

EBAUCHES SA

2001 NEUCHÂTEL SUISSE



EBAUCHES SA

2001 NEUCHÂTEL SUISSE

Ce document, basé sur les plans originaux de fabrication, facilite et rationalise la réparation des montres équipées de calibres des maisons affiliées à Ebauches S. A., soit :






















Diese auf den Original-Fabrikationsplänen beruhenden Unterlagen erleichtern und rationalisieren die Reparatur von Uhren, die mit Kalibern der Tochtergesellschaften von Ebauches AG ausgestattet sind :

This document, which is based on the original manufacturing plans, facilitates and rationalizes the repairing of watches equipped with calibers made by the companies affiliated to Ebauches S. A., namely :

Este documento, basado sobre los planos de fabricación originales, facilita y racionaliza la reparación de los relojes equipados con calibres de las casas afiliadas a Ebauches S. A., que son :

Este documento, baseado sobre os planos originais de fabricação, facilita e racionaliza a reparaçào dos relógios equipados de calibres das firmas filiadas na Ebauches S. A., seja :

Questo documento, basato su piani originali di fabbricazione, facilita e razionalizza la riparazione degli orologi dotati di calibri delle ditte affiliate a Ebauches S. A., ossia :

-  A. Schild S. A.
-  Fabrique d'Horlogerie de Fontainemelon S. A.
-  Succursale du Landeron
-  Eta S. A./ Fabrique d'Ebauches
-  Felsa S. A.
-  Fabrique d'Ebauches Bernoises S. A., Ets Aurore
-  Fabrique d'Ebauches Vénus S. A.
-  Fabrique d'Ebauches Unitas S. A.
-  Fabrique d'Ebauches de Fleurier S. A.
-  Fabrique d'Ebauches de Peseux S. A.
-  Fabriques d'Ebauches Réunies d'Arogno S. A.
-  Ebauches Bettlach S. A.
-  Derby S. A.
-  Nouvelle Fabrique S. A. Tavannes
-  Valjoux S. A.
-  A. Michel S. A.
-  Fabrique d'Ebauches de Chézard S. A.
-  Ebauches S. A. (calibres standards)
-  Ebauches S. A. (calibres spéciaux)
-  Int. Durowe Pforzheim
-  Int. Sefea Annemasse

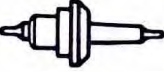
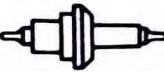
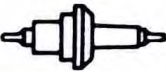
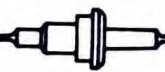

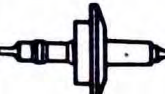


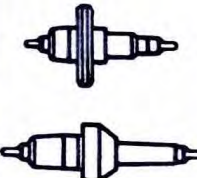
Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used
Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati

Première partie Erster Abschnitt First part Primera parte Primeira parte Parte prima	Répertoire des calibres classés par maisons et par ordre numérique Kaliberverzeichnis, klassiert nach Firmen und numerischer Reihenfolge List of calibers classified according to companies and numerical order Indice de los calibres clasificados por casas y por orden numérico Relação dos calibres classificados por fábricas e por ordem numérica Repertorio dei calibri classificati per ditte e ordine numerico
Deuxième partie Zweiter Abschnitt Second part Segunda parte Segunda parte Parte seconda	Classement des axes par genre et par hauteur totale Einteilung der Wellen nach Art und nach Gesamthöhe Classification of staffs according to type and total height Clasificación de los ejes por género y por altura total Classificação dos eixos por género e altura total Classifica degli assi per genere e per altezza totale
Troisième partie Dritter Abschnitt Third part Tercera parte Terceira parte Parte terza	Classement des axes par maisons et calibres Klassierung der Unruhwellen nach Firmen und nach Kalibern Classification of balance staffs according to companies and calibers Clasificación de los ejes por casas y por calibres Classificação dos eixos por fábricas e por calibre Classificazione degli alberi per ditte e per calibri

Répertoire des genres d'axes utilisés

Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten

List of types of balance staffs used


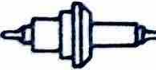
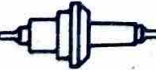
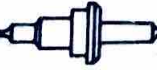
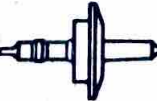

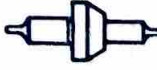
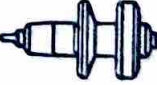
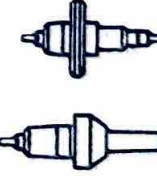
723	724 728	725	726	729	729/1	792	805	820 821
 <p>Habituel, pour coqueret et plaque contre-pivot Normal, für Rückerplättchen und Decksteinplättchen Usual type, for upper cap jewel and end-piece</p>	 <p>Pour dispositifs amortisseur de chocs Für Stossicherungen For shock-absorbers</p>	 <p>Pour dispositif amortisseur de chocs « Shock-Resist » Für Stossicherung « Shock-Resist » For « Shock-Resist » shock-absorber</p>	 <p>Pour dispositif amortisseur de chocs « Super Shock-Resist » Für Stossicherung « Super Shock-Resist » For « Super Shock-Resist » shock-absorber</p>	 <p>Habituel pour coqueret et plaque contre-pivot, ajustement pour virole « Berthoud » Normal für Rückerplättchen und Decksteinplättchen, Passung für Spiralrolle « Berthoud » Usual type, for upper cap jewel and end-piece, with « Berthoud » collet fitting</p>	 <p>Pour dispositif amortisseur de chocs, ajustement pour virole « Berthoud » Für Stossicherung, Passung für Spiralrolle « Berthoud » For shock-absorber, with « Berthoud » collet fitting</p>	 <p>Habituel pour coqueret et plaque contre-pivot, balancier à chasser (pour plateau) Normal für Rückerplättchen und Decksteinplättchen, Unruh aufgespresst (für Hebelscheibe) Usual type, for upper cap jewel and end-piece, balance to be driven on (for roller)</p>	 <p>Avec petit plateau pour dispositif amortisseur de chocs Mit kleiner Hebelscheibe für Stossicherung With small roller for shock-absorber</p>	 <p>Pour doigt ou plateau, pour dispositif amortisseur de chocs Für Finger oder Hebelscheibe, für Stossicherung For finger or roller, for shock-absorber</p>

Texto español: ver en página siguiente.

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati

723	724 728	725	726	729	729/1	792	805	820 821
 <p>Habitual, para placa de contrapivote raqueta y placa de contrapivote Comum, para a placa de contra-pivot Normale, per placca di controperno per racchetta e placca di controperno</p>	 <p>Para dispositivos amortiguadores de golpes Para dispositivo amortecedor de choques Per dispositivi antiurto</p>	 <p>Para dispositivo amortiguador de golpes « Shock-Resist » Para dispositivo amortecedor de choques « Shock-Resist » Per dispositivo antiurto « Shock-Resist »</p>	 <p>Para dispositivo amortiguador de golpes « Super Shock-Resist » Para dispositivo amortecedor de choques « Super Shock-Resist » Per dispositivo antiurto « Super Shock-Resist »</p>	 <p>Habitual para placa de contrapivote raqueta y placa de contrapivote, ajuste para virola « Berthoud » Comum, para a placa de contra-pivot, ajustamento para virola « Berthoud » Normale per placca di controperno per racchetta e placca di controperno, aggiustamento per virola « Berthoud »</p>	 <p>Para dispositivo amortiguador de golpes, ajuste para virola « Berthoud » Para dispositivo amortecedor de choques, ajustamento para virola « Berthoud » Per dispositivo antiurto, aggiustamento per virola « Berthoud »</p>	 <p>Habitual para placa de contrapivote raqueta y placa de contrapivote, volante de embutir (para platillo) Comum, para a placa de contra-pivot, balanço a sacar (para o prato) Normale per placca di controperno per racchetta e placca di controperno, bilanciere da forzare (per disco)</p>	 <p>Con pequeño platillo para dispositivo amortiguador de golpes Com pequeno prato para dispositivo amortecedor de choques Con piccolo disco per dispositivo antiurto</p>	 <p>Para dedo o platillo, para dispositivo amortiguador de golpes Para o dedo ou prato, para dispositivo amortecedor de choques Per dito o disco, per dispositivo antiurto</p>


Texte français: voir page précédente

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
340	x	x	x	-	-	-	1008	x	x	x	-	-	-
341	x	x	x	-	-	-	1012	x	x	x	x	x	-
475	x	x	x	-	-	-	1015	x	x	x	x	-	-
516	x	x	-	-	-	-	1017	x	x	x	-	-	-
655	x	x	x	-	-	-	1017-21	x	x	-	-	-	-


ordre numérique
numerische Reihenfolge
numerical order

Primera parte
Primeira parte
Parte prima

Indice de los calibres clasificados por casas y por orden numérico
Relação dos calibres classificados por fábricas e por ordem numérica
Repertorio dei calibri classificati per ditte e ordine numerico



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
340	x	x	x	-	-	-	1008	x	x	x	-	-	-
341	x	x	x	-	-	-	1012	x	x	x	x	x	-
475	x	x	x	-	-	-	1015	x	x	x	x	-	-
516	x	x	-	-	-	-	1017	x	x	x	-	-	-
655	x	x	x	-	-	-	1017-21	x	x	-	-	-	-

orden numérico
ordem numérica
ordine numerico

AS

AS

Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
340	x	x	x	-	-	-	1008	x	x	x	-	-	-
341	x	x	x	-	-	-	1012	x	x	x	x	x	-
475	x	x	x	-	-	-	1015	x	x	x	x	-	-
516	x	x	-	-	-	-	1017	x	x	x	-	-	-
655	x	x	x	-	-	-	1017-21	x	x	-	-	-	-
806	x	x	x	-	-	-	1018	x	x	x	x	-	-
922	x	x	-	-	-	-	1023	x	x	x	-	-	-
954	x	x	x	-	-	-	1027	x	x	x	x	-	-
962	x	x	x	-	-	-	1030	x	x	x	-	-	-
964	x	x	x	x	-	-	1031	x	x	-	-	-	-
969	x	x	x	x	-	-	1045	x	x	x	x	-	-
970	x	x	x	x	-	-	1049 A	x	x	x	-	-	-
973	x	x	-	-	-	-	1050	x	x	x	x	-	-
976	x	x	x	x	-	-	1051	x	x	x	x	-	-
984	x	x	x	x	-	-	1052	x	x	x	-	-	-
1000	x	x	x	-	-	-	1053	x	x	x	x	-	-
1001	x	x	x	x	-	-	1054	x	x	x	-	-	-
1002	x	x	x	x	-	-	1058	x	x	-	-	-	-
1003	x	x	x	x	-	-	1059	x	x	-	-	-	-
1004	x	x	x	-	-	-	1063	x	x	x	-	-	-
1007	x	x	x	x	-	-	1064	x	x	x	-	-	-

AS

AS

Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1065	x	x	-	-	-	-	1124	x	x	x	x	-	-
1066	x	x	-	-	-	-	1126	x	x	x	x	-	-
1067	x	x	-	-	-	-	1127	x	x	x	x	-	-
1068	x	x	-	-	-	-	1128	x	x	x	x	-	-
1069	x	x	-	-	-	-	1130	x	x	x	x	-	-
1071	x	x	-	-	-	-	1131	x	x	-	-	-	-
1072	x	x	-	-	-	-	1132	x	x	-	-	-	-
1073	x	x	-	-	-	-	1136	x	x	-	-	-	-
1074	x	x	-	-	-	-	1138	x	x	-	-	-	-
1075	x	x	x	-	-	-	1142	x	x	x	x	-	-
1076	x	x	x	-	-	-	1146	x	x	-	-	-	-
1084	x	x	-	x	-	-	1149	x	x	x	x	-	-
1088	x	x	-	-	-	-	1153	x	x	x	x	-	-
1103	x	x	x	x	-	-	1154	x	x	x	x	-	-
1104	x	x	-	-	-	-	1155	x	x	x	x	-	-
1111	x	-	-	-	-	-	1156	x	x	x	x	-	-
1112	x	x	-	-	-	-	1158	x	x	x	x	-	-
1114	x	x	x	-	-	-	1159	x	x	x	x	-	-
1115	x	x	x	x	-	-	1160	x	x	x	x	-	-
1120	x	x	x	x	-	-	1161	x	x	x	x	-	-
1123	x	x	x	x	-	-	1162	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1164	x	x	x	x	-	-	1194	x	x	x	x	-	-
1165	x	x	-	-	-	-	1194 N	x	x	-	x	-	-
1171	x	x	x	-	-	-	1200	x	x	x	x	x	-
1172	x	x	x	-	-	-	1201	x	x	x	x	x	-
1173	x	x	x	-	-	-	1203	x	x	x	x	-	-
1174	x	x	x	-	-	-	1204	x	x	x	x	-	-
1178	x	x	x	x	-	-	1205	x	x	x	x	-	-
1180	x	x	x	x	-	-	1206	x	x	x	x	-	-
1182	x	x	x	-	-	-	1215	x	x	x	x	-	-
1183	x	x	x	-	-	-	1216	x	x	x	x	-	-
1184	x	x	x	-	-	-	1220	x	x	x	x	-	-
1185	x	x	x	-	-	-	1221	x	x	x	x	-	-
1186	x	x	-	-	-	-	1234	x	x	x	x	-	-
1187	x	x	x	x	-	-	1237	x	x	x	x	-	-
1187 N	x	x	-	x	-	-	1238	x	x	x	x	-	-
1188	x	x	x	x	-	-	1240	x	x	x	x	-	-
1189	x	x	x	x	-	-	1245	x	x	x	x	-	-
1190	x	x	x	x	-	-	1250	x	x	x	x	-	-
1191	x	x	-	-	-	-	1280	x	x	x	x	-	-
1192	x	x	-	-	-	-	1287	x	x	x	x	-	-
1193	x	x	x	x	-	-	1287 N	x	x	-	x	-	-

AS

AS

Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1290	x	x	x	x	-	-	1359	x	x	-	x	-	-
1291	x	x	x	x	-	-	1360	x	x	x	x	-	-
1294	x	x	x	x	-	-	1361	x	x	-	x	-	-
1294 N	x	x	-	x	-	-	1361 N	x	x	-	x	-	-
1298	x	x	x	x	-	-	1363	x	x	x	x	-	-
1299	x	x	-	x	-	-	1364	x	x	x	x	-	-
1300	x	x	x	x	-	-	1365	x	x	x	x	-	-
1302	x	x	-	x	-	-	1378	x	x	x	x	-	-
1315	x	x	-	x	-	-	1378 N	x	x	x	x	-	-
1320	x	x	x	x	-	-	1382	x	x	-	x	-	-
1323	x	x	x	x	-	-	1382 N	x	x	-	x	-	-
1329	x	x	x	x	-	-	1393	x	x	-	-	-	-
1330	x	x	x	x	-	-	1395	x	x	-	x	-	-
1331	x	x	x	x	-	-	1395 N	x	x	-	x	-	-
1336	x	x	-	x	-	-	1396	x	x	-	x	-	-
1336 N	x	x	-	x	-	-	1396 N	x	x	-	x	-	-
1348	x	x	x	x	-	-	1398	x	x	x	x	-	-
1351	x	x	x	x	-	-	1402	x	x	-	x	-	-
1352	x	x	x	x	-	-	1402 N	x	x	-	x	-	-
1356	x	x	x	x	-	-	1424	x	x	-	x	-	-
1356 N	x	x	-	x	-	-	1424 N	x	x	-	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1430	x	x	-	x	-	-	1526	x	x	-	-	-	-
1441	x	x	-	x	-	-	1530	x	x	-	-	-	-
1441 N	x	x	-	x	-	-	1533	-	x	-	-	-	-
1456	x	x	-	x	-	-	1537	x	x	-	-	-	-
1456 N	x	x	-	x	-	-	1538	x	x	-	-	-	-
1463	x	x	-	x	-	-	1539	x	x	-	-	-	-
1475	x	x	-	x	-	-	1555	x	x	-	x	-	-
1476	x	x	-	x	-	-	1555 N	x	x	-	x	-	-
1476 N	x	x	-	x	-	-	1558	x	x	-	-	-	-
1477	x	x	-	-	-	-	1560	x	x	-	-	-	-
1485	x	x	-	x	-	-	1568	x	x	-	x	-	-
1486	x	x	-	x	-	-	1580	x	x	-	-	-	-
1488	x	x	-	x	-	-	1581	x	x	-	-	-	-
1491	x	x	-	-	-	-	1583	x	x	-	x	-	-
1501	x	x	-	-	-	-	1590	x	x	-	-	-	-
1506	x	x	-	-	-	-	1591	x	x	-	-	-	-
1507	x	x	-	-	-	-	1595	x	x	-	-	-	-
1510	x	x	-	-	-	-	1604	x	x	-	-	-	-
1511	x	x	-	x	-	-	1604 N	x	x	-	-	-	-
1513	x	x	-	-	-	-	1608	x	x	-	-	-	-
1525	x	x	-	-	-	-	1608 N	x	x	-	-	-	-

