



"Miniwatt"

RÖHREN-VERGLEICHSTASCHENBUCH

(6.^{te} Auflage. Januar 1939)

LIVRET DE COMPARAISON DES TUBES

(6ième Edition. Janvier 1939)

COMPARATIVE POCKET BOOK FOR VALVES

(6th Edition. January 1939)

LIBRITO PARA LA COMPA- RACION DE LAS VALVULAS

(6a Edición. Enero 1939)

Nur für internen Gebrauch

Seulement pour le service interne

For staff use only

Exclusivamente para uso interno.

ANMERKUNGEN ZU DEN TABELLEN

- 1) Ausgestattet mit englischem Siebenstift-(M)-Sockel.
 - 2) „ „ „ Neunstift-(R)-Sockel.
 - 3) „ „ „ Achtstift-(K)-Sockel
 - 4) „ „ „ europäischem Sechsstift-(B)-Sockel
 - 5) „ „ „ „ Fünfstift-(O)-Sockel
 - 6) „ „ „ „ Vierstift-(A)-Sockel
 - 7) Direkt geheizt
 - 8) Indirekt geheizt
 - 9) Andere Heizspannung
 - 10) Anderer Heizstrom.
- *) Kann nicht mehr geliefert werden. In der dritten Spalte ist, wenn möglich, die Ersatztype erwähnt.**

EINLEITUNG

Das vorliegende Taschenbuch enthält eine Aufstellung sämtlicher uns bekannten Röhren der wichtigsten Marken in alphabetischer Reihenfolge unter Angabe der äquivalenten Philips Röhren.

In der ersten Spalte jeder Tabelle sind die Röhren der betreffenden Marken in numerischer und alphabetischer Reihenfolge angegeben.

In der zweiten Spalte jeder Tabelle ist die Philips Röhre erwähnt, welche die Röhre in der ersten Spalte ersetzen kann. Wenn kleine Unterschiede in den elektrischen Daten vorhanden sind, wodurch die in der zweiten Spalte erwähnte Röhre nicht immer ohne weiteres zu verwenden sein sollte, ist die Bezeichnung der Röhre eingeklammert. Zur Erklärung des Unterschiedes verweist in einigen Fällen eine laufende Nummer auf die entsprechende Anmerkung auf nebenstehender Seite.

In der dritten Spalte ist in vielen Fällen die Philips Röhre erwähnt, welche meistens weit bessere Resultate ergeben wird. Es muß immer beachtet werden, mit welchem Sockel eine Röhre ausgestattet ist. Die Abbildungen auf Seite 90 und 91 geben Auskunft über die Bezeichnungen der Sockel.

Da sämtliche amerikanischen Fabriken gleiche Typenbezeichnungen für ihre Röhren verwenden, die im großen und ganzen von den europäischen Typen sehr verschieden sind, sind für die wichtigsten Empfängertypen die Daten erwähnt, welche einen rohen Vergleich mit den Philips Röhren ermöglichen. Damit die Typenbezeichnung in der Übersicht über die amerikanischen Röhren nicht in vier Sprachen erklärt zu werden braucht, ist auf Seite 10 und 11 ein Bezeichnungsschlüssel auf Grund des Philips Typennummernsystems aufgenommen.

**N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN,
EINDHOVEN - HOLLAND
Abt. RADIO I. T. C.**

MEANING OF THE OBSERVATIONS USED IN THE TABLES

- 1) Equipped with an English 7-pin (M) base.
 - 2) " " " 9-pin (R) base
 - 3) " " " 8-pin (K) base
 - 4) " " a continental 6-pin (B) base
 - 5) " " " " 5-pin (O) base
 - 6) " " " " 4-pin (A) base
 - 7) Direct heating (filament)
 - 8) Indirect heating (heater)
 - 9) Different filament voltage
 - 10) Different filament current.
- *) In the third column the equivalent type has been indicated whenever possible.**
-

INTRODUCTION

This pocket-book contains a summary, in alphabetical order, of all valves known to us of the most important brands, with an indication of the corresponding Philips valve.

In the first column of each table the valves of the brand in question are indicated, also in alphabetical and numerical order.

In the second column is always mentioned the Philips valve that can replace the valve mentioned in the first column. If there are small deviations in the characteristics, so that the valve mentioned in the second column cannot be used straight away in all cases, this is indicated between brackets. In a few cases the difference is indicated by notes explained on the opposite page.

In the third column is mentioned the Philips valve which generally gives much better results.

Attention must always be paid to the base with which the valve is equipped. The figures on pages 90 and 91 give the necessary information regarding the designation of the bases. Now that all American factories use the same type designations for their valves which on the whole differ considerably from the European ones, this pocket book mentions the data of the most important receiving types, permitting of a rough comparison with the Philips types.

In order that it shall be unnecessary to explain in four languages the type denominations in the survey of American valves, a key to the designations, based on the Philips type numbering system, is given on the pages 10 and 11.

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN
EINDHOVEN - HOLLAND
RADIO I T.C. Dept.

SIGNIFICATION DES RENVOIS UTILISÉS DANS LES TABLES

- 1) Munie d'un culot anglais à 7 broches (M)
 - 2) " " " " 9 .. (R)
 - 3) " " " " 8 .. (K)
 - 4) " " " continental à 6 broches (B)
 - 5) " " " " " 5 .. (O)
 - 6) " " " " " 4 .. (A)
 - 7) Chauffage direct
 - 8) Chauffage indirect
 - 9) La tension de chauffage a une valeur différente
 - 10) Le courant de chauffage a une valeur différente.
- ***Dans la troisième colonne on a indiqué, autant que possible, le type équivalent.**

INTRODUCTION

Ce livret comporte un aperçu de tous les tubes qui nous sont connus, dans l'ordre alphabétique des principales marques, ainsi que les tubes Philips équivalents.

Dans la première colonne de chaque tableau, les tubes de la marque en question sont mentionnés dans l'ordre numérique et alphabétique.

Dans la deuxième colonne de chaque tableau est indiqué le tube Philips pouvant remplacer celui de la première colonne. Lorsqu'il existe de légères différences dans les caractéristiques électriques par suite desquelles il est possible que le tube indiqué dans la deuxième colonne puisse ne pas toujours remplacer sans plus ce tube, la dénomination du tube Philips est indiquée entre parenthèses. Dans certains cas, la différence est désignée par des renvois qui se trouvent expliqués à la page ci-contre.

La troisième colonne comporte les tubes Philips qui donnent le plus souvent des résultats considérablement meilleurs.

Prière de bien faire attention au culot dont les tubes sont munis. Les figures à la page 90 et 91 donnent des informations au sujet de la désignation du culot.

En vue du fait que toutes les fabriques américaines utilisent les mêmes dénominations pour leurs tubes, qui diffèrent cependant en général considérablement des types européens, nous publions pour les principaux types de récepteurs les données qui permettent une comparaison globale avec les tubes Philips.

Afin qu'il ne soit pas nécessaire d'expliquer, dans l'aperçu des tubes américains, la désignation des types en quatre langues, les pages 10 et 11 donnent un code de désignation d'après le système des numéros le type Philips.

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN
EINDHOVEN - HOLLANDE
RADIO I Dépt. T.C.

SIGNIFICADO DE LAS LLAMADAS EN LAS TABLAS

- 1) Equipada con un casquillo inglés de 7 pitones (M)
 - 2) " " " " " " 9 " (R)
 - 3) " " " " " " 8 " (K)
 - 4) Equipada con un casquillo continental de 6 pitones
 - 5) Equipada con un casquillo inglés continental de 5 pitones (O)
 - 6) Equipada con un casquillo inglés continental de 4 pitones (A)
 - 7) Caldeo directo
 - 8) Caldeo indirecto
 - 9) Tensión de filamento tiene un valor diferente
 - 10) Corriente de filamento tiene un valor diferente.
- *) En la tercera columna se ha indicado, en cuanto posible, el tipo equivalente.**
-

INTRODUCCION

Este librito contiene un resumen de todas las válvulas que conocemos de las principales marcas, así como de las válvulas Philips correspondientes a cada una de ellas.

En la primera columna de cada lista van indicadas las válvulas de la marca respectiva por orden numérico y alfabético.

En la segunda columna va indicada la válvula Philips que puede reemplazar la señalada en la primera columna. En el caso de que existan pequeñas diferencias en las características, eléctricas de suerte que la válvula indicada, en la segunda columna, no pueda siempre sin más sustituirse a ella, entonces la válvula Philips va entre paréntesis. En ciertos casos, la diferencia está indicada por llamadas cuya explicación se encuentra en la página siguiente.

La tercera columna contiene las válvulas Philips que las más veces dan resultados considerablemente mejores.

Se ruega prestar atención al zócalo de las válvulas. Las ilustraciones de las páginas 90 y 91 dan informaciones acerca de la indicación de los zócalos.

En vista de que todas las fábricas americanas utilizan las mismas indicaciones para sus válvulas, las cuales difieren sin embargo muchísimo de los tipos europeos, publicamos para los principales tipos de receptores, los datos que permiten una comparación global con los tubos Philips.

Afin de no tener que explicar en 4 idiomas la indicación de tipos en el resumen de válvulas americanas, damos en las páginas 10 y 11 una llave de indicación a base del sistema de números de tipo Philips.

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN
EINDHOVEN - HOLLAND
RADIO I Dept. T.C.

Code	Röhrentype	Valve Type
B	Duodiode.	Duodiode.
BC	Duodiode-Triode.	Duodiode-triode.
BL	Duodiode-Penthode.	Duodiode-pentode.
C	Verstärkertriode.	Triode amplifier.
CC	Duotriode.	Duotriode amplifier.
CF	Triode-Penthode.	Triode-pentode.
Cg	Gastriode.	Gasfilled triode.
CH	Triode-Hexode.	Triode-hexode.
D	Endtriode.	Triode output valve.
DD	Duotriode-Endröhre.	Duotriode output valve.
E	Tetrode.	Tetrode.
E _μ	Tetrode-Selektode.	Var. mu-tetrode.
F	H.F.-Penthode.	H.F. pentode.
F _μ	H.F.-Penthode-Selektode.	Var. mu-pentode.
K	Pentagrid-Mischröhre.	Pentagrid converter.
L	Endpenthode.	Pentode output valve.
L _{Bp}	Strahlbündel-Endröhre (Beam-power).	Beampower output valve.
LY	Gleichrichter mit Endpenthode	Rectifier-pentode.
M	Elektronenstrahlindikator.	Electron ray tuning indicator.
R	Widerstandsröhre.	Ballast tube.
X	Gasgefüllte Vollweg-Gleichrichterröhre.	Full-wave gasfilled rectifier.
Y	Einweg-H.V.-Gleichrichterröhre.	Half-wave H.V. Rectifier.
Z	Vollweg-H.V.-Gleichrichterröhre.	Full-wave H.V. Rectifier.

Type de tube	Tipo
Duodiode.	Duodiodo.
Duodiode-triode.	Duodiodo-triodo.
Duodiode-penthode.	Duodiodo-pentodo.
Triode amplificatrice.	Triodo amplificador.
Triode amplificatrice double.	Triodo doble amplificador.
Triode-penthode.	Triodo-pentodo.
Triode à remplissage gazeux.	Triodo de atmósfera gaseosa.
Triode-hexode.	Triodo-hexodo.
Triode de sortie.	Triodo de poder.
Triode de sortie double.	Triodo doble de poder.
Tétrode.	Tetrodo.
Tétrode-sélectode.	Tetrodo-selectodo.
Penthode H.F.	Pentodo de A.F.
Penthode H.F.-sélectode.	Pentodo-selectodo de A.F.
Pentagrille.	Pentagrilla.
Penthode de sortie.	Pentodo de salida.
Tétrode de sortie à faisceaux dirigés. (Beampower).	Amplificadora de salida con haz dirigido (Beampower).
Tube redresseur avec penthode de sortie.	Tubo rectificador con pentodo de salida.
Indicateur à rayons électroniques.	Válvula indicadora de rayos electrónicos.
Tube de résistance,	Tubo de resistencia.
Tube redresseur biplaqué à atm.gaz.	Tubo rectificador bifásico de atmósfera de gas.
Tube redresseur monoplaqué à vide poussé.	Tubo rectificador monoplaca de alto vacío.
Tube redresseur biplaqué à vide poussé.	Tubo rectificador bifásico de alto vacío.

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Ti po	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
00-A	C	5,0	0,25	$\mu = 20$
01-A	C	5,0	0,25	$\mu = 8$
0A4-G	Cg	—	—	Kaltkathode - cold cathode - cathode froide - cátodo frío.
0Z-3	X	—	—	300 V - 75 mA
0Z-4	X	—	—	300 V - 75 mA
0Z4-G	X	—	—	300 V - 75 mA
1A1	R	—	—	
1A4(P)	F _μ	2,0	0,06	
1A4-T	E _μ	2,0	0,06	
1A5-G	L	1,4	0,05	W _{o max} = 0,115 W
1A6	K	2,0	0,06	
1A7-G	K	1,4	0,05	
1B1	R	—	—	
1B4	F	2,0	0,06	
1B5/25S	BC	2,0	0,06	$\mu = 20$
1C1	R	—	—	
1C4	F _μ	2,0	0,12	
1C5-G	L	1,4	0,10	W _{o max} = 0,24 W
1C6	K	2,0	0,12	
1C7-G	K	2,0	0,12	
1D1	R	—	—	
1D2	R	—	—	
1D4	L	2,0	0,24	W _{o max} = 0,75 W
1D5-G(P)	F _μ	2,0	0,06	
1D5-GT	E _μ	2,0	0,06	
1D7-G	K	2,0	0,06	
1E1	R	—	—	
1E2	R	—	—	
1E5-G(P)	F	2,0	0,06	
1E7-G	LL	2,0	0,24	W _{o max} = 0,65 W
1F1	R	—	—	
1F4	L	2,0	0,12	W _{o max} = 0,34 W
1F5-G	L	2,0	0,12	W _{o max} = 0,34 W
1F6	BF _μ	2,0	0,06	
1F7-G(V)	BF _μ	2,0	0,06	
1G1	R _μ	—	—	

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V_f (V)	I_f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
1G5-G	L	2,0	0,12	$W_o \max = 0,6 \text{ W}$
1H4-G	C	2,0	0,06	$\mu = 9,3$
1H5-G	AC	1,4	0,05	$\mu = 65$
1H6-G	BC	2,0	0,06	$\mu = 20$
1J1	R	—	—	
1J5-G	L	2,0	0,12	$W_o \max = 0,45 \text{ W}$
1J6-G	DD	2,0	0,24	$W_o \max = 2,1 \text{ W}$
1K1	R	—	—	
1K4	F	2,0	0,12	
1K5-G	F_g	2,0	0,12	
1K6	BF_g	2,0	0,12	
1K7-G	BF_g	2,0	0,12	
1L1	R	—	—	
1L5-G	L	2,0	0,24	$W_o \max = 0,75 \text{ W}$
1M5-G	F_g	2,0	0,12	
1N1	R	—	—	
1N5-G	F	1,4	0,05	
1P1	R	—	—	
1Q1	R	—	—	
1R1-G	R	—	—	
1T1-G	R	—	—	
1U1	R	—	—	
1-V	Y	6,3	0,3	350 V — 50 mA
1V1	R	—	—	
1X1	R	—	—	
1Y1	R	—	—	
1Z1	R	—	—	
2	R	—	—	
2A3	D	2,5	2,5	$W_o \max = 3,5 \text{ W}$
2A3H	D	2,5	2,8	$W_o \max = 3,5 \text{ W}$
2A4	Cg	2,5	2,5	
2A5	L	2,5	1,75	$W_o \max = 5 \text{ W}$
2A6	BC	2,5	0,8	$\mu = 100$
2A7	K	2,5	0,8	
2B7	BF_g	2,5	0,8	
2E5	M	2,5	0,8	
2G5	M	2,5	0,8	

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
2X3-G	Y	2,5	2,0	550 V — 135 mA
2Y2	Y	2,5	1,75	4400 V — 5 mA
2Z2/G84	Y	2,5	1,5	350 V — 50 mA
3	R	—	—	
4	R	—	—	
4A6-G	DD	2,0	0,12/0,06	W _{o max} = 1,0 W
5	R	—	—	
5T4	Z	5,0	2,0	550 V — 250 mA
5U4-G	Z	5,0	3,0	500 V — 250 mA
5V4-G	Z	5,0	2,0	400 V — 200 mA
5W4	Z	5,0	1,5	350 V — 110 mA
5W4-G	Z	5,0	1,5	350 V — 110 mA
5X4-G	Z	5,0	3,0	500 V — 250 mA
5Y3-G	Z	5,0	2,0	500 V — 135 mA
5Y4-G	Z	5,0	2,0	550 V — 135 mA
5Z3	Z	5,0	3,0	500 V — 250 mA
5Z4	Z	5,0	2,0	400 V — 125 mA
6	R	—	—	
6A3	D	6,3	1,0	W _{o max} = 3,2 W
6A4/LA	L	6,3	0,3	W _{o max} = 1,4 W
6A5-G	D	6,3	1,25	W _{o max} = 3,75 W
6A6	DD	6,3	0,8	W _{o max} = 10 W
6A7	K	6,3	0,3	
6A8	K	6,3	0,3	
6A8-G	K	6,3	0,3	
6AB5	M	6,3	0,15	
6AB6-G	DD	6,3	0,5	W _{o max} = 8 W
6AC5-G	D	6,3	0,4	$\mu = 125$, W _{o max} = 8 W
6AD6-G	M	6,3	0,15	2 Röhren 2 valves 2 tubes 2 válvulas
6AE6-G	CC	6,3	0,15	
6AF6-G	M	6,3	0,15	
6B4-G	D	6,3	1,0	W _{o max} = 3,2 W
6B5	DD	6,3	0,8	W _{o max} = 6,5 W
6B6-G	BC	6,3	0,3	
6B7	BF _g	6,3	0,3	$\mu = 100$

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
6B8	BF _μ	6,3	0,3	
6B8-G	BF _μ	6,3	0,3	
6C5	C	6,3	0,3	$\mu = 20$
6C5-G	C	6,3	0,3	$\mu = 20$
6C6	F	6,3	0,3	
6C7	BC	6,3	0,3	$\mu = 20$
6C8-G	CC	6,3	0,3	$\mu = 38$
6D5	D	6,3	0,7	Wo max = 1,4 W
6D6	F _μ	6,3	0,3	
6D7	F	6,3	0,3	
6D8-G	K	6,3	0,15	
6E5	M	6,3	0,3	
6E6	DD	6,3	0,6	Wo max = 1,6 W
6E7	F _μ	6,3	0,3	
6F5	C	6,3	0,3	$\mu = 100$
6F5-G	C	6,3	0,3	$\mu = 100$
6F6	L	6,3	0,7	Wo max = 5 W
6F6-G	L	6,3	0,7	Wo max = 5 W
6F7	CF _μ	6,3	0,3	$\mu_{tr} = 8$
6F8-G	CC	6,3	0,6	$\mu = 20$
6G5	M	6,3	0,3	
6G6-G	L	6,3	0,15	Wo max = 1,1 W
6H5	M	6,3	0,3	
6H6	B	6,3	0,3	
6H6-G	B	6,3	0,3	
6H7-GS	CL	6,3	0,5	$\mu_{tr} = 100$; Wo max = 3,4 W
6J5	C	6,3	0,3	$\mu = 20$
6J5-G	C	6,3	0,3	$\mu = 20$
6J7	F	6,3	0,3	
6J7-G	F	6,3	0,3	
6J8-G	CH	6,3	0,3	
6K5-G	C	6,3	0,3	$\mu = 70$
6K6-G	L	6,3	0,4	Wo max = 3,4 W
6K7	F _μ	6,3	0,3	
6K7-G	F _μ	6,3	0,3	
6K8	CH	6,3	0,3	
6K8-G	CH	6,3	0,3	

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
6L5-G	C	6,3	0,15	$\mu = 17$
6L6	LB _P	6,3	0,9	Wo max = 11,5 W
6L6-G	LB _P	6,3	0,9	Wo max = 11,5 W
6L7	K	6,3	0,3	
6L7-G	K	6,3	0,3	
6M6-G	L	6,3	1,2	Wo max = 4,4 W
6N5	M	6,3	0,15	
6N6-G	DD	6,3	0,8	Wo max = 6,5 W
6N6-NG	DD	6,3	0,8	Wo max = 6,5 W
6N7	DD	6,3	0,8	Wo max = 10 W
6N7-G	DD	6,3	0,8	Wo max = 10 W
6P5-G	C	6,3	0,3	$\mu = 13,8$
6P6	L	6,3	0,7	Wo max = 8 W
6P7-G	CF _g	6,3	0,3	$\mu_{tr} = 8$
6Q6-G	BC	6,3	0,15	$\mu = 65$
6Q7	BC	6,3	0,3	$\mu = 70$
6Q7-G	BC	6,3	0,3	$\mu = 70$
6R7	BC	6,3	0,3	$\mu = 16$
6R7-G	BC	6,3	0,3	$\mu = 16$
6S5	M	6,3	0,3	
6S7	F _g	6,3	0,15	
6S7-G	F _g	6,3	0,15	
6SA7	K	6,3	0,3	
6SC7	CC	6,3	0,3	$\mu = 70$
6SF5	C	6,3	0,3	$\mu = 100$ { Kein Kolbenanschluß
6SJ7	F	6,3	0,3	No top connection
6SK7	F _g	6,3	0,3	{ Pas de connexion supérieure.
6SQ7	BC	6,3	0,3	$\mu = 100$ { No hay conexión superior
6T5	M	6,3	0,3	
6T7-G	BC	6,3	0,15	$\mu = 65$
6U5	M	6,3	0,3	
6U7-G	F _g	6,3	0,3	
6V6	LB _P	6,3	0,45	Wo max = 4,25 W
6V6-G	LB _P	6,3	0,45	Wo max = 4,25 W
6V7-G	BC	6,3	0,3	$\mu = 8,3$
6W5-G	Z	6,3	0,9	350 V — 100 mA
6W7	F	6,3	0,15	

