8,5	2,2			
3E6	pent.	L	2 ¹ 8 6 2 3 ¹	4 2 2 ¹ 2	1,4	0	70						70	2,8	1,6			
3GK5	triode	M7	2 ³ 4 2 ¹ 3 ¹ 8	2 5 ⁵ 5 5	2,8	1							150	14,5	15,5 *			
3LE4	této.	L	2 ¹ 8 6 2 2	4 3 ¹ 2 ¹ 2	1,4	9	100						100	9,5	1,6			
3LF4	této.	L	2 ¹ 8 6 2 2	4 3 ¹ 2 ¹ 2	1,4	9	100						100	8	2			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_k$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	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 ⁴	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 ¹	2	4	1,5		100	1,2	*
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	2	150	200	9,5	6,2 *
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 *
4HS8	pent.	N9	2 ³	6	8	2 ¹	3 ¹	2	4	2	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,7 *
»	pent.		2 ³	6	2	2 ¹	3 ¹	2	4	8	2	4,2	0,5	70	300	1,5	1,7 *
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	4			100	24	
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	0,9	
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	0,9	
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	40	
»	rectif.		5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ¹	2	5			250	40	
5B251M	pent.	L	2 ¹	2 ³	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	9,5 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	0,9		
»	diode		0	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5			100	0,9		
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	tétra.	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	tétra.	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 *	
5DJ4	rectif.	O	2 ¹	5 ⁵	9	5 ⁶	5	5	5 ⁸	3 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		2 ¹	5 ⁵	5	5 ⁶	9	5 ⁷	5 ⁸	3 ¹	5	5			250	40		
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	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5R4GY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5R4GYS	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5R4WGA	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5R4WGB	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5R4WGY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	40		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	40		
5T4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5U4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5U4G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5U4GB	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5U8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	5	1	100	250	10	5,2 *	
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	5	1		150	18	8,5 *	
5V4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
5V4G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5W4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5W4GT	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5X3	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	5				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5				250	40	
5X4	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	2	2	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	5				250	40	
5X4G	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	2	2	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	5				250	40	
5X8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	5	2	150		250	7,7	4,6 *
»	triode		2	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	5	1		100	8,5	5,8 *	
5Y3	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3GB	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3GR	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3GT	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3WGT	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y3WGTA	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Y4	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2 ¹	3 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		5	5	2	5	9	5	2 ¹	3 ¹	2	5				250	40	
5Y4GT	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2 ¹	3 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		5	5	2	5	9	5	2 ¹	3 ¹	2	5				250	40	
5Y4S	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Z3	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	5				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5				250	40	
5Z4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Z4G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
5Z4GT	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_r	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6A3	triode	A4	3 ¹ 8 4 2 ¹ 2	2	2	2	2	2	6,3	45			250	60	5,2
6A4	pent.	A5	3 ¹ 8 4 6 2 ¹	2	2	2	2	2	6,3	6,5	100		100	9	1,2
6A5	triode	O	5 2 ¹ 8 5 4	5	3 ¹	5 ²	2		6,3	45			250	60	5,25
6A6	triode	A7GM	3 ¹ 8 4 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2
»	triode		3 ¹ 2 2 2 ³ 4	8	2 ¹	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2
6A6WGA	triode	A7GM	3 ¹ 8 4 2 ³ 2	2	2 ¹	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2
»	triode		3 ¹ 2 2 2 ³ 4	8	2 ¹	2	2	2	6,3	5			250	6	3,2
6A7	hepto.	A7GM	3 ¹ 8 7 6 2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6A7GTY	hepto	A7PM	3 ¹ 8 7 6 2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6A8	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2	6	2 ¹	2 ³	4		6,3	3	100	70	250	6,5	1,7
6A8GT	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2	6	2 ¹	2 ³	4		6,3	3	100	70	250	6,5	1,7
6A8MG	hepto.	O	2 3 ¹ 8 7 2	6	2 ¹	2 ³	4		6,3	3	100	70	250	6,5	1,7
6AB4 ●	triode	M7	8 5 2 ¹ 3 ¹ 5	4	2 ³	2	2		6,3	1			200	10,3	5,8 *
6AB5	indic.	A6	3 ¹ 0 4 6 2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3	0-12	100		100		
6AB7 ●	pent.	O	2 3 ¹ 2 4 2 ³	6	2 ¹	8	2		6,3	3	200		300	11,5	4,5
6AB7Y	pent.	O	2 3 ¹ 2 4 2 ³	6	2 ¹	8	2		6,3	3	200		300	12,5	5
6AB8	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	2	6,3	2,3			100	4	1,4
6AC5G	triode	O	5 3 ¹ 8 5 4	5	2 ¹	2 ³	5		6,3	0			250	2,5	
6AC5GT	triode	O	5 3 ¹ 8 5 4	5	2 ¹	2 ³	5		6,3	0			250	2,5	
6AC7 ●	pent.	O	2 3 ¹ 2 4 2 ³	6	2 ¹	8	2		6,3	2	150		250	10	9 *
6AC7W	pent.	O	2 3 ¹ 2 4 2 ³	6	2 ¹	8	2		6,3	2	150		250	8	6 *
6AC7Y	pent.	O	2 3 ¹ 2 4 2 ³	6	2 ¹	8	2		6,3	2	150		250	8	6 *
6AD5	triode	O	2 3 ¹ 8 2 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	2			250	0,9	1,5 *
6AD5GT	triode	O	2 3 ¹ 8 2 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	2			250	0,9	1,5 *
6AD6	indic.	O	2 3 ¹ 0 0 6	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	0-10	100		100		
6AD7	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	16,5	250		250	34	2,5
»	triode		4 3 ¹ 2 2 2	8	2 ¹	2 ³	2		6,3	25			250	4	0,3
6AE5GT	triode	O	2 3 ¹ 8 2 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	16,5			100	7	1,3
6AE6	triode	O	2 3 ¹ 8 2 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	1,5			250	6,5	1 *
»	triode		2 3 ¹ 2 8 4	2	2 ¹	2 ³	2		6,3	1,5			200	4,5	0,95*
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	7,5
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		

● Valeurs théoriques	I_p	mA/V
6AB4	10	5,5
6AB7	12,5	5
6AC7	8	6
6AF4	16	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
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		
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	11	
6AG7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	11	
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	tétro.	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	*
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	1,9	
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	150	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	*
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	
6AK7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	250	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	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3			100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100	0,9		
6AL3	rectif.	◆ N10	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	6,3			250	40		
6AL5	diode	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9		
»	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6AL5W	diode	M7	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9		
»	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6AL6	tétro.	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	2		200	10	9	*
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	*

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_D	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	0,9			
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	
6AN6	diode	M7	3 ¹	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9			
»	diode		3 ¹	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9			
»	diode		3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9			
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9			
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	
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	100	100	3,5	3,2 *	
6AS6W	● pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	100	100	3,5	3,2 *	
6AS7	● triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35	100	72	5,3		
»	● triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6,3	35	100	72	5,3		
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		
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	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3		100	0,9			

● Valeurs théoriques	I_p	mA/V
6AS6	5,2	
6AS6W	5,2	
6AS7	75	4,3
»	75	4,3

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_D	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	40		
6AU4GT	rectif.	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
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	40		
»	rectif.		2	2	3 ¹	2 ¹	2	9	2 ³	2	2	6,3			250	40		
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	0,9		
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	2	0	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
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 *	
6AX2	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	6,3			100	0,9		
6AX2N	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	6,3			100	0,9		
6AX4	rectif	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
6AX4GT	rectif	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
6AX5GT	rectif	O	5	2 ¹	9	5	2	5	3 ¹	2 ³	2	6,3			250	40		
»	rectif.		5	2 ¹	2	5	9	5	3 ¹	2 ³	2	6,3			250	40		
6AZ8	pent.	N9	8	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	4	2	2	2	6,3	2	150	200	9,5	6 *	
»	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	8	4	6,3	6		200	13	3,3	
6B4	● triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	6,3	45		250	50	4,25	
6B4G	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	6,3	45		250	60	5,25	

● Valeurs théoriques I_p mA/V
6B4 40 5,25

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _t	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6B5	triode	A6	3 ¹ 8 6 4 2 ³	2 ¹ 2 2 2	6,3	0				300	42	2,4 *			
»	triode		3 ¹ 6 8 4 2 ³	2 ¹ 2 2 2	6,3	0			300	9	*				
6B6	triode	O	2 3 ¹ 8 2 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	2			250	1	1,1 *				
»	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					
6B7	pent.	A7PM	3 ¹ 8 6 2 2	2 ³ 2 ¹ 2 4	6,3	3	100		250	6	1				
»	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 ³ 2 ¹ 2 2	6,3				100	0,9					
»	diode		3 ¹ 2 2 2 0	2 ³ 2 ¹ 2 2	6,3				100	0,9					
6B8	pent.	O	2 3 ¹ 8 2 2	6 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	3	100		250	6	1				
»	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					
6B8GT	pent.	O	2 3 ¹ 8 2 2	6 2 ¹ 2 ³ 4	6,3	3	100		250	6	1				
»	diode		2 3 ¹ 2 0 2	2 2 ¹ 2 ³ 4	6,3				100	0,9					
»	diode		2 2 ¹ 2 2 0	2 2 ¹ 2 ³ 2	6,3				100	0,9					
6BA6	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	6,3	1	100		250	11	4,4 *				
6BA6W	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	6,3	1	100		250	11	4,4 *				
6BA7	hepto.	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 8	6,3	0			100	32	8 *				
6BA8A	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	8			200	8	2,7				
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	0,9					
»	diode		2 2 5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹	0 2 ³ 2 2	6,3				100	0,9					
»	diode		2 2 5 ⁴ 3 ¹ 2 ¹	2 2 0 2 ³	6,3				100	0,9					
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.	M7	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	0,9					
»	diode		2 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 5 ⁴ 0 5 ⁴	6,3				100	0,9					
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 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 0	2 2 2 2	6,3				100	0,9					
»	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0 2 2 2	6,3				100	0,9					
6BF7	triode	N9	8 4 2 ¹ 2 ³ 5	3 ¹ 5 5 5	6,3	0,8			100	8	4,8 *				
»	triode		5 5 2 ¹ 5 2 ³	3 ¹ 4 8 5	6,3	0,8			100	8	4,8 *				
6BF7A	triode	N9	8 4 2 ¹ 2 ³ 5	3 ¹ 5 5 5	6,3	0,8			100	8	4,8 *				
»	triode		5 5 2 ¹ 5 2 ³	3 ¹ 4 8 5	6,3	0,8			100	8	4,8 *				

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _t	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6BF7W	triode	N9	8 4 2 ¹ 2 ³ 5	3 ¹ 5 5 5	6,3	0,8				100	8	4,8 *			
»	triode		5 5 2 ¹ 5 2 ³	3 ¹ 4 8 5	6,3	0,8			100	8	4,8 *				
6BG6	této.	O	2 3 ¹ 2 ³ 2 4	2 2 ¹ 6 8	6,3	15	250		250	75	6				
6BG6GA	této.	O	2 3 ¹ 2 ³ 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				
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 5 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	0,9					
»	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0 2 2 2	6,3				100	0,9					
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 *				
6BL4	rectif.	O	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 5 ⁴ 9	5 ⁴ 2 ¹ 3 ¹ 2	6,3				250	40					
6BL7GT	triode	O	4 8 2 ³ 2 2	2 2 ¹ 3 ¹ 2	6,3	9			250	40	7				
»	triode	O	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 *				
6BN4	triode	M7	2 ³ 4 3 ¹ 2 ¹ 8	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	6,3	1,5			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 *				
6BQ5	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				
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				
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 *				
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				
6BT4	rectif.	R	3 ¹ 9 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3				250	40					
»	rectif.	R	3 ¹ 2 5 ⁴ 5 ⁴ 5 ⁴	9 2 ³ 2 ¹ 2	6,3				250	40					
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	0,9					
»	diode		2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 2	0 2 2 2	6,3				100	0,9					
6BU8	pent.	N9	2 ³ 6 8 3 ¹ 2 ¹	2 4 2 2	6,3	1	70		100	2,3	1,5 *				
»	pent.		2 ³ 6 2 3 ¹ 2 ¹	2 4 8 2	6,3	1	70		100	2,3	1,5 *				