AS

AS

Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1626	x	x	-	-	-	-	1686	-	x	-	-	-	x
1632	x	x	-	-	-	-	1690	x	x	-	-	-	x
1634	x	x	-	-	-	-	1691	x	x	-	-	-	x
1635	x	x	-	-	-	-	1692	x	x	-	-	-	x
1636	x	x	-	-	-	-	1693	x	x	-	-	-	x
1637	x	x	-	-	-	-	1700	x	x	-	-	-	x
1637 N	x	x	-	-	-	-	1701	x	x	-	-	-	x
1639	-	x	-	-	-	-	1702	x	x	-	-	-	-
1641	x	x	-	-	-	-	1703	x	x	-	-	-	-
1641 N	x	x	-	-	-	-	1704	-	x	-	-	-	-
1650	x	x	-	-	-	-	1705	-	x	-	-	-	-
1654	x	x	-	-	-	-	1709	x	x	-	-	-	-
1656	-	x	-	-	-	-	1710	-	x	-	-	-	x
1659	x	x	-	x	-	-	1711	-	x	-	-	-	x
1660	x	x	-	-	-	-	1712	-	x	-	-	-	x
1673	-	x	-	-	-	-	1713	-	x	-	-	-	x
1674	-	x	-	-	-	-	1714	-	x	-	-	-	-
1676	x	x	-	-	-	-	1715	-	x	-	-	-	-
1677	x	x	-	-	-	-	1716	-	x	-	-	-	-
1680	x	x	-	-	-	-	1717	-	x	-	-	-	-
1681	x	x	-	-	-	-	1722	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1726	x	x	-	-	-	-	1786	-	x	-	-	-	x
1727	x	x	-	-	-	-	1790	x	x	-	-	-	-
1728	x	x	-	-	-	-	1791	x	x	-	-	-	-
1729	x	x	-	-	-	-	1792	x	x	-	-	-	-
1736	-	x	-	-	-	-	1793	x	x	-	-	-	-
1739	-	x	-	-	-	-	1798	-	x	-	-	-	-
1740	-	x	-	-	-	-	1799	-	x	-	-	-	-
1744	x	x	-	-	-	-	1800	-	x	-	-	-	x
1746	-	x	-	-	-	-	1801	-	x	-	-	-	x
1747	-	x	-	-	-	-	1802	-	x	-	-	-	x
1748	-	x	-	-	-	-	1803	-	x	-	-	-	x
1749	-	x	-	-	-	-	1813	x	x	-	-	-	-
1758	x	x	-	-	-	-	1814	-	x	-	-	-	x
1759	x	x	-	-	-	-	1816	-	x	-	-	-	x
1767	x	x	-	-	-	-	1820	-	x	-	-	-	-
1775	-	x	-	-	-	-	1824	-	x	-	-	-	-
1777	x	x	-	-	-	-	1825	-	x	-	-	-	-
1780	-	x	-	-	-	-	1826	-	x	-	-	-	-
1781	-	x	-	-	-	-	1827	-	x	-	-	-	-
1782	-	x	-	-	-	-	1831	-	x	-	-	-	-
1783	-	x	-	-	-	-	1838	-	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1839	-	x	-	-	-	-	1902	-	x	-	-	-	-
1860	-	x	-	-	-	-	1903	-	x	-	-	-	-
1861	-	x	-	-	-	-	1904	-	x	-	-	-	-
1862	-	x	-	-	-	-	1906	-	x	-	-	-	-
1863	-	x	-	-	-	-	1940	-	x	-	-	-	-
1866	-	x	-	-	-	-	1941	-	x	-	-	-	-
1871	-	x	-	-	-	-	1950	-	x	-	-	-	-
1873	-	x	-	-	-	-	1951	-	x	-	-	-	-
1876	-	x	-	-	-	-							
1880	-	x	-	-	-	-							
1881	-	x	-	-	-	-							
1882	-	x	-	-	-	-							
1883	-	x	-	-	-	-							
1885	-	x	-	-	-	-							
1886	-	x	-	-	-	-							
1892	-	x	-	-	-	-							
1893	-	x	-	-	-	-							
1895	-	x	-	-	-	-							
1896	-	x	-	-	-	-							
1900	-	x	-	-	-	-							
1901	-	x	-	-	-	-							



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
25	x	x	x	x	-	-	59 N	x	x	-	-	-	-
25-3	x	x	x	x	-	-	59-21	x	x	-	-	-	-
26	x	x	x	x	-	-	60	x	x	x	x	-	-
27	x	x	-	x	-	-	60 N	x	x	x	x	-	-
28	x	x	x	x	-	-	60-1	x	x	x	x	-	-
28-2	x	x	x	x	-	-	60-2	x	x	x	x	-	-
28-2 N	x	x	x	x	-	-	60-2 N	x	x	x	x	-	-
28-3	x	x	x	x	-	-	60-21	x	x	-	-	-	-
32	x	x	x	-	-	-	61	x	x	-	-	-	-
34	x	x	-	-	-	-	62	x	x	-	x	-	-
34-21	x	x	-	-	-	-	62-2	x	x	-	x	-	-
35	x	x	-	-	-	-	62-2 N	x	x	-	x	-	-
35-4	x	x	-	-	-	-	63	x	x	-	x	-	-
41	x	x	x	-	-	-	63-2	x	x	-	x	-	-
44	x	x	x	-	-	-	63-3	x	x	-	x	-	-
55	x	x	-	-	-	-	64	x	x	-	x	-	-
55-2	x	x	-	-	-	-	64-2	x	x	-	x	-	-
55-4	x	x	-	-	-	-	64-2 N	x	x	-	x	-	-
57	x	x	-	-	-	-	65	x	x	-	-	-	-
57-21	x	x	-	-	-	-	65-4	x	x	-	-	-	-
59	x	x	x	-	-	-	66	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
66	x	x	-	-	-	-	72	x	x	-	-	-	x
66-4	x	x	-	-	-	-	72-2	x	x	-	-	-	-
66-4 N	x	x	-	-	-	-	72-2 N	x	x	-	-	-	-
66-9	x	x	-	-	-	-	72-4	x	x	-	-	-	x
67	x	x	-	x	-	x	72-4 N	x	x	-	-	-	x
67-2	x	x	-	x	-	-	72-6	x	x	-	-	-	-
67-2 N	x	x	-	x	-	-	72-7	x	x	-	-	-	x
67-4	x	x	-	x	-	x	72-9	x	x	-	-	-	x
69	x	x	-	-	x	x	73	x	x	-	-	-	x
69-21	x	x	-	-	-	x	73-2	x	x	-	-	-	-
70	x	x	-	x	-	-	73-2 N	x	x	-	-	-	-
70-1	x	x	-	x	-	-	73-4	x	x	-	-	-	x
70-1-2	x	x	-	x	-	-	73-4 N	x	x	-	-	-	x
70-1-2 N	x	x	-	x	-	-	74	x	x	-	-	-	x
70-2	x	x	-	x	-	-	74-2	x	x	-	-	-	-
70-2 N	x	x	-	x	-	-	74-4	x	x	-	-	-	-
70-3	x	x	-	x	-	-	74-4 N	x	x	-	-	-	x
71	x	x	-	x	-	-	75	x	x	-	x	-	-
71-2	x	x	-	x	-	-	76	x	x	-	-	-	x
71-2 N	x	x	-	x	-	-	76-2	x	x	-	-	-	-
71-3	x	x	-	x	-	-	77	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
80	x	x	x	-	-	-	175-1	x	x	x	x	-	-
81	x	x	-	-	-	x	175-1-3	x	x	x	x	-	-
81-2	x	x	-	-	-	x	175-3	x	x	x	x	-	-
82	x	x	-	-	-	-	181	x	x	x	-	-	-
82-4	x	x	-	-	-	-	183	x	x	x	-	-	-
90-5	x	x	-	-	-	-	183-1	x	x	x	-	-	-
96	x	x	-	-	-	x	186	x	x	x	x	-	-
96-4	x	x	-	-	-	x	186-1	x	x	x	x	-	-
120	x	x	x	-	-	-	186-3	x	x	x	x	-	-
120-1	x	x	x	-	-	-	189	x	x	x	x	-	-
123	x	x	x	-	-	-	189-1	x	x	x	x	-	-
123-1	x	x	x	-	-	-	190	x	x	x	x	-	-
125	x	x	x	x	-	-	205	x	x	x	-	-	-
150	x	x	x	x	-	-	206	x	x	x	x	-	-
150-1	x	x	x	x	-	-	206-1	x	x	x	x	-	-
150-3	x	x	x	x	-	-	251	x	x	x	x	-	-
155	x	x	x	-	-	-	251-3	x	x	x	x	-	-
155-1	x	x	x	-	-	-	261	x	x	x	x	-	-
170	x	x	x	-	-	-	261-2	x	x	x	x	-	-
170-1	x	x	x	-	-	-	261-2 N	x	x	x	x	-	-
175	x	x	x	x	-	-	271	x	x	-	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
271-2	x	x	-	x	-	-	665-4	x	x	-	-	-	-
271-2 N	x	x	-	x	-	-	665-4 N	x	x	-	-	-	-
281	x	x	x	x	-	-	665-9	x	x	-	-	-	-
281-2	x	x	x	x	-	-	671	x	x	-	x	-	x
281-2 N	x	x	x	x	-	-	671-2	x	x	-	x	-	-
281-3	x	x	x	x	-	-	671-2 N	x	x	-	x	-	-
551	x	x	-	-	-	-	675	x	x	-	x	-	x
552	x	x	-	-	-	-	675-4	x	x	-	x	-	x
552-2	x	x	-	-	-	-	701	x	x	-	x	-	-
552-2 N	x	x	-	-	-	-	701-2	x	x	-	x	-	-
552-6	x	x	-	-	-	-	701-2 N	x	x	-	x	-	-
553	x	x	-	-	-	-	701-3	x	x	-	x	-	-
553-2	x	x	-	-	-	-	711	x	x	-	x	-	-
553-2 N	x	x	-	-	-	-	711-2	x	x	-	x	-	-
566	x	x	-	-	-	-	711-2 N	x	x	-	x	-	-
601	x	x	x	x	-	-	711-3	x	x	-	x	-	-
641	x	x	-	-	-	-	725	x	x	-	-	-	x
641-2	x	x	-	-	-	-	725-4	x	x	-	-	-	x
641-2 N	x	x	-	-	-	-	725-4 N	x	x	-	-	-	x
642	x	x	-	-	-	-	725-7	x	x	-	-	-	x
665	x	x	-	-	-	-	725-9	x	x	-	-	-	x



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
729	x	x	-	-	-	x	2126	x	x	x	-	-	-
729-4 N	x	x	-	-	-	x	2144	x	x	x	-	-	-
729-7	x	x	-	-	-	x	2146	x	x	x	-	-	-
735	x	x	-	-	-	x	4144	x	x	-	-	-	-
735-4	x	x	-	-	-	x	4146	x	x	-	-	-	-
735-4 N	x	x	-	-	-	x							
739	x	x	-	-	-	x							
739-4 N	x	x	-	-	-	x							
741	x	x	-	-	-	-							
745	x	x	-	-	-	x							
745-4	x	x	-	-	-	x							
745-4 N	x	x	-	-	-	x							
761	x	x	-	-	-	x							
761-2	x	x	-	-	-	-							
811	x	x	-	-	-	x							
811-2	x	x	-	-	-	x							
821	x	x	-	-	-	-							
821-4	x	x	-	-	-	-							
969	-	x	-	-	-	x							
969-4	-	x	-	-	-	x							
2124	x	x	x	-	-	-							

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
10	x	x	-	-	-	-	59	x	x	x	x	-	-
11	x	x	-	-	-	-	71	x	x	-	-	-	-
13	x	x	x	-	-	-	73	x	x	-	-	-	-
17	x	x	x	-	-	-	75	x	x	-	-	-	-
19	x	x	x	-	-	-	77	x	x	-	-	-	-
20	x	x	x	-	-	-	78	x	x	-	-	-	-
24	x	x	-	-	-	-	79	x	x	-	-	-	-
25	x	x	-	-	-	-	80	x	x	x	x	-	-
26	x	x	-	-	-	-	81	x	x	x	x	-	-
39	x	x	x	x	-	-	82	x	x	x	x	-	-
47	x	x	x	-	-	-	85	x	x	x	x	-	-
48	x	x	x	x	-	-	86	x	x	x	x	-	-
50	x	x	x	x	-	-	117	x	x	-	-	-	-
51	x	x	x	x	-	-	120	x	x	-	-	-	-
52	x	x	x	x	-	-	127	x	x	-	-	-	-
53	x	x	x	x	-	-	130	x	x	-	-	-	-
54	x	x	x	x	-	-	148	x	x	-	x	-	-
55	x	x	x	x	-	-	149	x	x	-	x	-	-
56	x	x	x	x	-	-	151	x	x	-	x	-	-
57	x	x	x	x	-	-	152	x	x	-	x	-	-
58	x	x	x	x	-	-	153	x	x	-	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
154	x	x	-	x	-	-	522 N	x	x	-	-	-	-
155	x	x	-	x	-	-	523	x	x	-	-	-	-
180	x	x	-	x	-	-	523 N	x	x	-	-	-	-
181	x	x	-	x	-	-	540	x	x	-	-	-	-
185	x	x	-	x	-	-	543	x	x	-	-	-	-
186	x	x	-	x	-	-	543 N	x	x	-	-	-	-
187	x	x	-	x	-	-	560	x	x	-	-	-	-
189	x	x	-	x	-	-	2124	x	x	-	-	-	-
200	x	x	-	x	-	-							
202	x	x	-	x	-	-							
203	x	x	-	-	-	-							
217	x	x	-	-	-	-							
220	x	x	-	-	-	-							
248	x	x	-	x	-	-							
254	x	x	-	x	-	-							
348	x	x	-	x	-	-							
349	x	x	-	x	-	-							
352	x	x	-	x	-	-							
353	x	x	-	x	-	-							
520	x	x	-	-	-	-							
522	x	x	-	-	-	-							