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
6W7-G	F	6,3	0,15	
6X5	Z	6,3	0,6	350 V — 75 mA
6X5-G	Z	6,3	0,6	350 V — 75 mA
6X6-G	M	6,3	0,3	
6Y5	Z	6,3	0,8	350 V — 50 mA
6Y6-G	LBp	6,3	1,25	Wo max = 3,6 W
6Y7-G	DD	6,3	0,6	Wo max = 8 W
6Z5	Z	6,3/12,6	0,8/0,4	230 V — 60 mA
6Z7-G	DD	6,3	0,3	Wo max = 4,2 W
6ZY5-G	Z	6,3	0,3	350 V — 35 mA
7	R	—	—	
7A6	B	7,0	0,16	
7A7	F _g	7,0	0,32	
7A8	K	7,0	0,16	
7B7	F _g	7,0	0,16	
7C6	BC	7,0	0,16	$\mu = 100$
7Y4	Z	7,0	0,53	350 V — 60 mA
8	R	—	—	
9	R	—	—	
10	D	7,5	1,25	Wo max = 1,6 W
11	C	1,1	0,25	$\mu = 6,6$
12	C	1,1	0,25	$\mu = 6,6$
12A	C	5,0	0,25	$\mu = 8,5$
12A5	L	6,3/12,6	0,6/0,3	Wo max = 3,4 W
12A7	LY	12,6	0,3	Wo max = 0,55 W; 125 V — 30 mA
12Z3	Y	12,6	0,3	250 V — 60 mA
12Z5	Z	6,3/12,6	0,6/0,3	225 V — 50 mA
15	F	2,0	0,22	
18	L	14,0	0,3	Wo max = 3,0 W
19	DD	2,0	0,26	Wo max = 2,1 W
20	D	3,0	0,125	Wo max = 0,11 W
22	E	3,3	0,125	
24A	E	2,5	1,75	
25A6	L	25	0,3	Wo max = 2,75 W
25A6-G	L	25	0,3	Wo max = 2,75 W
25A7	LY	25	0,3	Wo max = 0,77 W; 125 V — 75 mA
25A7-G	LY	25	0,3	Wo max = 0,77 W; 125 V — 75 mA

Type Nr. Type No. Tipo No.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V _f (V)	I _f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
25B6-G	L	25	0,3	W _o max = 4,3 W
25L6	LBp	25	0,3	W _o max = 2,2 W
25L6-G	LBp	25	0,3	W _o max = 2,2 W
25Y5	Z	25	0,3	250 V — 85 mA
25Z5	Y	25	0,3	125 V — 100 mA
25Z6	Y	25	0,3	125 V — 85 mA
25Z6-G	Y	25	0,3	125 V — 85 mA
26	C	1,5	1,05	μ = 8,3
27	C	2,5	1,75	μ = 9
30	C	2,0	0,06	μ = 9,3
31	D	2,0	0,13	W _o max = 0,375 W
32	E	2,0	0,06	
33	L	2,0	0,26	W _o max = 1,4 W
34	F _#	2,0	0,06	
35	E _#	2,5	1,75	
35A5	L	35,0	0,16	W _o max = 1,4 W
35Z3	Y	35,0	0,16	250 V — 100 mA
36	E	6,3	0,3	
37	C	6,3	0,3	μ = 9,2
38	L	6,3	0,3	W _o max = 2,5 W
39/44	F _#	6,3	0,3	
40	C	5,0	0,25	μ = 30
41	L	6,3	0,4	W _o max = 3,4 W
42	L	6,3	0,7	W _o max = 5 W
43	L	25,0	0,3	W _o max = 2,75 W
44	F _#	6,3	0,3	
45	D	2,5	1,5	W _o max = 2,0 W
46	E	2,5	1,75	W _o max = 20 W } 2 Röhren } 2 valves } 2 tubes } 2 válvulas
46A1	R	—	—	
46B1	R	—	—	
47	L	2,5	1,75	W _o max = 2,7 W
48	L	30	0,4	W _o max = 2,5 W
49	E	2,0	0,12	W _o max = 0,17 W
50	D	7,5	1,25	W _o max = 4,6 W
50Z6-G	Y	50	0,3	250 V — 125 mA

Type Nr. Type No. Tipo Nr.	Röhren- type Valve type Type de tube Tipo	V_f (V)	I_f (A)	Einzelheiten Particulars Particularités Particularidades
51	E μ	2,5	1,75	
52	E	6,3	0,3	$W_o \text{ max} = 5 \text{ W}$ $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ Röhren} \\ 2 \text{ valves} \\ 2 \text{ tubes} \\ 2 \text{ válvulas} \end{array} \right.$
53	DD	2,5	2,0	$W_o \text{ max} = 10 \text{ W}$
55	BC	2,5	0,8	$\mu = 8,3$
56	C	2,5	1,0	$\mu = 13,8$
57	F	2,5	1,0	
58	F μ	2,5	1,0	
59	L	2,5	2,0	$W_o \text{ max} = 3 \text{ W}$
71A	D	5,0	0,25	$W_o \text{ max} = 0,79 \text{ W}$
75	BC	6,3	0,3	$\mu = 100$
76	C	6,3	0,3	$\mu = 13,8$
77	F	6,3	0,3	
78	F μ	6,3	0,3	
79	DD	6,3	0,6	$W_o \text{ max} = 8 \text{ W}$
80	Z	5,0	2,0	550 V — 135 mA
81	Y	7,5	1,25	700 V — 85 mA
82	X	2,5	3,0	500 V — 125 mA
83	X	5,0	3,0	500 V — 250 mA
83-v	Z	5,0	2,0	400 V — 200 mA
84/6Z4	Z	6,3	0,5	350 V — 60 mA
85	BC	6,3	0,3	$\mu = 8,3$
89	L	6,3	0,4	$W_o \text{ max} = 3,4 \text{ W}$
112A	C	5,0	0,25	$\mu = 8,5$

ADZAM

ADZAM	PHILIPS	PHILIPS
AB 4	(A 441N)	
AD 9	A 409	A 415
AD 15	A 415	B 424
AH 10	(A 409)	A 415
AH 150	B 442	
AR 25	A 425	B 438
B	(A 409)	A 415
C	(B 405)	
D	A 409	A 415
DB 4	A 441N	
E	A 225*)	B 228
H	(B 405)	
I	B 409	
K	A 109	
M	A 415	B 424
P	B 442	
P 3	(B 405)	

ADZAM	PHILIPS	PHILIPS
P 5	B 405	
P 6	(B 405)	
P 9	B 409	
RA	E 442S	
RB	(E 424N)	
RC	E 438	
RD	C 443	
RD 15	E 415 *)	E 424N
RD 24	(E 424N)	
RH 500	E 442S	
RR 38	E 438	
RX 75	506	
S	B 443	C 443
T	A 441N	
T 55	C 443	
T 60	B 443	C 443
TR 1560	1560	

AKA

AKA	PHILIPS	PHILIPS
1 R	A 425	B 438
2 A	(B 409)	
3 U	(A 415)	B 424
4 H	B 442	
5 D	A 441 N	
6 T	B 409	
7 T	B 405	
8 T	D 404	
9 C	B 443	C 443
10 C	C 443	
11 C	E 443H	
12 C	(E 443H)	
14 SP	E 446	
15 EP	E 447	

AKA	PHILIPS	PHILIPS
16 DS	E 444	
17 HO	(E 452T)	
18 S	E 442	E 452T
19 HS	(E 452T)	
21 VM	E 445	E 455
22 SVM	E 455	
23 D	E 441	
25 R	E 499	
27 K	E 424N	
28 U	E 415*)	E 424N
30 C	E 453	
31 G	1802	
32 G	1802	
33 G	1832	

AKA

AKA	PHILIPS	PHILIPS
34 GD	506	
35 GD	1561	
36 GD	1561	
37 SVM	(B 2052T)	
38 VM	B 2045	
39 HS	B 2052T	

AKA	PHILIPS	PHILIPS
40 S	(B 2045)	
41 R	B 2038	
42 K	—	
43 O	B 2006	
44 C	B 2043	
45 D	B 2044	

BRITISH 362

BRITISH 362	PHILIPS	PHILIPS
ACFC 4 ¹⁾	(AK 1)	
ACH 4	(E 424N)	
ACHM 4	E 446	
ACHL 4	(E 424N)	
ACHL 4dd ¹⁾	(ABC 1)	
ACL 4	(E 424N)	
ACME 4 ⁵⁾	E 463	
ACME 4a ⁶⁾	E 443H	
ACME 4b	E 443H	
ACME 4c ¹⁾	E 463	
ACP 4	(E 409N)	
ACPN 4 ⁸⁾	(E 463)	
ACPX 4	—	
ACPX 4a	(E 406N)	
ACSG 4	(E 452T)	
ACVP 4	(E 447)	
ACVS 4	(E 455)	
BA 2 ¹⁾	B 240	
BX 2	—	
CLP	—	
CME ¹⁾	(EL 2) ¹⁰⁾	
DB	—	
H 2	(B 228)	
H 4	(B 438)	

BRITISH 362	PHILIPS	PHILIPS
H 6	A 630*)	
HF 2	(B 217)	B 228
HL 2	(B 228)	
HL 4	A 425	B 438
HL 6	(A 630*)	
L 2	B 217	B 228
L 4	A 415	B 424
L 6	A 615*)	A 609
LF 2	(A 209)	B 217
LP 2	(B 217)	
LP 4	A 415	B 424
LP 6	A 615*)	A 609
ME 2	(C 243N)	
ME 2a	C 243N	
ME 4	(B 443)	
ME 4a	B 443	C 443
ME 6	C 643*)	
ME 6a	C 643*)	
ME 25	(F 443N)	
MHL 20	(B 2038)	
MHM 20	B 2046	
MME 20	B 2043	
MPX 20	(B 2006)	
MSG 20	(B 2052T)	
MVS 20	(B 2055)	

BRITISH 362

BRITISH 362	PHILIPS	PHILIPS	BRITISH 362	PHILIPS	PHILIPS
P 2	(B 217)		UFC ¹⁾	(EF 9) ¹⁰⁾	
P 4	(B 409)		UHdd ¹⁾	(EBC 3) ¹⁰⁾	
P 6	(B 605)		UHL ⁸⁾	—	
P 625	(C 606)*)		ULP	—	
PX 25	(F 410)		UME	—	
PX 50	—		UPX	—	
RB 41	506		UVP ¹⁾	(EF 9) ¹⁰⁾	
RB 42	1561		VP 2 ⁶⁾	(KF 2)	
SG 2	(B 262)		VP2C ¹⁾	(KF 2)	
SG 4	B 442		VS 2	(B 255)	
SG 6	A 642		VS 4	—	
SP 2	(C 243N)		VS 6	—	

CASTILLA

CASTILLA	PHILIPS	PHILIPS	CASTILLA	PHILIPS	PHILIPS
4 AAF	A 425	B 438	20 AMS	B 2047	
4 AC	B 442		20 BF	B 2006	
4 AC 1	B 438		20 DC	B 2038	
4 ADR	E 499		20 DP	B 2044	
4 AF	A 409	A 415	20 DP 1	B 2044S	
4 BF	(B 405)		20 DR	B 2099	
4 BFF	B 405		20 FC	B 2643	
4 BFF 2	B 409		A4-IF	E 453	
4 D	A 415	B 424	A4-A	E 455	
4 DC	B 415*)	B 424	A4-A1	E 442S	
4 DC 1	B 424		A4-A2	E 452T	E 446
4 DR	A 441N		A4-AF	E 438	
4 F	E 443N		A4-AM	E 446	
4 GAF	A 442*)	B 442	A4-AM 7	AF 7	
4 GBF	B 443	C 443	A4-AMS	E 447	
4 GBFS	B 443S		A4-AMS 2	AF 2	
5 FC	B 543		A4-AMS 3	AF 3	
20 AC	B 2042	B 2052T	A4-BF	B 405	
20 AD	B 2052T		A4-BS	E 409N	
20 AM	B 2046		A4-CAT	AM 1	

CASTILLA

CASTILLA	PHILIPS	PHILIPS	CASTILLA	PHILIPS	PHILIPS
A4-D	E 415*)		R 354	1802	
A4-D1	(E 424N)		R 408	373	
A4-DD	AB 1		R 561	1561	
A4-DP	E 444		R 801	1801	
A4-DP 1	E 444S		R 805	AZ 1	
A4-DR	E 499		R 1054	506	
A4-FF	E 463		R 1064	1805	
A4-FF 2	AL 2		R 1503	1201 *)	
A4-FF 4	AL 4		RL 100	1904	
A4-GAF	E 442	E 452T	RL 180	1928	
A4-CBF	C 443		TA-0	A 415	B 424
A4-GDR	AK 1		TA-1	(A 209)	
A4-S	E 443H		TE 104	C 405*)	
A4-VM	E 445	E 455	U-6-CAT	EM 1	
AF	(A 425)	B 438	U-AM	CF 1	CF 7
AF 1	(A 415)	B 424	U-AMS	CF 2	
BF	(A 409)	A 415	U-DD	CB 1	
BFF	(B 405)		U-FC	CL 2	
C 303 B	(B 405)		U-FF	CL 1	
C 306 A	(A 409)	A 415	U-G-DR	CK 1	
C 306 B	(B 405)		U-R1	CY 1	
C 309 A	A 409	A 415	U-R2	CY 2	
C 325 A	A 425	B 438	U-RL-200	C 1	
D	(A 409)	A 415	VR 2	505	
D 1	(A 409)	A 415	VR 4	506	

CLARION

CLARION	PHILIPS	PHILIPS	CLARION	PHILIPS	PHILIPS
ACG	E 415*)	E 424N	ACSG	(E 442S)	
ACHF	(E 424N)		ACVHP ¹)	AF 2	
ACHP ¹)	(E 446)		ACVS	(E 445)	E 455
ACL	E 409N		ADG	—	
ACP	(C 405)*)		ADHF	B 2038	
ACPN	(C 443)		ADHP ¹)	(B 2046)	

CLARION

CLARION	PHILIPS	PHILIPS	CLARION	PHILIPS	PHILIPS
ADL	(B 2006)		PN 2	(C 243N)	
ADPN ⁴⁾	(B 2043)		PP 2	(B 205)	
ADVHP ¹⁾	(B 2047)		PX 2	—	
B 22 ¹⁾	B 240	—	SG 2	(B 262)	
B 24 ¹⁾	(B 240)		UDF	—	
H 2	(B 217)	B 228	UDH	—	
HF 2	(B 217)	B 228	UF 4	506	
HL 2	(A 209)	B 217	UH 4	1802	
LF 2	(A 209)	B 217	VHP 2 ¹⁾	KF 2	
LP 2	—		VS 2	(B 255)	
P 2	(B 205)				

COSSOR

COSSOR	PHILIPS	PHILIPS	COSSOR	PHILIPS	PHILIPS
2 G 4	A 441N		41 MLF	E 415*)	E 424N
2 XP	—		41 MP	—	
4/100 BU	1815		41 MPG ¹⁾	(AK 2)	
4 THA ¹⁾	(AK 2)		41 MPT ¹⁾	4673	
4 TP	—		41 MRC	(E 438)	
4 TPB	—		41 MSG	(E 452T)	
4 TSA	—		41 MTA	(E 499)	
4 XP	(E 406N)		41 MTB	(E 499)	
13 DHA ¹⁾	(CBC 1)		41 MTL ⁵⁾	(AC 2)	
13 PGA ¹⁾	(CK 1)		41 MTS	—	
13 SPA ¹⁾	(CF 7)		41 MVSG	E 445	E 455
13 VPA ¹⁾	(CF 3)		41 MXP	—	
16 VPD	—		41 PGD ¹⁾	(AK 2)	
40 PPA	—		41 STH ¹⁾	(ACH 1)	
40 SUA ⁶⁾	(CY 1)*		41 TSA	—	
41 MDG	(E 441)		42 MP/		
41 MH	(F 460)		PEN ¹⁾	(AL 4)	
41 MHF	(E 424N)		42 MPT	—	
41 MHL	(F 460)		42 OT ¹⁾	(AL 4)	
41 MHP	(E 438)		42 OTDD ¹⁾	(ABL 1)	

COSSOR

COSSOR	PHILIPS	PHILIPS	COSSOR	PHILIPS	PHILIPS
42 PTB	—		230 PT	(C 243N)	
43 IU ^{a)}	1561		230 QT	(C 234N)	
44 IU ^{a)}	1561		230 XP	(B 205)	
44 SU	1802		240 B ¹⁾	(KDD 1)	
202 DDT ¹⁾	(CBC 1) ^{a)}		240 QP	—	
202 MPG ¹⁾	(CK 3) ^{a)}		402 OT ¹⁾	(CL 4) ^{a)}	
202 SPB ¹⁾	(CF 7) ^{a)}		402 P	—	
202 STH ¹⁾	(CCH 2) ^{a)}		402 PEN ¹⁾	(CL 4) ^{a)}	
202 VPB ¹⁾	(CF 3) ^{a)}		402 PEN A	—	
210 DDT ^{a)}	(KBC 1)		405 BU	—	
210 DET	B 217	B 228	408 BU	1801	
210 HF	B 228		410 HF	A 425	B 438
210 HL	A 225*)	B 228	410 LF	A 415	B 424
210 LF	(A 209)	B 217	410 P	B 409	
210 PG ¹⁾	(KK 2)		410 PT	B 443	C 443
210 PGA ¹⁾	(KK 2)		410 RC	B 438	
210 RC ^{a)}	(KC 1)		410 SG	(B 442)	
210 SPG ¹⁾	(KK 2)		412 BU	506	
210 SPT ¹⁾	(KF 1)		412 SU	505	
210 VPA ¹⁾	(KF 2)		415 PT	B 443	C 443
210 VPT ¹⁾	(KF 3)		415 QT	(B 443)	C 443
215 P	(B 205)		415 XP	B 405	
215 SG	(B 252)	B 262	425 XP	(C 405)*	
215 VS	(B 255)		442 BU	1561	
220 B ¹⁾	(B 240)		460 BU	1561	
220 DD ^{a)}	KB 2		506 BU	506	
220 HPT	C 243N		610 FP	B 605	
220 IPT ¹⁾	(KF 1)		610 HF	(A 609)	
220 OT	C 243N		610 LF	(A 609)	
220 P	(B 205)		610 P	(B 605)	
220 PA	(B 217)		610 RC	(A 630)*	
220 PT ^{a)}	(KL 2)		610 SG	A 642	
220 RC	—		610 XP	B 605	
220 SG	(B 262)		612 BU	—	
220 TH	—		615 PT	(C 643)*	
220 VS	(B 255)		620 T	—	
220 VSG	(B 255)		624 BU	—	
225 DU	—		625 P	(C 606)*	
230 HPT	(C 243N)		660 SU	—	

COSSOR

COSSOR	PHILIPS	PHILIPS	COSSOR	PHILIPS	PHILIPS
660 T	—		MS/PEN ¹⁾	E 446	
680 HF	—		MS/PEN A	E 446	
680 P	—		MS/		
680 XP	—		PEN B ¹⁾	(E 446)	
825 BU	(1562)		MVSG	E 455	
3180	(4662)		MVS/PEN ¹⁾	E 447	
3184	(4662)		MVS/		
DD 4 ^{a)}	AB 2		PEN B ¹⁾	(E 447)	
DDL 4 ^{a)}	(AB 2)		PMP	E 409N	
DD/PEN	—		PT 41	E 443H	
DDT ^{a)}	(ABC 1)		PT 41B	(E 443N)	
DDT 16	—		PT 230	(C 243N)	
DHL	—		PT 415	B 443	C 443
DP	—		PT 615	(C 643)*	
DP/PEN	—		S 130	—	
DS/PEN	—		SG 215	(B 252)	B 262
DVSG	—		SG 220	(B 262)	
DVS/PEN	—	E 424N	SG 410	(B 442)	
GDT 4 ^{a)}	4690		SG 610	A 642*)	
GDT 4 B ^{b)}	4686		SU 2130 ^{a)}	1875 ^{a)}	
MHF	(E 438)	E 446	SU 2150 ^{a)}	(1875) ^{a)}	
MLF	E 415*)	E 446	VS 220	(B 255)	
MP/PEN ¹⁾	(E 453)	E 446	VSG 220	(B 255)	
MRC	E 438				
MSG	E 452T				
MSG/HA	(E 452T)				
MSG/LA	E 452T				

CYRNOS

CYRNOS	PHILIPS	PHILIPS	CYRNOS	PHILIPS	PHILIPS
430	F 704		A 1404	(A 410*)	A 425
460	—		A 2403	(A 425)	B 438
1035 PP	—		A 5008	—	
A 1005	A 410*)	A 415	A 15008	(A 442)	B 442

CYRNOS

CYRNOS	PHILIPS	PHILIPS	CYRNOS	PHILIPS	PHILIPS
AI 620	(E 409N)		BM 20	(1801)	
AI 1212	E 415*)		BM 40	(506)	
AI 15008	(E 442)	E 452T	BM 80	506	
AL 435	D 404		BS	—	
AL 470	(F 410)		Gi 409	E 409N	
AL 712	(C 209)		Gi 415	E 415*)	E 424N
AL 725	(E 406N)		Gi 424	E 424N	
AL 735	E 406N		Gi 438	E 438	
AL 1025	(E 408N)		Gi 441	E 441	
AL 1050	F 410		Gi 442	(E 442)	E 452T
AL 1203	(A 209)		Gi 442 S	(E 442S)	
B 1	1801		CY 9	A 409	A 415
B 2	1560		CY 10 N	A 410*)	A 415
B 3	1801		CY 15	A 415	B 424
B 8	1805*)		CY 25	A 425	B 438
B 10	1801		CY 35	A 435	
B 20	1801		CY 41 N	A 441N	
B20 oxyde	1802		CY 42	A 442	B 442
B 80	506		Cyrnos		
B 420	1801		Ampli	(A 409)	A 415
B 440	506		M 405	505	
B 480	1561		M 440	505	
B 520	1801*)		M 465	1832	
B 540	506*)		M 765	1562	
B 565	506*)		M 10200	—	
B 712	B 406	B 405	Micro 0,06	(A 410*)	A 415
B 1003	(1831)		Micro valve	1802*)	
B 1209	(A 415)	B 424	MX 250	1562	
B 3510	—		Super valve	1802	
B 4125	1561		Super valve		
B 5008	—		oxyde	373	
BF 5	B 405		V 4 (oxyde)	1802	
BF 6	B 406	B 405	V 25	(328)	
BF 9	B 409		V 50	505*)	
BF 10	(E 406N)		V 125	(328)	
BF 43	B 443	C 443	V 210	1002	
BF 50	(D 404)		V 240	(1010)	
BF 100	(C 443)		V 251	(1010)	
Bigrille	(A 441N)		V 515	505*)	