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	5	6,3		100	0,9		
6BV8	triode	N9	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	3,6	200	11	5,6	
»	diode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	0	5	2 ³	5	6,3		100	0,9		
»	diode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	5	0	6,3		100	0,9		
6BW6	této.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1
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	
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 ³	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	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	0,9		
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	
6C5	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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9		
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	
6CA4	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3		250	40		
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3		250	40		
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
6CD6	této.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	6	8	6,3	30	150	200	40	5
6CD6GA	této.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	6	8	6,3	30	150	200	40	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

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 ⁵	4	6,3	2	150	250	7,7	4,6 *
»	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	4	6,3	1	100	8,5	5,8 *	
6CJ6	pent.	◆ N10	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	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
6CL6	pent.	N9	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	5 ⁵	5 ⁵	6,3	2	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	250	20	4,4
»	triode		2	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2	2	6,3	8	250	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	0,9		
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	6,3		100	0,9		
6CN8	pent.	N9	2	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	6,3	16	200	200	35	6,4
»	triode		4	2	2	2 ¹	3 ¹	2	2	2 ³	8	6,3	2	250	9	4,9 *	
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	1,8	100	225	3,2	1,7 *
»	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
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 ⁴	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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6CW5	pent.	N9	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	6,3	12,5	180	180	29	3,7
6CY5	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,5	100	150	10	8 *
6D5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹								

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 *
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	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3		100	0,9		
6DE4	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	6,3		250	40		
6DE6	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	150	200	9,5	6,2 *
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	této.	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 *
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	40		
6DQ6A	této..	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	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	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	6,5
»	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	3		250	1,4	1,6
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	této.	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 *
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	této	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	5	5	6,3	1,1	150	250	11	4,4 *
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
6EM5	pent.	N9	6	5	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	2 ³	5	8	6,3	18	250	250	40	5
6EM7	triode	O	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	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
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	5	6,3	2			250	1,2	1,6 *	
6EU8	triode	N9	5	4	8	2 ¹ 3 ¹	2 ³ 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	1,2	150	15,6	7 *	
6EV5	této.	M7	4	2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6	5 ⁵ 5	5	6,3	1,25	100		250	16	10 *	
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
6EX6	pent.	O	5	2 ¹ 2 ³ 5	4	5	3 ¹ 6	8	6,3	31	180		180	70	7,8
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	1,2		150	5,45	4,6 *
»	triode		5	5	5	2 ³ 3 ¹	8	4	5	5	6,3	1,2	150	5,45	4,6 *
»	triode		5	5	5	2 ³ 3 ¹	5	5	8	4	6,3	1,2	150	5,45	4,6 *
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	triode	A7PM	3 ¹ 8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 2	4	6,3	3	100		250	6,5	1,1
»	pent.		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
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	této.	N9	8	5	5	2 ¹ 3 ¹	2 ³ 4	6	8	6,3	4		250	4,5	2,75*
»	diode		5	5	0	2 ¹ 3 ¹	2 ³ 5	5	5	6,3			100	0,9	
6FE5	pent.	O	5	2 ¹ 8	6	4	5	3 ¹ 2 ³ 5	6,3	0	50		50	70	
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	3		100	0,9	
»	diode		5	0	2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	3		100	0,9	
6FN5	pent.	O	6	2 ¹ 2 ³ 4	5 ⁵	5 ⁶ 3 ¹ 5 ⁷ 8	6,3	25	150				200	90	9
6FQ7	triode	N9	8	4	2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	8		250	9	7,7
»	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ³ 5	6,3	8		250	9	7,7
6FV8	triode	N9	4	8	2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1,2		150	18,2	8,2 *
»	pent.		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	6	2 ³ 4	6,3	1,2	150	15,6	7,1 *	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	
6G8	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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
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	2	2,7 *	
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3		250	26	10 *	
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		250	6	7 *	
6GY6	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1		250	6	7 *	
6H4GT	diode	O	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6H6G	diode	O	2	3 ¹	0	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6H6GT	diode	O	2	3 ¹	0	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
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	10,5	
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 *	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_D	I_D	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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	5 *
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
6J6L	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	6,5	5 *
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	6,5	5 *
6J6R	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
6J6W	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
6J6WA	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2		150	9	5 *
6J7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	2	1,2 *
»	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	2	1,2 *
6J7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	2	1,2 *
6J7MG	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	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
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
6K5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,4
6K6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,1
6K6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,1
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	3,5	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	3,5	3 *
6L5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		250	8	1,9
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

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6L6GC	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 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
6L6WGA	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6
6L6Y	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
6M6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9,5
6M6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9,5
6M7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,8
6M7G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,8
6M7MG	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,8
6M8	pent.	O	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	6,3	3	100	100	8,5	
»	triode		2 ³	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	6,3	1	100	100	0,5	1,1 *
»	diode		2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	6,3		100	100	0,9	
6M8GT	pent.	O	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	6,3	3	100	100	8,5	
»	triode		2 ³	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	6,3	1	100	100	0,5	1,1 *
»	diode		2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	6,3		100	100	0,9	
6N3	rectif	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3		250	40		
6N4	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	5 ⁵	5 ⁵	2	2	6,3	3,5	180	12	8	
6N5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6N7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
6N7G	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
6N7GT	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	5	250	3	1,5	
6N8	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	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3		100	0,9		
6P5	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	5	1,4	
6P5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	5	1,4	
6P7	pent.	O	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2 ³	4	6,3	3	100	100	6,3	1,5
»	triode		2	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	2 ³	2	6,3	3	100	100	3,5	0,5
6P8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	70	250	4	1,8
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	2	100	100	2	
6P9	pent.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	6	250	250	30	7
6Q4	triode	N9	4	5 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁵	5 ⁵	8	6,3	1,5	250	30	12	*
6Q6	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	250	1,2	1,05	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	0,9		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6Q7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,2
»	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		
6Q7G	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	250	1,1	1,2	
»	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		
6Q7GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	250	1,1	1,2	
»	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		
6Q7MG	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	250	1,1	1,2	
»	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		
6Q237	triode	O	2	2 ¹	8	5	5	5	3 ¹	2 ³	4	6,3	3	250	1,1	1,2	
6R3	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ³	6,3		250	40		
6R4	triode	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	8	5 ⁴	6,3	2	150	30	5,5 *	
6R6	pent.	O	2	3 ¹	6	2	8	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,45
6R7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	9	250	9,5	1,9	
»	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		
6R7GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	9	250	9,5	1,9	
»	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		
6S2	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	2 ³	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	6,3		100	0,9		
6S4	triode	N9	5 ⁴	2 ³	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	4	5 ⁴	5 ⁴	8	6,3	8	250	26	4,5	
6S6GT	pent.	O	2 ³	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	6	4	6,3	2	100	250	13	4 *
6S7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,5	1,75
6S8GT	triode	O	2	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	4	6,3	2	250	0,9	1,1 *	
»	diode		0	2 ³	2	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	0	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SA7	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SA7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SA7WGT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SB7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	6,3	2	100	250	7,6	2,7
6SC7	triode	O	2	8	4	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2	1,32*	
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2	1,32*	
6SC7GT	triode	O	2	8	4	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2	1,32*	
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	250	2	1,32*	
6SD7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	100	250	6	3,6 *
6SD7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	100	250	6	3,6 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6SE7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4 *
6SE7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4 *
6SF5	triode	O	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6SF5GT	triode	O	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6SF7	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	1	100	250	12,4	2 *
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100		0,9	
6SF7GT	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	1	100	250	12,4	2 *
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100		0,9	
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 *
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 *
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 *
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
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	3	1,65
6SK7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2
6SK7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2
6SK7GTY	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2
6SK7W	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2
6SK7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	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 *
6SL7W	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
6SN7W	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

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	- V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6SQ7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SQ7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SQ7W	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SR7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SR7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SS7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6SS7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6ST7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SU7	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7GTY	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7WGT	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SV7	pent.	O	2	4	2 ³	6	2	8	2 ¹	3 ¹	2	6,3	1	150	250	7,5	3,6 *
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SZ7	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	2 ¹	3 ¹	2	6,3	3		250	1	1,2
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
6T5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6T6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	1	100	250	10	
6T7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,2	1
»	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		
6T8	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	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3		100	0,9		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6TH8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	70	250	3,5	2,2	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	1		150	15	2 *	
6U3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	40		
6U4GT	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
6U5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100			
6U6	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	10,2	100	150	37	5	
6U7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
6U8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	10	5,2 *	
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	1		150	18	8,5 *	
6V3	rectif.	◆ N10	5	9	5	3 ¹	2 ¹	5	5 ⁵	5	2 ³	6,3			250	40		
6V3F	rectif.	◆ N10	5	9	5	3 ¹	2 ¹	5	5 ⁵	5	2 ³	6,3			250	40		
6V3	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40		
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40		
6V5	této.	O	2	2	8	6	4	2	3 ¹	2 ¹	3 ²	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V5GT	této.	O	2	2	8	6	4	2	3 ¹	2 ¹	3 ²	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6G	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GTX	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6GTY	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V6Y	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
6V7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	20		250	8	1,1	
»	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		
6W2	rectif.	SM	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6W4	rectif.	O	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
6W4GT	rectif.	O	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40		
6W5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40		
6W6	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6,6	100	100	37,7	6	
6W6GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6,6	100	100	37,7	6	
6W7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,22	
6X2	rectif.	SM	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6X2H	rectif.	SM	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6X4	rectif.	M7	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40		
»	rectif.		2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40		
6X4S	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40		
»	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40		
6X4W	rectif.	M7	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40		
»	rectif.		9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6X5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6X5GT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6X5WGT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6X6	indic.	O	2	3 ¹	0	6	4	2	2 ¹	2 ³	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 *
6Y3	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	2	9	6,3				250	40	
6Y4	rectif.	N9	9	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	9	2	2	6,3				250	40	
6Y5	rectif.	A6	3 ¹	5 ⁴	9	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	6,3				250	40	
»	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	2 ³	9	2 ¹	2	2	2	6,3				250	40	
6Y6	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	10,8	100		100	37,5	5
6Y6G	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	10,8	100		100	37,5	5
6Y6GA	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	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	6,3	0			180	3,8	1,7 *
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0			180	3,8	1,7 *
6Z3	rectif.	A4	3 ¹	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2	6,3				250	40	
6Z4	rectif.	A5	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3				250	40	
»	rectif.		3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3				250	40	
6Z4	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	
6Z5	rectif.	A6	5 ²	3 ¹	9	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	13				250	40	
»	rectif.		5 ²	3 ¹	2	2 ³	9	2 ¹	2	2	2	13				250	40	
6Z6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6Z6MG	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6Z7	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0			100	2	
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0			100	2	
6ZY5	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	9	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
7A4	triode	L	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
7A5	této.	L	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	6,8	100		100	34	5,5
7A6	diode	L	3 ¹	2 ³	0	5 ⁴	5 ⁴	2	2	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	5 ⁴	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7A7	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100		250	9,2	2
7A8	octo.	L	3 ¹	8	6	2	7	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	150	100	250	6	1,6
7AB7	pent.	L	6	3 ¹	8	5 ⁵	4	5 ⁵	2 ¹	5 ⁵	2	6,3	2	100		250	4	1,8 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
7AD7	pent.	L	3 ¹ 8	6	2	5 ⁴	4	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	150		300	28	9,5
7AF7	triode	L	3 ¹ 2 ³ 8	4	2		2	2	2 ¹ 2	6,3	10		250	9	2,1
»	triode		3 ¹ 2	2	2	4	8	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	10		250	9	2,1	
7AG7	pent.	L	3 ¹ 8	6	2	5 ⁴	4	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	250		250	6	4,2 *
7AH7	pent.	L	3 ¹ 8	6	2	5 ⁴	4	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	2	250		250	6,8	3,3 *
7AJ7	pent.	L	3 ¹ 8	6	2	5 ⁴	4	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	3	100		250	2,2	1,57
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	0,9	
»	diode		3 ¹ 2	2	5 ⁴ 2		0	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
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	2 ³ 2 ¹ 2		5 ⁴	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
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 0		2	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
»	diode		3 ¹ 2	2	5 ⁴ 2		0	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
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	
7DJ8	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 ⁶	2	4 ⁵		2 ³ 8 ⁶	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	0,9	
»	diode		3 ¹ 2	2	5 ⁴ 2		0	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
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