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
620	x	x	x	-	-	-	885	x	x	x	-	-	-
717	x	x	x	-	-	-	900	x	x	x	x	-	-
725	x	x	x	-	-	-	925	x	x	x	x	-	-
734	x	x	x	-	-	-	925-3	x	x	x	x	-	-
735	x	x	x	x	-	-	926	x	x	x	x	-	-
736	x	x	x	x	-	-	953	x	x	x	-	-	-
746	x	x	x	-	-	-	980	x	x	x	x	-	-
757	x	x	x	x	-	-	984	x	x	x	x	-	-
761	x	x	x	-	-	-	1000	x	x	x	-	-	-
765	x	x	x	-	-	-	1001	x	x	x	-	-	-
774	x	x	x	-	-	-	1010	x	x	x	x	-	-
790	x	x	x	x	-	-	1011	x	x	x	x	-	-
804	x	x	x	x	-	-	1045	x	-	-	-	-	-
810	x	x	x	x	-	-	1070	x	x	x	x	-	-
819	x	x	x	x	-	-	1080	x	x	x	x	-	-
825	x	x	x	-	-	-	1081	x	x	x	x	-	-
853	x	x	x	-	-	-	1090	x	x	-	-	-	-
857	x	x	x	-	-	-	1093	x	x	x	x	-	-
865	x	x	x	-	-	-	1100	x	x	x	x	-	-
871	x	x	x	-	-	-	1101	x	x	x	x	-	-
879	x	x	x	-	-	-	1114	x	x	x	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
1120	x	x	x	x	-	-	1259	x	x	-	x	-	-
1121	x	x	x	x	-	-	1260	x	x	-	x	-	-
1150	x	x	x	-	-	-	1261	x	x	-	x	-	-
1152	x	x	-	-	-	-	1280	x	x	-	x	-	-
1153	x	x	-	-	-	-	1281	x	x	-	x	-	-
1162	x	x	x	x	-	-	1292	x	x	-	-	-	-
1164	x	x	x	x	-	-	1293	x	x	-	-	-	-
1168	x	x	x	x	-	-	1301	x	x	-	x	-	-
1170	x	x	x	x	-	-	1302	x	x	-	x	-	-
1185	x	x	x	-	-	-	1306	x	x	-	x	-	-
1190	x	x	x	x	-	-	1307	x	x	-	x	-	-
1201	x	x	x	x	-	-	1308	x	x	-	x	-	-
1211	x	x	x	x	-	-	1309	x	x	-	x	-	-
1216	x	x	-	x	-	-	1310	x	x	-	x	-	-
1217	x	x	-	x	-	-	1311	x	x	-	x	-	-
1218	x	x	-	x	-	-	1312	x	x	-	x	-	-
1220	x	x	x	x	-	-	1315	x	x	-	x	-	-
1240	x	x	-	-	-	-	1316	x	x	-	x	-	-
1256	x	x	-	x	-	-	1317	x	x	-	x	-	-
1257	x	x	-	x	-	-	1318	x	x	-	x	-	-
1258	x	x	-	x	-	-	1320	x	x	-	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
2325	x	x	-	x	-	-	2409	x	x	-	x	-	x
2330	x	x	-	-	-	-	2410	x	x	-	x	-	-
2335	x	x	-	x	-	-	2412	x	x	-	x	-	-
2340	x	x	-	x	-	-	2425	x	x	-	-	-	-
2345	x	x	-	x	-	-	2428	x	x	-	-	-	-
2350	x	x	-	x	-	-	2440	x	x	-	-	-	-
2355	x	x	-	x	-	-	2442	x	x	-	-	-	-
2360	x	x	-	-	-	-	2450	x	x	-	-	-	x
2363	x	x	-	-	-	-	2451	x	x	-	-	-	x
2365	x	x	-	-	-	-	2452	x	x	-	-	-	x
2366	x	x	-	-	-	-	2453	x	x	-	-	-	x
2367	x	x	-	-	-	-	2454	x	x	-	-	-	x
2369	x	x	-	-	-	-	2460	x	x	-	-	-	x
2370	x	x	-	x	-	-	2472	x	x	-	-	-	x
2373	x	x	-	x	-	-	2474	x	x	-	-	-	x
2375	x	x	-	x	-	-	2480	x	x	-	-	-	-
2377	x	x	-	x	-	-	2482	x	x	-	-	-	-
2378	x	x	-	x	-	-	2485	x	x	-	-	-	-
2390	x	x	-	x	-	x	2487	x	x	-	-	-	-
2391	x	x	-	x	-	x	2490	x	x	-	-	-	-
2408	x	x	-	x	-	x	2491	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
2492	x	x	-	-	-	-	2533 R	x	x	-	-	-	-
2493	x	x	-	-	-	-	2538	x	x	-	-	-	-
2500	x	x	-	-	-	-	2539	x	x	-	-	-	-
2502	x	x	-	-	-	-	2540	x	x	-	-	-	-
2503	x	x	-	-	-	-	2541	x	x	-	-	-	-
2508	x	x	-	-	-	-	2550	x	x	-	-	-	-
2509	x	x	-	-	-	-	2550 R	x	x	-	-	-	-
2510	x	x	-	-	-	-	2551	x	x	-	-	-	-
2512	x	x	-	-	-	-	2551 R	x	x	-	-	-	-
2516	x	x	-	-	-	-	2570	x	x	-	-	-	-
2517	x	x	-	-	-	-	2580	x	x	-	-	-	-
2520	x	x	-	-	-	-	2600	x	x	-	-	-	-
2520 R	x	x	-	-	-	-	2602	x	x	-	-	-	-
2521	x	x	-	-	-	-	2603	x	x	-	-	-	-
2522	x	x	-	-	-	-	2608	x	x	-	-	-	-
2522 R	x	x	-	-	-	-	2609	x	x	-	-	-	-
2523	x	x	-	-	-	-	2620	x	x	-	-	-	-
2523 R	x	x	-	-	-	-	2620 R	x	x	-	-	-	-
2532	x	x	-	-	-	-	2622	x	x	-	-	-	-
2532 R	x	x	-	-	-	-	2622 R	x	x	-	-	-	-
2533	x	x	-	-	-	-	2623	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
2623 R	x	x	-	-	-	-	21	x	x	-	-	-	-
2638	x	x	-	-	-	-	21 N	x	x	-	-	-	-
2638 R	x	x	-	-	-	-	22	x	x	-	-	-	-
2639	x	x	-	-	-	-	22 N	x	x	-	-	-	-
2639 R	x	x	-	-	-	-	26	x	x	-	-	-	-
							27	x	x	-	-	-	-
							28	x	x	-	-	-	-
							29	x	x	-	-	-	-
							81	x	x	-	-	-	-
							82	x	x	-	-	-	-
							125	x	x	-	-	-	-
							233	x	x	x	-	-	-
							290	x	-	-	-	-	-
							291	x	-	-	-	-	-
							294	x	x	x	-	-	-
							300	x	x	x	-	-	-
							302	x	x	-	-	-	-
							304	x	x	x	-	-	-
							324	x	x	-	-	-	-
							345	x	-	-	-	-	-
							347	x	-	-	-	-	-

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
350	x	x	x	-	-	-	465 N	x	x	x	x	-	-
351	x	x	x	-	-	-	472	x	x	x	x	-	-
352	x	x	x	-	-	-	523	x	x	-	-	-	-
360	x	x	x	-	-	-	690	x	x	-	x	-	-
370	x	x	x	-	-	-	692	x	x	-	x	-	-
372	x	x	-	-	-	-	692 N	x	x	-	x	-	-
372 N	x	x	-	-	-	-	693	x	x	-	x	-	-
373	x	x	-	-	-	-	694	x	x	-	x	-	-
373 N	x	x	-	-	-	-	695	x	x	-	x	-	-
380	x	x	-	-	-	-	699	x	x	-	x	-	-
382	x	x	-	-	-	-	700	x	x	-	x	-	-
383	x	x	-	-	-	-	700 N	x	x	-	x	-	-
384	x	x	-	-	-	-	702	x	x	-	x	-	-
390	x	x	x	-	-	-	705	x	x	-	x	-	-
391	x	x	x	-	-	-	705 N	x	x	-	x	-	-
393	x	x	x	-	-	-	714	x	x	-	x	-	-
395	x	x	x	-	-	-	715	x	x	-	x	-	-
399	x	x	x	-	-	-	720	x	x	-	x	-	-
410	x	x	x	-	-	-	720 N	x	x	-	x	-	-
415	x	x	x	-	-	-	721	x	x	-	x	-	-
465	x	x	x	x	-	-	722	x	x	-	x	-	-

F

F

Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
726	x	x	-	x	-	-	4002	x	x	-	-	-	x
740	x	x	-	-	-	-	4004	x	x	-	-	-	x
745	x	x	-	-	-	-	4005	x	x	-	-	-	x
750	x	x	-	-	-	-	4005 N	x	x	-	-	-	x
751	x	x	-	-	-	-	4006 N	x	x	-	-	-	x
752	x	x	-	-	-	-	4007	x	x	-	-	-	x
756	x	x	-	-	-	-	4007 N	x	x	-	-	-	x
760	x	x	-	x	-	-	4008	x	x	-	-	-	x
780	x	x	-	-	-	-	4009	x	x	-	-	-	x
780 N	x	x	-	-	-	-	4010	x	x	-	-	-	x
781	x	x	-	-	-	-	4010 N	x	x	-	-	-	x
781 N	x	x	-	-	-	-	4012	x	x	-	-	-	x
782	x	x	-	-	-	-	4014	x	x	-	-	-	x
782 N	x	x	-	-	-	-	4015	x	x	-	-	-	x
783	x	x	-	-	-	-	4015 N	x	x	-	-	-	x
790	x	x	-	x	-	-	4017	x	x	-	-	-	x
792	x	x	-	x	-	-	4017 N	x	x	-	-	-	x
800	x	x	-	-	-	-	4018	x	x	-	-	-	x
1560	x	x	-	x	-	-	4019	x	x	-	-	-	x
4000	x	x	-	-	-	x	4020	x	x	-	-	-	-
4000 N	x	x	-	-	-	x	4021	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
4022	x	x	-	-	-	x	4162	x	x	-	-	-	x
4023	x	x	-	-	-	-	4172	x	x	-	-	-	x
4024	x	x	-	-	-	-	4177	x	x	-	-	-	-
4025	x	x	-	-	-	-	4450	x	x	-	-	-	-
4031	x	x	-	-	-	x	4452	x	x	-	-	-	-
4032	x	x	-	-	-	x	4456	x	x	-	-	-	-
4033	x	x	-	-	-	x	4460	x	x	-	-	-	-
4034	x	x	-	-	-	-	4462	x	x	-	-	-	-
4045	x	x	-	-	-	-	4466	x	x	-	-	-	-
4046	x	x	-	-	-	-	4520	x	x	-	-	-	-
4057	x	x	-	-	-	-	4550	x	x	-	-	-	-
4058	x	x	-	-	-	-	4552	x	x	-	-	-	-
4062	x	x	-	-	-	-	4560	x	x	-	-	-	-
4072	x	x	-	-	-	-	4562	x	x	-	-	-	-
4100	x	x	-	-	-	-							
4120	x	x	-	-	-	-							
4121	x	x	-	-	-	-							
4122	x	x	-	-	-	x							
4124	x	x	-	-	-	-							
4125	x	x	-	-	-	-							
4130	x	x	-	-	-	-							



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
10	x	x	x	-	-	-	122	x	x	x	-	-	-
39	x	x	x	-	-	-	130	x	x	x	-	-	-
41	x	x	x	x	-	-	130-1	x	x	x	-	-	-
42	x	x	-	-	-	-	150	x	x	x	x	-	-
45	x	x	-	-	-	-	152	x	x	x	x	-	-
46	x	x	-	-	-	-	170	x	x	x	-	-	-
102	x	x	-	-	-	-	175	x	x	x	x	-	-
122	x	x	x	x	-	-	178	x	x	x	x	-	-
122 N	-	-	-	x	-	-	179	x	x	x	x	-	-
126	x	x	x	x	-	-	180	x	x	x	x	-	-
391	x	x	x	-	-	-	188	x	x	-	x	-	-
420	x	x	-	-	-	-	200	x	x	-	x	-	-
423	x	x	-	-	-	-	202	x	x	x	x	-	-
425	x	x	-	-	-	-	203	x	x	x	x	-	-
426	x	x	-	-	-	-	204	x	x	x	x	-	-
427	-	x	-	-	-	-	206	x	x	-	x	-	-
4200	x	x	-	-	-	-	207	x	x	-	x	-	-
4205	x	x	-	-	-	-	208	x	x	x	x	-	-
4206	x	x	-	-	-	-	210	x	x	-	x	-	-
4207	-	x	-	-	-	-	211	x	x	-	x	-	-
							214	x	x	x	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
216	x	x	x	x	-	-	176	x	x	x	x	-	-
220	x	x	-	x	-	-	177	x	x	x	x	-	-
221	x	x	-	x	-	-	180	x	x	x	-	-	-
222	x	x	-	x	-	-	186	x	x	x	x	-	-
223	x	x	-	x	-	-	187	x	x	x	x	-	-
225	x	x	-	x	-	-	187-1	x	x	x	x	-	-
226	x	x	-	-	-	-	188	x	x	x	x	-	-
227	x	x	-	x	-	-	189	x	x	x	x	-	-
230	x	x	-	-	-	-	190	x	x	x	x	-	-
231	x	x	-	-	-	-	193	x	x	x	x	-	-
232	x	x	-	-	-	-	195	x	x	x	x	-	-
240	x	x	-	-	-	-	198	x	x	x	x	-	-
245	x	x	-	-	-	-	199	x	x	x	x	-	-
6005	x	x	-	-	-	-	199-1	x	x	x	x	-	-
							200	x	x	x	x	-	-
							200 N	x	x	x	x	-	-
							201	x	x	x	x	-	-
							201 N	x	x	x	x	-	-
							231	x	x	x	x	-	-
							233	x	x	x	x	-	-
							234	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
283	x	x	-	-	-	-	520	x	x	x	x	-	-
285	x	x	-	-	-	-	521	x	x	x	x	-	-
286	x	x	-	-	-	-	530	x	x	x	-	-	-
287	x	x	x	x	-	-	540	x	x	x	-	-	-
343	x	x	-	-	-	-	541	x	x	x	-	-	-
376	x	x	x	x	-	-	550	x	x	x	-	-	-
426	x	x	x	x	-	-	551	x	x	x	-	-	-
426-1	x	x	x	x	-	-	555	x	x	x	-	-	-
428	x	x	-	-	-	-	560	x	x	-	x	-	-
429	x	x	x	x	-	-	561	x	x	-	x	-	-
429 N	x	x	x	x	-	-	570	x	x	-	x	-	-
431	x	x	x	-	-	-	571	x	x	-	x	-	-
432	x	x	x	-	-	-	580	x	x	-	x	-	-
444	x	x	-	-	-	-	600	x	x	-	x	-	-
445	x	x	-	-	-	-	620	x	x	-	-	-	-
446	x	x	-	-	-	-	630	x	x	-	-	-	-
461	x	x	-	-	-	-	640	x	x	-	-	-	-
497	x	x	-	-	-	-	650	x	x	-	-	-	-
498	x	x	-	-	-	-	6300	x	x	-	-	-	-
500	x	x	x	x	-	-	6300 N	x	x	-	-	-	-
510	x	x	-	-	-	-	6303	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
6305	x	x	-	-	-	-	6415	x	x	-	-	-	-
6305 N	x	x	-	-	-	-	6415 N	x	x	-	-	-	-
6310	x	x	-	-	-	-	6431	x	x	-	-	-	-
6310 N	x	x	-	-	-	-	6445	x	x	-	-	-	-
6312	x	x	-	-	-	-	6450	x	x	-	-	-	-
6312 N	x	x	-	-	-	-	6450 N	x	x	-	-	-	-
6320	x	x	-	-	-	-	6452	x	x	-	-	-	-
6330	x	x	-	-	-	-	6452 N	x	x	-	-	-	-
6340	x	x	-	-	-	-	6460	x	x	-	-	-	-
6340 N	x	x	-	-	-	-	6460 N	x	x	-	-	-	-
6342	x	x	-	-	-	-	6470	x	x	-	-	-	x
6342 N	x	x	-	-	-	-	6475	x	x	-	-	-	x
6343	x	x	-	-	-	-	6476	x	x	-	-	-	x
6343 N	x	x	-	-	-	-	6480	x	x	-	-	-	x
6360	x	x	-	-	-	x	6480 N	x	x	-	-	-	x
6365	x	x	-	-	-	x	6485	x	x	-	-	-	x
6365 N	x	x	-	-	-	x	6485 N	x	x	-	-	-	x
6410	x	x	-	-	-	-	6486	x	x	-	-	-	x
6410 N	x	x	-	-	-	-	6486 N	x	x	-	-	-	x
6412	x	x	-	-	-	-	6497	x	x	-	-	-	-
6412 N	x	x	-	-	-	-	6498	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
6500	x	x	-	-	-	-	40 B	x	-	x	-	-	-
6503	x	x	-	-	-	-	40 H	x	x	-	-	-	-
							41 B	x	-	x	-	-	-
							41 H	x	x	-	-	-	-
							86	x	x	x	x	-	-
							130	x	x	x	x	-	-
							130-1	x	x	x	x	-	-
							133	x	x	x	x	-	-
							150	x	x	x	-	-	-
							150-1	x	x	x	-	-	-
							160	x	-	-	-	-	-
							165	x	-	-	-	-	-
							166	x	x	-	-	-	-
							170	x	x	x	x	-	-
							170-1	x	x	x	x	-	-
							190	x	x	x	x	-	-
							190-1	x	x	x	x	-	-
							210	x	x	x	x	-	-
							250	x	x	x	x	-	-
							250-1	x	x	x	x	-	-
							270	x	x	x	x	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
290	x	x	x	x	-	-	6650	x	x	-	-	-	-
290-1	x	x	x	x	-	-	6660	-	x	-	-	-	-
310	x	x	x	x	-	-	6680	-	x	-	-	-	-
330	x	x	-	-	-	-							
340	x	x	-	-	-	-							
350	x	x	x	x	-	-							
360	x	-	-	-	-	-							
370	x	x	x	-	-	-							
371	x	x	-	-	-	-							
371 N	-	x	-	-	-	-							
372	-	x	-	-	-	-							
373	-	x	-	-	-	-							
380	x	x	x	x	-	-							
380-2	x	x	x	x	-	-							
400	x	x	-	x	-	-							
401	x	x	-	x	-	-							
430	x	x	-	-	-	-							
1270	x	x	-	-	-	-							
6600	x	x	-	-	-	-							
6620	x	x	-	-	-	-							
6640	-	x	-	-	-	-							