DARIO IMPEX

DARIO IMPEX	PHILIPS	PHILIPS	DARIO IMPEX	PHILIPS	PHILIPS
AC Polyodion	E 453		Hyper Power Forvolt	(B 405)	
AC Screenodion	E 442	E 452T	IFW 1 ¹⁾	(1561)	B 228
AC Super Detector	(E 424N)		PB 172	B 217	
AC Super HF	E 438		Pentodion Bivolt	(C 243N)	
AC Super Power	E 409N		Pentodion Forvolt	B 443	
AC Super Screenodion	E 452T		PF 462 ¹⁾	KF 1	
AC Var.Mu. Screenodion	E 445	E 455	PF 472 ¹⁾	KF 2	
BBC 12 ⁶⁾	KBC 1		Polyodion Bivolt	(C 243N)	
BF 32	KF 3		RC Bivolt	(B 228)	
BF 42	KF 4		RC Forvolt	(A 425)	B 438
BK 22 ¹⁾	KK 2		Resistron Bivolt	(A 225)*	B 228
BL 22 ⁶⁾	KL 2		Resistron Forvolt	(A 425)	
BLL 32	—		Screenodion Bivolt	(B 252)	B 262
DC Polyodion	B 2043		Screenodion Forvolt	(A 442)	B 442
DB Super Screenodion	B 2042	B 2052T	S.G.Bivolt	(B 252)	B 262
DC Super detector	B 2038		S.G. Forvolt	(A 442)*	B 442
DC Super Power	B 2006		Super Det Bivolt	(B 217)	
DC Super Screenodion	B 2052T		Super Det Forvolt	A 415	B 424
Detector Bivolt	A 225*)	B 228	Super H.F. Bivolt	(B 228)	
FW 1	506		Super H.F. Forvolt	A 425	B 438
FW 2	1561		Super Power Bivolt	(B 205)	
FW 3	1561		Super Power Forvolt	B 409	
H.F.Bivolt	(A 225)*	B 228	SW 1	505	
HF Forvolt	(A 425)		TB 13	CB 1	
Hyper Power Bivolt	B 205		TB 24 ⁶⁾	AB 2	

DARIO IMPEX

DARIO IMPEX	PHILIPS	PHILIPS	DARIO IMPEX	PHILIPS	PHILIPS
TB 032	B 203	B 205	TE 464	E 446	
TB 052	B 205		TE 474	E 447	
TB 062	—		TE 504	AK 1	
TB 102	A 209	B 217	TE 524	E 452T	
TB 122	—		TE 534	E 453	
TB 172	B 217	B 228	TE 554	E 455	
TB 282	B 228		TE 564	AF 2	
TB 402 ¹⁾	B 240		TE 634 ¹⁾	E 463	
TB 422	B 242*)	B 262	TE 994	E 499	
TB 452	B 245*)	B 255	TF 44	—	
TB 552	B 255		TF 64	—	
TB 622	B 262		TF 104	F 410	
TB 4313	CL 1		TF 313	CF 3	
TB 4320	CL 2		TF 713	CF 7	
TB 4613	CF 1	CF 7	TK 24 ¹⁾	AK 2	
TB 4620	B 2046		TL 34	AL 4	
TB 4720	B 2047		TL 44 ¹⁾	AL 4	
TB 5013	CK 1		TL 54 ¹⁾	AL 5	
TB 5613	CF 2		TL 413 ¹⁾	(CL 4)	
TB 8013	CC 2		TM 14	AM 1	
TB 9920	B 2099		TW 1	CY 1	
TBC 14 ¹⁾	ABC 1		TW 2	CY 2	
TBC 113	CBC 1		TZ 34 ¹⁾	(1561)	
TBL 14 ¹⁾	ABL 1		Universal		
TBL 44 ¹⁾	ABL 1		Bivolt	(A 209)	
TBL 226	BL 2		Universal		
TBY 233 ¹⁾	BY 2		Forvolt	(A 409)	A 415
TC 432	C 243N		Var. Mu-		
TC 434	C 443		Screen		
TCH 24 ¹⁾	(ACH 1)		Bivolt	(B 255)	
TD 24	D 404		Var. Mu.		
TD 044	(D 404)		Super		
TE 4	AB 1		Screenodion	(B 255)	
TE 094	E 409N				
TE 244	E 424N				
TE 384	E 438				
TE 424	E 442				
TE 434	E 443H				
TE 444 ¹⁾	E 444				
		E 452T			

DARIO - RADIOTECHNIQUE

DARIO RADIO- TECHN.	PHILIPS	PHILIPS	DARIO RADIO- TECHN.	PHILIPS	PHILIPS
4462	4662		PB 2	KB 2	
AD 77	AM 1		PBC 1	KBC 1	
CT 06	B 2006		PC 3	KC 3	
CT 38	B 2038		PF 1	KF 1	
CT 41	B 2041		PF 2	KF 2	
CT 42	B 2042	B 2052T	PF 3	KF 3	
CT 43	B 2043		R 14	(A 409)	A 415
CT 44	B 2044		R 15	(A 409)	A 415
CT 44S	B 2044S		R 18	A 441N	
CT 45	B 2045	B 2047	R 19	—	
CT 46	B 2046		R 24	(A 425)	B 438
CT 47	B 2047		R 29	C 509A	
CT 48	B 2048		R 31	(B 405)	
CT 49	B 2049*)		R 36	(A 409)	A 415
CT 52	B 2052T	B 2046	R 36D	(A 409)	A 415
CT 99	B 2099		R 41	(A 409)	A 415
DI 2	—		R 42	(A 409)	A 415
DI 3	—		R 43	(A 441N)	
ED 78	EM 1		R 43M	(A 441N)	
E 105A	E 708		R 43O	A 441N	
E 105B	E 708		R 43P	A 441N	
E 105C	E 708		R 50	(A 409)	A 415
E 107A	E 408N		R 55	A 415	B 424
E 107B	(E 406N)		R 56	(B 405)	
E 155B	—		R 62	A 425	B 438
E 165A	F 704		R 63	A 435	
E 165B	F 704		R 64	(B 405)	
I 4043	(E 441)		R 67	A 441N	
I 4053	E 441		R 69	—	
I 4076	E 415*)	E 424N	R 75	A 409	A 415
I 4077	E 424N		R 76	A 415	B 424
I 4078	E 438		R 77	B 405	
I 4081	(E 442)	E 452T	R 78	A 425	B 438
I 4091	E 442	E 452T	R 79	B 443	C 443
I 4092	(E 442S)	E 452T	R 80	D 410	
I 4093	(E 452T)		R 81	(A 442)	B 442
I 4094	E 452T	E 446	R 83	A 441N	
PB 1	KB 1*)	KB 2	R 85	B 409	
			R 86	4606	

DARIO - RADIOTECHNIQUE

DARIO RADIO- TECHN.	PHILIPS	PHILIPS	DARIO RADIO- TECHN.	PHILIPS	PHILIPS
R 87	4607		TB 43S	B 443S	
R 88	4605		TB 217	B 217	B 228
R 89	C 443		TB 240	B 240	
R 99	4620		TBC 1	ABC 1	
R 100	4621		TC 2	AC 2	
R 101	4609		TC 43	C 443	
R 1836	A 209	B 217	TC 43N	C 443N	
R 1855	(A 209)		TC 43N(A)	C 443N(A)	
R 1856	(B 205)		TC 243N	C 243N	
R 1862	A 225*)	B 228	TCH 1	ACH 1	
R 3867	A 441N		TD 10	D 410	
R 3880	(C 405)*)		TE 06	E 406N	
RA 1881	(B 252)	B 262	TE 06N	E 406N	
RA 3873	(A 441N)		TE 08	E 408N	
Radio Micro	(A 409)	A 415	TE 09	E 409N	
ROC 1875	A 209	B 217	TE 15	E 415*)	E 424N
ROC 1876	B 217	B 228	TE 24	E 424N	
ROC 1877	(B 205)		TE 24(N)	E 424N	
ROC 1878	(A 225)*)	B 228	TE 38	E 438	
RT 56	(B 405)		TE 41	E 441	
RT 1873	(A 225)*)	B 228	TE 41N	E 441N	
S.Det.			TE 42	E 442	E 452T
ACI.4076	E 415*)	E 424N	TE 42S	E 442S	
TA 09	A 410*)	A 415	TE 43H	E 443H	
TA 10	(A 409)	A 415	TE 43N	E 443N	
TA 15	A 415	B 424	TE 44	E 444	
TA 25	A 425	B 438	TE 44S	E 444S	
TA 31	(A 441N)		TE 45	E 445	E 455
TA 41	A 441N		TE 46	E 446	
TA 42	(A 442)*)	B 442	TE 47	E 447	
TB 05	B 405		TE 48	E 448	
TB 06	B 406	B 405	TE 49	E 449	
TB 09	B 409		TE 51	E 451	
TB 1	AB 1		TE 52	E 452T	E 446
TB 2	AB 2		TE 53	E 453	
TB 24	B 424		TE 55	E 455	
TB 38	B 438		TE 63	E 463	
TB 42	B 442		TE 99	E 499	
TB 43	B 443		TE 4641	4641	

DARIO - RADIOTECHNIQUE

DARIO RADIO- LECHN.	PHILIPS	PHILIPS	DARIO RADIO- TECHN.	PHILIPS	PHILIPS
TE 4646	4646		UY 1	CY 1	
TF 04	F 704		UY 2	CY 2	
TF 2	AF 2		VB 1	EB 1	
TF 3	AF 3		VC 2	EC 2	
TF 7	AF 7		VF 1	EF 1	
TF 10	F 410		VF 2	EF 2	
TF 43	F 443	F 443N	VH 1	EH 1*)	
TF 43N	F 443N		VK 1	EK 1	
TF 704	F 704		VL 1	EL 1	
TH 1	AH 1		VZ 1	EZ 2	
TK 1	AK 1		V 54	506*)	
TK 2	AK 2		V 56	1802	
TL 1	AL 1		V 60	1801	
TL 2	AL 2		V 66	1803 *)	
TL 3	AL 4		V 70	—	
TV 60	1801		V 71	—	
TV 61	1802		V 72	—	
TV 80	506		V 73	—	
TV 81	1805		V 80	506	
TV 90	1561		V 90	1561	
TV 100	1815		V 100	1815	
TV 105	505*)		V 155	—	
TV 120	1817		V 165	1562	
TV 165	1562		V 3880*)	506	
TZ 1	AZ 1				
TZ 3	AZ 4				
U 1	C 1				
UB 1	CB 1				
UB 2	CB 2				
UBC 1	CBC 1				
UC 2	CC 2				
UF 1	CF 1	CF 7			
UF 2	CF 2				
UF 3	CF 3				
UF 7	CF 7				
UH 1	CH 1				
UK 1	CK 1				
UL 1	CL 1				
UL 2	CL 2				

EAGLE

EAGLE	PHILIPS	PHILIPS
2 SC	(B 252)	B 262
4 SC	(A 442)*)	B 442
130 H	C 109	
130 W	C 125*)	
160 L	D 105*)	
210 A	(B 217)	
210 H	(A 225)*)	B 228
210 W	(A 225)*)	B 228
215 L	B 205	
220 E	(A 209)	B 205
230 SP	(B 205)	
407 A	A 409	A 415
407 H	(A 409)	A 415
407 W	A 425	B 438
408 L	B 406	B 405
410 A	B 415*)	B 424
410 H	(B 415)*)	B 424
410 L	(B 409)	
410 N	(A 409)	A 415
410 SC	(B 442)	
410 W	(B 438)	
415 A	(A 415)	B 424
415 L	B 409	
415 LL	C 405*)	
420 LL	B 403*)	B 405
420 PT	C 443	
425 PT	—	
430 K	(C 405)*)	
475 K	(D 404)	
1010 LL	—	
4010 K	(E 406N)	
E 2 P	B 205	
E 2 PP	B 203*)	B 205
E 4 P	B 405	
E 4 PP	B 403*)	B 405
E 6 P	B 605	
E 205	(A 209)	
E 205H	(A 209)	
E 206	A 209	B 217

EAGLE	PHILIPS	PHILIPS
E 206RC	(A 225)*)	B 228
E 210	(A 209)	
E 404	(A 409)	A 415
E 404H	(A 425)	
E 404W	—	
E 406	A 409	A 415
E 406RC	(A 425)	B 438
E 408	A 415	B 424
E 410	(A 409)	A 415
E 415	A 415	B 424
E 606	A 609	
E 606RC	A 630*)	
EG 407	1802	
EG 415	1802	
EG 430	1802	
EG 460	505	
EG 4100	505	
FR 2	506	
Fr 12	(A 410)*)	A 425
He 6	(A 409)	A 415
GG 3	—	
GG 4	328	
GG 25	1701	
N 406	(A 409)	A 415
VG 215	(1201)*)	
VG 401 ^s)	506	
VG 460	506	
VG 4100	1561	
VG 4200	1561	
WG 4 SC	(E 442)	
WG 41	E 415*)	E 424N
WG 42	(E 424N)	
WG 43	(E 438)	
WG 44	(E 409N)	

EVERREADY

EVER- READY	PHILIPS	PHILIPS	EVER- READY	PHILIPS	PHILIPS
A 11 A	506		K 30 B	(A 209)	
A 11 B ^a)	(1561)		K 30 C	B 228	
A 11 C ^a)	(1561)		K 30 D	B 217	B 228
A 11 D ^a)	AZ 3		K 30 E	B 217	B 228
A 20 B ^a)	AB 2		K 30 G	—	
A 23 A ¹)	ABC 1		K 30 K	B 228	
A 27 D ¹)	ABL 1		K 33 A ¹)	B 240	
A 30 B	(E 499)		K 33 B ¹)	KDD 1	
A 30 D ^a)	(AC 2)		K 40 B	B 262	
A 36 A ¹)	(ACH 1)		K 40 N	B 255	
A 36 B ¹)	(ACH 1)		K 50 B ¹)	KF 1	
A 36 C	—		K 50 M ¹)	KF 2	
A 39 A	AM 1		K 50 N	—	
A 40 M	(E 455)		K 70 B	C 243N	
A 50 A	(E 446)		K 70 D	(C 243N)	
A 50 B	—		K 77 A	—	
A 50 M ¹)	E 447		K 80 A ¹)	(KK 2)	
A 50 N ¹)	AF 2		K 80 B ¹)	KK 2	
A 50 P	—		S 11 A ^a)	506	
A 70 B ¹)	E 463		S 11 D ^a)	1561	
A 70 C ¹)	AL 4		S 30 C	(E 406N)	
A 70 D ¹)	AL 4		S 30 D	—	
A 70 E ¹)	AL 5				
A 80 A ¹)	AK 2				
C 10 B ^a)	CY 1				
C 20 C ^a)	CB 2				
C 23 B ¹)	CBC 1				
C 30 B ¹)	(CC 2)				
C 36 A	—				
C 36 B ¹)	CCH 2				
C 36 C	—				
C 50 B	—				
C 50 M	—				
C 50 N	—				
C 70 D ¹)	(CL 4)				
C 80 B ¹)	CK 1				
K 23 A ^a)	KBC 1				
K 23 B ^a)	(KBC 1)				
K 30 A	(B 217)				

FERRANTI

FER-RANTI	PHILIPS	PHILIPS	
D 4	(E 424N)		
DA	—		
GR 4	—		
H 2 D ⁶)	(KBC 1)		
H 4 D ¹)	ABC 1		
HAD ⁸)	(CBC 1)		
HP 2 ¹)	(B 240)		
HSD	(CBC 1) ¹⁰)		
L 2	(A 209)		
LP 4	(E 406N)		
P 4 ⁸)	(E 406N)		
PT 2	C 243N		
PT 4 ¹)	AL 4		
PT 4 D ¹)	(ABLI)		
PTA	—		
PTAD	—		
PTS ¹)	(CL 2) ¹⁰)		
PTSD	(CBL 1) ^{8,10})		
PTZ ¹)	(CL 4)		
R 4	1561		
R 4 A	1561		
R 4 B	505		
R 5	1560		
R 13 A	—		
RA	—		
RS	CY 1 ¹⁰)		
			E 455

FOTOS-GRAMMONT

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS	
152 (Valvgas)	1110		
152 (Régula-teur)	1111		
252 (Valvgas)	1110		
252 (Régula-teur)	1111		

FOTOS-GRAMMONT

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS
406	A 410*)	A 415
411	(B 406)	B 405
1004 (Valvgaz)	451	
1005 (Ré- gulateur)	452	
1200 (Valvgaz)	1002	
1201 (Ré- gulateur)	1003	
2004 (Valvgaz)	328	
2005 (Ré- gulateur)	329	
2124 (Valvgaz)	1010	
2124 N	—	
2404 (Valvgaz)	354	
2405 (Ré- gulateur)	—	
2805	1003	
3004 (Valvgaz)	—	
3005 (Ré- gulateur)	—	
3006 (Valvgaz)	1129	
3007 (Ré- gulateur)	—	
3124	1110	
3124 M	—	
3125	1111	
6003 (Ré- gulateur)	1012	
6005 (Ré- gulateur)	—	
6006 (Valvgaz)	367	

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS
6404 (Valvgaz)	1029	
A 9	(A 409)	A 415
A 25	A 425	B 438
B 9	A 409	A 415
B 25	A 425	B 438
BA 9	(A 209)	
BC 9	A 209	B 217
BC 9 D	(B 217)	
BC 18	(B 217)	B 228
BC 18 D	(B 228)	
BC 40	(B 228)	
BC 150	(B 252)	B 262
BD 5	B 205	
BD 9	(B 205)	
BD 100	(C 243N)	
BF 1	(B 405)	
BF 2	(B 405)	
BF 100	(C 243N)	
Bigrille Amplifica- trice		(A 441N)
Bigrille B.F.		(A 441N)
Bigrille Osc. 40 V		(A 441N)
Bigrille Osc. 80 V		(A 441N)
BO 9	(B 205)	
BR		(A 441N)
C 9	A 409	A 415
C 25	A 425	B 438
C 150	(B 442)	
D 5	B 405	
D 9	B 409	
D 15	A 415	B 424
D 40	(A 425)	B 438
D 60	(C 443)	
D 70	C 443	

FOTOS-GRAMMONT

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS	FOTOS	PHILIPS	PHILIPS
D 100	B 443	C 443	S 440N	E 438	
D 100 N	C 443		S 4150	(E 442S)	
Detection	A 409	A 415	S 4150 C	(E 445)	E 455
EO	1803		S 4150 D	(E 445)	E 455
E 1	—		S 4150 E	(E 442S)	
E 2	—		SG-VM	B 255	
F 5	(E 406N)		SM 4	E 441	
F 5 N	(E 406N)		T 410	E 409N	
F 10	D 410	E 406N	T 425	E 424N	
F 10 N	(D 410)	E 406N	T 4000 N	(AK 1)	
F 100	C 443		T 4150	E 452T	E 446
F 100N	(E 443H)		T 4400	E 444	
FB 12	B 240		T 4400 N	E 444	
FB 220	(B 240)		T 4450	E 442	E 452T
G 100	E 443N		T 4500	E 452T	E 446
HF	(A 425)	B 438	T 4500 C	E 455	E 447
M 20	(A 441N)		T 4500 N	E 452T	E 446
M 40	(A 441N)		T 4600	E 446	
M 80	(A 441N)		T 4600 N	E 446	
MF	(A 425)	B 438	T 4700	E 447	
MX 20	(A 441N)		T 4700 N	E 447	
MX 40	(A 441N)		TM 4	E 441	
MX 80	(A 441N)		Universel C	(A 409)	
P 6	—		V 0	1803	
P 10	D 404	E 406N	V 1	—	
P 12	—		V 2	—	
P 13	(E 408N)		V 3	(1832)	
P 16	(E 408N)		V 6	506	
P 20	(F 704)		V 6 M	1803	
P 4150	(E 452T)	E 446	V 6 N	506	
Radiofotos	A 409	A 415	V 8	—	
PO I	B 205		V 12	1560	
S 4	(E 409N)		V 20	1801	
S 100	E 453		V 21 B	1801	
S 410	(E 409N)		V 21 M	1803	
S 415	(E 415*)	E 424N	V 22	1561	
S 415N	(E 415*)	E 424N	V 23	1562	
S 425	(E 438)		V 30	1560	
S 440	E 438		V 100	—	

FOTOS-GRAMMONT

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS
V 515	—	
W 6	1805	

FOTOS	PHILIPS	PHILIPS
W 10	1805	
W 12	1832	

HIVAC

HIVAC	PHILIPS	PHILIPS
AC/DD ⁵)	AB 2	
AC/DDT ⁶)	(ABC 1)	
AC HL	(E 424N)	
AC HP ¹)	E 446	AF 7
AC L	(E 409N)	
AC Q ¹)	AL 5	
AC Qn ⁸)	(EL 5)	
AC SH	(E 452T)	E 446
AC SL	E 452T	E 446
AC V	—	
AC VH	(E 455)	
AC VP	(E 447)	
AC VPB	—	
AC VS	E 455	
AC Y ¹)	E 463	
AC YY ¹)	(AL 5)	
AC Z ¹)	(AL 4)	
AC ZDD ¹)	(ABL 1)	
B 220 ¹)	(B 240)	
B 230 ¹)	(B 240)	
D 210	B 217	
D 210SW	(B 217)	
DB 240	—	
DDT 13 ¹)	(CBC 1)¹⁰)	
DDT 215 ⁵)	KBC 1	
DDT 220 ⁵)	KBC 1	
FY	(E 443H)	
H 210	B 228	
HL 13 ¹)	CC 2¹⁰)	