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
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
7J7	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
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	0,9	
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	0	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
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	4	8	2 ¹ 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	6,2	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	triode	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	40	
»	rectif.		3 ¹ 5 ⁴ 2	5 ⁴ 5 ⁴			9	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				250	40	
7Z4	rectif.	L	3 ¹ 5 ⁴ 9	5 ⁴ 5 ⁴			2	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				250	40	
»	rectif.		3 ¹ 5 ⁴ 2	5 ⁴ 5 ⁴			9	2 ³ 2 ¹ 2	6,3				250	40	
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	7,5	2		200	4	4 *
8BA8A	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						

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
8CM7	triode	N9	2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2	2	7,5	18		250	20	4,4
»	triode		8	5 ⁴	2	3 ¹	2 ¹	2	2	4	2 ³	7,5	18		250	20	4,4
8CN7	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	8	5 ²	7,5	3		250	1	1,2
»	diode		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		
8CX8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	7,5	2	100	200	20	10 *
»	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	2	150	9,2	4,6 *	
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	
8ET7	pent.	N9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	8	8	3	150	200	25	11,5
»	diode		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		
8GN8	triode	N9	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	8	2	250	2	2,7 *	
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	6	8	8	3	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	10	2	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	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	10		100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	10		100	0,9		
9AQ8	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	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	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	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	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	4	10	1	150	18	8,5 *	
10	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	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	10	17,5	150	35	6,5	
»	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ³	5	10	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	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
10EM7	triode	O	4	8	2 ³	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9,7	20		150	50	7,2	
»	triode		5	5	5	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	9,7	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	1,1	7,7	100	2	0,35		
12	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	1,1	7,7	100	2	0,35		
12A4	triode	N9	2 ³	4	5 ²	3 ¹	2 ¹	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	180	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	
12A6Y	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
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	0,9			
»	diode		2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	13		100	0,9			
12AQ5	tétro.	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	0,9			
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13		100	0,9			
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	4 *	
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		
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		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
12AV6	triode	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	2		250	1,2	1,6 *
»	diode		2	3 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13		100	0,9		
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13		100	0,9		
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	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	13	2	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	40		
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
12B4	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 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	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
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	0,9		
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13		100	0,9		
12BN6	pent.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	6	2	8	2	2	13	1,5	70	70	0,3	
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	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	0	2 ³	5 ²	13		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13		100	0,9		
12BV7	pent.	N9	2 ³	4	2	3 ¹	2 ¹	5 ²	8	6	2	13	3	150	250	27	13

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
12BY7	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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13		100	0,9		
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	0,9		
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	40		
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	0,9		
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 *
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	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13		100	0,9		
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
12J7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	2	1,22
12K7GT	pent.	O	2														

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	13	3	100		250	5	2
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	13				100	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	13				100	0,9	
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	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13				100	0,9	
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	0,9	
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
12SA7GTY	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	0,9	
12SG7	pent.	O	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	2,5	150		250	9,2	4
12SG7Y	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
12SK7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100		250	9,2	2
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 *
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	2 ¹	3 ¹	2	13	2			250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SQ7GT	triode	O	2	4	2 ³	2	2	8	2 ¹	3 ¹	2	13	2			250	0,9	1,1 *
»	diode		2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	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	0,9			
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	0,9			
»	diode		2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	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	3 ¹	2 ¹	2	13	8		250	9	2,6	
12SY7	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	13	2	100	250	6	1,5 *	
12SY7GT	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	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	6,6	100	100	37,7	6	
12X3	rectif.	A4	3 ¹	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	0	13				100	0,9		
12X4	rectif.	M7	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	13			250	40		
»	rectif.		2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	13			250	40		
12Z3	rectif.	A4	3	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2	13			250	40		
12Z5	rectif.	A6	5 ²	3 ¹	9	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	13			250	40		
»	rectif.		5 ²	3 ¹	2	2 ³	9	2 ¹	2	2	2	13			250	40		
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	1		250	9	2,1 *	
»	triode		3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	13	1		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	0,9			
»	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13		100	0,9			
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	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_D	I_D	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
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	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
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	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
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	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
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	6,2	3,2 *
»	diode		3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
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	40	
»	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	13				250	40	
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	40	
17BQ6GTB	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	2 ¹	2 ³	8	16,8	22,5	150		250	55	5,5