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
120	x	x	x	-	-	-	330	x	x	-	x	-	-
120 A	x	x	x	-	-	-	335	x	x	-	x	-	-
140	x	x	x	-	-	-	336	x	x	-	x	-	-
150	x	x	-	-	-	-	336 N	x	x	-	x	-	-
150 A	x	x	-	-	-	-	340	x	x	-	-	-	-
170	x	x	x	x	-	-	345	x	x	-	-	-	-
170 A	x	x	x	x	-	-	350	x	x	-	x	-	-
180	x	x	x	x	-	-	355	x	x	-	x	-	-
180 A	x	x	x	x	-	-	380	x	x	-	x	-	-
190	x	x	x	x	-	-	385	x	x	-	x	-	-
200	x	x	x	x	-	-	7000	x	x	-	-	-	-
210	x	x	x	-	-	-	7010	x	x	-	-	-	-
212 A	x	x	x	-	-	-	7016	x	x	-	-	-	-
220	x	x	x	x	-	-	7020	x	x	-	-	-	-
220 A	x	x	x	x	-	-	7024	x	x	-	-	-	-
250	x	x	x	-	-	-	7030	x	x	-	-	-	-
260	x	-	-	-	-	-	7034	x	x	-	-	-	-
280	x	x	-	-	-	-	7040	x	x	-	-	-	-
290	x	x	-	-	-	-	7046	x	x	-	-	-	-
320	x	x	-	x	-	-	7050	x	x	-	-	-	-
325	x	x	-	x	-	-	7056	x	x	-	-	-	-



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
7060	x	x	-	-	-	-	22	x	x	-	-	-	-
7066	x	x	-	-	-	-	22 N	x	x	-	-	-	-
7070	x	x	-	-	-	-	22 NN	x	x	-	-	-	-
7076	x	x	-	-	-	-	23	x	x	-	-	-	-
							26	x	x	-	-	-	-
							27	x	x	-	-	-	-
							28	x	x	-	-	-	-
							28 N	x	x	-	-	-	-
							29	x	x	-	-	-	-
							80	x	x	-	x	-	-
							120	x	x	-	x	-	-
							125	x	x	-	x	-	-
							127	x	x	-	x	-	-
							128	x	x	-	x	-	-
							151	x	x	x	x	-	-
							152	x	x	x	x	-	-
							156	x	x	x	x	-	-
							157	x	x	x	x	-	-
							190	x	x	-	x	-	-
							190 N	x	x	-	x	-	-
							260	x	x	-	-	-	-

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
38	x	x	x	x	-	-	5	x	x	-	-	-	-
38-1	x	x	x	x	-	-	8	x	x	-	-	-	-
50	x	x	-	x	-	-	9	x	x	-	-	-	-
51	x	x	-	x	-	-	22	x	x	x	x	-	-
52	x	x	-	-	-	-	23	x	x	x	x	-	-
53	x	x	-	x	-	-	23 C	x	x	x	x	-	-
54	x	x	-	x	-	-	24	x	-	-	-	-	-
525	x	x	x	-	-	-	54	x	-	-	-	-	-
525-1	x	x	x	-	-	-	55	x	-	-	-	-	-
527	x	x	-	-	-	-	61	x	-	-	-	-	-
							69	x	x	x	x	-	-
							71	x	x	x	x	-	-
							72	x	x	x	x	-	-
							72 C	x	x	x	x	-	-
							77	x	x	-	-	-	-
							78	x	x	-	x	-	-
							88	x	x	x	x	-	-
							89	x	x	x	-	-	-
							90	x	x	-	x	-	-
							92	x	x	-	x	-	-
							222	x	x	-	-	-	-

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
225	x	x	-	-	-	-	125	x	x	-	-	-	-
230	x	x	-	-	-	-	345	x	-	-	-	-	-
320	x	x	-	-	-	-	380	x	x	-	-	-	-
321	x	x	-	-	-	-	382	x	x	-	-	-	-
330	x	x	-	-	-	-	390	x	x	x	-	-	-
340	x	x	-	-	-	-	391	x	x	x	-	-	-
551	x	x	-	-	-	-	395	x	x	x	-	-	-
555	x	x	-	-	-	-	520 16'''	x	x	-	-	-	-
720	x	x	-	-	-	-	520 17'''	x	x	-	-	-	-
723	x	x	-	-	-	-							
724	x	x	-	-	-	-							
7730	-	x	-	-	-	-							



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
110	x	x	-	-	-	-	69	x	x	-	-	-	x
110 N	x	x	-	-	-	-	69-21	x	x	-	-	-	x
115	x	x	-	-	-	-	96	-	x	-	-	-	x
116	x	x	-	-	-	-	96-4	-	x	-	-	-	x
117	x	x	-	-	-	-	969	-	x	-	-	-	x
118	x	x	-	-	-	-	969-4	-	x	-	-	-	x
7400	x	x	-	-	-	-	1686	-	x	-	-	-	x
7401	x	x	-	-	-	-	1786	-	x	-	-	-	x
7402	x	x	-	-	-	-	1800	-	x	-	-	-	x
							1801	-	x	-	-	-	x
							1802	-	x	-	-	-	x
							1803	-	x	-	-	-	x
							1940	-	x	-	-	-	-
							1941	-	x	-	-	-	-
							1950	-	x	-	-	-	-
							1951	-	x	-	-	-	-

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1
72	-	x	-	-	-	-	616	-	x	-	-	-	-
89	-	x	-	-	-	-							
89-1	-	x	-	-	-	-							
261	-	x	-	-	-	-							
450	-	x	-	-	-	-							
450-2	-	x	-	-	-	-							
450-3	-	x	-	-	-	-							
451	-	x	-	-	-	-							
451-2	-	x	-	-	-	-							
451-3	-	x	-	-	-	-							
471	-	x	-	-	-	-							
471-2	-	x	-	-	-	-							
471-3	-	x	-	-	-	-							
471-4	-	x	-	-	-	-							
600	-	x	-	-	-	-							
601	-	x	-	-	-	-							
605	-	x	-	-	-	-							
606	-	x	-	-	-	-							
610	-	x	-	-	-	-							
611	-	x	-	-	-	-							
615	-	x	-	-	-	-							

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	723	724 728	725	726	729	729/1	Calibres	792	805	820	821		
36	x	x	-	-	-	-	1197	x	-	-	x		
36-4	x	x	-	-	-	-	1197 N	x	-	-	x		
50	x	x	-	-	-	-	1332	x	-	-	x		
52	x	x	-	-	-	-	1333	x	-	-	x		
53	x	x	-	-	-	-	1333-66	x	-	-	x		
55	x	x	-	-	-	-	1431	x	-	-	x		
69-21	x	x	-	-	-	-	1431 N	x	-	-	x		
501	x	x	-	-	-	-	1431 NN	x	-	-	x		
551	x	x	-	-	-	-	1438	x	-	-	x		
552	x	x	-	-	-	-	1438 N	x	-	-	x		
							1504	x	-	-	x		
							1553	x	-	-	x		
							1554	x	-	-	x		
							1570	x	-	-	x		
							1601	x	-	-	x		
							1601 N	x	-	-	x		
							1612	x	-	-	x		
							1612 N	x	-	-	x		
							1613	x	-	-	x		
							8000	-	x	-	-		
							8001	-	x	-	-		

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibres	792	805	820	821			Calibres	792	805	820	821		
8004	-	x	-	-			8320-67	-	-	-	x		
8020	x	-	-	x			8321	-	-	-	x		
8020 N	x	-	-	x			8321-66	-	-	-	x		
8021	x	-	-	x			8321-67	-	-	-	x		
8021 N	x	-	-	x			8324-66	-	-	-	x		
8022	x	-	-	x			8324-67	-	-	-	x		
8022 N	x	-	-	x			8325-66	-	-	-	x		
8100	-	x	-	-			8325-67	-	-	-	x		
8101	-	x	-	-			8330-66	-	-	-	x		
8103	-	x	-	-			8330-67	-	-	-	x		
8107	-	x	-	-			8331-66	-	-	-	x		
8120	-	x	-	-			8331-67	-	-	-	x		
8121	-	x	-	-			8340	-	-	-	x		
8123	-	x	-	-			8340-66	-	-	-	x		
8127	-	x	-	-			8340-67	-	-	-	x		
8140	-	x	-	-			8341	-	-	-	x		
8141	-	x	-	-			8341-66	-	-	-	x		
8143	-	x	-	-			8341-67	-	-	-	x		
8147	-	x	-	-			8350	-	-	-	x		
8320	-	-	-	x			8350-66	-	-	-	x		
8320-66	-	-	-	x			8350-67	-	-	-	x		



Calibres	792	805	820	821			Calibres	792	805	820	821		
8354-66	-	-	-	x			8385-66	-	-	-	x		
8354-67	-	-	-	x			8385-67	-	-	-	x		
8356-66	-	-	-	x			8387-66	-	-	-	x		
8356-67	-	-	-	x			8387-67	-	-	-	x		
8361	-	-	-	x			8391-66	-	-	-	x		
8361-66	-	-	-	x			8391-67	-	-	-	x		
8361-67	-	-	-	x			8395-66	-	-	-	x		
8365-66	-	-	-	x			8395-67	-	-	-	x		
8365-67	-	-	-	x			8397-66	-	-	-	x		
8367-66	-	-	-	x			8397-67	-	-	-	x		
8367-67	-	-	-	x			8800	-	-	x	-		
8370	-	-	-	x			8801	-	-	x	-		
8370-66	-	-	-	x			8802	-	-	x	-		
8370-67	-	-	-	x			8803	-	-	x	-		
8374-66	-	-	-	x			8804	-	-	x	-		
8374-67	-	-	-	x			8805	-	-	x	-		
8376-66	-	-	-	x			8806	-	-	x	-		
8376-67	-	-	-	x			8810	-	-	x	-		
8381	-	-	-	x			8811	-	-	x	-		
8381-66	-	-	-	x			8813	-	-	x	-		
8381-67	-	-	-	x			8814	-	-	x	-		

Deuxième partie
Zweiter Abschnitt
Second part

Classement des axes par genre et par hauteur totale
Einteilung der Wellen nach Art und nach Gesamthöhe
Classification of staffs according to type and total height

Important Les dimensions sont données en centième de millimètre
Wichtig Die Masse sind in Hundertstelmmillimetern angegeben
Important The dimensions are given in hundredths of a millimeter

genre d'axes / Unruhwellengattung / type of balance staffs

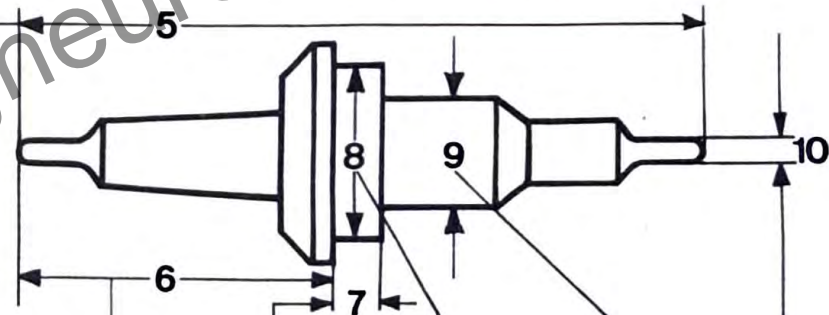
maison affiliée / Tochtergesellschaft / affiliated company

référence du calibre / Kaliber-Referenz / caliber reference number

numéro de l'exécution (certains calibres sont équipés d'axes du même type mais de dimensions différentes)

Nummer der Ausführung (bestimmte Kaliber sind mit Unruhwellen der gleichen Gattung, aber unterschiedlicher Abmessungen ausgerüstet)

execution number (some calibers are provided with balance staffs of the same type but of different dimensions)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	7000	2	.	212	100	20	90	60	8
P	7000	2	..	212	100	20	80	60	8

Texto español: ver en página siguiente.

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

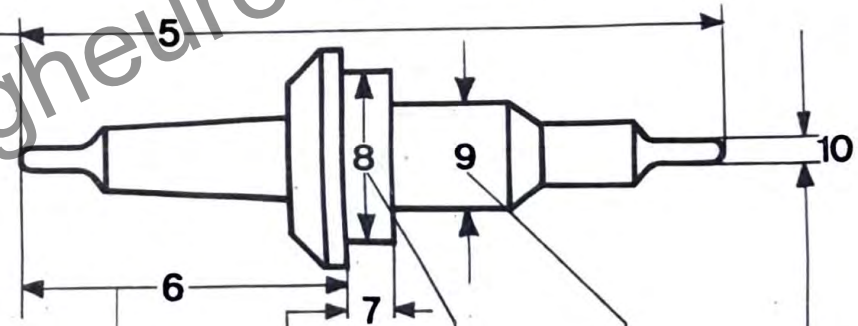
Importante Las dimensiones se dan en centésimos de milímetro
Importante As dimensões são indicadas em centésimos de milímetro
Importante Le dimensioni sono date in centesimi di millimetro

tipo de ejes / tipo do eixo / tipo di alberi

casa afiliada / fábrica asociada / ditta affiliata

referencia del calibre / referência do calibre / referencia del calibro

número de la ejecución (ciertos calibres están equipados con ejes del mismo tipo pero de dimensiones diferentes)
 número de execução (alguns calibres são equipados com eixos do mesmo tipo, mas de dimensões diferentes)
 numero dell'esecuzione (certi calibri sono muniti di alberi dello stesso tipo ma di dimensioni differenti)



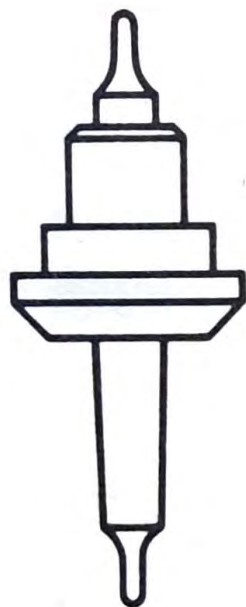
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	7000	2	.	212	100	20	90	60	8
P	7000	2	..	212	100	20	80	60	8

Texte français: voir page précédente.

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used

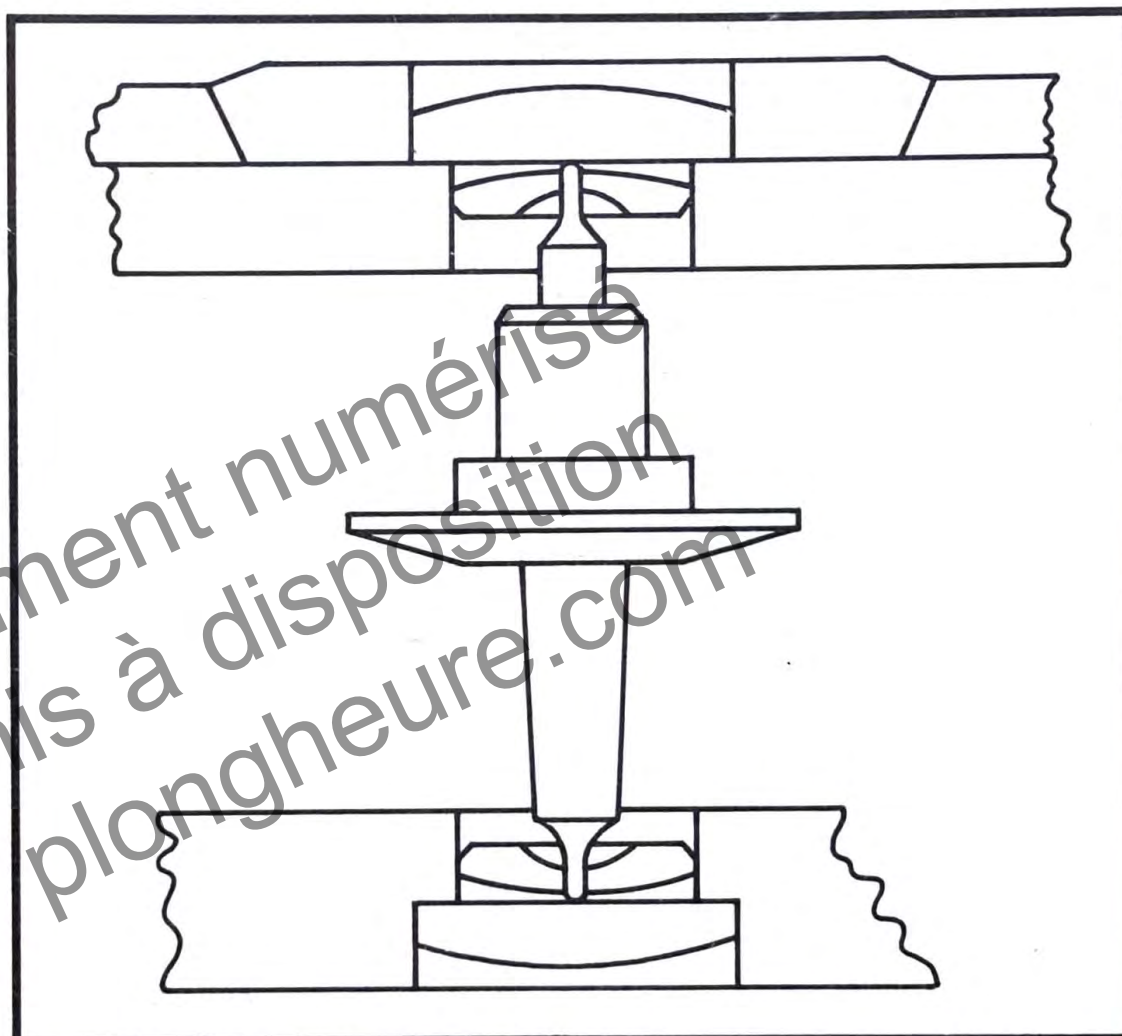


723 habituel, pour coqueret
et plaque contre-pivot

723 normal, für Rückerplättchen
und Decksteinplättchen

723 usual type, for upper cap jewel
and end-piece

Texto español: ver en página siguiente.