HIVAC	PHILIPS	PHILIPS
HP 215 ¹)	(KF 1)	
L 210	(B 217)	
MR 1	—	
P 215	—	
P 220	—	
PP 220	—	
PX 5	(F 410)	
PX 41	(E 406N)	
PX 230	—	
PX 230SW	—	
QP 240	—	
SG 210	B 252	B 262
SG 215	(B 252)	B 262
SG 220	B 262	
SG 220SW	(B 262)	
TP 230	—	
U 26	—	
UU60/250 ⁸)	506	
UU		
120/350A ⁸)	1561	
UU		
120/500 ⁸)	1561	
VP 13 ¹)	(CF 3)¹⁰)	
VP 215 ¹)	(KF 2)	
VP 215B ¹)	(KF 2)	
VP 215C ¹)	—	
VS 210	(B 255)	
VS 215	(B 255)	
X 2 P 2,0	—	

HIVAC

HIVAC	PHILIPS	PHILIPS
XD	(KC 51)	
XD 1,5	—	
XD 2,0	—	
XH 2,0	—	
XHP 1,5	—	
XL	(KC 51)	
XL 2,0	—	
XP	(KD 50)	
XP 1,5	—	
XP 2,0	—	
XPd 2,0	—	
XSG	(KE 50)	

HIVAC	PHILIPS	PHILIPS
XY	—	
Y13 ¹⁾	(CL 1) ¹⁰⁾	
Y 220	C 243N	
Y 230	—	
Z 26 ¹⁾	(CL 4) ¹⁰⁾	
Z 220	(C 243N)	

HOGES

HOGES	PHILIPS	PHILIPS
EG 2403	1802	
EG 5003	1803	
GVG 3010	—	
VG 2503	1801	
VG 2908	1201*)	
VG 3008	506	
VG 3016	1561	
VG 3512	1561	

HOGES	PHILIPS	PHILIPS
VG 3630	1817	
VG 5006	1805	
VG 5007	AZ 1	

ION

ION	PHILIPS	PHILIPS
41 HF	(E 438)	
41 LF	E 415*)	E 424N
41 P	(E 409N)	
41 SG	E 452T	

ION	PHILIPS	PHILIPS
50/300	506	
210 HF	(A 225)*	B 228
210 LF	(B 217)	B 228
210 RC	(B 228)	

ION

ION	PHILIPS	PHILIPS
215 P	B 205	
215 SG	B 262	
220 SP	—	
410 HF	A 425	B 438
410 LF	A 409	A 415

ION	PHILIPS	PHILIPS
410 RC	(A 435)	
415 P	B 406	
415 SG	B 442	
420 SP	B 409	

LISSEN

LISSEN	PHILIPS	PHILIPS
AC/AVC	—	
AC/HL	(E 438)	
AC/P	—	
AC/PT	(E 453)	
AC/SG	(E 452T)	
AC/SGV	(E 455)	
AVC 2	—	
B 2	—	
BB 240 ¹⁾	(B 240)	
BB 240A ¹⁾	(B 240)	
H 2	(A 225)*	B 228
H 210	(A 225)*	B 228
H 410	A 435	
H 610	(A 630)*	
HL 2	(B 228)	
HL 16	—	
HL 210	B 217	B 228
HLD 410	A 425	
HLD 610	(A 630)*	
L 2	(B 228)	
L 2D	—	
L 210	(A 209)	B 217
L 410	A 415	B 424
LP 2	(A 209)	B 228
P 220	(B 205)	

LISSEN	PHILIPS	PHILIPS
P 220A	—	
P 240A	—	
P 410	B 409	
P 425	(B 405)	
P 610	(B 605)	
P 625	—	
P 625A	(C 603)	
PT 2A	(C 243N)	
PT 16	—	
PT 220A	(C 243N)	
PT 225	C 243N	
PT 240	(C 243N)	
PT 425	(C 443)	
PT 611	(A 630)*	
PT 625	(C 643)*	
PX 240	(B 203)*	B 205
SG 2V	(B 255)	
SG 215	B 242*)	B 262
SG 410	B 442	
SGV 16	—	
U 12	1561	
U 16	—	
U 625	—	
U 650	505*)	
UU 41	506	

LOEWE

LOEWE	PHILIPS	PHILIPS	LOEWE	PHILIPS	PHILIPS
2 HMD	—		HF 29	—	
2 NF	—		HF 30	—	
2 NG	1201*)		LA 203	E 424N	
3 NF 7	—		LAP 513	B 443S	
3 NF Bat.	—		MO 44	—	
3 NFK	—		NG 3020	—	
3 NFL	—		NG 6020	—	
3 NF Net	—		WG 33	—	
3 NF W	—		WG 34	—	
4 D 1	AB 2		WG 35	—	
4 E 1	AL 4		WG 36	—	
4 E 2	AL 5		WG 37	—	
4 H 1	AF 7		WG 41	—	
4 H 2	AF 3				
4 H 3	AH 1				
4 M 1	AK 2				
4 M 2	ACH 1				
4 NG	506				
4 V 1	ABC 1				
6 NG	1562				
8 NG	1201*)				
10 NG	1802				
12 NG	1801				
13 D 1	CB 2				
13 D 2	CB 1				
13 H 1	CF 7				
13 H 2	CF 3				
13 H 3	CH 1				
13 V 1	CBC 1				
14 NG	1805				
16 NG	1802 ⁹⁾				
24 M 2	—				
24 NG	—				
26 NG	—				
30 NG	CY 2				
33 E 1	CL 4				
140 NG	AZ 1				
240 NG	1561				
FK 1	—				

LONGLIFE

LONG-LIFE	PHILIPS	PHILIPS		LONG-LIFE	PHILIPS	PHILIPS
AB 1	AB 1			G 442	B 442	
AB 2	AB 2			L 328	328	
ABC 1	ABC 1			L 1010	1010	
AC 2	AC 2			P 1	373	
AF 2	AF 2			P 2	506	
AF 3	AF 3			P 3	1805	
AF 7	AF 7			P 4	1561	
AH 1	AH 1			W 329	329	
AK 1	AK 1			W 408N	E 408N	
AK 2	AK 2			W 428	E 424N	
AL 1	AL 1			W 438	E 438	
AL 2	AL 2			W 443	B 443	C 443
AL 3	AL 4			W 443H	E 443H	
AZ 1	AZ 1			W 444	E 444	
CF 3	CF 3			W 446	E 446	
CF 7	CF 7			W 452	452	
CK 1	CK 1			W 453	C 443	
CL 2	CL 2			W 455	E 455	E 447
CY 1	CY 1			W 462	E 452T	E 446
G 405	B 405			W 463	E 463	
G 409	A 409	A 415		W 499	E 499	
G 415	A 415	B 424		W 704	F 704	
G 424	B 424			WI 453	E 453	
G 425	A 425	B 438				

MARATHON

MARA-THON	PHILIPS	PHILIPS		MARA-THON	PHILIPS	PHILIPS
G 203	451			L 307	A 425	B 438
G 204	373			L 308	A 415	B 424
G 213	328			L 316	B 409	
G 214	506			L 409	B 442	
G 223	AX 1			L 506	B 443	C 443
G 224	1561			R 105	452	
G 234	1562			R 115	329	
L 306	B 406	B 405		W 306	F 704	

MARATHON

MARA-THON	PHILIPS	PHILIPS
W 307	E 438	
W 308	E 424N	
W 318	(ABC 1)	
W 406	E 451	
W 409	E 442	E 452T
W 419	E 445	E 455

MARA-THON	PHILIPS	PHILIPS
W 429	E 452T	
W 506	C 443	
W 509	E 446	
W 516	E 443H	
W 519	E 447	

MARCONI-OSRAM

MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS
4-1	(DG 9-1)	
6-1	(DG 25-1)	
6-2	—	
6-3	—	
6-4	(DW 31-2)	
201	C 1	
202	C 1	
204	C 1	
251	1934	
301	1941	
302	1941	
303	1941	
304	1941	
A 537	—	
A 577	—	
A 748	—	
A 802	(E 424N)	
B 21 ¹⁾	(B 240)	
B 30	—	
BG 4	A 441N	
D 41 ¹⁾	AB 2	
D 42	4621	
D 63	6H6-G†)	
DA 30	—	

MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS
DA 60	—	
DE 2 HF	(B 217)	
DE 2 I.F.	(A 209)	
DE 4	(A 409)	A 415
DE 5	(A 609)	
DE 5 A	(B 605)	
DE 5 B	(A 630*)	
DE 6	(B 205)	
DE 8 HF	(A 615*)	A 609
DE 8 LF	(A 609)	
DEH 210	(B 228)	
DEH 410	(B 438)	
DEH 610	A 630*)	
DEH 612	(A 615*)	A 609
DEHL 210	—	
DEL 210	A 209	B 217
DEL 410	A 415	B 424
DEL 610	A 615*)	A 609
DEL 612	A 609	
DEP 215	(B 205)	
DEP 240	(B 205)	
DEP 410	(B 405)	
DEP 610	(A 609)	
DEQ	—	

†) Sind amerikanische Typen — Are American types — Ce sont des types américains — Son tipos americanos.

MARCONI-OSRAM

MARCONI-O RAM	PHILIPS	PHILIPS	MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS
DER	(A 209)	B 217	HD 22 ⁵)	KBC 1	
DEV	—		HD 23	—	
DG 2	(A 241)*)		HL 2	B 228	
DH	—		HL 2/c	(A 225)*)	B 228
DH 30	—		HL 2/k	(B 228)	
DH 42 ¹)	(ABC 1)		HL 210	B 228	
DH 63	6Q7-G†)		HL 410	A 425	B 438
DHD	—		HL 610	A 630*)	
DHL	—		KH 1	E 438	
DL	—		KL 1	E 409N	
DL 40	—		KL 1/ACR	(E 409N)	
DN 30	—		KT 2	C 243N	
DN 41 ¹)	(ABL 1)		KT 21	(C 243N)	
DPT	—		KT 30 ¹)	(CL 1) ¹⁰)	
DPT 30	—		KT 31	—	
DS	—		KT 32	(25L6-G)†)	
DSCB	—		KT 33	—	
DSP 1	—		KT 41 ¹)	(AL 4)	
E 381	(E 499)		KT 42 ¹)	E 463	
ET 1	(4060)		KT 63	6F6-G†)	
GT 1	—		KT 66	6L6-G†)	
GT 1 A	—		KTW 21	KF 2	
GT 1 B	(4686)		KTW 63	6U7-G†)	
GT 1 C	(4686)		KTZ 41	—	
GU 1	—		KTZ 63	6J7-G†)	
GU 5	—		L 2/B	B 217	B 228
H 2	(A 225)*)	B 228	L 11	—	
H 11	—		L 12	KD 50	
H 12	(KC 50)		L 21	(B 217)	
H 30	—		L 30	—	
H 42 ¹)	(E 499)		L 63	6J5-G†)	
H 63	6F5-G†)		L 210	(A 209)	B 217
H 210	(B 228)		L 410	A 415	B 424
H 410	(B 438)		L 610	A 615*)	A 609
H 610	A 630*)		LP 2	—	
HA 1	4675		LP 2/c	(B 205)	
HD 21 ⁵)	KBC 1		LS 1	—	

†) Sind amerikanische Typen — Are American types — Ce sont des types américains — Son tipos americanos.

MARCONI-OSRAM

MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS	MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS
LS 2	—		N 30 ¹⁾	(CL 1) ¹⁰⁾	
LS 3	—		N 30 G ¹⁾	(CL 1) ¹⁰⁾	
LS 5	—		N 31 ¹⁾	(CL 4) ⁹⁾ (10)	
LS 5a	—		N 40 ¹⁾	E 463	
LS 5b	—		N 41 ¹⁾	(AL 4)	
LS 6a	—		N 42 ¹⁾	E 463	
LS 7	—		N 43 ¹⁾	(AL 4)	
LS 7B	—		P 2	(B 205)	
LS 8	—		P 2/B	(B 205)	
LS 9 B	—		P 215	(B 205)	
MBG 4	(E 441)		P 240	(B 205)	
MH 4	(E 424N)	E 499	P 410	(B 409)	
MH 4 C	(E 424 N)		P 415	(B 405)	
MH 40	(E 424R)		P 425	(C 405)*)	
MH 41	(F 460)		P 610	(B 605)	
MH 42 ¹⁾	(F 460)		P 625	—	
MHD 4 ¹⁾	(ABC 1)		P 625 A	—	
MHL 4	E 415*)	E 424N	PT 2	(C 243N)	
MHL 4C	E 415*)	E 424N	PT 2 K	C 243N	
MHSD 4	(E 444 S)		PT 4	E 443H	
MKT 4 ¹⁾	E 463	AL 4	PT 8	(D 143)	
MKT 41 ¹⁾	E 463	AL 4	PT 16	(E 443N)	
ML 4	(E 409N)		PT 25	(F 443N)	
ML 40	—		PT 25 H	(F 443N)	
MM. 4 V	E 445	E 455	PT 30 ¹⁾	(CL 1) ¹⁰⁾	
MP 2	—		PT 235	(C 243N)	
MPT 4 ¹⁾	E 463	AL 4	PT 240	(C 243N)	
MPT 41 ¹⁾	E 463	AL 4	PT 425	C 443	
MPT 42	—		PT 425X	C 443	
MS 4	(E 442 S)	E 452 T	PT 625	C 643*)	
MS 4 B	(E 452T)		PX 2	—	
MS 4 C	E 442 S		PX 4	(E 406N)	
MS 4 V	(E 445)	E 455	PX 4 C	D 404	
MSP 4 ¹⁾	E 446		PX 25	(F 410)	
MSP 41 ¹⁾	(4673)		PX 25 A	—	
MU 12 ⁸⁾	1561		QP 21	—	
MU 14 ⁸⁾	1561		QX	—	
MX 40 ¹⁾	(AK 1)	AK 2	R 5 V	—	
MX 41 ¹⁾	(ACH 1)		S 2/C	(B 252)	B 262

MARCONI-OSRAM

MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS	MARCONI-OSRAM	PHILIPS	PHILIPS
S 8	C 142		VMS 4	(E 445)	E 455
S 12	(KE 50)		VMS 4 B	E 455	E 447
S 21	(B 252)	B 262	VP 21 ¹⁾	(KF 2)	
S 22	B 262		VP 30	—	
S 23	(B 252)	B 262	VS 2	(B 255)	
S 24	(B 262)		VS 24	B 255	
S 215	(B 252)	B 262	VS 24 K	B 255	
S 410	B 442		W 21	(B 255)	
S 610	A 642		W 30	—	
S 625	(A 642)		W 31 ¹⁾	(CF 3) ¹⁰⁾	
SP 30	—		W 42 ¹⁾	(AF 3)	
T	(4060)		W 63	(6K7-G†)	
Tuneon indicator	—		WD 30	—	
	(4662)		WD 40	—	
U 4	—		X 21 ¹⁾	(KK 2)	
U 5	—		X 22 ¹⁾	(KK 2)	
U 6	—		X 23	—	
U 8	—		X 30 ¹⁾	(CK 3) ¹⁰⁾	
U 9	506		X 31 ¹⁾	(CCH 2) ¹⁰⁾	
U 9 C	506		X 32 ¹⁾	(CK 3) ¹⁰⁾	
U 10	506		X 41 ¹⁾	(ACH 1)	
U 12	1561		X 41 C ¹⁾	(ACH 1)	
U 14	1561		X 42 ¹⁾	(AK 2)	
U 16 ⁶⁾	(1875) ⁹⁾		X 63	6A8-G†)	
U 17	—		X 64	6L7-G†)	
U 18	—		X 65	(6 K 8)†)	
U 30	—		Y 63	6 G 5†)	
U 31	—		Y 64	—	
U 50	5Y3-G†)		Z 21	B 262	
U 52	5X4-G†)		Z 30	—	
V 24	—		Z 63	6J7-G†)	
VDP 1	—		ZA 1	4676	
VDS	—				
VDSB	—				
VMP 4 ¹⁾	E 447				
VMP 4 G ¹⁾	AF 2				
VMP 4 K	E 447				

†) Sind amerikanische Typen — Are American types — Ce sont des types américains — Son tipos americanos.

MAZDA

MAZDA	PHILIPS	PHILIPS	MAZDA	PHILIPS	PHILIPS
5 E 225	(C 243N)		AC/SV.VM	(E 455)	E 447
5 E 415	B 443	C 443	AC/SP 1	—	
5 H	—		AC/SP 3 ¹⁾	(4673)	
7 H	—		AC/TH ¹⁾	(ACH 1)	
9 MH	—		AC/TH1A	—	
12 H	—		AC/TP	—	
12 MH	—		AC/VP 1	—	
215 SG	(B 252)	B 262	AC/VP 2	—	
230 Pen	(C 243N)		AH	(DG 16-1)	
425 Pen	C 443		B 11	C 603	
A 40	4675		B 12	E 703*)	
A 41	4676		B 21	(A 225)*	B 228
AC 2/HL	(F 460)		B 22	A 209	
AC 2/Pen ¹⁾	(AL 4)		B 23	(A 209)	
AC 2/			B 210L	(B 217)	
Pen DD ¹⁾	(ABL 1)		B 215P	B 205	
AC 3/Pen ¹⁾	(AL 4)		BH	(DG 16-1)	
AC 4/Pen ¹⁾	(AL 5)		BS 215	(B 252)	B 262
AC 5/Pen ¹⁾	(AL 4)		BU 200	329	
AC 5/			D 1	(4621)	
Pen DD ¹⁾	(ABL 1)		D 3-50B	506	
AC 6/Pen	—		D 3-80B	1561	
AC/DD ¹⁾	(AB 2)		D5-125B	1561	
AC/FC 2	—		DC 2/		
AC/HL	E 424N		HL/DD	—	
AC/HL/			DC 2/P	—	
DD ¹⁾	(ABC 1)		DC 2/Pen	—	
AC/HL/			DC 2/SG	—	
DDD	—		DC 2/		
AC/ME ¹⁾	(AM 1)		SG.VM	—	
AC/P	(E 409N)		DC 3/HL	—	
AC/P 1	—		DC/HL	—	
AC/P 4	—		DC/P	—	
AC/Pen ¹⁾	(E 463)		PC/Pen	—	
AC/Q	—		DC/SG	—	
AC/S 1.VM	(E 455)	E 447	DD 41	—	
AC/S2	(E 452T)	E 446	DD 101 ³⁾	EB 4 ³⁾	
AC/S2Pen ¹⁾	(E 446)		DD 207 ⁴⁾	KB 2	
AC/SG	(E 452T)	E 446	DD 620 ⁵⁾	(CB 2)	

MAZDA

MAZDA	PHILIPS	PHILIPS	MAZDA	PHILIPS	PHILIPS
DLS 1	—		L2/DD ^s)	(KBC 1)	
DLS 10	—		L 21/DD ^s)	(KBC 1)	
DR 2	A 209	B 217	L 22/DD ^s)	(KBC 1)	
DW 11	(E 443H)		L 210	B 217	B 228
DW 4011	(E 438)		LF 210	(A 209)	B 217
FC 1320	—		LF 215	(B 205)	
FV 250	F 704		LF 407	(A 409)	A 415
G 7-85	—		LF 410	(A 415)	B 424
GP 2	A 209	B 217	LF 410A	B 409	
GP 4	(A 409)	A 415	LF 607	A 609	
GP 210	(A 209)	B 217	LF 610	A 615*)	A 609
GP 407	(A 415)	B 424	ME 41 ^s)	AM 1	
GP 607	(A 615*)	A 609	ME 91 ^s)	(EM 1*)	
H 2	—		ME 920 ¹⁾)	(EM 1*)	
H 210	—		MI 41 LF	E 415*)	E 424N
H 607	(A 630*)		MI 41 RC	(E 438)	
H 610	(A 630*)		MR/AC 1	(4686)	
HF 210	(B 217)		MS/Pen	—	
HF 407	(A 425)	B 438	MU 1	—	
HF 410	A 425	B 438	MU 2	—	
HF 607	(A 630*)		MVS Pen	—	
HF 610	(A 630*)		P 41	—	
HL 2	B 228		P 215	(B 205)	
HL 21/DD	—		P 220	—	
HL 22 ^s)	KC 4		P 220A	—	
HL 22DD ^s)	(KBC 1)		P 227	(B 205)	
HL 23 ^s)	(KC 4)		P 240	—	
HL 23 DD ^s)	(KBC 1)		P 415	B 405	
HL 41 ^s)	(AC 2)		P 425	(B 405)	
HL 41DD ^s)	(ABC 1)		P 615	(B 605)	
HL 133 ^s)	(CC 2)		P 625 A	—	
HL133DD ^s)	(CBC 1)		P 625 B	—	
HL 210	B 228		P 650	—	
HL 607	(A 630*)		PA 20 ^s)	(AD 1)	
HL 610	(A 630*)		PA 40	—	
HL 1320 ¹⁾	(CC 2)		PD 220 ¹⁾)	(B 240)	
HL/DD/ 1320 ¹⁾	(CBC 1)		PD 220A ¹⁾)	(B 240)	
L 2	B 217	B 228	Pen 24 ^s)	(KL 4)	
			Pen 25 ^s)	(KL 4)	