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	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	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20			100	0,9		
17DM4	rectif.	O	5	5 ⁴	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	17			250	40		
17DQ6A	tétra.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	16,8	22,5	150	250	75	6,6	
17GW6	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	16,8	22,5	150	250	70	7,1	
17Z3	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5	2 ³	20			250	40		
17Z3F	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5	2 ³	20			250	40		
18	pent.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	13	16,5	250	250	34	2,5	
18GD6A	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	5	5	18	1	100	150	5,2	4,5 *	
19	triode	A6	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	2	2	0		100	3	0,7 *	
»	triode		3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2	2	0		100	3	0,7 *	
19AJ8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	2	100	250	6,5	2,1 *	
»	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	20	2		100	7,5	2,5 *	
19AQ5	pent.	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	20	8,5	180	180	29	3,7	
19AU4	rectif.	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	20			250	40		
19AU4GT	rectif.	O	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	20			250	40		
19BG6	tétra.	O	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	8	20	15	250	250	75	6	
19BG6GA	tétra.	O	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	8	20	15	250	250	75	6	
19BY7	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	20	2,5	100	200	10	5,7	
19C8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	20	1		100	0,5	1,25*	
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20			100	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20			100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20			100	0,9		
19CL8A	tétra.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	4	18,9	1	100	100	9	4,8 *	
»	triode		4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	18,9	2		100	12	6 *	
19D8	hepto.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	2		250	6,5	2,1 *	
»	triode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	20	2		100	17,5	2,5 *	
19H4	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	2	0	2,5			100	0,9		
19J6	triode	M7	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	20	2		150	9	5 *	
»	triode		2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	20	2		150	9	5 *	
19SU	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	20			250	40		
19T8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	20	3		250	1	1,2	
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20			100	0,9		
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20			100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20			100	0,9		
19U3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	20			250	40		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
19V8	triode	N9	8	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	4	0	2	2	20	3		250	1	1,2
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20			100	0,9	
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	0	2 ³	2	20			100	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	0	20			100	0,9	
19W3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	20			250	40	
19X8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	20	2	150	200	7	3 *
»	triode		2	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	20	1		200	7	2,5 *
19Y3	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	20			250	40	
20	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	2,5	18		100	3,5	0,5
20EQ7	pent.	N9	2	4	2 ¹	2 ³	3 ¹	6	8	5	5	20	0	100	100	9	3,8 *
»	diode		5	5	2 ¹	2 ³	3 ¹	5	5	0	5	20			100	0,9	
20EZ7	triode	N9	2 ¹	3 ¹	5	2 ³	4	8	5	5	5	20	2		250	1,2	1,6 *
»	triode		2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	8	4	2 ³	20	2		250	1,2	1,6 *
20J8	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	20	3	100	100	3	0,9
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	20	3		150	6,6	1,6
21A6	pent.	◆ N10	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	28	200	200	40	6
21A7	hexo.	O	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	20	2	100	250	1,2	0,6
»	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	20	2		150	3,5	1,9
21B6	pent.	◆ N10	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	38,5	250	250	32	4,6
21EX6	pent.	O	5	2 ¹	2 ³	5	4	5	3 ¹	6	8	21,5	31	180	180	70	7,8
21TH8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	20	3	70	250	3,5	2,2
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	20	1		150	15	2 *
22	této.	A4	3 ¹	8	6	2 ¹	2	2	2	2	4	2,5	1,7	50	150	2	0,38*
22DE4	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	22,4			250	40	
24	této.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1,05
24A	této.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	180	4	1
24S	této.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1
25A6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100	150	25	2
25A6GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100	150	25	2
25A7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100	100	20,5	1,8
»	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	25			150	24	
25A7GT	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100	100	20,5	1,8
»	rectif.		2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	25			150	24	
25AC5GT	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	0		180	4	3,8 *
25AV5GT	této.	O	4	3 ¹	2 ³	5 ⁴	8	5 ⁴	2 ¹	6	2	25	22,5	150	250	55	5,5
25AX4GT	rectif.	O	5	5	2 ³	5	9	5	2 ¹	3 ¹	2	25			150	24	
25B5	triode	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	25	0		100	45	2,2 *
25B6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	16	100	100	48	4,8
25B8	pent.	O	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	25	3	100	100	7,6	2
»	triode		2	3 ¹	2	2	8	2 ³	2 ¹	4	2	25	1		100	0,6	1,5 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
25BQ6GA	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	2 ¹	2 ³	8	25	22,5	150	250	55	5,5
25BQ6GT	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	2 ¹	2 ³	8	25	22,5	150	250	55	5,5
25C5	tétro.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	25	8	100	100	45	7,5
25C6	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	10	100	100	37	6
25CA5	tétro.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	25	4	100	100	32	8
25CD6	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5	4	5	2 ¹	6	8	25	30	150	150	60	7
25CD6GA	tétro.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5	4	5	2 ¹	6	8	25	30	150	150	60	7
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	100	0,5	1,1 *
»	diode		2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	25		100	100	0,9	
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
25EC6	pent.	O	5	2 ¹	2 ³	5	4	5	3 ¹	6	8	25	25	150	150	80	7,9
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			150	24	
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	
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	40	
»	rectif.		5 ²	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	25			250	40	
25Z3	rectif.	A4	3 ¹	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2	25			250	40	
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	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 *
26C6	triode	M7	4	2	3 ¹	2 ¹	2	2	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	0,9	
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	25			100	0,9	
26D6	hepto.	M7	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	5	5	25	1,5	100	250	9	*
26E6WG	této.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	25	15,5	150	200	70	7,5
26Z5W	rectif.	N9	9	2	2	2 ¹	2 ¹	2	2	2	3 ¹	13			250	40	
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	1,2	1,5 *
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	25			100	0,9	
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	25			100	0,9	
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	25			100	0,9	
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	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	25			250	40	
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			150	24	
32	této.	A4	3 ¹	8	6	2 ¹	2	2	2	2	4	2	3	70	180	1,7	0,6 *
32L7	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	30	7,7	100	100	31	5,6
»	rectif.	O	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	této.	A4	3 ¹	8	6	2 ¹	2	2	2	2	4	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	7,5	100	100	30	5,7
35	této.	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	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2	8	6	5 ⁴	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8
35C5	této.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8
35CD6GA	této.	O	5 ⁴	3 ¹	2 ³	5	4	5	2 ¹	6	8	35	30	150	150	60	7
35EH5	pent.	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	35	5,2	150	150	29	11,5
35L6	této.	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	
	rectif.	L	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	35			250	40	
35Z4GT	rectif.	O	2	3 ¹	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	této.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	1,6	70	150	3,4	1 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_t	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	35			250	40	
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	2	6,3	18	250	250	32	2,3
42	pent.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	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	2	25	15	100	150	25	2
44	pent.	A5	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	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 ⁴	8	5 ⁴	6	45	6,7	100	100	43	9
45Z3	rectif.	M7	3 ¹	9	5 ⁴	2 ³	5	5 ⁵	2 ¹	2	2	45			150	24	
45Z5GT	rectif.	O	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24	
46	této.	A5	3 ¹	8	4	8	2 ¹	2	2	2	2	2,5	33		250	22	6,3
47	pent.	A5	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2,5	16,5	250	250	31	2,5
48	této.	A6	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	30	15	100	100	56	3
49	této.	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	této.	M7	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁴	2	2	45	7,5	100	100	49	7,5
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	této.	M7	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	45	7,5	100	100	49	7,5
50C6	této.	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	5,2	150	150	29	11,5
50FE5	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	5	3 ¹	2 ³	5	50	0	50	50	70	
50FK5	pent.	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6	8	5	5	50	2,6	150	150	55	15,5 *
50L6	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	6,7	100	100	41	8,5
50L6GT	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	6,7	100	100	41	8,5
50X6	rectif.	L	3 ¹	2 ³	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2	2 ¹	2	45			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	45			250	40	
50Y6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	45			150	24	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24	
50Y6GT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	45			150	24	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24	
50Y7GT	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	5 ²	2 ¹	2	2	45			150	24	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	5 ²	2 ¹	2 ³	2	45			150	24	
50Z6	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	45			150	24	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45			150	24	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _D	I _D	mA/V			
			1	2	3	4	5								6	7	8
50Z7	rectif.	O	2	3 ¹	9	2 ³	2	5 ²	2 ¹	2	2	45		150	24		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	5 ²	2 ¹	2 ³	2	45		150	24		
53	triode	A7GM	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2	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	2	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
70A7GT	této.	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		
70L7GT	této.	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		
71	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	5	18	100	11,5	1,5	
72	rectif.	A4	3 ¹	2	2	2 ¹	2	2	2	2	0	2,5		100	0,9		
75	triode	A6	3 ¹	8	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	2	250	0,9	1,1 *	
»	diode		3 ¹	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3		100	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3		100	0,9		
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	40		
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5		250	40		
81	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	7,5		250	40		
82	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	2,5		250	40		
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	2,5		250	40		
83	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	5		250	40		
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5		250	40		
84	rectif.	A5	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3		250	40		
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3		250	40		
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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3		100	0,9		
85A1	stab.	L	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	Observer l'illumination du tube,		120			
85A2	stab.	M7	9	2 ³	5	5	9	5	2 ³	2	2	»		120			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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	Observer l'illumination du tube,			200			
100E1	stab.	E4	5	2 ³	5	9	2	2	2	2			»		300			
108C1	stab.	M7	5 ⁵	2 ³	2	5 ⁵	9	2	5 ⁵	2	2		»		200			
112A	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	5	13,5			180	7,7	1,8	
117L7GT	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		
117N7GT	této.	O	2	3 ¹	8	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	117	6	100	100	51	7	
117P7GT	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		
117Z3	rectif.	M7	5 ⁴	5	3 ¹	2 ¹	9	2 ³	5	2	2	117			150	24		
117Z3N	rectif.		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		
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		
150A1	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2 ³	5	5	2	Observer l'illumination du tube,			180			
150B2	stab.	M7	9	2 ³	5	5	5	5	5	5	5		»		150			
150C1K	stab.	O	5	2 ³	5	5	9	5	5	5	2		»		250			
150C1P	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2 ³	5	5	2	Observer l'illumination du tube,			250			
150C2	stab.	M7	5 ⁵	2 ³	2	5 ⁵	9	2	5 ⁵	2	2		»		250			
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	5	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	2,5	9		180	5,8	1,4	
505	rectif.	E4	3 ¹	2 ¹	9	2	2	2	2	2	4				250	40		
506	rectif.	E4	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		
573AX	triode	SM7L7	8	2 ¹	4	3 ¹	5	5	5	5	5	1,25	4,4		100	12,5	2,1	
619CX	triode	SM7L7	8	2 ¹	3 ¹	4	2 ³	5	5	5	5	6,3	2		250	4	4 *	
807	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
807W	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	4	
811	triode	A4	2 ¹	5	6	3 ¹	5	5	5	8	6,3	20			300	60		
830B	triode	A4	2 ¹	6	5	3 ¹	2	2	2	8	10	25			300	95		
864	diode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	1,1	4,5			100	3	0,6	
879	rectif.	A4	3 ¹	2	2	2 ¹	2	2	2	0	2,5				100	0,9		
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	5	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	5	6,3	3	100	250	2	1,4	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V					
			1	2	3	4	5								6	7	8	9	
955	triode	G	5	3 ¹	5	5	8	4	2 ¹	2 ³	5	6,3	7		250	6,3	2,2		
956	pent.	G	5	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	5	6,3	3	100	250	6,7	1,8		
958A	triode	G	5	3 ¹	5	5	8	4	2 ¹	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	40			
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	5			250	40			
986	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	5			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5			250	40			
991	stab.	BPM	9	2 ³	5	5	5	5	5	5	5	Observer l'illumination du tube,					70		
1005	rectif.	O	2	5	9	5	5	2 ¹	5	3 ¹	5	6,3			250	40			
»	rectif.		2	5	5	5	9	2 ¹	5	3 ¹	5	6,3			250	40			
1006	rectif.	A4	2 ¹	9	5	3 ¹	5	5	5	5	5	1,75			250	40			
»	rectif.		2 ¹	5	9	3 ¹	5	5	5	5	5	1,75			250	40			
1007	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	1			250	40			
»	rectif.		2	5	5	5	9	5	2 ¹	3 ¹	5	1			250	40			
1221	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2		
1223	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	9	2,6 *		
1231	pent.	L	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	150	300	10	5,5		
1232	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	6	4,5 *		
1273	pent.	L	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	2	1,3		
1274	rectif.	L	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40			
1275	rectif.	A4	3 ¹	9	2	2 ¹	2	2	2	2	2	5			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	9	2 ¹	2	2	2	2	2	5			250	40			
1276	triode	A4	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	2	5	45		250	60	5,25		
1280	pent.	L	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100	250	2	1,2		
1284	pent.	L	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100	250	9	2		
1291	triode	L	2 ¹	8	4	3 ¹	2	2	2	2 ¹	2	1,4	0		150	25			
»	triode	L	2 ¹	2	2	3 ¹	2	4	8	2 ¹	2	1,4	0		150	25			
1294	diode	L	2 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2	1,4			100	0,9			
1299	této.	L	2	8	6	2	2	4	3 ¹	2 ¹	2	1,4	5	100	150	10	2,4		
1561	rectif.	E4	3 ¹	9	2	2	2	2	2	2	2	4			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	2	9	2	2	2	2	2	4			250	40			
1603	pent.	A6	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100	250	2	1,2		
1612	hepto.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	6	1,3		
1613	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	35	200	250	42	2		
1616	rectif.	A4	3 ¹	5	5	2 ¹	2	2	2	2	9	2,5			250	40			
1619	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2,5	10	250	250	44	4		
1620	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	2	1,2		
1621	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5		
1622	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V					
			1	2	3	4	5								6	7	8	9	
1624	pent.	A5	3 ¹	6	4	2	2	2	2	2	8	2,5	10		250	300	63	4	
1625	pent.	A7GM	3 ¹	5	6	4	5	2	2 ¹	2	8	13	15		250	250	80	6	
1626	triode	O	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	70		250	25			
1629	indic.	O	2	3 ¹	0	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	0,8	250	250				
1633	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		
1635	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		200	2,5	1,2 *		
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		200	2,5	1,2 *		
1654	diode	M7	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5	5	5 ⁴	2 ¹	2	0	1,4			100	0,9			
1654S	diode	M7	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5	5	5 ⁴	2 ¹	2	0	1,4			100	0,9			
1805	rectif.	E5	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			
1815	rectif.	E5	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			
1817	rectif.	E5	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			
1823	rectif.	E5	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			
1831	rectif.	E5	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			
1832	rectif.	E5	3 ¹	2 ¹	9	2	2	2	2	2	2	4			250	40			
1851	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	150	300	10	9		
1852	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	10	9		
1853	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ³	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	0,9			
1876	rectif.	TGM	3 ¹	2	0	2	2	2	2	2 ¹	2	4			100	0,9			
1882	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40			
1883	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40			
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40			
2050	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.	O	2	2 ¹	5	6	4	2	3 ¹	2 ³	8	6,3	14	250	250	45	5,5		
4654	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			
4683	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	4	70		300	60			
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	Observer l'illumination du tube.					200		
4687P	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2 ³	5	5	2	»					200		
4688	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	30	250	300	72			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS		V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1 2 3 4 5	6 7 8 9							
4689	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	30	250		300	72	
4694	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	7,7	250		300	24	
4699	pent.	TGM	3 ¹ 2 8 6 4	2 2 ³ 2 ¹ 2	6,3	12,5	300		300	55	13
5636	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	1	100		100	4	1,95*
5639	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	2,1	100		150	21	9
5641	rectif.	SM8C SM	5 ⁴ 9 ⁵ 2 ¹ 9 ⁵ 2 ³	3 ¹ 5 9 ⁵ 2	6,3				250	40	
5643	thyra.	SM8C	0 6 ¹ 3 ¹ 6 ⁵ 2 ³	2 ¹ 4 6 ⁵ 2	6,3	0-2	0		100	1	
5644	stab.	SM8C	9 2 ³ 5 ⁴ 2 ³ 5 ⁴	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 2	Observer l'illumination du tube.				200		
5647	diode	SM	2 ¹ 5 2 ³ 0 5	5 5 3 2	6,3				100	0,9	
5651	stab.	M7	9 ⁵ 2 ³ 5 2 ³ 9	5 2 ³ 2 2	Observer l'illumination du tube.				100		
5654	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	6,3	2	100		150	6,6	5,1 *
5656	tétra.	N9	6 4 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 8 2	6,3	1,6	100		150	12	5,5
»	tétra.		6 2 4 3 ¹ 2 ¹	2 8 2 2	6,3	1,6	100		150	12	5,5
5659	hepto.	O	2 2 ¹ 8 6 4	5 3 ¹ 2 ³ 5	12,6	12,5	250		250	30	3
5670	triode	N9	2 ¹ 2 ³ 4 8 2	2 2 2 3 ¹	6,3	2,3			150	8,2	5,5
»	triode		2 ¹ 2 2 2 2	8 4 2 ³ 3 ¹	6,3	2,3			150	8,2	5,5
5672	pent.	SM7L7	8 6 3 ¹ 4 2 ¹	2 2 2 2	1,1	7	70		70	3,4	0,65
5676	triode	SM7L7	8 3 ¹ 4 2 ¹ 2	2 2 2 2	1,1	4,8			100	3,8	1,4
5678	pent.	SM7L7	8 6 2 ¹ 4 3 ¹	2 2 2 2	1,1	0	70		70	2	1,1 *
5679	diode	L	3 ¹ 2 ³ 0 5 ² 2	2 2 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
»	diode		3 ¹ 2 2 5 ² 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	6,3				100	0,9	
5686	tétra.	N9	2 ³ 4 2 2 ¹ 3 ¹	6 8 2 6	6,3	12,5	250		250	27	3,1
5687	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 2 5 ⁴ 2	13	12,5			250	12	5,4
»	triode		2 2 2 2 ¹ 3 ¹	2 ³ 4 5 ⁴ 8	13	12,5			250	12	5,4
5687WA	triode	N9	8 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	2 2 5 ⁴ 2	13	12,5			250	12,5	5,5
»	triode		2 2 2 2 ¹ 3 ¹	2 ³ 4 5 ⁴ 8	13	12,5			250	12,5	5,5
5691	triode	O	4 8 2 ³ 5 5	5 2 ¹ 3 ¹ 5	6,3	1			250	4	2 *
»	triode		5 5 5 4 8	2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 5	6,3	1			250	4	2 *
5696	thyra.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 2	9 2 2 2	6,3	5			250	40	
5702	pent.	SM7L7	8 6 3 ¹ 2 ¹ 2	2 ³ 4 5 5	6,3	2	70		150	2	2 *
5718	triode	SM8C	4 2 2 ¹ 2 2 ³	3 ¹ 2 8 2	6,3	1,2			100	8,5	5,8 *
5719	triode	SM8C	4 2 2 ¹ 2 2 ³	3 ¹ 2 8 2	6,3	2			100	0,73	1,5 *
5725	pent.	M7	4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	2	100		100	5,2	3,2 *
5726	diode	M7	2 ³ 2 2 ¹ 3 ¹ 2	2 0 2 2	6,3				100	0,9	
»	diode		2 0 2 ¹ 3 ¹ 2 ³	2 2 2 2	6,3				100	0,9	
5726H	diode	M7	2 2 2 ¹ 3 ¹ 2	2 0 2 2	6,3				100	0,9	
»	diode		2 0 2 ¹ 3 ¹ 2	2 2 2 2	6,3				100	0,9	
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	
5744	triode	SM7L7	8 2 ¹ 3 ¹ 4 2 ³	5 5 5 5	6,3	2			250	4	4 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS		V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1 2 3 4 5	6 7 8 9							
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 *
5763	tétra.	N9	8 5 2 2 ¹ 3 ¹	6 2 ³ 4 5 ⁵	6,3	5	250		250	62	10
5783	stab.	SM	2 ³ 5 9 5 2 ³	5 5 5 5	Observer l'illumination du tube.				150		
5783WA	stab.	EA50	2 ³ 5 9 5 2 ³	5 5 5 5	»				120		
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 *
5787WA	stab.	SM	2 5 9 5 2	5 5 5 5	Observer l'illumination du tube.				150		
5799	diode	SM	2 ¹ 0 3 ¹ 2 2	2 2 2 2	1,1				20	0,2	
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
5829	diode	SM	5 5 2 ¹ 2 3 ¹	0 2 5 5	6,3				100	0,9	
»	diode		0 2 2 ¹ 2 3 ¹	5 5 5 5	6,3				100	0,9	
5829WA	diode	SM	5 5 2 ¹ 2 3 ¹	0 2 ³ 5 5	6,3				100	0,9	
»	diode		0 2 ³ 2 ¹ 2 3 ¹	5 5 5 5	6,3				100	0,9	
5840	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	1,1	100		100	7,5	5 *
5842	triode	N9	8 2 2 ¹ 4 5	2 5 5 3 ¹	6,3	1,5			150	25	24
5842S	triode	N9	8 2 2 ¹ 4 5	2 5 5 3 ¹	6,3	1,5			150	25	24
5879	pent.	N9	4 5 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 6 8 2	6,3	3	100		250	1,8	1
5881	tétra.	O	5 3 ¹ 8 6 4	5 2 ¹ 2 2	6,3	14	250		250	7,5	6,1
5896	rectif.	SM8C	9 2 ³ 3 ¹ 2 2	2 ¹ 2 2 2	6,3				250	40	
»	rectif.		2 2 2 ¹ 2 9	3 ¹ 2 ³ 2 2	6,3				250	40	
5899	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	0,86	100		100	7,2	4,5 *
5902	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 ³ 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	7,2	100		100	27	3,8
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	5				250	40	
»	rectif.		5 2 ¹ 5 5 5	9 5 3 ¹ 5	5				250	40	
5932	tétra.	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 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	0			70	7	2,8 *
»	triode		8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ²	13	0			70	7	2,8 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
5964	triode	M7	2 8 3 ¹ 2 ¹ 4	2 2 ³ 2 2	6,3	1				100	9,5	6	*		
»	triode		8 2 3 ¹ 2 ¹ 2	4 2 ³ 2 2	6,3	1				100	9,5	6	*		
6005	pent.	M7	4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	6,3	8,5	180			180	29	3,7			
6012	thyra.	O	2 ³ 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	Observer l'illumination du tube.						200				
6074	stab.	M7	5 2 ³ 2 5 9	2 5 2 2	»						200				
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			
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 ⁵ 2 2	6,3	2	100			150	6	5,1	*		
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	*		
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	*		
6136	pent.	M7	4 2 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 ³ 2 2	6,3	1	100			250	7,6	45	*		
6146	této.	O	2 2 ¹ 6 5 ⁵ 4	2 ³ 3 ¹ 2 8	6,3	20	150			300	100	7			
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			
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	40				
»	rectif.		2 5 2 ¹ 3 ¹ 5	9 2 2 2	6,3					250	40				
6205	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	1,1	100			100	7,5	5	*		
6206	pent.	SM8C	4 2 ³ 2 ¹ 2 8	3 ¹ 6 2 ³ 2	6,3	0,86	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	6 2 ⁴ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 ⁴ 2 4	6,3	2	100			250	3	1,85*			
6267	pent.	N9	6 2 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 2 4	6,3	2	150			250	3	1,85*			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6286	triode	SM7L7	8 2 ¹ 4 3 ¹ 5	5 5 5 5	1,25	2				70	6	2	*		
6374	rectif.	♦ N10	5 ⁴ 5 ⁴ 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁴ 5 ⁴ 5 9	6,3					250	40				
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			
6533	triode	SM8C	8 4 4 8 2 ³	2 ¹ 3 ¹ 8 2	6,3	1,3				100	0,9	1,75*			
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	*		
6922	triode	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ³ 2	6,3					100	15	12,5			
»	triode		8 4 2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 2	6,3					100	15	12,5			
6973	pent.	N9	4 5 ⁴ 4 2 ¹ 3 ¹	5 ⁵ 2 ³ 5 ⁶ 8	6,3	15	250			250	46	4,8			
7207	pent.	O	6 ⁵ 2 ¹ 8 6 ⁵ 4 ⁵	4 ⁵ 3 ¹ 2 ³ 5	6,3	14	250			250	72	6			
7247	triode	N9	8 4 2 ³ 3 ¹ 3 ¹	5 5 5 2 ¹	6,3	8,5				250	10,5	2,2			
»	triode		5 5 5 3 ¹ 3 ¹	8 4 2 ³ 2 ¹	6,3	2				250	1,2	1,6			
7320	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 ⁴ 8 5 ⁴ 6	6,3	7,25	250			250	48	11,3			
7475	stab.	E4	5 2 ³ 5 9 2	2 2 2 2						120	4				
7543	pent.	M7	4 2 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 ³ 4 5	6,3	6,5	150			250	10,5	5,2			
7700	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ³	2 ¹ 2 2 4	6,3	3	100			250	2	1			
7737	pent.	N9	2 ³ 4 5 ⁵ 2 ¹ 3 ¹	5 8 2 6	6,3	2	150			250	4,5	9	*		
8013	rectif.	A4	3 ¹ 5 5 2 ¹ 2	2 2 2 9	2,5					150	24				
8016	rectif.	O	5 2 ¹ 5 5 5	5 3 ¹ 5 ⁴ 0	1,1					200	2				
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			
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			
9006	diode	M7	5 ⁵ 2 ³ 3 ¹ 2 ¹ 0	5 5 ⁵ 2 2	6,3					100	0,9				
13201	stab.	E4	5 2 ³ 5 9 2	2 2 2 2	Observer l'illumination du tube.						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			
A201	diode	EA50	3 ¹ 2 ¹ 5 5 5	5 5 5 0	5,8					100	0,9				
AB1	diode	E5	3 ¹ 2 2 0 2	2 2 2 2	4					100	0,9				
»	diode		3 ¹ 2 2 2 2	2 2 2 0	4					100	0,9				
AB2	diode	TPM	3 ¹ 0 2 2 ³ 2 ¹	2 2 2 2	4					100	0,9				
»	diode		3 ¹ 2 0 2 ³ 2 ¹	2 2 2 2	4					100	0,9				
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	0,9				
»	diode		3 ¹ 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	4					100	0,9				
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	0,9				
»	diode		3 ¹ 2 2 2 2	0 2 ³ 2 ¹ 2	4					100	0,9				
AC2	triode	TGM	3 ¹ 2 8 2 2	2 2 ³ 2 ¹ 4	4	5,5				250	6	2,5			
ADI	triode	TGM	3 ¹ 2 8 2 4	2 2 2 ¹ 2	4	45				250	63	6,5			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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
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	2	4				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2 ¹	9	2	2	2	2	2	4				250	40	
AZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	4				250	40	
AZ3	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	4				250	40	
AZ4	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2 ¹	9	2	2 ¹	2	4				250	40	
AZ11	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		5 ⁴	2	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
AZ12	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		5 ⁴	2	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
AZ21	rectif.	L	3 ¹	9	5 ⁵	5 ⁴	5 ²	2	2	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	5 ⁴	5 ²	9	5 ⁵	2 ¹	2	4				250	40	
AZ31	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	4				250	40	
AZ41	rectif.	R	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
»	rectif.		5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	3 ¹	2 ¹	2	4				250	40	
AZ50	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	
B65	triode	O	4	8	2 ³	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
»	triode		2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
B424	triode	E5	3 ¹	4	2 ¹	8	2	2	2	2	2	4	3			200	6	2,5
C3g	pent.	L	2 ¹	2	8	6	2 ³	4	5 ⁵	3 ¹	5	6,3	1,9	150		225	13	14
C3m	pent.	L	2 ¹	8	2	6	5	4	2 ³	3 ¹	5	20	4,75	150		225	16	6,5
C3o	pent.	L	2 ¹	8	2	6	5	4	2 ³	3 ¹	5	6,3	4,75	150		225	16	6,5
C443	pent.	E5	3 ¹	4	2 ¹	8	6	2	2	2	2	4	25	200		300	20	1,7
C443N	pent.	E5	3 ¹	4	2 ¹	8	6	2	2	2	2	4	42	200		300	20	1,5