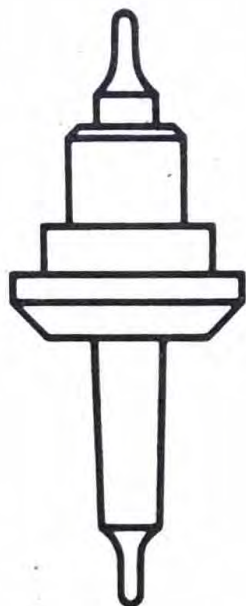
Pour calibres ancre empierrée
Für Steinanker-Kaliber
For jeweled-lever calibers

723

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati

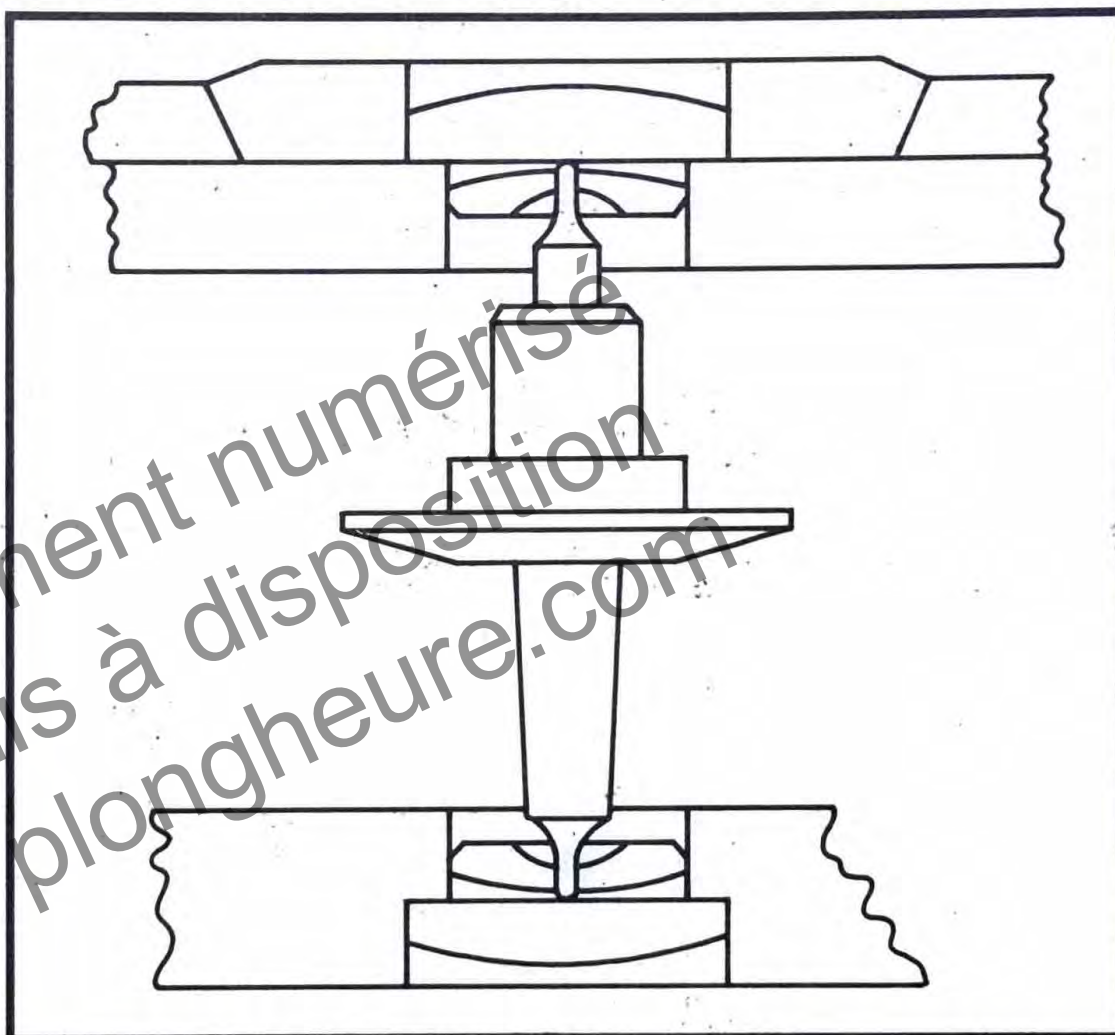


723 habitual, para placa de contrapivote
raqueta y placa de contrapivote

723 comum, para a placa
de contra-pivot

723 normale, per placca di controperno
per racchetta e placca di controperno

Texte français: voir page précédente.



Para los calibres de âncora empedrada

Para calibres de âncora com rubis

Per calibri ad âncora con pietra

723

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	7000	2	.	212	100	20	90	60	8
P	7000	2	..	212	100	20	80	60	8
AS	1187	2	.	215	145	27	90	50	9
P	7000	1	.	220	108	20	90	60	8
P	7000	1	..	220	108	20	80	60	8
AV	423		.	223	113	27	90	60	9
AV	423		::	223	113	22	90	60	9
AS	1525		.	227	113	27	90	60	9
AS	1525		..	227	113	22	90	60	9
ETA	1010		.	232	119	20	75	45	8
ETA	1045		..	232	125	20	75	40	8
F	4020		.	232	118	20	75	50	8
F	4020		..	232	118	18	70	50	8
FHF	35		..	235	124	18	70	45	8
AS	1635		::	236	115	18	70	45	7
ETA	2510		::	237	116	22	80	50	8
ETA	980	1	::	237	119	22	80	50	8
AS	1138		.	240	123	20	75	45	8
AS	1234	1	.	240	123	20	75	50	7
AS	1234	2	.	240	123	20	75	45	7
F	4130		..	240	118	18	70	45	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1193		..	245	124	22	80	50	8
FHF	34		.	246	122	20	75	50	8
FHF	34		..	246	122	18	70	50	8
P	7020		..	246	119	20	80	50	8
P	180		.	249	127	22	90	60	8
P	210		.	249	121	22	80	50	8
P	320		..	249	125	24	90	60	8
ETA	980	2	.	252	119	22	80	50	8
FHF	57		.	254	123	20	75	45	7
FHF	57		..	254	123	18	70	45	7
P	7040		..	254	131	20	80	45	8
AS	1491			255	132	20	75	50	7
AS	1491		..	255	132	18	70	50	7
FEF	165	1	.	257	132	18	65	40	7
FEF	165	2	.	257	132	18	65	35	7
FEF	166		..	257	132	18	60	40	7
ETA	620	1	.	258	122	20	75	50	8
ETA	620	2	.	258	122	20	75	45	8
AS	1477		.	260	130	20	75	50	7
AS	1477		..	260	130	18	70	50	7
ETA	1150		.	260	131	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	1185		.	260	133	20	75	50	8
ETA	2410		.	260	149	20	75	50	7
ETA	2410		..	260	149	18	70	50	7
FHF	32		.	260	129	20	75	50	8
FHF	61		.	260	129	22	80	50	8
AS	1240	1	::	261	126	22	80	50	8
AS	1240	2	.	261	126	22	80	45	8
ETA	2440		::	262	144	18	70	50	7
F	21		..	262	137	18	60	35	7
F	21	1	.	262	137	18	65	35	7
F	21	2	.	262	137	18	65	40	7
AS	1560			263	133	30	100	70	10
AS	1560		..	263	133	25	100	70	10
AS	1632		::	264	138	22	80	50	8
F	4520		..	264	147	18	70	45	7
UT	630		::	264	137	22	80	50	8
AS	1538		.	265	144	27	90	60	9
AS	1538		..	265	144	22	90	60	9
FHF	66		::	265	155	22	90	60	9
FHF	81		::	266	140	22	90	60	9
FHF	82		..	266	140	20	80	45	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AM	382		.	267	135	20	75	45	8
F	233		.	267	135	20	75	45	8
F	370		.	267	139	20	75	45	8
FEF	150		.	267	145	22	80	50	8
ETA	2540		::	268	143	20	80	45	8
ETA	2490		::	269	145	20	80	50	8
F	4450		..	269	147	22	90	50	9
F	4550		..	269	147	25	100	60	9
F	700		.	269	138	22	80	50	8
FHF	189		.	269	134	22	80	50	8
AS	1017	1	.	270	141	18	70	40	7
AS	1017	2	::	270	141	18	70	45	7
AS	969	1	.	270	138	18	70	40	7
AS	969	2	.	270	138	18	70	45	7
ETA	1070		.	270	125	20	75	45	8
ETA	1170		.	270	125	20	75	45	8
ETA	1170		..	270	125	18	70	45	8
ETA	2500		::	270	139	25	100	60	9
F	290		.	270	140	18	70	40	7
FHF	62		.	270	129	20	75	50	8
FHF	62		..	270	129	18	70	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	66		.	270	155	22	100	70	9
ETA	2390		.	271	154	27	90	60	9
ETA	2390		..	271	154	22	90	60	9
ETA	1000		.	272	140	22	80	50	9
ETA	2360		.	272	143	20	75	50	8
ETA	2360		..	272	143	20	80	50	8
F	351		.	272	145	22	80	50	8
F	4062		::	272	153	18	70	40	7
AS	1302		.	273	138	27	90	60	9
V	240		.	273	147	27	90	60	9
V	240		..	273	147	22	90	60	9
UT	6365N		..	274	137	20	80	50	8
AS	1023	1	.	275	141	20	75	50	8
AS	1023	2	.	275	141	20	75	45	8
AS	1530		.	275	143	27	90	60	9
ETA	2570		..	275	142	18	70	45	7
ETA	2600		::	275	144	25	100	50	9
FHF	64		::	275	129	22	80	50	8
AS	1780		..	276	147	20	80	50	7
AV	39		.	277	143	20	75	45	8
ETA	1301		.	277	134	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FEF	130	1	.	277	140	25	85	55	9
FEF	130	2	.	277	140	25	85	55	8
FEF	400		::	277	134	22	80	50	8
P	150		.	278	150	20	75	45	7
AS	1001		..	280	143	18	70	50	8
AS	1001	1	.	280	140	20	75	50	8
AS	1001	2	.	280	143	20	75	45	8
AS	1001	3	.	280	143	20	75	50	7
AS	475	1	.	280	151	20	75	50	8,5
AS	475	2	.	280	151	20	75	45	8,5
AS	964	1	..	280	143	20	75	50	8
AS	964	2	.	280	143	20	75	45	8
AS	964	3	.	280	143	20	75	50	7
AV	45		.	280	137	22	80	50	8
ETA	2480		.	280	150	20	75	50	7
ETA	2480		..	280	150	18	70	50	7
FHF	120		.	280	139	22	80	50	8
FHF	59	1	.	280	140	20	75	50	8
FHF	59	2	.	280	140	20	75	45	8
FHF	59-21		.	280	140	20	75	45	7
FHF	59-21		..	280	140	18	70	45	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	59N		..	280	140	18	70	50	8
FHF	59N	1	.	280	140	20	75	50	8
FHF	59N	2	.	280	140	20	75	45	8
FHF	60-21		::	280	137	18	70	45	8
FHF	76	1	.	280	143	27	90	60	9
FHF	76	2	::	280	143	22	90	60	9
ST	69-21		..	280	137	18	70	45	8
UT	190		.	280	139	22	80	50	8
UT	640		.	280	144	30	100	70	10
UT	640		::	280	144	25	100	70	10
AS	976		...	282	145	18	70	45	7
AS	976	1	.	282	145	20	75	50	7
AS	976	2	.	282	145	20	75	45	7
AS	976	3	.	282	145	20	75	40	7
FEF	430		.	282	145	20	75	45	7
FEF	430		..	282	145	18	70	45	7
P	340		.	282	145	20	75	45	7
P	340		..	282	145	18	70	45	7
AS	1051	1	::	283	137	22	80	50	8
AS	1051	2	.	283	137	22	80	50	7
AS	1051	3	.	283	137	22	80	45	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1186		.	283	137	20	75	50	8
AS	1506		.	283	146	27	90	60	9
AS	1506		..	283	146	22	90	60	9
AV	46		.	283	140	20	75	50	8
P	280		.	283	137	22	80	50	8
P	7060		..	283	145	20	80	45	8
FEF	371		::	284	139	22	80	50	8
FHF	60		::	284	141	22	80	50	8
ST	69		::	284	141	22	80	50	8
AS	1537		.	285	145	20	75	50	8
AS	1537		..	285	145	18	70	50	8
AS	970	1	::	285	143	22	80	50	8
AS	970	2	.	285	143	22	80	55	8
ETA	1240		.	285	141	22	80	50	8
FHF	77		.	285	145	20	75	45	7
FHF	77		..	285	145	18	70	45	7
AS	1320		.	286	133	22	80	50	8
D	40		::	286	145	22	80	50	8
ETA	1280		.	286	148	27	90	60	9
ETA	1280		..	286	148	22	90	60	9
UT	580		.	286	145	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1058		.	287	144	32	110	70	11
AS	1180	1	.	287	141	22	80	50	8
AS	1180	2	.	287	141	22	80	45	8
AS	1200		..	287	143	22	90	60	9
AS	1200	1	.	287	143	27	90	60	9
AS	1200	2	.	287	143	27	90	55	9
AV	10	1	.	287	136	22	80	50	8
ET	52		.	287	147	22	80	50	8
ETA	1090		.	287	139	22	80	50	9
ETA	746	1	.	287	147	20	75	50	8
ETA	746	2	.	287	147	20	75	40	8
ETA	746	3	.	287	147	20	75	45	8
UT	6300		.	287	144	30	100	70	10
UT	6300		..	287	144	25	100	70	10
F	780		..	288	156	22	80	50	8
P	140	1	.	288	141	20	75	50	8
P	140	2	.	288	141	20	75	45	8
P	140	3	.	288	141	20	75	45	7
P	140	4	.	288	141	20	75	40	8
P	140	5	.	288	141	20	75	50	7
F	4000		.	289	135	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	4000		..	289	135	22	90	60	9
P	250		.	289	138	27	90	60	8
UT	6340N		..	289	143	25	100	70	10
AS	1280		.	290	137	27	90	60	9
AS	1287		.	290	137	27	90	60	9
AS	1287		..	290	137	22	90	60	9
AS	1604		.	290	137	30	100	70	10
AS	1604		..	290	137	25	100	70	10
AV	10	2	.	290	139	20	75	50	8
ETA	2325		..	291	147	22	80	50	8
AS	1290	1	.	292	166	27	90	60	9
AS	1290	2	.	292	166	27	90	60	8
AS	655	1	.	292	144	20	75	50	8
AS	655	2	.	292	144	20	75	45	8
ETA	1120		.	292	150	30	100	70	10
ETA	1120		..	292	150	25	100	70	10
ETA	717		.	292	150	25	85	55	9
ETA	735	1	.	292	143	22	80	50	9
ETA	735	2	.	292	143	22	80	50	8
ETA	761	1	.	292	145	20	75	45	8
ETA	761	2	.	292	145	20	75	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	790	1	.	292	140	22	80	45	8
ETA	790	2	.	292	140	22	80	50	8
F	302	1	.	292	145	20	75	50	8
F	302	2	.	292	145	20	75	45	8
FEF	170	1	.	292	145	22	80	50	9
FEF	170	2	.	292	145	22	80	55	8
FEF	270		::	292	140	22	80	50	8
FEF	290		..	292	150	22	90	55	9
FEF	290	1	.	292	150	25	85	55	9
FEF	290	2	.	292	150	25	85	55	8
FEF	360		.	292	152	20	75	50	8
FHF	183		.	292	138	25	85	55	9
FHF	27		.	292	138	30	100	70	10
FHF	63		::	292	139	22	80	50	8
FHF	71		.	292	138	27	90	60	9
FHF	71		..	292	138	22	90	60	9
UT	200		.	292	145	22	80	50	8
UT	530	1	.	292	145	20	75	50	8
UT	530	2	.	292	145	20	75	45	8
AS	1690		::	294	147	22	90	60	9
AS	1187		..	295	145	22	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1187	1	.	295	145	27	90	60	9
AV	41	1	.	295	149	22	80	50	8
AV	41	2	.	295	149	22	80	50	7
C	110		.	295	137	27	90	60	9
C	110N		.	295	137	27	90	60	9
C	110N		..	295	137	22	90	60	9
ETA	900	1	.	295	148	25	85	60	9
ETA	900	2	.	295	148	25	85	50	9
FHF	25		.	295	144	27	90	60	9
FHF	28		.	295	137	27	90	60	9
FHF	55		.	295	169	27	90	60	9
FHF	55		..	295	169	22	90	60	9
FHF	72		.	295	169	30	100	70	10
FHF	72		..	295	169	25	100	70	10
UT	520		.	295	145	22	80	50	8
UT	540		.	295	139	20	75	50	8
V	130		.	295	141	25	85	55	9
AS	1361		.	296	154	27	90	60	9
AS	1361N		.	296	154	27	90	60	9
AS	1361N		..	296	154	22	90	60	9
UT	6300N		..	296	143	25	100	70	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	865		.	297	150	22	80	50	9
FEF	250		::	297	155	22	80	50	8
FHF	175		.	297	140	27	90	60	9
FHF	205		.	297	140	25	85	55	9
P	220	1	.	297	149	22	80	50	8
P	220	2	.	297	149	22	80	40	8
FHF	67		.	300	158	27	90	60	9
FHF	67		::	300	158	22	90	60	9
FHF	73		.	300	158	30	100	70	10
FHF	73		::	300	158	25	100	70	10
UT	287		.	300	160	27	110	70	12
AS	1298		.	302	166	27	90	60	9
AS	1300		.	302	161	27	90	60	9
F	800		.	302	144	22	80	50	8
AV	42	1	.	303	147	27	90	55	9
AV	42	2	.	303	147	27	90	60	9
FHF	75		::	304	142	22	80	50	8
ETA	825	1	.	305	150	25	85	55	9
ETA	825	2	.	305	150	25	85	55	8
FHF	181		.	305	148	25	85	55	9
A	125		.	307	160	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	125		..	307	160	22	90	60	9
A	151		.	307	160	25	85	55	9
A	151		..	307	160	22	90	55	9
AM	390		.	307	155	30	100	70	10
AS	1031		.	307	160	25	85	55	11,5
AS	1203		..	307	155	25	100	70	10
AS	1203	1	.	307	155	30	100	70	10
AS	1203	2	.	307	155	30	100	70	9
AS	1203	3	.	307	155	30	100	60	10
AS	1205	1	.	307	155	27	90	60	10
AS	1205	2	..	307	155	27	90	60	9
AS	1634		..	307	155	22	90	60	10
AS	1634	1	.	307	155	27	90	60	10
AS	1634	2	.	307	155	27	90	60	9
AS	962		.	307	165	22	80	50	8
AS	984		..	307	160	22	90	55	9
AS	984	1	.	307	160	25	85	55	9
AS	984	2	.	307	160	25	85	55	8
ET	525		.	307	150	20	75	50	8
ETA	2370		.	307	165	30	100	70	9
ETA	2370		..	307	165	25	100	70	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	294	1	.	307	160	25	85	55	9
F	294	2	.	307	160	25	85	55	8
F	390		.	307	155	30	100	70	10
FHF	170		.	307	138	22	80	50	8
F	4045		..	308	162	20	80	50	8
FHF	190	1	.	309	147	22	80	50	8
FHF	190	2	.	309	147	22	80	55	8
AS	1088		.	310	163	25	85	55	9
AS	1104		.	310	163	27	90	60	9
AS	1220		.	310	154	27	90	60	9
AS	1475		.	310	154	27	90	60	9
AS	1650		..	311			50	50	9
ETA	2340		.	311	147	22	80	50	8
P	120	1	.	311	166	20	75	50	8
P	120	2	.	311	166	20	75	45	8
AS	1130		..	312	155	25	100	70	10
AS	1130	1	.	312	155	30	100	70	10
AS	1130	2	.	312	155	30	100	60	9
AS	1130	3	.	312	155	30	100	60	10
AS	1215	1	.	312	157	27	90	60	9
AS	1215	2	.	312	157	27	90	50	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1430		..	312	157	22	90	60	9
AS	1430	1	.	312	157	27	90	60	9
AS	1430	2	.	312	157	27	90	50	9
ETA	1080		..	312	165	22	90	60	9
ETA	1080	1	.	312	165	25	85	60	9
ETA	1080	2	.	312	165	25	85	60	8
FHF	155	1	.	312	135	25	85	55	8
FHF	155	2	.	312	135	25	85	55	7
FHF	74		.	312	157	30	100	70	10
FHF	74		..	312	157	25	100	70	10
UT	180	1	.	312	167	25	85	55	9
UT	180	2	.	312	167	25	85	55	8
V	220		.	312	167	25	85	55	9
V	220		..	312	167	22	90	55	9
UT	6310N		..	313	156	25	100	70	10
ET	50		.	315	162	27	90	60	9
ET	51	1	.	315	162	27	90	60	9
ET	51	2	.	315	162	25	85	55	9
UT	176		.	315	158	30	100	70	10
UT	600		..	315	158	32	110	70	10
UT	6310		.	315	158	30	100	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	6310		..	315	158	25	100	70	10
AS	1188	1	.	317	150	30	100	70	10
AS	1188	2	.	317	150	30	100	60	9
F	465	1	.	318	139	27	90	60	9
F	465	2	.	318	139	27	90	60	8
ETA	810	1	.	322	155	27	90	60	9
ETA	810	2	.	322	155	25	85	55	9
FEF	350		.	322	166	25	85	55	9
FEF	350		..	322	166	22	90	55	9
FHF	26		.	322	150	30	100	70	10
FHF	70		..	322	150	27	90	60	9
FHF	70		..	322	150	22	90	60	9
P	350		.	322	166	25	85	55	9
V	180		.	322	155	27	90	60	9
V	180		..	322	155	22	90	60	9
ETA	953	1	.	326	173	25	120	80	11
ETA	953	2	.	326	173	25	120	65	9,5
P	170		.	326	166	27	90	60	9
ETA	1100		..	327	172	25	100	70	10
ETA	1100	1	.	327	172	30	100	70	10
ETA	1100	2	.	327	172	30	100	60	10