MAZDA

MAZDA	PHILIPS	PHILIPS	MAZDA	PHILIPS	PHILIPS
Pen 45 ^{a)}	(AL 4)		SG 215	B 262	
Pen 45DD ^{a)}	(ABL 1)		SG 215 VM	(B 255)	
Pen 220	C 243N		SC 410	B 442	
Pen 220A	(C 243N)		SG 610	(A 642)	
Pen 230	(C 243N)		SP 22 ^{a)}	(KF 1)	
Pen 231	(C 243N)		SP 41	—	
Pen 383	—		SP 42	—	
Pen 425	C 443		SP 210 ^{a)}	(KF 1)	
Pen 1330 ¹⁾	CL 1 ¹⁰⁾		SP 215 ^{a)}	KF 1	
Pen 1340	—		SP 1320	—	
Pen 1360	—		SP 1330	—	
Pen 2020	—		SP 2020	—	
Pen 3520 ¹⁾	(CL 4)		SP 2220	—	
Pen 3820	—		SP 3020	—	
Pen DD45	—		T 11 ^{a)}	(4686)	
PenDD453	—		T 21 ^{a)}	4686	
PenDD1360	—		T 31 ^{a)}	(4686)	
PenDD 4020 ¹⁾	(CBL 1)		TH 41	—	
PenDD4021	—		TH 233	—	
PP 3/250	(E 406N)		TH 2320 ¹⁾	(CCH 2) ⁹⁾	
PP 3/425	E 703		TH 2321 ¹⁾	(CCH 2) ⁹⁾	
PP 5/400	(E 408N)		TP 22	—	
PP 3521	—		TP 23	—	
PV 2	B 205		TP 25	—	
PV 215	(B 205)		TP 1340	—	
PV 225	(B 205)		TP 2620	—	
PV 410	(B 405)		TS 215	—	
PV 425	(C 405)*		TV 250	F 704	
PV 610	B 605		U 21	—	
PV 625	(C 603)		U 30/250	1802	
PV 625 A	(C 603)		U 60/500	505	
QP 230	—		U 65/550	1562	
QP 240	—		U 75/300	505	
RH 1	1562		U 120/350	1832	
S 215 A	B 252	B 262	U 120/500	1832	
S 215 B	B 262		U 150/1100	—	
S 215 VM	B 255		U 403	—	
SG 207	(B 242)*	B 262	U 4020 ^{a)}	CY 1 ¹⁾	
			UD 41	—	

MAZDA

MAZDA	PHILIPS	PHILIPS	MAZDA	PHILIPS	PHILIPS
UU 2	506		VP 22 ²⁾	(KF 3)	
UU 3	—		VP 23 ²⁾	(KF 3)	
UU 4 ⁸⁾	1561		VP 41	—	
UU 5 ⁸⁾	1561		VP 133	—	
UU 6	—		VP 210 ¹⁾	(KF 2)	
UU 7	—		VP 215 ¹⁾	(KF 2)	
UU 30/150	1801		VP 1320 ¹⁾	(CF 2)	
UU 30/250	1801		VP 1321	—	
UU 60/250	506		VP 1322	—	
UU120/250	1561		VS 215	(B 255)	
UU120/350	1561				
UU120/500	1561				
UU 4020 ¹⁾	CY 2 ⁹⁾				
V 914 ⁸⁾	AB 2				

MEGATRON

MEGA-TRON	PHILIPS	PHILIPS	MEGA-TRON	PHILIPS	PHILIPS
AB 1	AB 1		M 463 ⁶⁾	E 463	
M 428	E 424N		S 1	373	
M 446	E 446		S 2	506	
M 447	E 447		V 409	(E 406N)	
M 453	E 443H		V 424	B 424	
M 455	E 455		V 442	B 442	
M 462	E 452T		V 453	C 443	

METAL

METAL	PHILIPS	PHILIPS	METAL	PHILIPS	PHILIPS
6/100 D	(A 409)	A 415	BW 3	(C 243N)	
0.06 D	(A 409)	A 415	BW 303	(B 205)	
AZ 920	A 109		BW 602	(B 205)	

METAL

METAL	PHILIPS	PHILIPS	METAL	PHILIPS	PHILIPS
BW 704	(B 205)		DW 3	C 443	
BW 1304	—		DW 6	E 442	E 452T
BX 604	(B 205)		DW 7	E 452T	E 446
BY 1	(A 241)*		DW 8	E 455	E 447
BY 2	(B 252)	B 262	DW 9	E 443H	
BY 3	(C 243N)		DW 11	E 443H	
BY 6	(B 252)	B 262	DW 302	(D 404)	
BY 1013	A 209	B 217	DW 601	(E 406N)	
BY 1210	(A 209)	B 217	DW 702	(C 405)*	
BY 1814	B 217	B 228	DW 704	(E 409N)	
BY 1815	B 217	B 228	DW 802	(B 409)	
BY 2010	(B 217)	B 228	DW 1003	(E 409N)	
BY 2020	(B 217)	B 228	DW 1011	(E 424N)	
BY 2023	(A 225)*	B 228	DW 1111	(E 415)*	E 424N
CI	(A 441N)		DW 1508	E 415*)	E 424N
CL 25	(A 415)		DW 3020	(E 438)	
CL 52	(A 209)		DW 3559	(E 438)	
CL 62	(A 209)		DW 4011	(E 424N)	E 499
CL 64B	(A 415)		DW 4023	E 438	
CL 104	B 406	B 405	DX 3	B 443	
CL 124	(B 406)	B 405	DX 502	B 405	
CL 152	(A 225)*	B 228	DX 804	B 409	
CL 162	(A 209)		DY 604	(B 406)	B 405
CL 164	A 425	B 438	DZ 1	A 441N	
CL 202	(A 209)		DZ 2	A 442	B 442
CL 252	(A 209)		DZ 811	A 409	A 415
CL 254	(A 415)		DZ 813	A 409	A 415
CL 1257	F 708		DZ 908	A 409	A 415
D2-30	1802		DZ 1508	A 415	B 424
D2-30B	1801		DZ 1623	(A 415)	B 424
D3-50B	506		DZ 2222	A 425	B 438
D3-80B	506		DZ 3529	(A 435)	
D5-125B	1561		FW 402	(C 603)	
DG	A 441N		FZ 906	A 609	
DO 2-30B	1801		G 7-85	1562	
DW 1	(E 441)		GM	(A 441N)	
DW 1B	(E 441)		GW 302	E 703*)	
DW 2	(E 442)	E 452T	GW 402	F 704	

METAL

METAL	PHILIPS	PHILIPS
K 30	1562	
KD 02.30	1802	
KD 02.30B	1801	

METAL	PHILIPS	PHILIPS
KD 0.380B	506	
KD 05.125B	1561	
RM	A 441N	

M.P.

M.P.	PHILIPS	PHILIPS
DL 4	A 409	A 415
DL 4A	A 415	B 424
DL 4B	B 415*)	B 424
DL 4V	E 424N	
E 4A	1802	
E 4B	1832	
E 4C	1801	
E 4D	506	
E 4E	1561	
E 4G	1817	
E 4F	1815	
EHP 4V	E 447	
EHP 20	B 2047	
ESG 4V	E 455	E 447
ESG 20	B 2045	
HM 4A	A 425	B 438
HM 4B	B 438	
HM 4V	E 438	
HM 20	B 2038	
HP 4V	E 446	

M.P.	PHILIPS	PHILIPS
HP 20	B 2046	
LU 4	B 406	B 405
LU 4A	B 409	
LU 4B	B 405	
SG 4A	A 442	B 442
SG 4B	B 442	
SG 4V	E 452T	E 446
SG 20	B 2052T	B 2046
U 4C	D 404	
U 4D	D 404	
U 4E	F 410	
U 4F	—	
UP 4B	B 443	C 443
UP 4C	C 443	
UP 4D	E 443H	
UP 4E	F 443N	
UP 4V	E 463	
UP 5B	B 543	
UP 20	B 2043	

MULLARD

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
2 D 2 ^b)	KB 2	
2 D 4	AB 1	

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
2 D 4 A ^b)	AB 2	
2 D 4 B	(EB 4)	

MULLARD

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS	MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
2 D 6 A	EB 4		AT 4	4675	
2 D 13	CB 1		B 13	C 1	
2 D 13 A	CB 2		B 13 A	C 2	
2 D 13 C ^{b)}	CB 2		B 13 B	C 3	
054 V	—		DA 1	KC 50	
104 V	(E 409N)		DA 2	KC 51	
144 V	E 415*)	E 424N	DA 3	KD 50	
154 V	(E 415*)	E 424N	DAS 1	KE 50	
164 V	(E 415*)	E 424N	DB 1	DC 50	
244 V	E 424N		DB 3	DD 50	
244 VX	E 424N		DBS 1	DE 50	
354 V	(E 438)		DG 20	B 2041	
484 V	(E 438)	E 499	DH 4	E 448	
484 VX	E 438		DH 20	B 2048	
604 T	(F 460)		DO 10	—	
904 V	(F 460)		DO 20	(F 704)	
994 V	(E 499)		DO 24	F 410	
3935 T	(B 252)	B 262	DO 25	—	
4001	DG 16-1		DO 26	(E 707)	
4001 A	DB 16-1		DO 27	E 707	
4002	DG 9-1		DO 34	4641	
4002 A	DB 9-1		DU 1	1802	
4002 T	(B 252)	B 262	DU 2	506	
4028 T	(E 455)	E 447	DU 3	1803	
6001	—		DU 4	505	
A 41-B4	DB 9-3		DU 5	373	
A 41-G4	DG 9-3		DU 10	(505)	
AC 3	F 109*)		DU 15	(1562)	
AC 042	—		DW 1	1801	
AC 044	(E 406N)		DW 2	506	
AC 044X	D 404		DW 2 X	506	
AC 054	E 406N		DW 3	1561	
AC 064	(C 405*)		DW 4	1561	
AC 084	(E 408N)		DW 4/350	1561	
AC 084 N	(E 408N)		DW 4/500	1561	
AC 084 NX	E 408N		DW 5	1832	
AC 104	(E 409N)		DW 7	4646	
AC/DG	E 441		DW 7 X	1805	
AP 4	4676		DW 8	(1560)	

MULLARD

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS	MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
DW 15	1562		IW 6/60 ^s)	EZ 2	
DW 16	(1560)		IW 6/100 ^s)	EZ 3	
E 40-G3	DG 7-1		IW 6/175 ^s)	EZ 4	
E 40-N3	DN 7-1		L 20	B 2006	
E 41-B4	DB 9-3		M 46-12	MW 31-2	
E 41-C4	DG 9-3		M 46-15	MW 39-2	
E 42-B6	DB 16-2		MD 4	AA 50	
E 42-G6	DG 16-2		MM 4 V	E 455	
E 46-10	DW 25-1		MM 20	(B 2047)	
E 46-12	DW 31-2		MPS 4	MS 11-1	
E 46-B10	DB 25-1		MS 11-1	MS 11-1	
E 46-G10	DG 25-1		MS 22-1	MS 22-1	
EL 50	4654		MW 31-3	MW 31-3	
EM 46-12	SW 31-2		MW 39-3	MW 39-3	
FC 2 ¹⁾	(KK 2)		Pen 4DD ¹⁾	ABL 1	
FC 2 A ¹⁾	KK 2		Pen 4 V	(E 453)	E 463
FC 4 ¹⁾	AK 2		Pen 4VA ¹⁾	(E 463)	
FC 6	EK 2		Pen 4VB ¹⁾	AL 4	
FC 13	CK 1		Pen 4VX	(E 453)	
FC 13 C ¹⁾	CK 1		Pen 6VA ¹⁾	EL 2	
FW 4/500	—		Pen 13	CL 1	
GT 4 A	4686		Pen 13A	CL 4	
GT 4 H	4690		Pen 13C ¹⁾	CL 1	
GT 6 H	EC 50		Pen 20	B 2043	
H 13	(CC 2)		Pen 26	CL 2	
H 20	B 2099		Pen 36	(CL 4)	
HL 13	CC 2		Pen 36C ¹⁾	CL 4	
HL 13 C ¹⁾	CC 2		Pen40DD ¹⁾	CBL 1	
HL 20	B 2038		Pen 412 ¹⁾	4684	
HVR 1	(1875) ^s)		Pen 428 ¹⁾	4688	
HVR 2	1877		Pen A 4 ¹⁾	AL 4	
IW 2 ^s)	506		PenA4DD ¹⁾	ABL 1	
IW 2A ^s)	506		Pen A6 ¹⁾	EL 3	
IW 3 ^s)	1561		Pen B 4 ¹⁾	AL 5	
IW 3 B ^s)	AZ 3		Pen B 6 ¹⁾	EL 5	
IW 4 ^s)	1561		PM 1 A	(A 225) [*]	B 228
IW 4/350 ^s)	AZ 3		PM 1 DG	(A 241) [*]	
IW 4/500 ^s)	AZ 4		PM 1 HF	(B 217)	

MULLARD

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS	MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
PM 1 HL	B 228		PM 12 V	(B 255)	
PM 1 LF	A 209	B 217	PM 12 X	(B 255)	
PM 2	(B 205)		PM 13	B 442	
PM 2 A	—		PM 13 DC	(B 442)	
PM 2 B ¹)	(KDD 1)		PM 13 X	B 442	
PM 2 BA ¹)	KDD 1		PM 14	A 442*)	B 442
PM 2 DL	(B 217)		PM 16	(A 642)	
PM 2 DT	(B 217)		PM 21	(D 143)	
PM 2 DX	(B 217)	B 228	PM 22	(C 243N)	
PM 2 HL	B 228		PM 22 A	C 243N	
PM 2 LO	(B 228)		PM 22 C	C 243N	
PM 3	A 410	A 415	PM 22 D	—	
PM 3 A	B 438		PM 22 K	(C 243N)	
PM 3 AX	A 425	B 438	PM 22 P	(C 243N)	
PM 3 B	(B 438)		PM 24	B 443	C 443
PM 3 BX	(B 438)		PM 24 A	C 443	
PM 3 D	B 424		PM 24 AC	C 443N	
PM 3 DC	B 424		PM 24 B	(E 443N)	
PM 3 X	A 409	A 415	PM 24 C	E 443N	
PM 4	(B 409)		PM 24 D	F 443	
PM 4 A	(A 409)	A 415	PM 24 DC	C 443N	
PM 4 B	(A 425)	B 438	PM 24 E	F 443N	
PM 4 C	B 409		PM 24 M	(E 443H)	
PM 4 DG	A 441N		PM 24 X	(C 443N)	
PM 4 DS	A 414K		PM 25	B 543	
PM 4 DX	A 415	B 424	PM 25 DC	B 543	
PM 4 V	(B 409)		PM 26	C 643*)	
PM 4 X	(B 405)		PM 202	—	
PM 5	(A 630)*)		PM 252	(B 205)	
PM 5 A	(A 630)*)		PM 254	(C 405)*)	
PM 5 B	(A 630)*)		PM 254X	B 405	
PM 5 D	A 630*)		PM 256	C 606*)	
PM 5 X	(A 615)*)	A 609	PM 256A	—	
PM 6	(B 605)		Q 4 V	(E 453)	E 463
PM 6 D	A 615*)	A 609	QP 22	—	
PM 11	(C 142)		QP 22 A	—	
PM 12	B 252	B 262	QP 22 B	—	
PM 12 A	B 262		S 4 V	E 442	E 452 T
PM 12 M	B 255		S 4 VA	(E 452 T)	E 446

MULLARD

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
S 4 VB	E 452 T	E 446
S 4 VX	E 442 S	
SD 4 ¹⁾	E 444	
SD 20 ¹⁾	B 2044	
SG 20	B 2052 T	B 2046
SG 20 A	B 2042	B 2052T
SP 2 ¹⁾	KF 1	
SP 4	E 446	
SP 4 B	—	
SP 4 C	—	
SP 6	EF 6	
SP 13	CF 1	
SP 13 B	—	
SP 13 C	—	
SP 20	B 2046	
T 4 D	AA 50	
T 6 D	EA 50	
TD 4	E 444 S	
TD 20	B 2044 S	
TDD 2 ⁵⁾	KBC 1	
TDD 2 A ⁵⁾	(KBC 1)	
TDD 4 ¹⁾	ABC 1	
TDD 6	EBC 3	
TDD 13	CBC 1	
TDD 13C ¹⁾	CBC 1	
TDD 25	—	
TH 4 ¹⁾	(ACH 1)	
TH 4 A ¹⁾	(ACH 1)	
TH 13C ¹⁾	(CCH 2)	
TH 21 C	—	
TH 22 C	—	
TP 4	—	
TSE 4	4696	
TSP 4 ¹⁾	4673	
TT 4	—	
TV 4	AM 1	
TV 4 A	AM 2	
TV 6	EM 1	
TV 6 A	C/EM 2	

MULLARD	PHILIPS	PHILIPS
UR 1	CY 1	
UR 1 C ⁶⁾	CX 1	
UR 2	CY 2	
UR 3	CY 2	
UR 3 C ¹⁾	CY 2	
VH 4	E 449	
VH 20	B 2049*	
VM 4 V	E 445	E 455
VM 20	B 2045	B 2047
VP 2 ¹⁾	KF 2	
VP 2 A ¹⁾	KF 2	
VP 2 B	—	
VP 4	E 447	
VP 4 A	AF 2	
VP 4 B)	—	
VP 4 F	—	
VP 6	EF 5	
VP 13 A	CF 2	
VP 13 C	—	
VP 13 D	CF 3	
VP 13 P	—	
VP 20	B 2047	

NOVUM

NOVUM	PHILIPS	PHILIPS
G 405	1801	
G 453	1810	
G 465	1803	
G 4002	1561	
G 4004	1817	

NOVUM	PHILIPS	PHILIPS
G 4501	506	
G 4601	1805	
Gg 022	—	
Gg 033	—	
Gg 052	—	

OXYTRON

OXY- TRON	PHILIPS	PHILIPS
252	A 241*)	
605	(B 406)	B 405
606	A 609	
606b	A 609	
615	B 415*)	B 424
805	(A 609)	
825	A 630*)	
DE 1	1802	
DE 2	506	
DE 3	1561	
DE 4	1801	
DE 5	—	
DE 6	AZ 1	
DP 1	B 543	
DP 2	B 443	C 443
DP 3	C 443	
DPH	E 443H	
DP 5	(E 443H)	
DP 7	AL 1	
DS 1	A 442*)	B 442
DS 2	B 442	
DT 1	A 409	A 415
DT 2	A 415	B 424
DT 3	B 415*)	B 424
DT 4	A 425	B 438
DT 5	B 425	B 438
DT 6	B 409	

OXY- TRON	PHILIPS	PHILIPS
DT 7	(B 409)	
DT 8	B 405	
DT 9	B 405	
DT 10	C 405*)	
DT 11	D 404	
DT 12	—	
DT 13	(A 109)	
EO 400c	506	
EO 400d	1801	
EO 400e	1802	
EO 400f	1561	
JMO 2007	(B 2038)	
JMO 2010	B 2038	
JMO 2050	(B 2052T)	
JMO 2051	B 2043	
JMO 2052	(B 2045)	
MO 108	(A 209)	B 217
MO 252	A 241*)	
MO 402	B 405	
MO 404a	B 409	
MO 404b	B 406	B 405
MO 405	(B 409)	
MO 407a	B 415*)	B 424
MO 407b	A 415	B 424
MO 408	A 409	A 415
MO 430	A 425	B 438
MO 430b	(A 415)	B 424

OXYTRON

OXY- TRON	PHILIPS	PHILIPS	OXY- TRON	PHILIPS	PHILIPS
MO 450a	B 442		OVHP 453	E 446	
MO 450b	A 442*)	B 442	OVHP 454	E 447	
MO 450c	A 442*)	B 442	OVR 410	(E 438)	
MO 451a	B 443		OVS 450	E 452T	
MO 451b	C 443		OVS 452	E 455	
MO 551	B 543		OVU 403	E 409N	
MO 602a	C 603		OVUP 451	E 453	
MO 602b	B 605		UE 1	CY 1°)	
MO 606	A 609		UE 2	CY 2°)	
MO 606b	A 609		UH 3	CF 3°)	
MO 610	(A 615*)	A 609	UH 7	CF 7°)	
MRO 605	B 406	B 405	UP 2	CL 2	
MRO 615	(B 415*)	B 424	UP 5	CL 4	
MRO 805	(A 609)		UR 3	—	
MRO 825	A 630*)		UT 2	CC 2°)	
OD 407a	B 415*)	B 424	VMO 407	E 424N	
OD 407b	A 415	B 424	VMO 410	(E 438)	
OE 400d	1801		VMO 450	E 452T	
OE 400e	1802		VMO 451	E 442S	
OE 400f	1561		VMO 452	E 455	
OHR 430	A 425	B 438	VR 2	—	
OHR 430b	(A 415)	B 424	VR 3	—	
OJD 2007	(B 2038)		VS 1	E 452T	
OJHP 2053	(B 2046)		VS 2	E 455	
OJHP 2054	B 2047		VT 1	(E 424N)	
OJR 2010	B 2038		VT 2	(E 438)	
OJR 2051	B 2043		VT 3	AC 2	
OJS 2050	(B 2052 T)				
OJS 2052	(B 2045)				
OS 450	A 442*)	B 442			
OS 450a	B 442				
OS 450b	A 442*)	B 442			
OU 404a	B 409				
OU 404b	B 405				
OUP 451a	B 443				
OUP 451b	C 443				
OUP 551	B 543				
OVD 407	(E 424N)				

PIX

PIX	PHILIPS	PHILIPS	PIX	PHILIPS	PHILIPS
Pix 2	(A 209)	B 217	Pix 120/500	1561	
Pix 3	A 209	B 217	Pix 140	B 409	
Pix 4	(A 225)*)		Pix 210	(B 217)	B 228
Pix 9	A 425		Pix215SVM	(B 255)	
Pix 10	A 409	A 415	Pix 230	—	
Pix 11	(A 435)		Pix 420	B 405	
Pix 20	(B 228)		Pix 430	(C 405)*)	
Pix 25	(B 262)		Pix 450/AC	(E 452T)	
Pix 40	B 406	B 405	Pix 475	(D 404)	
Pix 40/250	506		Pix 500	506	
Pix 45	A 442*)	B 442	Pix 4100	(F 410)	
Pix 90/AC	(E 438)		Pix AC/4P	(E 409N)	
Pix 100/AC	E 415*)	E 424N	PixAC4VM	(E 445)	E 455
Pix 120	(B 205)				