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_r	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
C453	pent.	E5	3 ¹ 4	2 ¹ 8	6	2	2	2	2	4	25	200	300	20	1,7	
CB1	diode	TPM	3 ¹ 2	0	2 ³ 2 ¹	2	2	2	2	13			100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2	2 ³ 2 ¹	2	2	2	0	13			100	0,9		
CB2	diode	TPM	3 ¹ 0	2	2 ³ 2 ¹	2	2	2	2	13			100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	0	2 ³ 2 ¹	2	2	2	2	13			100	0,9		
CBC1	triode	TGM	3 ¹ 2	8	2	2	2	2	2	13	7		250	4	2	
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	0	2	2 ³ 2 ¹ 2	13			100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	2	0	2 ³ 2 ¹ 2	13			100	0,9		
CBL1	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	45	45	8,5	200	200	45	8	
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	0	2	2 ³ 2 ¹ 2	45			100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	2	0	2 ³ 2 ¹ 2	45			100	0,9		
CBL6	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	45	45	9,2	100	200	40	6,2	
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	0	2	2 ³ 2 ¹ 2	45			100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2	2	2	2	0	2 ³ 2 ¹ 2	45			100	0,9		
CBL31	pent.	O	2	3 ¹ 8	2	2	6	2 ¹ 2 ³ 4	45	45	8,5	200	200	45	8	
»	diode		2	3 ¹ 2	0	2	2	2 ¹ 2 ³ 2	45	45			100	0,9		
»	diode		2	3 ¹ 2	2	0	2	2 ¹ 2 ³ 2	45	45			100	0,9		
CC1	triode	TGM	3 ¹ 2	8	2	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	2,5		100	2	3,5	
CC2	triode	TGM	3 ¹ 2	8	2	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	2,5		100	2	3,5	
CCH35	hexo.	O	2	3 ¹ 8	6	2	2	2 ¹ 2 ³ 4	7,5	7,5	2	100	250	4,5	0,6 *	
»	triode		2	3 ¹ 2	2	4	8	2 ¹ 2 ³ 2	7,5	7,5	2		250	5,5		
CEM2	triode	TGM	3 ¹ 2	8	2	4	2	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	6,3	3		250	3		
»	indic.		3 ¹ 2	0	6	2	4	2 ³ 2 ¹ 2	6,3	6,3	0-2	200	200			
CF1	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	2	100	200	3	2,3 *	
CF2	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	2	100	200	4,5	2,2 *	
CF3	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	3	100	200	8	1,8	
CF7	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	2	100	250	3	2,1 *	
CF50	pent.	TGM	3 ¹ 2 ³	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	30	30	2	100	250	1,5	3,3 *	
CK1	octo.	TGM	3 ¹ 2	8	7	2	6	2 ³ 2 ¹ 4	13	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	20	2,5	100	100	200	5	1,9
CK1005	rectif.	O	2	2	9	2	3 ¹ 2	2 ¹ 2	6,3	6,3			250	40		
»	rectif.		2	2	2	9	3 ¹ 2	2 ¹ 2	6,3	6,3			250	40		
CK5784	pent.	SM7L7	4	2 ³ 2	2 ¹ 3 ¹	6	8	2	2	6,3	1,6	100	100	3,7	4,7 *	
CK5829WA	diode	SM	5	5	2 ¹ 2	3 ¹	0	2 ³ 5	5	6,3			100	0,9		
»	diode		0	2 ³ 2 ¹	2	3 ¹	5	5	5	6,3			100	0,9		
CL1	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	13	13	14	200	200	32	2,5	
CL2	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	25	25	19	100	200	40	3,1	
CL4	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	35	35	8,5	200	200	45	8	
CL6	pent.	TGM	3 ¹ 2	8	6	2	2	2 ³ 2 ¹ 4	35	35	9,5	100	200	45	8	
CL33	pent.	O	2	2 ¹ 8	6	4	5	3 ¹ 2 ³ 2	35	35	8,5	200	200	45	8	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 ⁴	5	5	2	2	6,3			250	40	
CV138	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,4 *
CV284	stab.	M7	2 ³	2	2	5	9	9	9	2	2	Observer l'illumination du tube.			150		
CV345	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ³	8	6,3	18	150	150	100	9,6
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		
CV428	pent.	L	2 ¹	2 ³	6	5	4	4	2 ³	3 ¹	8	6,3	15	250	300	7,2	6
CV449	stab.	M7	9	2 ³	5	5	9	5	2 ³	2	2	Observer l'illumination du tube.			120		
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	0,9		
CV1100	pent.	O	5	2 ¹	8	6	2	5	3 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8	2,85
CV1352	indic.	N9	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	6,3	1-18	100	100		
CV1758	pent.	M7	2 ¹	8	6	5	2 ¹	4	3 ¹	2	2	1,4	0	100	100	4,5	1 *
CV2901	pent.	N9	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	6,3	2	150	250	3	1,85*
CV4063	pent.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	13,5	250	250	16	2,6
CY1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	20			250	40	
CY2	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	30			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	30			250	40	
DA90	diode	M7	3 ¹	0	2 ³	5	5 ⁴	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4		100	0,9		
DAC21	triode	O	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0	100	0,51	0,31*	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ¹	2	1,4		100	0,9		
DAF91	pent.	M7	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	1,2	0,4 *
»	diode		2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4		100	0,9		
DAF96	pent.	M7	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	1,7	0,7 *
»	diode		2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4		100	0,9		
DBC21	triode	O	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0,5		100	1,6	0,9 *
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ¹	2	1,4		100	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ¹	2	1,4		100	0,9		
DC11	triode	TF	5 ⁴	8	5 ⁴	4	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,4	2,7		100	2,3	1
DC80	triode	N9	4	5	5 ²	3 ¹	2 ¹	5	5	8	5	1,1	3,5		150	20	3,5
DC90	triode	M7	2 ¹	8	5 ⁵	5 ⁴	4	5 ⁵	3 ¹	2	2	1,4	3		100	3	1,1
DC96	triode	M7	2 ¹	8	5 ⁵	5 ⁴	4	5 ⁵	3 ¹	2	2	1,4	2,5		100	2,5	3,5
DCC90	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
DCH21	hexo.	O	2 ¹	2	8	6	2	2	2	3 ¹	4	1,4	0	70	100	2,5	1,3 *
»	triode		2 ¹	2	2	2	4	2	8	3 ¹	2	1,4	1		70	2,8	