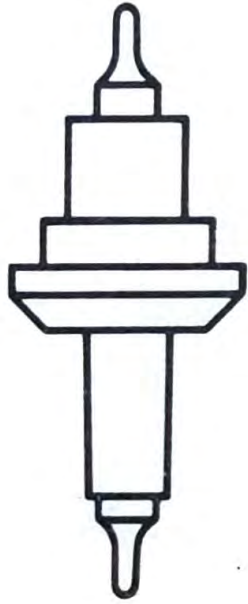
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	1100	3	.	327	172	30	100	70	9
ETA	1260		.	327	160	27	90	60	9
ETA	1260		..	327	160	22	90	60	9
L	520		.	327	165	30	100	70	10
FEF	190		.	332	165	27	90	60	9
FEF	190		..	332	165	22	90	60	9
ETA	765		.	335	153	22	80	50	9
AM	520 16"		.	337	175	32	110	70	11
AM	520 17"	1	.	337	175	25	120	80	11
AM	520 17"	2	.	337	175	35	120	80	11
F	523	1	.	337	175	25	120	80	11
F	523	2	.	337	175	35	120	80	11
RF	89		.	337	170	25	85	55	9
AM	345		.	340	183	22	80	50	9
F	345		.	340	183	22	80	50	9
F	347		.	340	183	25	85	55	9
FHF	150		.	342	160	27	90	60	9
AS	954		.	343	180	25	85	55	11,5
AS	1052		.	344	172	32	110	70	11
V	150		.	347	165	30	100	70	10
V	150		..	347	165	25	100	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	175		.	347	165	32	110	70	10
V	175		..	347	165	25	100	70	10
V	210		.	347	155	30	100	70	10
V	210		..	347	155	25	100	70	10
D	33		.	357	185	25	85	55	10
RF	23		.	357	177	30	100	70	11
RF	23		..	357	177	25	100	70	11
UT	6497		..	357	185	32	110	70	11
UT	233		.	358	186	37	125	80	12
UT	285		::	358	186	32	110	70	12
F	740		.	360	206	22	80	50	8
ET	38		.	362	187	25	85	55	10
ETA	853	1	.	362	170	30	100	60	10
ETA	853	2	.	362	170	30	100	55	10
AS	340	1	.	363	185	25	85	55	11,5
AS	340	2	.	363	185	25	85	55	10
L	203		.	372	195	30	100	70	10
FHF	4144		.	374	194	37	125	80	12
FEF	40B		.	377	190	35	120	80	11
AM	125		.	379	195	32	110	80	11
F	125		.	379	195	32	110	80	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	41		.	380	184	32	110	70	11
RF	92		.	382	183	30	100	70	11
RF	92		..	382	183	25	100	70	11
V	230		.	382	190	27	90	60	9
V	230		..	382	190	22	90	60	9
RF	69	1	.	392	189	25	85	55	9
RF	69	2	.	392	189	25	85	55	11
V	170		.	397	222	27	90	60	10
UT	431		.	405	210	37	125	80	12
UT	6431		.	407	212	35	120	80	11
L	11		.	411	205	30	100	70	10
L	71		.	412	200	30	100	70	11
L	48		.	417	195	30	100	70	10
L	48		..	417	195	25	100	70	10
P	260	1	.	420	230	32	110	50	9
P	260	2	.	420	230	32	110	50	8
UT	283		.	420	215	32	110	70	12
F	1560		.	422	215	27	90	60	9
FHF	2144		.	440	220	37	125	80	12
L	17		..	447	225	35	120	80	14
FHF	2124	1	.	449	223	37	125	80	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	2124	2	.	449	223	37	125	80	11
L	2124		.	449	223	37	125	80	12
FEF	40H		.	450	235	35	120	80	12
RF	54		.	455	211	35	120	80	12
RF	22		.	457	211	32	110	70	11
RF	22		..	457	211	25	100	70	11
L	39		.	459	207	32	110	70	11
UT	231		.	465	220	37	125	80	12
UT	343		.	465	220	32	110	70	12
RF	320		..	495	260	35	120	80	15
UT	429		..	520	275	37	125	80	12
RF	5	1	.	525	265	37	125	80	12
RF	5	2	.	525	265	35	120	80	12
V	122		.	525	310	35	120	80	14
L	24		.	572	353	32	110	70	12
A	22		.	592	292	32	110	70	12
A	22N		.	592	292	32	110	70	11
A	160		.	635	377	35	120	72	10,5

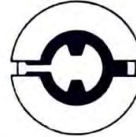
Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used



Antichoc
Emo



Antichoc
S 65



Antichoc
102



Durobloc



Duroswing



Kif
Elastor



Kif
Flector



Incabloc



Monorex



Neutro-
Shock



Novochoc



Novodiac



Ruby-
Neutro-
Shock



Ruby-Shock



Kif
Satellor



Shock-
Stabil



Simrex-
Trishock



Starshock



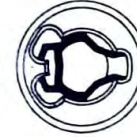
Kif
Trior



Trishock



Kif
Ultraflex



724 et 728 pour dispositifs
amortisseur de chocs

724 und 728 für Stossicherungen

724 and 728 for shock-absorbers*

Texto español: ver en página siguiente.

Pour calibres ancre empierrée

Für Steinanker-Kaliber

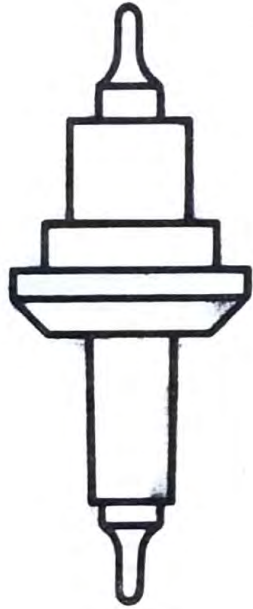
For jeweled-lever calibers

724
728

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati



Antichoc Emo	Antichoc S 65	Antichoc 102	Durobloc	Duroswing	Kif Elastor	Kif Flector
Incabloc	Monorex	Neutro- Shock	Novochoc	Novodiac	Ruby- Neutro- Shock	Ruby-Shock
Kif Satellor	Shock- Stabil	Simrex- Trishock	Starshock	Kif Trior	Trishock	Kif Ultraflex

724 y 728 para dispositivos
amortiguadores de golpes

724 e 728 para dispositivo amortecedor
de choques

724 e 728 per dispositivi antiurto

Texte français: voir page précédente.

Para los calibres de âncora empedrada
Para calibres de âncora com rubis
Per calibri ad âncora con pietra