RADIO-RECORD

RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS	RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS
2 L 0	(B 405)		Dn 44	E 441N	
5 XX	(A 409)	A 415	Dn 64	(E 409N)	
A 2002	B 252	B 262	Dn 124	—	
A 2004	A 442	B 442	Dn 154	E 415*)	E 424N
A 2004 S	B 442		Dn 254	E 424N	
A 5004	E 438		Dn 284	E 424N	
AC/HL	(E 424N)	E 499	Dn 404	E 438	
AC/P	—		Dn 754	(E 499)	
AC/PT*)	(E 463)		Dn 904	E 453	
AC/S	(E 452T)	E 446	Dn 1004	E 443N	
AC/VS	E 445	E 455	Dn 2004	E 442	E 452T
AS 2004	(A 442)*)	B 442	Dn 3004	(E 452T)	E 446
DH 204	E 447		Dn 5004	E 445	E 455
DH 504	E 446		Dn 9014	E 452T	E 446
DL 2	B 217	B 228	DR	(A 441N)	
DM 15	A 241*)		FW 350	1561	
DM 154	—		G 102	(B 2006)	
DM 300	A 441N		G 252	(B 2038)	

RADIO-RECORD

RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS	RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS
G 752	(B 2099)		R 78	1562	
G 1002	B 2043		R 104	1832	
G 5002	B 2045		R 134	505	
G 9002	B 2052T		R 138*)	505	
H 2	B 228		R 145	505	
L 2	(B 217)	B 228	R 200	328	
LP 2	—		R 202	1002	
M 15	(A 209)		R 204	1702	
M 54	(B 405)		R 215	328	
M 64	C 405*)		R 216	451	
M 72	(B 205)		R 222	DC 1/50	
M 94	(B 409)		R 223	1201*)	
M 96 S	(B 605)		R 233	506	
M 102	A 209	B 217	R 234	506	
M 104	B 409		R 235	1805	
M 142	(B 217)	B 228	R 238*)	506	
M 144	A 415	B 424	R 240	1561	
M 144 S	B 415*)	B 424	R 241	1561	
M 204	(A 415)	B 424	R 245	506	
M 212	B 217	B 228	R 256	1560	
M 254	B 424		R 278	—	
M 300	A 409	A 415	R 470	(505)	
M 300 S	(B 415*)	B 424	R 740	—	
M 350	A 425	B 438	RG 22	—	
M 350 S	(B 438)		RG 24	(1817)	
M 400	(B 405)		RRR 45	1802	
M 400 S	(B 405)		RRR 46	—	
M 504	(B 438)		RRR 134	(505)	
M 604	C 443		RRR 145	505	
M 704	C 443		RRR 156	—	
M 1002	(C 243N)		RRR 234	—	
M 1004	B 443	C 443	RRR 245	1561	
M 1006 S	B 543		S 2	B 252	B 262
P 2	(B 205)		SA 2004	(A 442)	B 442
PP 230	C 243N		SM 94	(B 409)	
PT 2	(C 243N)		SM 144	(A 415)	B 424
R 14	1802		SM 300	(A 409)	A 415
R 24	1801		SM 350	(A 425)	B 438
R 75/1000	4646		SM 400	B 406	B 405

RADIO-RECORD

RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS
SM 1004	B 443S	
SP 2	—	
T 34	D 404	
T 78	(F 708)	
T 94	(E 406N)	
T 104	(F 410)	
T 114	F 410	
T 416	E 408N	
T 730	F 704	

RADIO-RECORD	PHILIPS	PHILIPS
T 1060	MC 1/50	
T 1304	E 443H	
TB 50/1000	4641	
VS 2	B 255	
W 10	—	
W 15	329	
W 20	452	
W 1501	1011	

RECTRON

RECTRON	PHILIPS	PHILIPS
27 TV	3500	
R 7 ZA	3510	
R 8 ZB	3531	
R 9 TA	3512	
R 10 T	3513	
R 11 T	3515*)	3530
R 12 G	3530	
R 12 T	3515*)	3530
R 12 Y	—	
R 21	1700	
R 21 H	—	
R 22	(1010)	
R 24/6	367	
R 33	(1010)	
R 44	328	
R 45	(1326)	
R 45 B	(1326)	
R 55	451	
R 60	(1325*)	1725

RECTRON	PHILIPS	PHILIPS
R 110/1/H	1325*)	1725
R 110 E/P	(1325*)	1725
R 120/1,3	1325*)	1725 —
R 200/1,3/ III	1060	
R 220	1702	
R 250	1701	
R 254	1701	
R 0337	1201*)	
R 0423	1801	
R 0424	1802	
R 0431	1561	
R 0433	1817	
R 0437	506	
R 0446	505	
R 0452	1815	
R 0453	1803	
R 0457	1805	
R 0481	1832	

RECTRON

RECTRON	PHILIPS	PHILIPS	RECTRON	PHILIPS	PHILIPS
R 500	1072		R 4000	1062	
R 0531	1560		Reico 500	506	
R 0771	1562		TS 2	—	
R 1000	(1074)		TS 4	—	
R 1000/III	—		WE 6	340	
R 1029	—		WE 15	1904	
R 1709	367		WE 22	501	
R 1767	—		WE 33	452	
R 2000	1762		WE 34	1011	
R 2005	1763		WE 44	329	
R 2050	1763		WE 45	1331	
R 2150	1765		WE 46	1014	
R 3000	1077		WE 55	(452)	

RING

RING	PHILIPS	PHILIPS	RING	PHILIPS	PHILIPS
DX 2	(B 217)	B 228	QP 2	—	
HP 2 ¹⁾	KF 1	B 228	SG 2	B 252	B 262
LF 2	(B 217)	B 228	SWG 2	(B 262)	
LP 2	—		SX 2	B 262	
MP 2	—		VP 2 ¹⁾	KF 2	
PP 2	(C 243N)		VS 2	B 255	
PT 2	C 243N		XP 2	—	

SATOR-ORION

SATOR	PHILIPS	PHILIPS	SATOR	PHILIPS	PHILIPS
A 4	A 409	A 415	A 14	A 425	B 438
A 10	(A 409)	A 415	A 16	(A 409)	A 415
A 11	(A 409)	A 415	A 18	A 409	A 415
A 12	(A 409)	A 415	A 19	(B 405)	

SATOR-ORION

SATOR	PHILIPS	PHILIPS	SATOR	PHILIPS	PHILIPS
A 20	(A 209)		GL 4/1 D	506	
A 21	(A 409)	A 415	GL 4/1 E	505	
A 22	A 425	B 438	GL 4/2	1561	
A 23	(A 409)	A 415	GL 4/2 D	1561	
A 24	(B 405)		GL 4/2 E	1832	
A 25	(B 405)		H 4	A 415	B 424
A 41	(A 409)	A 415	H 80	A 415	B 424
A 42	(A 425)	B 438	H 100	B 415*)	B 424
A 43	A 425	B 438	IKA	A 409	A 415
A 49	A 409	A 415	K 4	(E 408N)	
A 57	C 509A		L 4	B 405	
A 65	A 409	A 415	L 4 S	(B 405)	
B 9	A 441N		L 24	(B 405)	
B 10	A 441N		L 43	B 443	
B 11	A 441N		L 44	(B 405)	
DG 4	A 441N		L 100	B 605	
DLP 51	AL 1		L 103	B 543	
DVG 51	AZ 1		LL 4	D 404	
E 4	B 409		LL 25	(B 405)	
E 10	(A 409)	A 415	LL 415	B 443	C 443
E 11	(A 409)	A 415	LL 416	B 443S	
E 14	(A 425)	B 438	LL 610	(B 543)	
E 15	(A 409)	A 415	M 4	C 405*)	
E 43	C 443		M 43	C 443	
E 100	—		N 43	B 443S	
EG 403	1802		NA 4	(E 409N)	
EG 406	373		NC 4	E 442	E 452T
EG 410	1832		NC 4 A	(E 442)	E 452T
EG 420	1832		NC 4 B	(E 442)	E 452T
F 4	B 415*)	B 424	NCC 4	E 452T	E 446
GL 4	1561		ND 4	E 424N	
GL 4/0,15	1802		NDD 40	AB 1	
GL 4/0,30	1801		NDD 51	AB 2	
GL 4/0,40	1802		NDDT 51	ABC 1	
GL 4/0,6D	1801		NDG 4	E 441	
GL 4/0,6E	373		NDG 480	B 2041	
GL 4/0,60	506		NDS 42	E 444	
GL 4/0,80	506		NDS 182	B 2044	
GL 4/1	506		NE 4	E 409N	

SATOR-ORION

SATOR	PHILIPS	PHILIPS	SATOR	PHILIPS	PHILIPS
NE 43	E 453		NW 180	(B 2038)	
NE 180	B 2006		P 4	E 406N	
NE 183	B 2043		P 43	E 443H	
NEP 51	AF 3		P 205	A 409	A 415
NH 41	E 415*)	E 424N	B 207	(B 405)	
NHP 51	AF 7		P 209	A 409	A 415
NM 4	E 424N		P 211	(A 409)	A 415
NMO 46	AK 1		S 4	(B 442)	
NMO 51	AK 2		S 100	B 442	
NN 4	(E 415*)	E 424N	SR 100	1904	
NP 43	E 463		SR 150	1911	
NPG 45	B 2042	B 2052T	SR 180	1928	
NR 4	(E 499)		UDD 51	CB 2	
NR 41	E 499		UDD 80	—	
NS 4	(E 452T)	E 446	UDDT 51	CBC 1	
NS 180	B 2042	B 2052T	UEP 51	CF 3	
NSS 4	(E 442S)	E 452T	UEP 103	—	
NSS 42	E 452T	E 446	UHP 52	CF 7	
NSS 43	E 446		UHP 103	—	
NSS 44	E 449		UKP 403	—	
NSS 45	E 448		ULP 51	CL 2	
NSS 180	B 2052T		ULP 204	B 2043	
NSS 183	B 2046		UMD 40	(AB 2)	
NT 51	AC 2		UMO 51	CK 1	
NU 4	E 424N		UMO 106	—	
NU 41	(E 424N)		UPG 105	—	
NU 180	B 2038		UVG 51	CY 2	
NVG 4002	—		VEG 51	CY 1	
NVS 4	E 445	E 445	VG 406	1801	
NVS 42	E 455	E 447	VG 410	506	
NVS 43	E 447		VG 411	1805	
NVS 180	B 2045	B 2047	VG 420	1561	
NVS 183	B 2047		VG 421	1815	
NW 4	E 438		W 4	A 425	B 438
NW 4/1	E 438		W 100	(B 438)	

SIEMENS

SIEMENS	PHILIPS	PHILIPS	SIEMENS	PHILIPS	PHILIPS
110 er	—		EW 0603	—	
115 er	—		EW 0620	—	
A	—		EW 1005	1914	
Aa	(4605)		EW 1090	—	
Ba	4627		EW 1101	(1905)	
Bb	—		EW 1102	1917	
Be	—		EW 1104	1916	
BEb	—		EW 1106	1914	
Bf	—		EW 1110	1914	
Bh	—		EW 1150	—	
Bi	—		EW 1303	—	
BN	—		EW 1408	—	
BO	4605		EW 1410	—	
Ca	—		EW 2102	—	
Cb	—		G1 0,1b	1010	
Cd	—		G1 0,2e	—	
Ce	—		G1 1	328	
Cf	—		G1 1b	(1325)*	1725
CO	4621		G1 1,5	(1324)*	
Da	—		G1 1,5b	(1325)*	1725
Ea	—		G1z 40/1,5	(1324)*	
EW 1	—		G1z 40/31	(1119)	
EW 2	(1905)		G1z 40/6S	(367)	
EW 20	1916		G1z 80/1,5	(1325)*	1725
EW 28b	1923		OBE	—	
EW 117	—		OCB	—	
EW 120	—		OCF 10	—	
EW 121	—		OCF 14	(B 105)*	
EW 0202	—		OCK	4620	
EW 0405	—		OCK 5	—	
EW 0405b	—		OCL 11	—	
EW 0417	1923		OCL 12	(B 205)	
EW 0450	—		ODC	—	
EW 0501	—		OR	—	
EW 0502	—		R	—	
EW 0502b	—				
EW 0503	—				
EW 0506	(501)				
EW 0550	—				

STANDARD

STAN-DARD	PHILIPS	PHILIPS	STAN-DARD	PHILIPS	PHILIPS
1 A 7 ^s)	(1561)		4037-A	—	
1 D 4 ^s)	(CY 2) ^s)		4039-A	—	
1 D 5 ^s)	(CY 1) ^s)		4101-D	4606	
4 D 1 ¹)	(CC 2)		4101-DL	4606	
5 B 1	B 262		4102-D	4607	
7 A 2 ¹)	E 463		4104-D	4616	
7 A 3 ¹)	AL 4		4205-D	—	
7 D 3 ¹)	(CL 2) ^s)		4205-E	—	
7 D 5	—		4211-E	—	
7 D 6 ¹)	(CL 4) ^s)		4212-D	—	
7 D 7 ¹)	(CL 1)		4215-A	—	
7 D 8 ¹)	(CL 4) ¹⁰)		4215-AB	—	
8 A 1	(E 446)		4239-A	—	
8 A 2	(E 446)		DDA 1	(AB 1)	
8 D 2 ¹)	CF 7		HLA	(E 499)	
9 A 1	(E 447)	AF 3	HLA 1	(E 499)	
9 A 3 ¹)	(AF 7)		HLA 2	(F 460)	
9 D 2 ¹)	(CF 3)		HLB 1	(B 228)	
10 D 1 ^s)	CB 2		P 485	B 406	B 405
11 A 1 ¹)	(ABC 1)		PA 1	—	
11 A 2 ¹)	(ABC 1)		PA 4	(B 405)	
11 D 3 ¹)	(CBC 1)		PB 1	—	
15 A 2 ¹)	(AK 2)		Pen A 1	E 443H	
15 D 1 ¹)	(CK 3)		Pen B 1	C 243N	
20 A 1	—		R 1 ^s)	506	
102 D	4607		R 2 ^s)	1561	
205 E	—		R 3 ^s)	1561	
262 A	—		SGA 1	E 452T	E 446
4001-AB	—		VLS 61	—	
4002-A	—		VSGA 1	E 455	E 447
4002-AB	—				
4002-B	—				
4004-AB	—				
4005-AB	—				
4011-B	—				
4019-A	4630				
4020-A	4631				
4021-A	4617				
4022-A	4609				

TEKADE

TEKADE	PHILIPS	PHILIPS
2 L 20	B 205	
2 U 15	A 209	
3 G 130	1201*)	
4 A 07	A 415	B 424
4 A 08	A 415	B 424
4 A 08 n	A 415	B 424
4 A 10	A 415	B 424
4 A 15	(A 415)	B 424
4 A 80	E 415*)	E 424N
4 A 80 n	E 415*)	E 424N
4 A 90	(E 424N)	
4 A 120	E 409N	
4 B 06	A 409	A 415
4 F 06	A 409	A 415
4 G 15	1802	
4 G 25	1802	
4 G 30	1801	
4 G 35	1802	
4 G 105	506	
4 G 200	1561	
4 H 07	A 409	A 415
4 H 07n	A 409	A 415
4 H 08	A 415	B 424
4 H 80	E 415*)	E 424N
4 H 130	E 409N	
4 HA 130	—	
4 K 30	—	
4 K 32	(C 405)*)	
4 K 50	(D 404)	
4 K 60	D 404	
4 K 110	—	
4 L 11	B 405	
4 L 12	B 405	
4 L 13	B 409	
4 L 14	B 409	
4 L 15	B 409	
4 L 29	—	
4 L 31	—	
4 N 08	A 409	A 415

TEKADE	PHILIPS	PHILIPS
4 N 110	E 409N	
4 P 25	C 443	
4 S 09	(B 442)	
4 S 10	(B 442)	
4 S 80	E 452T	
4 S 80 n	E 442S	E 452T
4 S 120	E 442S	E 452T
4 U 130	(E 409N)	
4 W 03	A 425	B 438
4 W 03 n	A 425	B 438
4 W 08	A 425	B 438
4 W 100	E 438	
4 W 120	(E 438)	
ES 100	E 442	E 452T
GT 130	506	
GT 138	505	
HA 130	E 415*)	E 424N
VT 107	A 209	
VT 110	A 225*)	B 228
VT 111	(B 405)	
VT 112	A 409	A 415
VT 121	B 205	
VT 122	B 217	
VT 123	—	
VT 124	A 425	B 438
VT 126	—	
VT 128	A 409	A 415
VT 129	B 409	
VT 132	—	
VT 133	—	
VT 134	—	
VT 137	—	
VT 139	—	
VT 141	E 409N	E 424N
VT 142	—	
VT 143	—	
VT 147	—	
VT 216	—	

TELEFUNKEN

TELE-FUNKEN	PHILIPS	PHILIPS	TELE-FUNKEN	PHILIPS	PHILIPS
MF 2	—		RE 304	C 405*)	
NF 2	—		RE 352	(B 205)	
NF 4	—		RE 354	(B 409)	
RE 031	A 125*)		RE 402B	B 240	
RE 034	A 425		RE 504	(B 405)	
RE 052	(A 225*)	B 228	RE 504t	(B 405)	
RE 052t	(A 225*)	B 228	RE 604	D 404	
RE 054	(A 425)	B 438	RE 604K	E 406N	
RE 061	(A 109)		RE 614	E 408N	
RE 062	(A 209)		REN 326	26	
RE 062t	(A 209)		REN 327	27	
RE 064	(A 410)	A 415	REN 501	C 125*)	
RE 064t	(A 410)	A 415	REN 601	D 105*)	
RE 071	A 109		REN 704d	A 441N	
RE 072d	A 241*)		REN 804	E 415*)	E 424N
RE 074	(A 409)	A 415	REN 904	E 424N	
RE 074d	(A 441N)		REN 914	E 499	
RE 074	(A 409)	A 415	REN 924	E 444S	
neutro			REN 1004	E 438	
RE 074t	(A 409)	A 415	REN1004w	E 438	
RE 076	A 609		REN 1104	E 409N	
RE 084	A 415	B 424	REN1104w	E 409N	
RE 102	B 228		REN 1814	B 2099	
RE 112	B 217	B 228	REN1817d	B 2041	
RE 114	B 406	B 405	REN 1821	(B 2038)	
RE 122	B 205		REN 1822	B 2006	
RE 124	B 405		REN 1826	B 2044S	
RE 134	B 409		REN 2204	(E 409N)	
RE 134t	B 409		REN2204w	(E 409N)	
RE 144	(A 409)	A 415	RENS 324	24	
RE 144	(A 409)	A 415	RENS 351	35	
super			RENS 1204	E 442S	
RE 144t	(A 409)	A 415	RENS		
RE 151	B 105*)		1204w	E 442S	
RE 152	B 205		RENS 1214	E 445	E 445
RE 152t	B 205		RENS 1224	E 448	
RE 154	(B 405)		RENS 1234	E 449	
RE 154t	(B 405)		RENS 1254	E 444	
RE 209	B 406	B 405	RENS 1264	E 452T	

TELEFUNKEN

TELE-FUNKEN	PHILIPS	PHILIPS
RENS 1274	E 455	
RENS 1284	E 446	
RENS 1294	E 447	
RENS 1374d	E 453	
RENS 1384	E 463	
RENS 1818	B 2052T	
RENS 1819	B 2045	
RENS 1820	B 2042	B 2052T
RENS 1823d	B 2043	
RENS 1824	B 2048	
RENS 1834	B 2049	
RENS 1854	B 2044	
RENS 1884	B 2046	
RENS 1894	B 2047	
RENZ 2104	—	
RES 044	(A 442)*	B 442
RES 094	A 442*	B 442
RES 105	B 543	
RES 164	B 443S	
RES 164d	B 443S	
RES 174d	B 443	C 443
RES 182	B 262	
RES 192	B 255	
RES 212	C 243N	
RES 347	47	
RES 364	C 443	
RES 374	C 443N	
RES 374d	C 443N	
RES 664d	E 443N	
RES 964	E 443H	
REZ 126	—	
REZ 139	—	
REZ 147	—	
REZ 364s	—	
REZ 404s	—	
RGL 4002	328	
RGN 354	1802	

TELE-FUNKEN	PHILIPS	PHILIPS
RGN 504	1801	
RGN 564	1803	
RGN 1054	506	
RGN 1064	1805	
RGN 1203	—	
RGN 1304	(505)	
RGN 1404	1832	
RGN 1500	—	
RGN 1503	1201*)	
RGN 2004	1561	
RGN 2005	1560	
RGN 2504	1815	
RGN 4004	1817	
RV 2 P 700	—	
RV 27	—	
RV 30	—	
RV 70	—	
RV 209	—	
RV 218	E 707	
RV 222	—	
RV 239	(F 704)	
RV 258	E 707	
RV 275	—	
RV 322	—	
spez.	—	
Z 1	4675	
Z 2	4676	

THERMION

THER-MION	PHILIPS	PHILIPS	THER-MION	PHILIPS	PHILIPS
1-409	A 409	A 415	AB 2	AB 2	
1-415	A 415	B 424	ABC 1	ABC 1	
1-425	A 425	B 438	AC 2	AC 2	
2-405	B 405		AF 2	AF 2	
2-406	B 406	B 405	AF 3	AF 3	
2-409	B 409		AF 7	AF 7	
2-424	B 424		AH 1	AH 1	
2-438	B 438		AK 1	AK 1	
2-442	B 442		AK 2	AK 2	
2-443	B 443		AL 1	AL 1	
3-405	C 405*)		AL 2	AL 2	
3-453	C 443		AL 4	AL 4	
5- 409	E 409N		AL 5	AL 5	
5-412	—		AZ 1	AZ 1	
5-415	E 415*)	E 424N	B 400	(E 451)	
5-428	E 424N		B 1000	4641	
5-438	E 438		D 28	373	
5-442	E 442	E 452T	D 94	B 405	
5-442S	E 442S		D 163	A 415	B 424
5-443H	E 443H		D 502	(B 438)	
5-444	E 444		DG 2*)	506	
5-444S	E 444S		DG 3	1805	
5-446	E 446		DG 4*)	1561	
5-447	E 447		DG 500/120	1561	
5-448	E 448		DS 1	B 442	
5-449	E 449		EG 1	505	
5-453	E 453		EG 4*)	1832	
5-455	E 455		EG 750-100	1562	
5-462	E 452T		EG 800-120	1832	
5-463	E 463		EG		
5-475	(F 460)		1000-100	4646	
5-499	E 499		I 94	(E 409N)	
6-460	F 460		I 94 V	E 409N	
10/250	D 404		I 163	E 415*)	E 424N
15/400	E 408N		I 253	E 424N	
20-400	F 708		I 503	(E 438)	E 499
25-400	F 704		I 758	(F 460)	
25-550	F 410		I 803	(F 460)	
AB 1	AB 1		I 1126	—	