● Valeurs théoriques I_p mA/V
DAF91 1,6 0,6

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
DDD11	triode	TF	4	8	2	2	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,1	3,7		100	1,1	1	
»	triode		2	2	8	4	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,1	3,7		100	1,1	1	
DF21	pent.	O	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0	100	100	1,3	0,75*	
DF22	pent.	O	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	1,4	1,6	100	100	1,6	1,15*	
DF91	● pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	4	0,9 *	
DF92	● pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	4	0,9 *	
DF96	pent.	M7	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70		100	2,9	0,9 *
DF97	pent.	M7	2 ¹	8	6	2	2	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70		100	2,7	1 *
DK21	octo.	O	2 ¹	2	8	7	2	2	6	3 ¹	4	1,4	0	70	100	100	4	1,5 *
DK31	octo.	O	2	3 ¹	8	7	2	2	6	2 ¹	4	1,4	0	100	70	100	3	1,5 *
DK32	hepto.	O	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2	4	1,4	0	70	100	100	3	0,8 *
DK40	octo.	R	3 ¹	8	6	2	7	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	0	70	70	70	2	1,3 *
DK91	hepto.	M7	2 ¹	8	6	4	5	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70		70	2,8	0,85*
DK92	hepto.	M7	2 ¹	8	6	4	7	2	3 ¹	2	2	1,4	0	50	70	70	1,75	0,35*
DK96	hepto.	M7	2 ¹	8	6	4	7	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	100	2,6	0,3 *
DL21	pent.	O	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	1,4	3,3	100		100	4,6	1,36
DL22	pent.	O	5 ²	8	6	2	5 ⁵	4	2 ¹	3 ¹	2	2,5	3	100		100	5	1,6
DL31	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	3	100		100	5	1,25
DL33	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	5 ²	2	2,5	5	100		100	9,2	2
DL35	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	8	100		100	8	1,6
DL36	této.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100		100	11	2,2
DL41	pent.	R	5 ²	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	3 ¹	2 ¹	2	2,8	3,6	100		100	8	2,45
DL71	pent.	SM8C	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	8	6	2	1,1	1,3	50		50	0,6	0,5 *
DL72	pent.	SM8C	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	8	6	2	1,1	5	50		50	1,25	0,5 *
DL91	pent.	M7	2 ¹	8	4	6	5 ¹	5 ⁵	3 ¹	2	2	1,4	7,2	70		70	7,6	1,5
DL92	pent.	M7	2 ¹	8	4	6	3 ¹	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4	5,5	70		70	7,5	1,5
DL93	pent.	M7	2 ¹	8	6	4	3 ¹	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4	8,4	70		150	13,3	1,9
DL94	pent.	M7	2 ¹	8	6	5 ⁴	3 ¹	4	2 ¹	2	2	1,4	4,5	70		100	8	2
DL95	pent.	M7	3 ¹	8	4	6	3 ¹	5 ⁵	2 ¹	2	2	1,4	4,3	70		100	7	1,5
DL96	pent.	M7	3 ¹	8	6	5	2 ¹	4	3 ¹	2	2	1,4	5,2	70		70	4	1,4
DL98	této.	M7	6	5 ¹	4	3 ¹	2 ¹	5 ¹	8	2	2	2,5	22	150		150	25	1,7
DM70	indic.	SM8C	4	5 ⁴	5	2 ¹	3 ¹	5	5	0	2	1,4	0-10			70		
DM71	indic.	SM8C	4	5 ⁴	5	2 ¹	3											