724
728

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	7000		.	220	108	20	90	60	8
P	7000		..	220	108	20	80	60	8
FHF	35		..	235	124	18	70	45	8
AV	423		.	238	118	27	90	60	9
AV	423		::	238	118	22	90	60	9
F	4130		..	240	118	18	70	45	7
AS	1525		.	244	120	27	90	60	9
AS	1525		..	244	120	22	90	60	9
AS	1775		..	245	123	18	70	45	7
P	7020		..	246	119	20	80	50	8
ETA	2510		::	250	129	22	80	50	8
P	7040		..	254	131	20	80	45	8
AS	1704		.	255	132	22	90	60	9
ETA	1010		.	255	132	20	75	50	8
F	4020		.	255	131	20	75	50	8
F	4020		..	255	131	18	70	50	8
FHF	34		.	255	131	20	75	50	8
FHF	34		..	255	131	20	70	50	8
AS	1635		::	256	125	18	70	50	7
AS	1656		.	257	135	25	85	55	8
AS	1656		..	257	135	20	80	55	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1736		..	258	127	18	70	45	7
AS	1138		.	259	132	20	75	50	8
AS	1234		.	259	132	20	75	50	7
ETA	980		::	260	132	22	80	50	8
FEF	166		.	260	135	18	65	45	7
FEF	166		..	260	135	18	60	45	7
FHF	57		.	260	129	20	75	45	7
FHF	57		..	260	129	18	70	45	7
FHF	32		.	261	130	20	75	50	8
ETA	2440		::	262	144	18	70	50	7
F	21		.	262	137	18	65	45	7
F	21		..	262	137	18	60	45	7
FHF	61		.	262	131	22	80	50	8
FHF	66		..	262	142	22	90	60	8
AS	1714		..	263	144	22	90	60	8
AS	1860	1	..	263	144	22	90	50	8
AS	1860	2	..	263	144	20	80	50	8
AS	1193		::	264	133	22	80	50	8
F	4520		..	264	147	18	70	45	7
ETA	1150		.	265	136	22	80	50	8
ETA	1185		.	265	138	20	75	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	620		.	266	131	20	75	50	8
FEF	150		.	266	144	22	80	50	8
FEF	6640		..	266	131	18	60	40	7
FHF	82		..	266	140	22	80	45	8
AS	1477		.	267	137	20	75	50	7
AS	1477		..	267	137	18	70	50	7
AS	969		::	267	135	18	70	50	7
P	180		.	267	137	22	90	60	8
P	210			267	131	22	80	50	8
P	320		::	267	135	24	90	60	8
ETA	2540		::	268	143	20	80	45	8
ETA	2550	1	::	268	143	20	80	45	8
ETA	2550	2	..	268	143	18	70	45	8
INTS	55		::	268	136	25	85	55	10
ETA	2490		::	269	145	20	80	50	8
F	4450		..	269	147	22	90	50	9
F	4550		..	269	147	25	100	60	9
F	700		.	269	138	22	80	50	7
ETA	2410		.	270	149	20	75	50	7
ETA	2410		..	270	149	18	70	50	7
ETA	2500		::	270	139	25	100	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INTD	89-1		..	270	147	22	78	50	7
AS	1017		::	271	142	18	70	50	7
FHF	189		.	271	136	22	80	50	8
AM	382		.	272	140	20	75	50	8
AS	1240		::	272	137	22	80	50	8
ETA	1000		.	272	140	22	80	50	9
F	233		.	272	140	20	75	50	8
F	351		.	272	145	22	80	50	8
F	370		.	272	144	20	75	50	8
F	4062		::	272	153	18	70	40	7
FHF	66		.	272	147	22	100	70	8
FHF	90-5		..	272	136	20	80	45	9
AS	1632		::	273	147	22	80	50	8
INTD	72		..	273	144	21	75	50	7
AS	1491		.	274	141	20	75	50	7
AS	1491		..	274	141	18	70	50	7
UT	630		::	274	137	22	80	50	8
UT	6365N		..	274	137	20	80	50	8
AS	1023		.	275	141	20	75	50	8
AS	1302		.	275	140	27	90	60	9
AS	1538		.	275	144	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1538		..	275	144	22	90	60	9
AS	1746		..	275	144	22	90	60	8
AS	1880		..	275	144	22	90	50	8
ETA	1301		.	275	132	22	80	50	8
ETA	2570		..	275	142	18	70	45	7
ETA	2600		::	275	144	25	100	50	9
FEF	130	1	.	275	138	25	85	55	9
FEF	130	2	.	275	138	25	85	50	9
FHF	65		..	275	147	22	90	60	8
P	150		.	275	148	20	75	45	7
AS	1780		..	276	147	20	80	50	7
FHF	62		.	276	135	20	75	50	8
FHF	62		..	276	135	18	70	50	8
FHF	81		::	276	140	22	90	60	8
INTD	261		..	276	154	21	75	50	7
AV	39		.	277	143	20	75	50	8
ETA	2360		.	277	148	20	75	50	8
ETA	2360		..	277	148	20	80	50	8
F	372		.	277	147	18	70	50	7
FHF	120		.	277	136	22	80	50	8
FHF	59		.	277	139	20	75	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	59N		.	277	139	20	75	50	7
FHF	59N		..	277	139	18	70	50	7
UT	190		.	277	136	22	80	50	8
FHF	76	1	.	278	141	27	90	60	9
FHF	76	2	::	278	141	22	90	60	9
AS	976		.	279	142	20	75	50	7
AS	976		..	279	142	18	70	50	7
ETA	1070		.	279	134	20	75	50	8
ETA	1170		..	279	134	18	70	50	8
ETA	1302		.	279	136	22	80	50	8
FHF	59-21		.	279	139	20	75	45	7
FHF	59-21		..	279	139	18	70	45	7
P	340		.	279	142	20	75	50	7
P	340		..	279	142	18	70	50	7
AV	122		::	280	137	22	80	50	8
AV	45		.	280	137	22	80	50	8
ETA	2480		.	280	150	20	75	50	7
ETA	2480		..	280	150	18	70	50	7
FEF	371N		::	280	135	22	80	50	8
FEF	400		::	280	137	22	80	50	8
FHF	60		::	280	137	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	60-21		..	280	137	18	70	45	8
FHF	69		..	280	137	22	80	50	8
INTS	69-21		::	280	137	18	70	45	8
P	280		.	280	134	22	80	50	8
ST	69		..	280	137	22	80	50	8
ST	69-21		..	280	137	18	70	45	8
AS	1051		::	281	135	22	80	50	8
AS	475		.	281	152	20	75	50	8
AV	46		.	281	138	20	75	50	8
ETA	2390		.	281	154	27	90	60	9
ETA	2390		..	281	154	22	90	60	9
FHF	64		::	281	135	22	80	50	8
AS	1001		.	282	145	20	75	50	8
AS	1001		..	282	145	18	70	50	8
AS	1530		.	282	150	27	90	60	9
AS	1560		.	282	142	30	100	70	10
AS	1560		..	282	142	25	100	70	10
AS	964		.	282	145	20	75	50	8
P	7060		..	283	145	20	80	45	8
V	240		.	283	147	27	90	60	9
V	240		..	283	147	22	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FEF	430		.	284	147	20	75	45	7
FEF	430		..	284	147	18	70	45	7
AS	1186		.	285	139	20	75	50	8
AS	1299		.	285	139	22	80	50	8
AS	970		::	285	143	22	80	50	8
ETA	1090		.	285	137	22	80	50	9
ETA	1240		.	285	141	22	80	50	8
ETA	1280		.	285	147	27	90	60	9
ETA	1280		..	285	147	22	90	60	9
FEF	371		::	285	140	22	80	50	8
FEF	6680		..	285	132	20	80	45	8
FHF	77			285	145	20	75	45	7
INTD	89		..	285	162	23	80	50	8
INTS	36		..	285	149	18	70	45	8
AS	1710		::	286	152	22	90	60	9
AS	1900		..	286	152	22	90	50	9
D	40		::	286	145	22	80	50	8
UT	580		.	286	145	22	80	50	8
AS	1180		.	287	141	22	80	50	8
AS	1287		.	287	134	27	90	60	9
AS	1287		..	287	134	22	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AV	10		.	287	136	22	80	50	8
ET	52		.	287	147	22	80	50	8
P	140		.	287	141	20	75	50	8
P	290	1	.	287	141	20	75	50	8
P	290	2	.	287	141	20	75	50	7
F	780		::	288	156	22	80	50	8
AS	1058		.	289	146	32	110	70	10
F	4000		.	289	135	27	90	60	9
F	4000		..	289	135	22	90	60	9
INTD	450		..	289	160	27	90	60	9
UT	6340		..	289	143	25	100	70	10
UT	6340N		..	289	143	25	100	70	10
UT	640		..	289	143	25	100	70	9
UT	640	1	.	289	143	30	100	70	10
UT	640	2	.	289	143	30	100	70	9
ETA	1120		.	290	148	30	100	70	10
ETA	1120		..	290	148	25	100	70	10
ETA	2325		::	290	146	22	80	50	8
ETA	717		.	290	148	25	85	55	9
FEF	6660		..	290	139	20	80	45	8
FHF	183		.	290	136	25	85	55	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	27		.	290	136	30	100	70	10
INTD	451		..	290	160	24	90	50	8
INTS	52		::	290	147	22	80	50	8
P	220		.	290	144	22	80	50	8
AS	1200		.	291	147	27	90	60	9
AS	1200		..	291	147	22	90	60	9
AS	1320		.	291	138	22	80	50	8
AS	1393		::	291	150	22	80	50	8
AS	1506		.	291	154	27	90	60	9
AS	1506		..	291	154	22	90	60	9
UT	540		.	291	135	20	75	50	8
AS	1280		.	292	139	27	90	60	9
AS	1537		.	292	152	20	75	50	8
AS	1537		..	292	152	18	70	50	8
ETA	735		.	292	142	22	80	50	9
ETA	790		.	292	140	22	80	50	8
FEF	170		.	292	145	22	80	50	9
FEF	290		.	292	150	25	85	55	9
FEF	290		..	292	150	22	90	55	9
FHF	62		::	292	139	22	80	50	8
FHF	63		::	292	139	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	200		.	292	145	22	80	50	8
UT	530		.	292	145	20	75	50	8
AV	41		.	293	147	22	80	50	8
F	302		.	293	146	20	75	50	8
P	250		.	293	144	27	90	60	8
AS	1690		::	294	147	22	90	60	9
AS	655		.	294	146	20	75	50	8
INTD	601		::	294	170	24	90	50	8
AS	1187		.	295	145	27	90	60	9
AS	1187		::	295	145	22	90	60	9
AS	1604		.	295	142	30	100	70	10
AS	1604		::	295	142	25	100	70	10
AS	1800		::	295	155	27	90	50	9
AS	1940		::	295	160	22	90	50	9
ST	1940		::	295	160	22	90	50	9
ETA	761		.	295	148	20	75	50	8
ETA	900		.	295	148	25	85	60	9
FEF	270		::	295	143	22	80	50	8
FHF	25		.	295	145	27	90	60	9
FHF	28		.	295	137	27	90	60	9
FHF	71		.	295	141	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	71		..	295	141	22	90	60	9
ST	1800		..	295	155	27	90	50	9
UT	287	1	.	295	155	27	110	70	11
UT	520		.	295	145	22	80	50	8
AS	1361		.	296	154	27	90	60	9
AS	1361N		..	296	154	22	90	60	9
AS	1686		..	296	146	27	90	60	9
ST	1686		..	296	146	27	90	60	9
UT	6300		.	296	143	30	100	70	9
UT	6300		..	296	143	25	100	70	9
UT	6300N		..	296	143	25	100	70	9
AS	1300		.	297	156	27	90	60	9
ETA	746		.	297	157	20	75	50	8
ETA	865		.	297	150	22	80	50	9
FEF	250		..	297	155	22	80	50	8
FHF	175		.	297	140	27	90	60	9
FHF	205		.	297	140	25	85	55	9
INTD	600		..	297	172	26	90	60	9
UT	510		.	297	147	22	80	50	8
V	130		.	297	143	25	85	55	9
AS	1290		.	298	162	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	962		.	299	157	22	80	50	8
FHF	67		.	299	157	27	90	60	9
FHF	67		..	299	157	22	90	60	9
FHF	73		.	299	157	30	100	70	10
FHF	73		..	299	157	25	100	70	10
INTS	50		::	302	168	25	90	55	10
FHF	55		..	303	167	22	90	60	9
FHF	55	1	.	303	167	27	90	60	8
FHF	55	2	.	303	167	27	90	60	9
FHF	72		.	303	167	30	100	70	10
FHF	72		..	303	167	25	100	70	10
FHF	75		::	303	141	22	80	50	8
FHF	181		.	304	147	25	85	55	9
AS	1298		.	305	169	27	90	60	9
ETA	825		.	305	150	25	85	55	9
FHF	190		.	305	143	22	80	50	8
P	120		.	306	162	20	75	50	8
AM	390		.	307	155	30	100	70	10
AS	1203		.	307	155	30	100	70	10
AS	1203		..	307	155	25	100	70	10
AS	1205		.	307	155	27	90	60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1220		.	307	151	27	90	60	9
C	110		.	307	149	27	90	60	9
C	110N		.	307	149	27	90	60	8
C	110N		..	307	149	22	90	60	8
ET	525		.	307	150	20	75	50	8
ETA	2370		.	307	165	30	100	70	9
ETA	2370		..	307	165	25	100	70	9
F	390		.	307	155	30	100	70	10
FHF	170		.	307	138	22	80	50	8
FHF	80		.	307	142	22	80	50	8
F	4045		..	308	162	20	80	50	8
F	800		.	308	150	22	80	50	8
A	151		.	310	163	25	85	55	9
A	151		..	310	163	22	90	55	9
AS	1088		.	310	163	25	85	55	9
AS	1104		.	310	163	27	90	60	9
AS	984		.	310	163	25	85	55	9
AS	984		..	310	163	22	90	55	9
ETA	2340		.	310	146	22	80	50	8
F	294		.	310	163	25	85	55	9
A	125		.	311	164	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	125		..	311	164	22	90	60	9
AŞ	1031		.	312	165	25	85	55	10
AS	1215		.	312	157	27	90	60	9
FHF	155		.	312	136	25	85	55	8
UT	180		.	312	167	25	85	55	9
V	220		.	312	167	25	85	55	9
V	220		..	312	167	22	90	55	9
UT	176		.	313	156	30	100	70	10
UT	6310		..	313	156	25	100	70	10
UT	6310N		..	313	156	25	100	70	10
ETA	1080		.	314	167	25	85	60	9
ETA	1080		..	314	167	22	90	60	9
FHF	96		..	314	159	30	100	60	10
ST	96		..	314	159	30	100	60	10
UT	600		::	314	157	32	110	70	10
AS	1130		.	315	158	30	100	70	10
AS	1130		..	315	158	25	100	70	10
AS	1188		.	315	148	30	100	70	10
ET	50		.	315	162	27	90	60	9
ET	51	1	.	315	162	27	90	60	9
ET	51	2	.	315	162	25	85	55	9

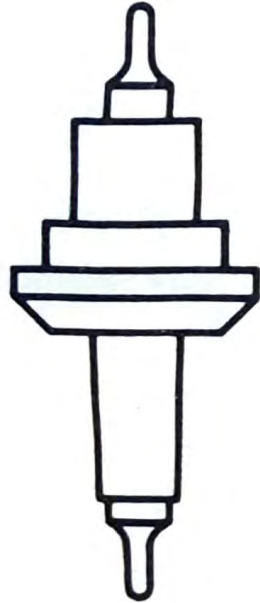
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1475		.	316	160	27	90	60	9
UT	287	2	.	316	160	27	110	70	11
FHF	74		.	317	162	30	100	70	9
FHF	74		..	317	162	25	100	70	9
F	465		.	318	139	27	90	60	9
FHF	26		.	320	148	30	100	70	10
FHF	70		.	321	149	27	90	60	9
FHF	70		..	321	149	22	90	60	9
P	170		.	321	163	27	90	60	9
AS	1430		.	322	167	27	90	60	9
AS	1430		..	322	167	22	90	60	9
ETA	810	1	.	322	155	27	90	69	9
ETA	810	2	.	322	155	25	85	55	9
V	180		.	322	155	27	90	60	9
V	180		..	322	155	22	90	60	9
FEF	350		.	323	167	25	85	55	9
FEF	350		..	323	167	22	90	55	9
P	350		.	323	167	25	85	55	9
ETA	953		.	326	172	25	120	80	11
ETA	1100		.	329	174	30	100	70	10
ETA	1260		.	330	163	27	90	60	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	1260		..	330	163	22	90	60	9
FEF	190		.	330	163	27	90	60	9
FEF	190		..	330	163	22	90	60	9
L	520		.	330	168	30	100	70	10
RF	89		.	335	168	22	85	55	9
AM	520 16"		.	337	175	32	110	70	11
AM	520 17"		.	337	175	25	120	80	11
ETA	765		.	337	155	22	80	50	9
F	523		.	337	175	25	120	80	11
AS	341		.	340	179	25	85	55	10
FHF	150		.	340	158	27	90	60	9
AS	1052		.	344	172	32	110	70	11
AS	954		.	344	181	25	85	55	10
RF	7730		..	347	165	25	100	50	10
V	150		.	347	165	30	100	70	10
V	150		..	347	165	25	100	70	10
V	175		.	347	165	32	110	70	10
V	175	1	..	347	165	25	100	70	10
V	175	2	..	347	165	25	100	50	10
V	210		.	347	155	30	100	70	10
V	210		..	347	155	25	100	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	33		.	357	185	25	85	55	10
UT	233		.	357	185	37	125	80	11
UT	285		::	357	185	32	110	70	11
RF	23		.	359	179	30	100	70	10
RF	23		..	359	179	25	100	70	10
F	740		.	360	206	22	80	50	8
AS	340		.	362	184	25	85	55	10
ETA	853		.	362	170	30	100	60	10
ET	38		.	365	190	25	85	55	9
FHF	41		.	377	180	32	110	80	11
FHF	4144		.	377	197	37	125	80	11
V	230		.	377	185	27	90	60	9
V	230		..	377	185	22	90	60	9
L	203		.	380	203	30	100	70	10
RF	69		.	381	178	25	85	55	9
RF	92		.	382	183	30	100	70	10
RF	92		..	382	183	25	100	70	10
AM	125		.	387	203	32	110	60	11
F	125		.	387	203	32	110	60	11
V	170		.	400	225	27	90	60	10
UT	431		.	407	212	37	125	80	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	6431		.	407	212	35	120	80	11
L	71		.	411	199	30	100	70	11
F	1560		.	422	215	27	90	60	9
UT	283		.	424	219	32	110	70	11
L	11		.	425	218	30	100	70	10
L	48		.	425	203	30	100	70	10
L	48		..	425	203	25	100	70	10
FHF	2144		.	439	219	37	125	80	11
FHF	2124		.	447	221	37	125	80	11
L	2124		.	447	221	37	125	80	11
FEF	40H		.	451	234	35	120	80	11
L	17		..	462	240	35	120	80	14
L	39		.	467	215	32	110	70	11
UT	343		.	469	222	32	110	70	11
RF	22		.	470	224	32	110	70	10
RF	22		..	470	224	25	100	70	10
UT	231		.	470	225	37	125	80	11
RF	320		..	497	260	35	120	80	15
UT	429		.	520	275	37	125	80	11
V	122		.	525	310	35	120	80	14
RF	5		.	537	275	37	125	80	11