THERMION

THER-MION	PHILIPS	PHILIPS	THER-MION	PHILIPS	PHILIPS
I 1304	—		T5/428	E 424N	
IG 101	—		T5/438	E 438	
IP 3	—		T5/442	E 442	
IP 4	—		T5/442S	E 442S	
IS 3	E 442S		T5/444	E 444	
IS 4	E 452T		T5/444S	E 444S	
IS 104	E 452T		T5/446	E 446	
ISV	E 445	E 455	T5/447	E 447	
IT 103	C 443		T5/448	E 448	
KG 1500	—		T5/455	E 455	
L 1	451		T5/462	E 452T	
T 3/453	C 443		T5/475	(F 460)	
T5/409	E 409N		T5/499	E 499	
T5/412	—		W 1	329	
T5/415	E 415*)	E 424N	W 2	452	

TRIOTRON

TRIO-TRON	PHILIPS	PHILIPS	TRIO-TRON	PHILIPS	PHILIPS
A 214	B 217	B 228	D 201	KB 1	
A 420	A 415	B 424	D 210	A 241*)	
A 430	B 424		D 400	AB 2	
A 430 N	E 424N		D 401	AB 1	
A 440 N	E 499		D 410	A 441N	
A 2030 N	(B 2038)		D 410 N	E 441	
A 2040 N	B 2099		D 601	EB 1	
B 430 N	E 444		D 604	EB 4	
B 435 N	E 444S		D 1300	CB 2	
B 2030 N	B 2044		D 1301	CB 1	
B 2035 N	B 2044S		D 2010N	B 2041*)	
BA	4605		DP 495	ABL 1	
BO	4605		DP 695	EBL 1	
D 110	A 141*)		DT 215	KBC 1	
D 200	KB 2		DT 436	ABC 1	

TRIOTRON

TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS	TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS
DT 620	EBC 3		GN 24	1801	
DT 1336	CBC 1		H 412	A 409	
E 220 B	B 240		H 425	AH 1	
E 235	—		H 425 N	E 448	
E 414	B 406	B 405	H 426 N	E 449	
E 420	B 405		H 604	EH 2	
E 422	B 409		H 615	A 609	
E 425	C 405*)		H 625	EH 1	
E 430 N	E 409N		H 1325	CH 1	
E 615	C 643*)		H 2025 N	B 2048	
E 2020 N	B 2006		H 2026 N	B 2049*)	
G 429	1802		HD 2	(B 217)	
G 430	1803		K 12	(D 404)	
G 431	1801		K 430/10	(D 404)	
G 450	505		K 435/10	D 404	
G 459	AZ 1		K 445/12	E 408N	
G 460	1805		K 450/25	—	
G 461	1831		K 450/40	—	
G 470	506		K 450/50	—	
G 650	EZ 1		K 480	F 410	
G 660	EZ 2		MD 4	A 441 N	
G 1380	FZ 1		MN 4	E 441	
G 2080	CY 1		N 2	4662	
G 3060	CY 2		O 202	KK 2	
G 3412	BY 2		O 406	AK 2	
G 4100	1832		O 407	AK 1	
G 4110	1561		O 606	EK 2	
G 4120	1561		O 607	EK 1	
G 4120 N*)	1561		O 1307	CK 1	
G 4150	—		OD 4	(A 425)	B 438
G 4180	1815		OE 4	(A 425)	B 438
G 4300	1817		P 210	KL 1	
G 6175	EZ 4		P 215	(C 243 N)	
GA 24	506		P 220	KL 2	
GD 24	506		P 225	C 243N	
GE	506		P 226	KL 4	
GE 15	373		P 420	B 443	C 443
GE 25	506		P 421	B 443S	
GN 14	1802		P 422	C 443N	

TRIOTRON

TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS	TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS
P 425	C 443		S 218	KF 1	
P 430	E 443N		S 408	A 442*)	B 442
P 434	AL 1		S 409	B 442	
P 435	E 443H		S 410 N	E 442S	
P 440	F 443N		S 412 N	E 442	E 452T
P 440N	E 453		S 415N	E 445	E 455
P 441N	E 463		S 423	AF 3	
P 445	AL 2		S 424	AF 7	
P 460	F 443N		S 430N	E 452T	E 446
P 469	AL 5		S 431N	E 455	E 447
P 495	AL 4		S 432	AF 2	
P 496	AL 4		S 434N	E 447	
P 520	B 543		S 435N	E 446	
P 626	EL 1		S 617	EF 5	
P 628	EL 2		S 620	EF 6	
P 670	EL 5		S 628	EF 2	
P 695	EL 3		S 629	EF 1	
P 1320	CL 1		S 1323	CF 3	
P 2020N	B 2043		S 1324	CF 7	
P 2046	CL 2		S 1327	CF 2	
P 2460	BL 2		S 1328	CF 1	
P 3580	CL 4		S 2010 N	B 2042	B 2052T
PB 2	(C 243N)	C 443	S 2012 N	B 2045	
PB 4	B 443		S 2030 N	B 2052T	B 2046
PD 4	C 443		S 2034 N	B 2047	
PD 5	B 543		S 2035 N	B 2046	
Q 461	1831		SC 2	B 242*)	B 262
RD 4	A 409	A 415	SC 4	A 442*)	B 442
RD 509	A 409	A 415	SCG 4	B 442	
RS 2	(A 209)		SCN 4	E 442	E 452T
RS 4	(A 409)	A 415	SD 2	(B 228)	
S 201	B 406	B 405	SD 4	A 415	B 424
S 207	B 242*)	B 262	SD 515	A 415	B 424
S 208	B 245	B 255	SG 4	B 415*)	B 424
S 209	KF 3		SN 4	E 424N	
S 210	KF 4		SP 2	(B 205)	
S 213	B 255		SP 4	(B 405)	
S 215	B 262		T 10	A 209	B 217
S 217	KF 2		T 204	KC 1	

TRIOTRON

TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS		TRIO- TRON	PHILIPS	PHILIPS
T 223	KC 3			V 140	C 1	
T 435	AC 2			V 140/70	C 12	
T 460	AD 1			V 140 U	C 3	
T 635	—			V 150	1928	
T 1335	CC 2			V 180 a	1927	
TD 2	(A 209)			W 213	B 228	
TH 401	ACH 1			W 412	A 425	B 438
TK 406	AM 1			W 415N	E 438	
TK 606	EM 1			W 420	B 438	
TK 607	C/EM 2			WD 2	A 225*)	B 228
TL 1	A 109			WE 4	A 409	A 415
TL 4	(A 409)	A 415		WG 4	B 438	
TS 1	A 109			WN 4	E 438	B 438
TS 4	(A 409)	A 415		XT 4	(B 405)	
TT 210	KDD 1			XT 505	(B 405)	
U 70/140	C 12			YD 2	A 209	
UD 2	B 205			YD 4	B 409	
UD 4	B 406	B 405		VG 5	—	
UD 506	(B 405)			YG 6	A 609	
V 60	1904			YN 4	(E 409N)	
V 70	C 2			ZD 2	B 205	
V 70 U	C 4			ZD 4	(B 405)	
V 80	1911			ZD 503	B 405	
V 100	1927					

TUNGSRAM

TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS		TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS
6 TH 8	—			AG 4101	E 415*)	
100 R	1904			AL 495	(E 409N)	E 424N
150 R	1911			AP 495	E 409N	
180 R	1928			APP 4a ¹)	E 463	
200 R I	C 1			APP 4B ¹)	AL 4	
200 R II	C 2			APP 4C ¹)	(AL 4)	
AG 495	E 424N			APP 4E ¹)	AL 5	
AG 4100	E 415*)	E 424N		APP 4g ¹ ?)	(AL 4)	

TUNGSRAM

TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS	TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS
APP 495	C 443		DDT 13	CBC 1	
APP 4100	E 453		DG 107	A 141	
APP 4120	E 453		DG 210	A 241*)	
APP 4130	E 463		DG 210/0	A 241*)	
APV 4	1561		DG 407	A 441N	
APV 4100	1561		DG 407/0	A 441N	
APV 4200	506		DG 2018	B 2041*)	
AR 495	E 499		DG 4100	E 441	
AR 4100	(E 438)		DG 4101	E 441N	
AR 4101	E 438		DS 2018	B 2044	
AR 4120	E 499		DS 2218	(B 2044)	
AS 494	E 442	E 452T	DS 4100	E 444	
AS 495	E 452T	E 446	DS 4101	(E 444)	
AS 4100	E 442S		FH 4105	E 499	
AS 4100D	E 442S		G 115	A 109	
AS 4104	E 445	E 455	G 150	C 109	
AS 4105	E 445	E 455	G 210	A 209	B 217
AS 4120	E 452T	E 446	G 215	(B 205)	
AS 4125	E 455	E 447	G 405	(A 409)	A 415
CB 215 ¹)	KDD 1		G 406	(A 409)	A 415
CB 215S	KDD 1		G 407	A 409	A 415
CB 220	B 240		G 408	A 409	A 415
D 418 ⁶)	(AB 2)		G 409	A 415	B 424
DD 4 ⁸)	AB 2		G 410	A 414K	
DD 4 D	—		G 411	A 415	B 424
DD 6 ds ⁵)	EB 4		G 412	B 409	
DD 13 ⁴)	CB 2		G 607	A 615*)	A 609
DD 13 S	CB 2		G 608	A 609	
DD 465	AB 1		G 614	(A 609)	
DD 818	—		G 615	A 615*)	A 609
DDPP 4B ¹)	ABL 1		G 2018	(B 2038)	
DDPP 4 M	(ABL 1)		H 210	A 225*)	B 228
DDPP 6B ¹)	EBL 1		H 407	B 438	
DDPP 39	(CBL 1)		HH 2018	B 2048	
DDT 2 ⁸)	(KBC 1)		HH 2118	B 2049*)	
DDT 2B ⁴)	KBC 1		HH 4100	E 448	
DDT 2BS	KBC 1		HL 2 ⁸)	KC 4	
DDT 4 ¹)	ABC 1		HL 4 +	(E 424 N)	
DDT 6S	EBC 3		HL 4g ¹)	(E 424 R)	

TUNGSRAM

TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS	TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS
HL 13 ¹⁾	CC 2		LL 4	—	
HL 13S	CC 2		LL 4C	—	
HP 13 ¹⁾	(CF 3)		LP 220	—	
HP 13S	(CF 3)		ME 4	(AM 1)	
HP 210nc ¹⁾	(KF 1)		ME 4 S	(AM 1)	
HP 211c ¹⁾	(KF 2)		ME 6	(EM 1)	
HP 212 ¹⁾	(KF 1)		ME 6 S	(EM 1)	
HP 215 ¹⁾	(KF 2)		MH 1118	—	
HP 220 ¹⁾	(KF 1)		MH 2018	(B 2048)	
HP 221 ¹⁾	(KF 2)		MH 4100	(E 448)	
HP 1018	—		MH 4105	—	
HP 1118	—		MO 210	KK 2	
HP 2018	B 2046		MO 465	AK 1	
HP 2118	B 2047		MR 2	(A 409)	A 415
HP 4100	E 446		MR 3	(A 409)	A 415
HP 4101	E 446		MR 5	(A 241)*)	
HP 4105	E 447		MR 6	(A 209)	
HP 4106	E 447		MR 11	(B 405)	
HP 4115	AF 2		MR 41	(B 405)	
HR 2 ⁶⁾	KC 1		MR 51	(A 441N)	
HR 2S	KC 1		MRW	A 425	B 438
HR 210	B 228		MRW 1	A 425	B 438
HR 406	A 425		MRX	A 409	A 415
HR 410	A 425	B 438	MRY	(A 409)	A 415
HR 607	A 630*)	B 438	O 15/400	(E 408N)	
L 190	D 105*)		O 40/1000	(MC 1/50)	
L 210	B 217	B 228	O 75/1000	(MC 1/50)	
L 414	B 409		OP 70/1000	MC 1/50	
L 415	(B 409)		P 12/250	(E 406N)	
L 610	B 605		P 15/250*)	AD 1	
LD 210	(B 217)		P 25/450	F 704	
LD 406	(A 409)		P 25/500	—	
LD 408	A 415	A 415	P 26/500	—	
LD 409	B 415*)	B 424	P 27/500	(F 410)	
LD 410	B 415*)	B 424	P 28/500	(E 707)	
LG 210	A 209	B 424	P 40/800	—	
LG 607	A 615*)	A 609	P 41/800	(E 707)	
LL 2 ⁶⁾	KC 3		P 190	(D 105)	
LL 2S	KC 3		P 215	B 205	

TUNGSRAM

TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS	TUNGS- RAM	PHILIPS	PHILIPS
P 220	(B 205)		PP 4018	—	
P 410	(B 405)		PP 4100	E 443N	
P 414	B 405		PP 4101	E 443H	
P 415	(B 405)		PV 4	1561	
P 430	C 405*)		PV 6/45	367	
P 460	D 404		PV 29	—	
P 614	(B 605)		PV 30	CY 2	
P 615	(A 609)		PV 75/1000	DC 1/50	
P 2018	B 2006		PV 430	1801	
P 2018d	B 2006		PV 475	506	
P 4100	(E 408N)		PV 480	373	
PD 210	B 217	B 228	PV 495	506	
PD 220	B 217	B 228	PV 3018*)	(CY 2)	
PP 2	KL 4		PV 4018*)	(CY 2)*	
PP 4	E 443H		PV 4100	1805	
PP 6 As	EL 2		PV 4200	1561	
PP 6 Bs	EL 3		PV 4201	1815	
PP 6 C*)	EL 3		PV 4300	1561	
PP 6 E*)	EL 5		PVA 6 S	EZ 2	
PP 24*)	CL 2		PVB 6 S	EZ 3	
PP 24S	CL 2		PVC 6 S	EZ 4	
PP 34	—		R 150	C 125*)	
PP 35	CL 4		R 200 I	C 1	
PP 36*)	(CL 4)		R 200 II	C 2	
PP 37*)	CL 6		R 208	(A 225*)	B 228
PP 215	(C 243N)		R 405	A 425	B 438
PP 215S	(KL 4)		R 406	A 425	B 438
PP 220	(C 243N)		R 2018	B 2038	
PP 222	C 243N		R 2018d	B 2038	
PP 225*)	KL 2		S 210	(B 252)	B 262
PP 225S	KL 2		S 220	B 262	
PP 230	(C 243N)		S 406	(B 442)	
PP 415	B 443	C 443	S 407	(B 442)	
PP 416	B 443S		S 410	B 442	
PP 430	C 443		S 2018	B 2042	B 2052T
PP 431	C 443N		S 2018d	B 2042	B 2052T
PP 610	(B 543)		SE 211	(B 255)	
PP 616	(C 643)		SE 220	(B 255)	
PP 2018	B 2043		SE 2018	(B 2045)	
PP 2018d	B 2043		SE 2118	(B 2045)	

TUNGSRAM

TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS	TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS
SP 2 B ¹⁾	KF 4		TCF 7	CF 7	
SP 2BS	KF 4		TCH 1	CH 1	
SP 2 D ¹⁾	(KF 4)		TCK 1	CK 1	
SP 4 ¹⁾	AF 7		TCK 3	CK 3	
SP 4 B	—		TCL 1	CL 1	
SP 4S	AF 7		TCL 2	CL 2	
SP 6 S	EF 6		TCL 3	CL 3	
SP 13 ¹⁾	CF 7		TCL 4	CL 4	
SP 13 B	—		TCL 6	CL 6	
SP 13S	CF 7		TCY 1	CY 1	
SP 220	B 205		TCY 2	CY 2	
SP 230	(B 205)		TEAB 1	EAB 1	
SP 414	(B 405)		TEB 4	EB 4	
SP 614	B 605		TEBC 3	EBC 3	
SP 625	C 603		TEBF 2	EBF 2	
SS 210	(B 262)		TEBL 1	EBL 1	
SS 2018	B 2052T		TECH 2	ECH 2	
SV 220	(B 255)		TEF 5	EF 5	
TAB 2	AB 2		TEF 6	EF 6	
TABC 1	ABC 1		TEF 8	EF 8	
TABL 1	ABL 1		TEF 9	EF 9	
TAC 2	AC 2		TEFM 1	EFM 1	
TACH 1	ACH 1		TEH 2	EH 2	
TAD 1	AD 1		TEK 2	EK 2	
TAF 3	AF 3		TEK 3	EK 3	
TAF 7	AF 7		TEL 2	EL 2	
TAH 1	AH 1		TEL 3	EL 3	
TAK 2	AK 2		TEL 5	EL 5	
TAL 1	AL 1		TEL 6	EL 6	
TAL 2	AL 2		TELL 1	ELL 1	
TAL 3	AL 4		TEZ 2	EZ 2	
TAL 4	AL 4		TEZ 3	EZ 3	
TAL 5	AL 5		TEZ 4	EZ 4	
TAZ 1	AZ 1		TH 4 A	—	
TAZ 4	AZ 4		TH 29	—	
TCB 2	CB 2		TKB 1	KB 1	
TCBC 1	CBC 1		TKB 2	KB 2	
TCBL 1	CBL 1		TKBC 1	KBC 1	
TCC 2	CC 2		TKC 1	KC 1	
TCF 3	CF 3		TKC 3	KC 3	

TUNGSRAM

TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS
TKDD 1	KDD 1	
TKF 3	KF 3	
TKF 4	KF 4	
TKK 2	KK 2	
TKL 1	KL 1	
TKL 2	KL 2	
TKL 4	KL 4	
TVC 1	VC 1	
TVL 1	VL 1	
TVY 1	VY 1	
TX 4 ¹⁾	(ACH 1)	
TX 21 ¹⁾	(CCH 1)	
V 30 ^{b)}	CY 2	
V 430	1802	
V 460	1803	
V 475	373	
V 495	505	
V 2018	—	
V 2118	—	
V 2350	1010	

TUNGS-RAM	PHILIPS	PHILIPS
V 4200	1832	
VME 4	—	
VO 2 ¹⁾	KK 2	
VO 2S	KK 2	
VO 4 ¹⁾	AK 2	
VO 6 S	EK 2	
VO 13 ¹⁾	CK 1	
VO 13S	CK 1	
VP 2 B ¹⁾	KF 3	
VP 2BS	KF 3	
VP 2 D ¹⁾	(KF 3)	
VP 4 B	—	
VP 6 S	EF 5	
VP 13 ¹⁾	CF 3	
VP 13 B	—	
VP 13S	(CF 3)	
VX 2 ¹⁾	KH 1	
VX 2S	KH 1	
VX 6 S	EH 2	
Y 2018	—	

ULTRON

ULTRON	PHILIPS	PHILIPS
2 B 1	KF 1	
2 B 2	KF 2	
2 B 3	KF 3	
2 B 4	KF 4	
2 B 5	KK 2	
2 B 6	KB 2	
2 B 7	KC 3	
2 B 8	KDD 1	
2 B 9	KL 2	
2 B 10	KBC 1	
2 B 11	B 228	
2 B 12	B 240	
2 B 13	B 217	
2 B 14	C 243N	

ULTRON	PHILIPS	PHILIPS
2 B 15	KL 4	
4 A 1	E 452T	E 446
4 A 2	E 442	E 452T
4 A 3	E 415 ^{*)}	E 424N
4 A 4	C 443	
4 A 5	E 443H	
4 A 6	E 424N	
4 A 7	E 499	
4 A 8	E 463	
4 A 9	E 446	
4 A 10	E 447	
4 A 11	AF 2	
4 A 12	AK 1	
4 A 13	AB 1	

ULTRON

ULTRON	PHILIPS	PHILIPS	ULTRON	PHILIPS	PHILIPS
4 A 14	E 444		6 R 2	EZ 2	
4 A 15	E 441		6 R 3	EZ 3	
4 A 16	AK 2		6 R 4	EZ 4	
4 A 17	AF 3		7 R 1	1562	
4 A 18	AF 7		13 U 1	CF 1	
4 A 19	AH 1		13 U 2	CF 2	
4 A 20	AC 2		13 U 3	CK 1	
4 A 21	AB 2		13 U 4	CB 1	
4 A 22	ABC 1		13 U 5	CL 2	
4 A 23	AL 1		13 U 6	CY 1	
4 A 24	AL 2		13 U 7	CY 2	
4 A 26	AL 4		13 U 8	C 1	
4 A 27	AL 5		13 U 9	C 2	
4 A 28	AD 1		13 U 10	CF 3	
4 A 29	ABL 1		13 U 11	CF 7	
4 A 30	AM 1		13 U 12	CH 1	
4 A 31	AM 2		13 U 13	CC 2	
4 B 1	A 409	A 415	13 U 14	CB 2	
4 B 2	A 415	B 424	13 U 15	CBC 1	
4 B 3	A 425	B 438	13 U 16	CL 1	
4 B 4	B 443	C 443	13 U 17	CL 4	
4 B 5	B 406	B 405	13 U 18	CBL 1	
4 B 6	A 442*)	B 442	20 C 1	B 2042	B 2052T
4 B 7	A 441N		20 C 2	B 2045	
4 R 1	506		20 C 3	B 2038	
4 R 2	1561		20 C 4	B 2043	
4 R 3	AZ 1		UAB 2	AB 2	
6 E 1	EF 5		UABC 1	ABC 1	
6 E 2	EF 6		UABL 1	ABL 1	
6 E 3	EBC 3		UAC 2	AC 2	
6 E 4	EBF 1		UACH 1	ACH 1	
6 E 5	EL 2		UAD 1	AD 1	
6 E 6	EL 3		UAF 3	AF 3	
6 E 7	EL 5		UAF 7	AF 7	
6 E 8	EK 2		UAH 1	AH 1	
6 E 9	EH 2		UAK 2	AK 2	
6 E 10	EBL 1		UAL 1	AL 1	
6 E 11	EM 1		UAL 2	AL 2	
6 E 12	C/EM 2		UAL 4	AL 4	