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
E80CC	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	
E80F	pent.	N9	6 2 ⁴	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 2 ⁴	2 4	6,3	2	100			250	3	1,85*	
E80L	pent.	N9	2 ⁴ 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 ⁴ 8 6	2	6,3	4,4	200			200	30	9	
E81CC	triode	N9	8 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 5 5	5	12,6	2				250	10	5,5 *	
»	triode		5 5 5	3 ¹ 2 ¹	8 4	2 ³ 5	12,6	2				250	10	5,5 *	
E81L	pent.	N9	2 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 8 6	2	6,3	3	200			200	20	9	
E82CC	triode	N9	8 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 5 5	5	12,6	8,4				250	10,5	2,2	
»	triode		5 5 5	3 ¹ 2 ¹	8 4	2 ³ 5	12,6	8,4				250	10,5	2,2	
E83CC	triode	N9	8 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	5 5 5	5	12,6	2				250	1,2	1,6 *	
»	triode		5 5 5	3 ¹ 2 ¹	8 4	2 ³ 5	12,6	2				250	1,2	1,6 *	
E83F	pent.	N9	6 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	8 5 ⁵ 5 ⁵	2	6,3	1,8	100			200	8	8 *	
E84L	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	
E88CC	triode	N9	2 2 2	3 ¹ 2 ¹	8 4	2 ³ 2	6,3					100	15	12,5	
»	triode		8 4	2 ³ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2	2	6,3					100	15	12,5	
E90CC	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	
E91AA	diode	M7	2 ³ 2	2 ¹ 3 ¹ 2	2 0 5	5	6,3					100	0,9		
»	diode		2 0	2 ¹ 3 ¹ 2 ³	2 2 5	5	6,3					100	0,9		
E91H	hepto.	M7	4 2 ³	2 ¹ 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 ¹ 2	4 2 ³	2 2	6,3	1,7				150	8,5	6 *	
»	triode		2 8	2 ¹ 3 ¹ 4	2 2 ³	2 2	6,3	1,7				150	8,5	6 *	
E135	triode	E135	8 2 ¹	4 3 ¹ 5	5 5 5	2 ³	13	10				300	35	5	
E180CC	triode	N9	8 4	2 ³ 3 ¹ 5	5 5 5	2 ¹	6,3	1,9				150	8,5	6,3 *	
»	triode		5 5 5	5 3 ¹	8 4	2 ³ 2 ¹	6,3	1,9				150	8,5	6,3 *	
E180F	pent.	N9	2 ³ 4	5 ⁵ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁵ 8 2	6	6,3	2	150			200	4	9 *	
E186F	pent.	N9	2 ³ 4	5 ⁵ 2 ¹ 3 ¹	5 8 2	6	6,3	2	150			250	4,5	9	
E188CC	triode	N9	8 4	2 ³ 2 ¹ 3 ¹	5 5 5	2	6,3	4				250	40	8	
»	triode		5 5 5	2 ¹ 3 ¹	8 4	2 ³ 2	6,3	4				250	40	8	
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	
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 *	
E406	triode	E5	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	této.	E5	3 4	2 6 2	2 2 2	8	4	2	100			200	3	2 *	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
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	0,9		
EA52	diode	SM	2 ¹ 3 ¹	2 ³ 5 5	5 5 5	0	6,3					100	0,9		
EA76	diode	SM	2 ¹ 0	2 ³ 3 ¹ 0	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
EAA11	diode	TF	2 ³ 0	2 2 2	2 2 ¹	3 ¹ 2	6,3					100	0,9		
»	diode		2 2 0	2 ³ 2	2 2 ¹	3 ¹ 2	6,3					100	0,9		
AAA91	diode	M7	2 ³ 2	3 ¹ 2 ¹ 2	2 0 2	2	6,3					100	0,9		
»	diode		2 0	3 ¹ 2 ¹ 2 ³	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
EAB1	diode	TGM	3 ¹ 2	0 2 2	2 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2 2 0 2	2 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2 2 2 2	0 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
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	0,9		
»	diode		0 2 2	3 ¹ 2 ¹	2 2 ³	2 2	6,3					100	0,9		
»	diode		2 2 2	3 ¹ 2 ¹	0 2 ³	2 2	6,3					100	0,9		
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	0,9		
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	1,8	100			225	3,2	1,7 *	
»	diode		3 ¹ 2	0 2 2	2 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
EB1	diode	TPM	3 ¹ 2	0 2 ³ 2 ¹	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2 2 ³ 2 ¹	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
EB2	diode	TPM	3 ¹ 0	2 2 ³ 2 ¹	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	0 2 ³ 2 ¹	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
EB4	diode	TGM	3 ¹ 2	2 ³ 0 2	2 2 2 ¹	2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 2	2 2 2 2	0 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
EB11	diode	TF	5 ⁴ 0	2 2 2 ³	5 ⁴ 3 ¹	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
»	diode		5 ⁴ 2	0 2 ³ 2	5 ⁴ 3 ¹	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
EB34	diode	O	2 2 ¹	0 2 ³ 2	5 3 ¹	2 2	6,3					70	0,7		
»	diode		2 2 ¹	2 2 0	5 3 ¹	2 ³ 2	6,3					70	0,7		
EB40	diode	R	3 ¹ 5 ⁴	0 5 ⁴ 2	5 ⁴ 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 5 ⁴	2 5 ⁴ 0	5 ⁴ 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
EB41	diode	R	3 ¹ 5 ⁴	2 ³ 0 5 ⁴	2 2 2 ¹	2	6,3					100	0,9		
»	diode		3 ¹ 5 ⁴	2 2 5 ⁴	0 2 ³	2 ¹ 2	6,3					100	0,9		
EB91	diode	M7	2 ³ 2	3 ¹ 2 ¹ 2	2 0 2	2	6,3					100	0,9		
»	diode		2 0	3 ¹ 2 ¹ 2 ³	2 2 2	2	6,3					100	0,9		
EBC1	triode	TGM	3 ¹ 2	8 2 2	2 2 ³	2 ¹ 4	6,3					100	0,9		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V			
			1	2	3	4	5								6	7	8
EBC3	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2	2	6,3	7		250	4	1,8
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9	
EBC11	triode	TF	2	2	8	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	5	2,2
»	diode		0	2	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	0	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBC33	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2	2 ³	4	6,3	2,1		100	2	1,6
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
EBC41	triode	R	3 ¹	8	4	2	2	2	2	2 ³	2	6,3	3		250	1	1,2
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
EBC81	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	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	6,3			100	0,9	
EBC90	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	0,9	
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
EBC91	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	0,9	
»	diode		2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
EBF1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ³	2	6,3	3	100	250	9	1,1 *
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
EBF2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ³	2	6,3	2	100	250	5	1,8 *
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
EBF11	pent.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	200	250	5	1,8 *
»	diode		0	2	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	0	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBF15	pent.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2	100	250	10	5 *
»	diode		0	2	2	2	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	0	2	2	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBF32	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	5	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	
EBF35	pent.	O	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ³	2	6,3	2	100	250	5	1,8 *
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2	6,3			100	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V			
			1	2	3	4	5								6	7	8
EBF80	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	6,3			100	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3			100	0,9	
EBF89	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	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3			100	0,9	
EBL1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	6	250	250	36	9
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	6,3			100	0,9	
EBL21	pent.	L	3 ¹	8	4	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9
»	diode		3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	6,3			100	0,9	
EBL31	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	6	250	250	36	9,5
»	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	
EC41	triode	R	3 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	6,3	5,5		180	20	4,5
EC50	thyra.	TGM	3 ¹	2 ²	2	2	4	2	2 ³	2 ¹	9	6,3	6		200	33	
EC70	triode	SM8C	4	8	2 ¹	8	5 ³	3 ¹	2 ³	5 ⁵	2	6,3	2		100	13	5,5 *
EC80	triode	N9	4 ⁵	4 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4 ⁵	4 ⁵	8	6,3	1,5		250	15	12 *
EC81	triode	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	8	5 ⁴	6,3	2		150	30	5,5 *
EC86	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	6,3	1,5		180	12	14 *
EC88	triode	N9	4	2 ³	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	8	5 ⁵	6,3	1,5		150	8	10 *
EC90	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
EC91	triode	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	4	8	2	2	6,3	1,5		250	10	8,5 *
EC92	triode	M7	8	5	2 ¹	3 ¹	5	4	2 ³	2	2	6,3	1		200	10	5 *
EC93	triode	M7	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	8	2	2	6,3	4		100	16	8
EC95	triode	M7	2 ³	4	2 ¹	3 ¹	8	5	5 ⁵	5	5	6,3	1,2		200	10	10,5
ECC31	triode	O	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	4,6		250	6	2,3
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	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 ³	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 ³	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 ³	2 ¹	3 ¹	2	6,3	16		250	10	2,2
ECC35	triode	O	4	8	2 ^{3</}												

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	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
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 *
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 *
ECF1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	5	2,5 *
»	triode		3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	3			150	6,5	2,5
ECF12	pent.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100		250	5	2 *
»	triode		4	8	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	1			100	3	*
ECF80	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	6,3	2	150		180	10	6,2 *
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	2			100	14	5 *
ECF82	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	6,3	1	100		250	10	5,2 *
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	1			150	18	8,5 *
ECF83	triode	N9	2 ³	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	2	5	6,3	4,3			70	8	4
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	4	6,3	2,3	50		70	3	1,3
ECF86	pent.	N9	2 ³	4	2 ⁵	3 ¹	2 ¹	2	2	8	6	6,3	1,25	150		180	11	13 *
»	triode		2 ³	2	2 ⁵	3 ¹	2 ¹	4	8	2	2	6,3	3			100	14	5,5
ECH3	hexo.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	6	1,9 *
»	triode		3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	4			150	7,5	1,9
ECH4	hepto.	TGM	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2	2 ¹	4	6,3	2	100		250	6,2	2,3 *
»	triode		3 ¹	2 ³	2	2	4	2	8	2 ¹	2	6,3	4			150	8	2
ECH11	hexo.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100		200	4,1	1,9 *
»	triode		4	8	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	4			150	7,5	1,9
ECH21	hepto.	L	3 ¹	8	2	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	6,3	2	100		250	6,2	2,3 *
»	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2	2 ¹	2 ³	6,3	2			100	6,5	3,2 *
ECH33	triode	O	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	4			150	7,5	1,9
»	hexo.		2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100		250	6	1,9 *
ECH35	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100		250	5,3	2 *
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	2			100	5,4	2,2 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _t	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
ECH41	hexo.	R	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	6	1,5 *	
»	triode		3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	1	100	100	6	1,9 *	
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	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 ²	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	2	100	100	7,5	2,4 *	
ECL11	tétro.	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	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	100	4	1,4	
ECL82	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	100	3,5	2,5 *	
ECL84	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	200	3	4 *	
ECL85	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	1	150	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	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	250	0,6	*	
EDD11	triode	TF	4	8	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	250	9	2,3	
»	triode		2	2	8	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8	250	250	9	2,3	
EE50	tétro.	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 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	6	2,2 *	
EF12	pent.	TF	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	3	2,1 *	
EF13	pent.	TF	2	8	6	4	2 ³	5 ⁴	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 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	12	5,5 *	
EF22	pent.	L	3 ¹	8	6	2 ¹	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 *	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V			
			1	2	3	4	5								6	7	8
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	2,2
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 ⁵	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 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	3,5	250	250	10	6,8
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 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	2	100	250	10	6 *
EF86	pent.	N9	6	2	2 ³	3 ¹	2 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 ⁴	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 *
EF183	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2	8	6	2	6,3	2,25	100	200	14	13
EF184	pent.	N9	2 ³	4	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2	8	6	2	6,3	2,5	200	200	10	15
EF800	pent.	N9	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 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	4	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 *
EFF50	pent.	C9	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5 *
»	pent.		3 ¹	2	2	2	2 ³	4	6	8	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5 *
EFF51	pent.	C9	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5 *
»	pent.		3 ¹	2	2	2	2 ³	4	6	8	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5 *
EFM1	indic.	TGM	3 ¹	2	0	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	6,3	0-5	100	100		0,9
EFM11	indic.	TF	5 ⁴	0	6	4	2 ³	0	3 ¹	2 ¹	2	6,3	0-10	100			

● Valeurs théoriques I_p mA/V
EF41 2

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS					V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V				
			1	2	3	4	5								6	7	8	9
EH90	hepto.	M7	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	50	100	0,7	0,9 *	
EK2	octo.	TGM	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	200	50	200	2	1,65*
EK3	octo.	TGM	3 ¹	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 ¹	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 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	23	250	250	20	1,9	
EL2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	18	250	250	32	2,8	
EL3	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9	
EL3N	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9	
EL5	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	16	250	250	72	7	
EL6	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	7	250	250	72	15	
EL11	pent.	TF	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9	
EL12	pent.	TF	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	7	250	250	72	15	
EL30	pent.	O	5	2 ¹	8	6	4	2	3 ¹	2 ³	2	6,3	4,5	250	250	18	6,5	
EL31	pent.	O	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	11	250	250	75	11	
EL32	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	14	200	200	25	3	
EL33	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9	
EL33N	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9	
EL34	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250	250	100	11	
EL35	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	8,5	
EL36	pent.	O	5 ⁴	2 ¹	5 ⁴	6	4	5 ⁴	3 ¹	2 ³	8	6,3	25	180	180	100	8	
EL38	pent.	O	2	3 ¹	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 ¹	2 ³	8	6,3	14	250	250	45	5,5	
EL39	pent.	TGM	2 ¹	5	5	6	4	2	2 ³	3 ¹	8	6,3	14	250	250	45	5,5	
EL41	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	7	250	250	36	10	
EL42	pent.	R	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	9,3	200	200	22,5	3,2	
EL60	pent.	C9	3 ¹	2	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2	2 ¹	6,3	15	250	250	75	11	
EL81	pent.	◆ N10	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	6,3	38,5	250	250	32	4,6	
EL83	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5 ⁴	6,3	5,5	250	250	36	10	
EL84	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	
EL86	pent.	N9	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	6,3	12,5	180	180	70	10	
EL90	tétro.	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	
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	
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	
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			