ULTRON

ULTRON	PHILIPS	PHILIPS	ULTRON	PHILIPS	PHILIPS
UAL 5	AL 5		UEF 5	EF 5	
UAM 1	AM 1		UEF 6	EF 6	
UAM 2	AM 2		UEF 8	EF 8	
UAZ 1	AZ 1		UEF 9	EF 9	
UAZ 4	AZ 4		UEFM 1	EFM 1	
UC 1	C 1		UEH 2	EH 2	
UC 2	C 2		UEK 1	EK 1	
UC 3	C 3		UEK 2	EK 2	
UC 8	C 8		UEK 3	EK 3	
UC 9	C 9		UEL 1	EL 1	
UCB 1	CB 1		UEL 2	EL 2	
UCB 2	CB 2		UEL 3	EL 3	
UCBC 1	CBC 1		UEL 5	EL 5	
UCRL 1	CBL 1		UEL 6	EL 6	
UCC 2	CC 2		UEM 1	EM 1	
UCCH 2	CCH 2		UEZ 2	EZ 2	
UC/EM 2	C/EM 2		UEZ 3	EZ 3	
UCF 1	CF 1		UEZ 4	EZ 4	
UCF 2	CF 2		UFZ 1	FZ 1	
UCF 3	CF 3		UKB 2	KB 2	
UCF 7	CF 7		UKBC 1	KBC 1	
UCH 1	CH 1		UKC 1	KC 1	
UCK 1	CK 1		UKC 3	KC 3	
UCK 3	CK 3		UKC 4	KC 4	
UCL 1	CL 1		UKDD 1	KDD 1	
UCL 2	CL 2		UKF 3	KF 3	
UCL 4	CL 4		UKF 4	KF 4	
UCL 6	CL 6		UKH 1	KH 1	
UCY 1	CY 1		UKK 2	KK 2	
UCY 2	CY 2		UKL 1	KL 1	
UEAB 1	EAB 1		UKL 2	KL 2	
UEB	EB 1		UKL 4	KL 4	
UEB 2	EB 2				
UEB 4	EB 4				
UEBC 3	EBC 3				
UEBF 2	EBF 2				
UEBL 1	EBL 1				
UEF 1	EF 1				
UEF 2	EF 2				

VALVO

VALVO	PHILIPS	PHILIPS	VALVO	PHILIPS	PHILIPS
A 206	A 209		G 2506	1326	
A 211	B 228		G 3140	1201*)	
A 408	A 415	B 424	G 4004	1817	
A 410	B 415*)	B 424	G 4100	1805	
A 411	B 424		G 4120	1831	
A 2118	(B 2038)		G 4200	1561	
A 2200 W	F 215		G 4205	1832	
A 4100	E 415*)	E 424N	G 4250	1815	
A 4110	E 424N		G 4460	1817	
AN 2127	B 2044		G 5200	1560	
AN 2718	B 2044S		H 107	A 109	
AN 4092	E 444S		H 125	C 109*)	
AN 4126	E 444		H 125 D	C 142	
G 140 A	1832		H 125		
G 354	1810*)	1803	Spez.	—	
G 415	(1802)		H 206	A 209	B 217
G 425	1810*)	1803	H 206 D	B 262	
G 430	1801		H 206		
G 435	1802		Spez.	—	
G 450	1326		H 208 D	B 255	
G 460	1801		H 406	A 409	A 415
G 465	1803		H 406 D	A 442*)	B 442
G 490	506		H 406 S	A 409	A 415
G 495	505		H 407		
G 504	1801		Spez.	(A 410N)	
G 564	1803		H 410 D	B 442	
G 715	1562		H 606	A 609	
G 1054	506		H 1818 D	B 2052T	B 2046
G 1064	1805		H 1918 D	B 2045	
G 1404	1832		H 2018 D	B 2042	B 2052T
G 1503	1201*)		H 2518 D	B 2046	
G 2004	1561		H 2618 D	B 2047	
G 2005	1560		H 4080 D	E 442S	
G 2125	1703		H 4100	E 415*)	E 424N
G 2185	1700		H 4100 D	E 442	E 452T
G 2200	1702		H 4111 D	E 452T	E 446
G 2340	1701		H 4115 D	E 455	E 447
G 2504	1815		H 4125 D	E 445	E 455

VALVO

VALVO	PHILIPS	PHILIPS
H 4128 D	E 446	
H 4129 D	E 447	
HG 1	(1875)	
HZ 420	—	
L 115	B 105	
L 160	D 105*)	
L 160 D	D 143	
L 210	B 217	B 228
L 215	B 205	
L 220 B	B 240	
L 227 D	C 243N	
L 410	B 406	B 405
L 413	B 409	
L 414	B 405	
L 415	(B 405)	
L 415 D	B 443	C 443
L 416 D	B 443S	
L 425 D	C 443	
L 427 D	C 443N	
L 490 D	(E 443N)	
L 491 D	E 443N	
L 495 D	F 443*)	F 443N
L 496 D	E 443H	
L 497 D	F 443N	
L 510 D	B 543	
L 610 D	B 605	
L 2218	B 2006	
L 2318 D	B 2043	
L 4100	(E 409N)	
L 4138 D	E 463	
L 4150 D	E 453	
LK 430	C 405*)	
LK 460	D 404	E 406N
LK 4100	(E 408N)	
LK 4110	E 408N	
LK 4111	E 451	
LK 4112	E 406N	
LK 4140	F 460	
LK 4200	F 410	

VALVO	PHILIPS	PHILIPS
LK 4250	4641	
LK 4330	4642	
LK 4375	4643	
LK 7100	E 703	
LK 7110	E 707	
LK 7115	(F 704)	
LK 8100	E 708	
LX 525	C 509A	
LX 625	C 603	
LX 7200	F 704	
N 46	4662	
N 406	(A 409)	A 415
NX 306	—	
NZ 420	—	
NZ 4200	—	
TL 230	C 243*)	C 243N
U 107 D	A 141	
U 208 D	A 241*)	
U 209 D	(A 241*))	
U 408 D	A 441N	
U 409 D	A 441N	
U 525	C 509A	
U 1718 D	B 2041*)	
U 4100 D	(E 441N)	
UX 868	451	
UZ 420	—	
W 406	A 425	B 438
W 410	(B 415*))	B 424
W 411	B 438	
W 606	A 630*)	
W 2418	B 2099	
W 4080	E 438	
W 4100	(E 438)	
W 4110	E 499	
Wi 33	452	
Wi 100	1904	
Wi 150	1911	
Wi 180 a	1927	
Wi 180 b	1928	

VALVO

VALVO	PHILIPS	PHILIPS
X 2818	B 2048	
X 2918	B 2049*)	
X 4122	E 448	
X 4123	E 449	

VALVO	PHILIPS	PHILIPS

VATEA

VATEA	PHILIPS	PHILIPS
AG 2018	(B 2038)	
BB 630	EB 1	
BB 1320	CB 1	
BB 4110	AB 1	
BX 20	B 240	
CV 1	C 1	
CV 2	C 2	
CV 3	C 3	
DDU 412	—	
DG 2018	B 2041*)	
DGP 3	(A 441N)	
DGP 4	(A 241)*)	
DN 406	(A 441N)	
DU 412	(A 441N)	
DV 4100	E 441	
DX 106	A 141	
DX 406	A 441N	
DX 414	A 441N	
E 220 B	B 240	
EX 1050	MC 1/50	
H 217	(B 217)	
H 406	(A 409)	A 415
HRV 4110	ACH 1	
HV 4100	E 415*)	E 424N
HX 210	(B 217)	
HX 406	(A 415)	B 424
HX 410S	(B 424)	
L 312	(B 405)	

VATEA	PHILIPS	PHILIPS
L 430	B 406	B 405
LG 2018	B 2006	
LX 410	B 406	B 405
LX 414	B 405	
MG 2018	B 2045	B 2047
MT 1330	CF 2	
MT 2118	B 2047	
MT 4110	E 447	
MT 4120	AF 2	
MV 4100	E 445	E 455
MV 4110	E 455	E 447
MX 218	B 255	
NT 630	EF 2	
NT 1320	CF 2	
NT 4110	AF 2	
NX 216	B 205	
OG 1320	CK 1	
OV 630	EK 1	
OV 4110	AK 1	
PX 430	C 405*)	
PX 460	D 404	E 406N
PX 4100	(E 406N)	
PX 4110	E 406N	
PX 4200	F 410	
QT 2118	B 2049*)	
QT 4100	E 449	
QV 2118	B 2048	
QV 4100	E 448	

VATEA

VATEA	PHILIPS	PHILIPS	VATEA	PHILIPS	PHILIPS
R 215	A 225*)	B 228	ST 2118	B 2046	
RB 2118	B 2044S		ST 4110	E 446	
RB 4110	E 444S		SV 490	E 442S	
RE 425	1802		SV 4100	E 442	E 452T
RE 450	1801		SV 4110	E 452T	E 447
RE 460	1803		SX 210	(B 262)	
RE 1330	FZ 1		SX 216	B 262	
RE 2020	CY 1		SX 218	B 262	
RE 3020	CY 2		SX 406	A 442*)	B 442
RE 4100	506		SX 410	B 442	
RE 4110	1805		TD 200	A 209	B 217
RE 4111	1831		TG 2020	CL 2	
RE 4120	1832		TK 4110	E 463	
RE 4200	1561		TK 4120	E 453	
RG 1320	CC 2		TL 210	C 243N	
RG 2118	B 2099		TL 230	(C 243N)	
RR 100	1904		TL 410	C 443N	
RR 150	1911		TL 414	B 443	C 443
RR 180	1926		TL 415	B 443S	
RR 1180	1927		TL 510	B 543	
RR 2180	1928		TL 1320	CL 1	
RV 490	E 438		TL 2018	B 2043	
RV 4100	E 424N		TP 2	(A 109)	
RV 4104	(E 499)		TP 3	(A 409)	
RV 4110	(E 499)		TP 4	(A 209)	
RX 210	(B 228)		TV 425	C 443	
RX 220	B 228		TV 630	EL 1	
RX 406	(A 425)	B 438	TV 1320	CL 2	
RX 410	B 424		TV 4100	E 443N	
RX 411	B 438		TV 4110	E 443H	
SB 2118	B 2044		TV 4200	(F 443N)	
SB 4110	E 444		TV 4200 N	F 443N	
SG 2018	B 2042	B 2052T	U 106	A 109	
SG 2118	B 2052T	B 2046	U 215	A 209	B 217
SO 630	EK 1		U 406	(A 409)	A 415
SO 1320	CK 1		U 412	A 409	A 415
SO 4110	AK 1		UU 412	—	
ST 630	EF 1		UV 4100	E 409N	
ST 1320	CF 1		UX 208	A 209	B 217

VATEA

VATEA	PHILIPS	PHILIPS	VATEA	PHILIPS	PHILIPS
UX 210	A 209	B 217	VEF 1	EF 1	
UX 211	B 217		VEF 2	EF 2	
UX 220	B 228		VEF 3	EF 3	
UX 406	A 409	A 415	VEF 5	EF 5	
UX 412	B 409		VEF 6	EF 6	
UX 414	B 409		VEF 8	EF 8	
VAB 1	AB 1		VEF 9	EF 9	
VAB 2	AB 2		VEFM 1	EFM 1	
VABC 1	ABC 1		VEK 1	EK 1	
VAC 2	AC 2		VEK 3	EK 3	
VAF 2	AF 2		VEL 1	EL 1	
VAF 3	AF 3		VEL 2	EL 2	
VAF 7	AF 7		VEL 3	EL 3	
VAK 1	AK 1		VEL 5	EL 5	
VAK 2	AK 2		VEL 6	EL 6	
VAL 1	AL 1		VEZ 1	EZ 1	
VAL 2	AL 2		VEZ 2	EZ 2	
VAL 4	AL 4		VEZ 4	EZ 4	
VAZ 1	AZ 1		VFZ 1	FZ 1	
VCB 1	CB 1		VKF 1	KF 1	
VCB 2	CB 2		VKF 2	KF 2	
VCC 2	CC 2		VKK 2	KK 2	
VCF 1	CF 1		VT 2	4662	
VCF 2	CF 2				
VCF 3	CF 3				
VCF 7	CF 7				
VCK 1	CK 1				
VCL 1	CL 1				
VCL 2	CL 2				
VCL 4	CL 4				
VCY 1	CY 1				
VCY 2	CY 2				
VEAB 1	EAB 1				
VEB 1	EB 1				
VEB 4	EB 4				
VEBF 2	EBF 2				
VEBL 1	EBL 1				
VECH 2	ECH 2				

VISSEAUX

VISSEAUX	PHILIPS	PHILIPS	VISSEAUX	PHILIPS	PHILIPS
104	451		RS 4144	E 444	
105	452		RS 4145P		
604	367		var.	E 445	
1204	1010		RS 4215	E 415*)	E 455
1205	1011		RS 4230	E 438	E 424N
RH 4010	(A 409)	A 415	RS 4238	E 438	
RH 4041	A 441N		RS 4309	E 409N	
RO 4010	(A 409)	A 415	RS 4324	E 424N	
RO 4109	A 409	A 415	RS 4341	(E 441)	
RO 4125	A 425	B 438	RS 4342	E 452T	E 446
RO 4141	A 441N		RS 4343	C 443	
RO 4142	(B 442)		RS 4345P		
RO 4181	(A 441N)		var.	E 445	E 455
RO 4206	(B 405)		RS 4346	E 446	
RO 4215	A 415	B 424	RS 4347P		
RO 4243	B 443	C 443	var.	E 447	
RO 4305	B 405		RS 4543	E 443H	
RO 4309	B 409		RS 4553	E 453	
RO 4320	B 424		V 1	505	
RO 4324	B 424		V 2	506	
RO 4343	C 443		V 150	1803	
RO 4404	D 404		V 250	1801	
RO 4410	D 410*)		V 480	1561	
RO 4610	—		V 580	1560	
RS 4141	E 441		V 583	—	
RS 4142	E 442	E 452T	V 780	—	
RS 4142N	E 442S		V 781	—	
RS 4143	B 443	C 443	VS 2	—	

ZENITH

ZENITH	PHILIPS	PHILIPS	ZENITH	PHILIPS	PHILIPS
2 R 100	506		AF 2	AF 2	
A 2	(B 228)		AK 1	AK 1	
A 4	B 438		ABF 1	—	
AB 1	AB 1		B 2	(B 228)	

ZENITH

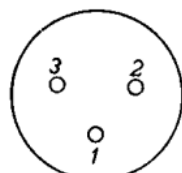
ZENITH	PHILIPS	PHILIPS	ZENITH	PHILIPS	PHILIPS
B 4	B 438		M 240	(A 209)	B 217
B 491	(F 460)		N 440	(B 405)	
B 1050	(C 125)*		P 420	(F 410)	
BI 4090	E 438		P 450	D 404	E 406N
C 2	A 209	B 217	P 720	F 704	
C 106	A 109		P 1050	MC 1/50	
C 208	A 209	B 217	P 4100	D 404	E 406N
C 406	A 415	B 424	PT 425	(B 443)	
C 407	(A 415)	B 424	R 10 M	1562	
C 412	A 415	B 424	R 100	1802	
C 491	(E 424N)		R 4050	1802	
C 512	A 615*)	A 609	R 4100	506	
CI 4090	E 415*)	E 424N	R 4100/a	506	
D 2	A 241*)		R 4200	1561	
D 4	A 441N		R 5100	1560	
D 406	A 441N		R 5200	(1560)	
D 495	(E 441)		R 7200	1562	
DA 406	(B 442)		RT 450	—	
DA 407	B 442		S 493	E 452T	E 446
DA 1050	C 142		S 495	E 455	E 447
DI 4090	E 441		SI 4090	(E 442)	E 452T
DT 2	E 444		SI 4093	E 452T	E 446
DT 3	—		SI 4095	E 445	E 455
DT 4	—		T 491	(E 446)	
DT 491	(E 444)		T 495	(E 447)	
DU 412	—		TA 1	E 446	
DU 415	B 443	C 443	TA 3	E 447	
E 491	(E 448)		TP 443	E 443H	
E 495	(E 449)		TP 450	E 463	
F 406	(A 415)	B 424	TP 4100	E 443N	
G 407	(A 409)	A 415	TR 1-2	(B 405)	
HC 07	—		TS 1	(4606)	
KC 010	—		TS 2	(4607)	
L 4	(A 415)	B 424	TS 3	(4605)	
L 408	A 415	B 424	TS 4	4606	
L 409	A 415	B 424	TS 5	4607	
L 412	A 425	B 438	TS 6	4627	
L 424	B 424		TS 7	4616	
LI 4090	E 409N		TS 8	4630	

ZENITH

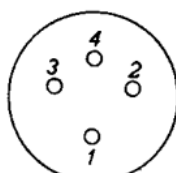
ZENITH	PHILIPS	PHILIPS
TS 9	4631	
TS 10	—	
TS 11	4609	
TS 12	—	
TS 13	4605	
TS 14	—	
TS 15	4621	
TS 16	—	
TS 17	—	
TS 18	4620	
TS 19	—	
TS 20	4617	
TS 21	—	
TS 22	—	
TS 30	(4606)	
TS 31	(4607)	
TU 410	E 453	

ZENITH	PHILIPS	PHILIPS
TU 415	B 443	C 443
TU 425	C 443	
TU 430	C 443	
U 215	(B 205)	
U 230	B 205	
U 412	(B 405)	
U 415	B 409	
U 418	(B 409)	
U 420	(B 405)	
U 440	B 405	
U 460	(D 404)	E 406N
U 525	—	
U 580	—	
W 10 M	E 708	
W 450	D 404	E 406N
Z 4	A 409	A 415
ZR 100	1802	

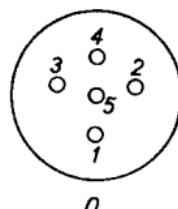
SOCKEL



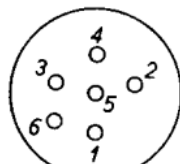
H



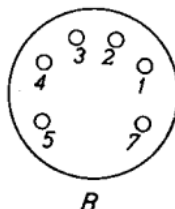
A



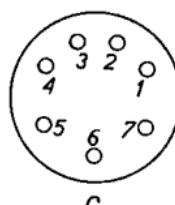
O



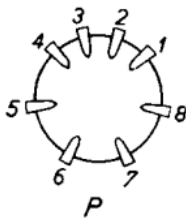
U



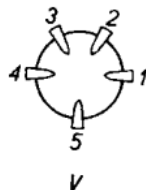
B



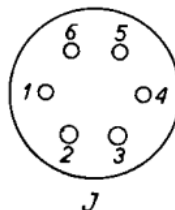
C



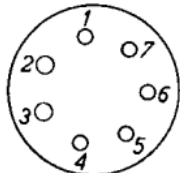
P



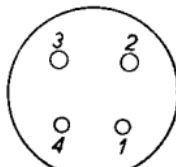
V



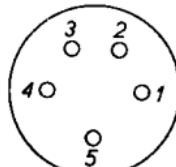
J



E



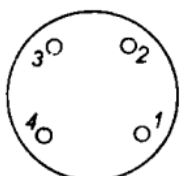
G



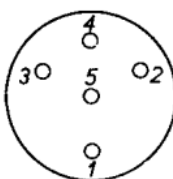
N

20459

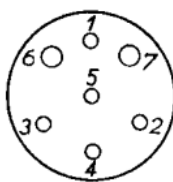
SOCKET



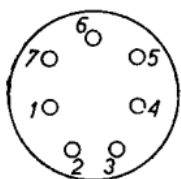
W



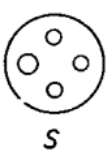
D



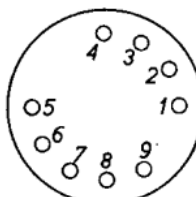
Q



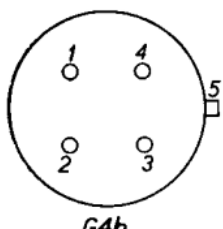
M



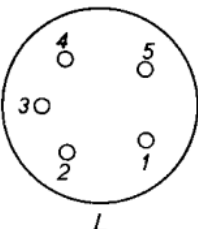
S



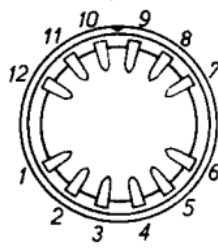
FJ



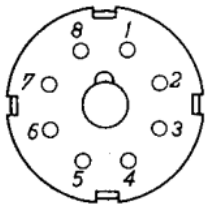
G4b



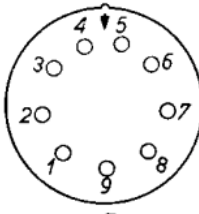
L



G-8A



K



R
20458

INDEX

FABRIK USINE FACTORY FABRICA	SEITE PAGE PAGE PAGINA
362	21
Adzam	20
Aka	20
Brimar (Standard Telephone)	66
British 362	21
Castilla	22
Clarion	23
Cossor	24
Cyrnos	24
Dario-Impex	26
Dario-Radiotechnique	28
Eagle	30
Everready	33
Ferranti	34
Fotos-Grammont	35
Geco(Marconi-Osram)	35
Hivac	43
Hoges	38
Ion	39
Lissen	40
Loewe	41
Longlife	42
Marathon	42
Marconi-Osram	43
Mazda	47
Megatron	50
Metal	50
Micromesh (Standard Telephone)	66
M.P.	52
Mullard	52
Novum	52
Orion	57
Oxytron	62
Pix	57
Radio Record	59
Radiotechnique	59
Rectron	30
Ring	61
	62

INDEX

	SEITE PAGE PAGE PAGINA
FABRIK	
USINE	
FACTORY	
FABRICA	
Sator	62
Siemens & Halske	65
Standard Telephone & Cable	66
Tekade	67
Telefunken	68
Thermion	70
Triotron	71
Tungsram	74
Ultron	79
Valvo	82
Vatea	84
Visseaux	87
Zenith	87