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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		
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 *
EY51	rectif.	SM	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
EY80	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	40	
EY81	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	6,3			250	40	
EY81F	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	6,3			250	40	
EY82	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	6,3			250	40	
EY84	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5	9	6,3			250	40	
EY86	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	2 ³	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	6,3			100	0,9	
EY87	diode	◆ N10	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	2 ³	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	0	6,3			250	40	
EY88	rectif.	◆ N10	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ³	6,3			250	40	
EY91	rectif.	M7	9	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5	5	2	2	6,3			250	40	
EZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ2	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ3	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ4	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ11	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ12	rectif.	TF	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ22	rectif.	L	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ35	rectif.	O	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40	
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40	
EZ40	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ40A	rectif.	R	3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
EZ41	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ80	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40	
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40	
EZ81	rectif.	N9	9	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40	
»	rectif.		2	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	6,3			250	40	
EZ90	rectif.	M7	9	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
»	rectif.		2	5	2 ¹	3 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
EZ91	rectif.	M7	9	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
»	rectif.		2	5	2 ¹	3 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
FZ1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	13			250	40	
G150M	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁶	5	5 ⁵	5	5	Observer l'illumination du tube.			250		
GD120A/S	stab.	E4	5	2 ³	5	9	5	5	5	5	5	»			250		
GD150A/S	stab.	O	5	2 ³	5 ⁴	5	9	5	5 ⁴	5	5	»			250		
GD150M/S	stab.	M7	9	2 ³	5	5 ⁵	5 ⁶	5	5 ⁵	5	5	»			250		
G08	triode	GO8	5	4	5	2 ¹	2 ³	3 ¹	5	8	2	13	3		100	13	5,3
GZ30	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	
GZ32	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	
GZ33	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	
GZ34	rectif.	O	5 ⁴	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹³	5	5			250	40	
»	rectif.		5 ⁴	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹³	5	5			250	40	
GZ40	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
GZ41	rectif.	R	3 ¹	9	2	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
»	rectif.		3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
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	0,9	
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20			100	0,9	
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20			100	0,9	
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	0,9	
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	13			100	0,9	
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	0,9	
»	diode		2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	13			100	0,9	
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 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
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 *	
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	indic.	N9	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	0	5 ⁴	0	13	0-13	200	200			
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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2			100	0,9		
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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2	2	2	2			100	0,9		
KC1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	1,1		100	0,75	1 *	
KC3	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	2		100	1,95	2,1 *	
KC4	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	1,1		100	0,14	1,2 *	
KDD1	triode	TGM	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	0		150	1,7	1 *	
»	triode		3 ¹	2	2	4	2	8	2	2 ¹	2	2	0		150	1,7	1 *	
KF3	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	2	0,5	100	100	1,15	0,52*	
KF4	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	2	0,4	100	100	1,4	0,7 *	
KK2	octo.	TGM	2 ¹	2	8	7	2	6	2	3 ¹	4	2	0	100	50	100	1,6	0,85*
KL1	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	6	100	150	8	1,7	
KL2	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	8,6	100	100	11,3	1,7	
KL4	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	2,8	100	100	5,4	1,9	
KL5	pent.	TGM	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	4,7	100	100	5,3	1,4	
KTW62	pent.	O	5	2 ¹	8	6	2	5	3 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8	2,85	
L63	triode	O	2	2 ¹	8	5	4	5	3 ¹	2 ³	5	6,3	8		250	9	2,6	
L416D	pent.	E4	2 ¹	4	3 ¹	8	5	5	5	5	6	4	11,5	70	250	12	1,4	
L496D	pent.	E5	2 ¹	4	3 ¹	8	6	5	5	5	5	4	15	250	250	36	3	
LS650	pent.	L	2 ¹	8	6	2 ³	4	4	2 ³	3 ¹	5	6,3	20	250	300	50	5,6	
ME1400	pent.	O	2	2 ¹	8	6	2	5	3 ¹	2 ³	4	4,5	2,2	50	50	0,1	0,25	
MU12/14	rectif.	E4	2 ¹	2	3 ¹	9	2	2	2	2	2	4			250	40		
»	rectif.		2 ¹	9	3 ¹	2	2	2	2	2	2	4			250	40		
P17W	pent.	A5	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250	250	70	6	
P61	triode	O	2 ¹	2 ³	8	5	4	2	5	3 ¹	2	6,3	0		100	3,5	8 *	
PABC80	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	10	3		250	1	1,2	
»	diode		2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	10			100	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	10			100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	10			100	0,9		

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_r	$-V_r$	V_{o1}	V_{o2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
PC86	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	3,6	1,5		180	12	14 *
PC88	triode	N9	4	2 ³	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	8	5 ⁵	3,8	1,5		150	8	10 *
PC92	triode	M7	8	5 ⁴	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	4	2 ³	5	5	3,1	1		200	11,5	6,7 *
PCC84	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	4	2 ³	5 ⁴	8	7,5	1,5		100	14	6 *
»	triode		2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	1,5		100	14	6 *
PCC85	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	10	2,3		250	10	5
»	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	10	2,3		250	10	5
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 ¹	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 ¹	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 *
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 *
PCL84	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 *
PCL85	triode	N9	8	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	18	1		150	10	6,5 *
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	4	18	20	200	200	45	8,2
PCL86	pent.	N9	5	5	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ³	4	5	14,5	5,7	225	225	39	10,5
»	triode		4	2 ³	5	2 ¹	3 ¹	5	2	5	8	14,5	1,7		225	1,2	1,6
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 *
PL2D21	thyra.	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 ⁴	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	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	28	200	200	40	6
PL81F	pent.	◆ N10	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	38,5	250	250	32	4,6
PL82	pent.	N9	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	13	13,9	200	200	45	7,6
PL83	pent.	N9	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5	13	3,5	200	200	36	10,5
PL84	pent.	N9	5 ⁴	4	2	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	13	6,7	100	100	39	8
PL1607	thyra.	E5	2 ¹	4	3 ¹	9	2	2	5	5	5	2	2,44,8		200	40	
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 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS									V _f	-V _r	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
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 ²	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 ⁶	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	této.	PTT49	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	8	5 ⁴	2	5	6,3	2,9	225		225	34	12,5
PTT243P	této.	PTT49	4	3 ¹	2 ³	2 ¹	6	8	5 ⁵	5 ⁵	5	6,3	1,5	150		150	26	28 *
PTT244P	této.	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		Observer l'illumination du tube.			180		
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	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5	9	5	2 ³	20			250	40		
PY81F	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5	9	5	2 ³	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	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5	2 ³	20			250	40		
PY88	rectif.	◆ N10	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	9	5	2 ³	25			250	40		
QE 04-10	této.	C9	2 ¹	8	6	5 ⁵	2	2 ³	4	5 ⁶	3 ¹	6,3	20	250		250	60	4
QE 05-40	této.	O	2	2 ¹	6	5 ⁵	4	2 ³	3 ¹	2	8	6,3	20	150		300	100	
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
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 *	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V_r	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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 *
R165	pent.	N9	2	2 ¹	3 ¹	2 ³	4	5 ⁵	6	5 ⁶	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	40	
R265	pent.	SM8C	4	2 ³	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 *
REG110	stab.	O	5	2 ³	5	5	9	5	5	5	2	Observer l'illumination du tube.			200		
RL12T5	triode	E135	8	2 ¹	4	3 ¹	5	5	5	5	2 ³	13	10		300	35	5
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	2,4,4,8		200	40	
RT75/15	stab.	O	5	5	5	9	5	5	5	2 ³	5	Observer l'illumination du tube.			150		
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
STV75/15	stab.	BPM	9	2 ³	5	5	5	5	5	5	5	Observer l'illumination du tube.			150		
STV280-40	stab.	E5	2 ³	2 ³	2 ³	2 ³	9	5	5	5	5		»		300		
STV280-80	stab.	E5	2 ³	2 ³	2 ³	2 ³	9	5	5	5	5		»		300		
TAM10	triode	GO8	5	4	5	2 ¹	2	3 ¹	5	8	2	13	3		100	13	5,3
U52	rectif.	O	5	2 ¹	5	9	5	5	5	3 ¹	5	5			250	40	
»	rectif.		5	2 ¹	5	5	5	9	5	3 ¹	5	5			250	40	
UAA91	diode	M7	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	2	20			100	0,9	
»	diode		2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	2	20			100	0,9	
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	0,9	
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	30			100	0,9	
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	30			100	0,9	
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	0,9	
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	0,9	
UB41	rectif.	R	2 ¹	5 ⁴	2 ³	0	2	2	2	3 ¹	2	20			100	0,9	
»	rectif.		2 ¹	5 ⁴	2	2	2	0	2 ³	3 ¹	2	20			100	0,9	
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	0,9	
»	diode		3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13			100	0,9	
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	0,9	
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	13			100	0,9	
UBF11	pent.	TF	2	2	6	4	2 ³	8	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	0,9	
»	diode		2	0	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20			100	0,9	

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
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	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20		100	0,9		
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	2	55		100	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	2 ³	0	2	2	55		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		2 ¹	5	5	5	5	0	2 ³	3 ¹	5	55		100	0,9		
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	0,9		
»	diode		3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	55		100	0,9		
UC92	triode	M7	8	5	3 ¹	2 ¹	5	4	2 ³	2	2	20	1	200	200	10	5 *
UCC85	triode	N9	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	25	2	200	200	10	5,8 *
»	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	25	2	200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
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 *

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _r	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	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	5,9 *
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		
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	250	40	
UY3	rectif.	TGM	2 ¹	5	9	5	5	5	2 ³	3 ¹	5	50		250	250	40	
UY4	rectif.	TGM	2 ¹	5	9	5	5	5	2 ³	3 ¹	5	35		250	250	40	
UY11	rectif.	TF	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	45		250	250	40	
UY21	rectif.	L	3 ¹	9 ⁵	5 ⁴	5 ⁵	5 ⁴	5 ⁵	2 ³	2 ¹	2	45		250	250	40	
UY31	rectif.	O	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45		250	250	40	
UY41	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30		100	100	24	
UY42	rectif.	R	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30		100	100	24	
UY85	rectif.	N9	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	35		250	250	40	
UY92	rectif.	M7	5	5	2 ¹	3 ¹	9	5	2 ³	2	2	25		100	100	19	
V311	rectif.	R	3 ¹	9													

Type	Nature	Culot	SÉLECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
VR54	diode	O	2	2 ¹	0	2 ³	2	5	3 ¹	2	2			70	0,7	
»	diode	O	2	2 ¹	2	2	0	5	3 ¹	2 ³	2			70	0,7	
VR57	octo.	O	2	2 ¹	8	7	2	6	3 ¹	2 ³	4			250	2,2	1,6 *
VR65	pent.	O	2 ¹	2 ³	8	6	2	2	5	3 ¹	4			250	11,1	8,4
VR75	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	Observer l'illumination du tube.		200		
VR90	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	»		200		
VR105	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	»		200		
VR150	stab.	O	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	»		250		
VU39	rectif.	E4	2 ¹	2	3 ¹	9	2	2	2	2	2			250	40	
»	rectif.		2 ¹	9	3 ¹	2	2	2	2	2	2			250	40	
VY1	rectif.	TGM	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2			250	40	
VY2	rectif.	TPM	3 ¹	2	9	2	2 ¹	2	2	2	2			250	40	