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used

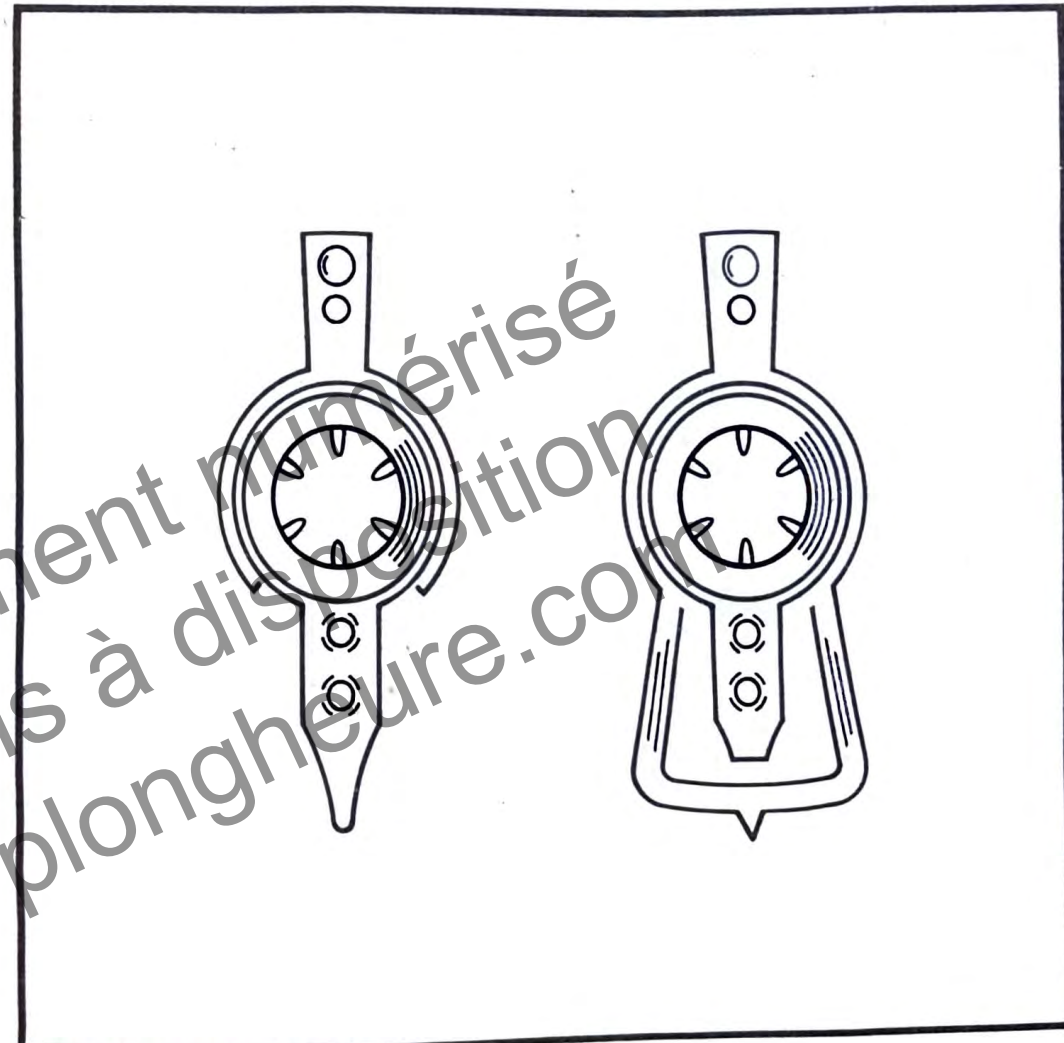


725 pour dispositif amortisseur
de chocs « Shock-Resist »

725 für Stossicherung « Shock-Resist »

725 for « Shock-Resist » shock-absorber*

Texto español: ver en página siguiente.



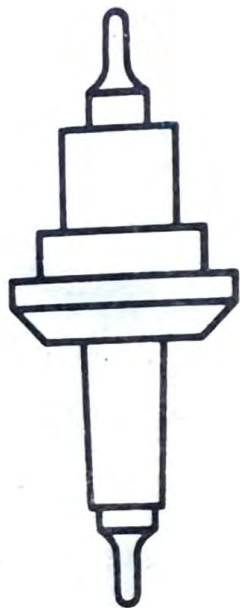
Pour calibres ancre empierrée
Für Steinanker-Kaliber
For jeweled-lever calibers

725

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati



725 para dispositivo amortiguador
de golpes « Shock-Resist »

725 para dispositivo amortecedor
de choques « Shock-Resist »

725 per dispositivo antiurto
« Shock-Resist »

Texte français: voir page précédente.



Para los calibres de âncora empedrada
Para calibres de âncora com rubis
Per calibri ad âncora con pietra

725

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	1010		.	236	121	20	75	45	8
ETA	980		.	241	121	22	80	50	8
AS	1234		.	244	125	20	75	50	7
AS	1193		.	249	126	22	80	50	8
P	180		.	251	129	22	90	60	8
P	210		.	251	123	22	80	50	8
ETA	620		.	262	124	20	75	45	8
ETA	1150		.	264	133	22	80	50	8
ETA	1185		.	264	135	20	75	50	8
FHF	32		.	264	131	20	75	50	8
AS	1240		.	265	128	22	80	50	8
F	233		.	271	137	20	75	50	8
F	370		.	271	141	20	75	50	8
FEF	150		.	271	147	22	80	50	8
FHF	189		.	273	136	22	80	50	8
FHF	206		.	273	136	22	80	50	8
AS	1017		.	274	143	18	70	40	7
AS	969		.	274	140	18	70	50	8
ETA	1070		.	274	127	20	75	45	8
ETA	1000		.	276	142	22	80	50	9
F	351		.	276	147	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1023		.	279	143	20	75	50	8
AV	39		.	281	145	20	75	50	8
FEF	130		.	281	142	25	85	55	9
AS	1001		.	284	145	20	75	50	8
AS	475		.	284	153	20	75	50	8
AS	964		.	284	145	20	75	50	8
AV	122		.	284	139	22	80	50	8
FHF	120		.	284	141	22	80	50	8
FHF	59		.	284	142	20	75	50	8
UT	190		.	284	141	22	80	50	8
AS	1051		.	286	138	22	80	50	8
AS	976	1	.	286	147	20	75	50	8
AS	976	2	.	286	147	20	75	50	7
FEF	370		.	286	137	22	80	50	8
FHF	60		.	288	143	20	80	50	8
AS	1045		.	289	145	22	80	50	8
AS	970		.	289	145	22	80	50	8
AS	1320		.	290	135	22	80	50	8
AS	1180		.	291	143	22	80	50	8
AS	1200		.	291	145	27	90	60	9
ETA	1190		.	291	141	22	80	50	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	746		.	291	149	20	75	50	8
P	140		.	291	146	20	75	50	8
P	250		.	291	140	27	90	60	8
AS	1280		.	294	139	27	90	60	8
AS	1287		.	294	139	27	90	60	9
AV	10		.	294	141	22	80	50	8
ETA	735		.	294	145	22	80	50	10
AS	1290		.	296	168	27	90	60	9
AS	655		.	296	146	20	75	50	8
ETA	1120		.	296	152	30	100	70	10
ETA	717		.	296	152	25	85	55	9
ETA	761		.	296	147	20	75	50	8
ETA	790		.	296	142	22	80	50	9
FEF	170		.	296	147	22	80	50	9
FEF	270		.	296	142	22	80	50	8
FEF	290		.	296	152	25	85	55	9
FHF	125		.	296	141	22	80	50	9
FHF	183		.	296	140	25	85	55	9
UT	200		.	296	147	22	80	50	8
UT	530		.	296	147	20	75	50	8
AS	1187		.	299	147	27	90	60	9

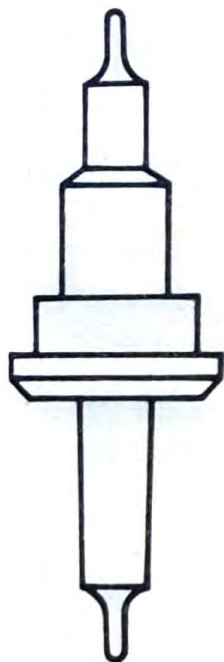
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AV	41		.	299	151	22	80	50	8
ETA	900		.	299	150	25	85	60	9
FHF	25		.	299	146	27	90	60	9
FHF	28		.	299	139	27	90	60	9
P	220		.	299	151	22	80	50	8
UT	520		.	299	147	22	80	50	8
UT	540		.	299	141	20	75	50	8
V	130		.	299	143	25	85	55	9
ETA	865		.	301	152	22	80	50	9
FEF	250		.	301	157	22	80	50	8
FHF	175		.	301	142	27	90	60	9
FHF	205		.	301	142	25	85	55	8
AS	1298		.	306	168	27	90	60	9
AS	1300		.	306	163	27	90	60	9
UT	287		.	306	162	27	110	70	12
ETA	825		.	309	152	25	85	55	9
FHF	181		.	309	150	25	85	55	9
A	151		.	311	162	25	85	55	9
AM	390		.	311	157	30	100	70	10
AS	962		.	311	167	22	80	50	9
AS	1203		.	311	157	30	100	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1205		.	311	157	27	90	60	10
AS	984		.	311	162	25	85	55	9
ET	525		.	311	152	20	75	50	8
F	294		.	311	162	25	85	55	9
F	390		.	311	157	30	100	70	10
FHF	170		.	311	140	22	80	50	8
FHF	190		.	313	149	22	80	50	8
FHF	80		.	313	149	22	80	50	9
P	120		.	313	170	20	75	50	8
AS	1220		.	314	156	27	90	60	9
AS	1130		.	316	157	30	100	70	10
AS	1215		.	316	159	27	90	60	9
ETA	1080		.	316	167	25	85	60	9
FHF	155		.	316	137	25	85	55	8
UT	180		.	316	169	25	85	55	9
UT	176		.	319	160	30	100	70	10
AS	1188		.	321	152	30	100	70	10
F	465		.	322	141	27	90	60	9
ETA	810	1	.	326	157	27	90	60	9
ETA	810	2	.	326	157	25	85	55	9
FEF	350		.	326	168	25	85	55	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	26		.	326	152	30	100	70	10
V	180		.	326	157	27	90	60	9
P	170		.	328	168	27	90	60	9
ETA	953		.	330	175	25	120	80	11
ETA	1100		.	331	174	30	100	70	10
FEF	190		.	336	167	27	90	60	9
ETA	765		.	339	155	22	80	50	9
AM	520 17"		.	341	177	25	120	80	11
RF	89		.	341	172	25	85	55	9
FHF	150		.	346	162	27	90	60	10
AS	341		.	347	182	25	85	55	10
AS	954		.	347	182	25	85	55	11
AS	1052		.	348	174	32	110	70	11
V	150		.	351	167	30	100	70	10
V	175		.	351	167	32	110	70	10
RF	23		.	361	179	30	100	70	10
UT	233		.	364	188	37	125	80	12
ET	38		.	366	189	25	85	55	10
ETA	853		.	366	172	30	100	60	10
AS	340		.	367	187	25	85	55	10
FEF	40 B		.	381	198	35	120	80	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FHF	41		.	384	186	32	110	80	11
RF	69		.	396	191	25	85	55	9
V	170		.	401	224	27	90	60	10
UT	431		.	409	212	37	125	80	12
L	13		.	415	211	30	100	70	10
L	48		.	421	197	30	100	70	10
F	410		.	426	217	27	90	60	9
FHF	2144		.	443	222	37	125	80	12
L	17		.	451	217	35	120	80	14
FHF	2124		.	453	225	37	125	80	12
RF	22		.	460	213	32	110	70	11
L	39		.	463	209	32	110	70	11
UT	231		.	471	222	37	125	80	12
UT	429		.	524	277	37	125	80	12
V	122		.	530	312	35	120	80	14

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used

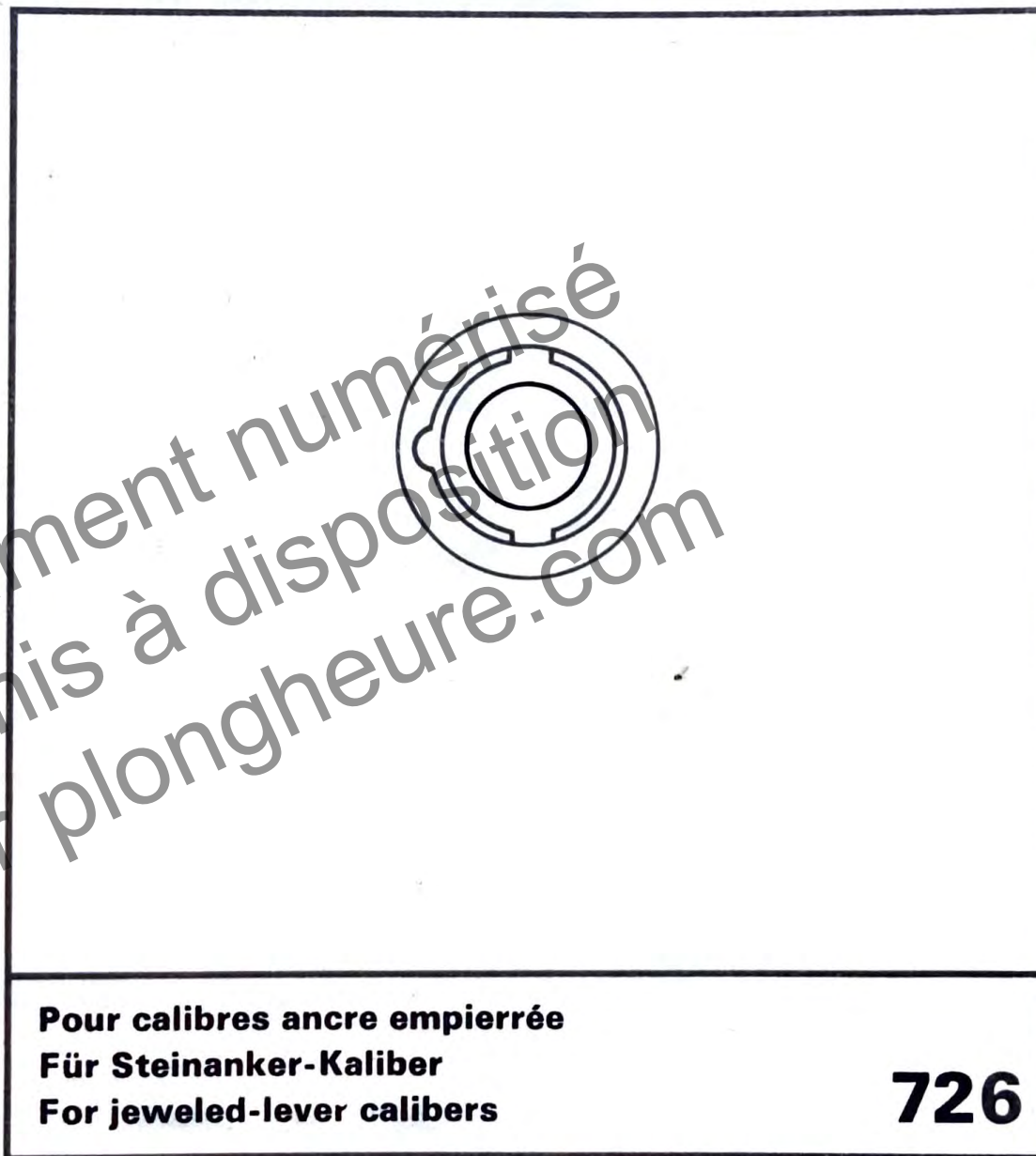


726 pour dispositif amortisseur
de chocs « Super Shock Resist »

726 für Stossicherung
« Super Shock Resist »

726 for « Super Shock-Resist »
shock-absorber

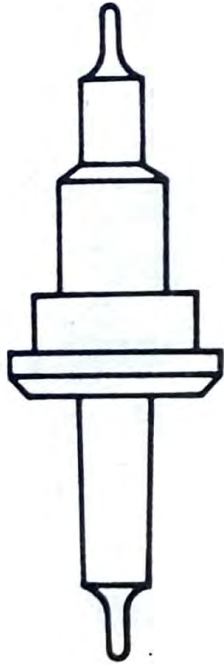
Texto español: ver en página siguiente.



Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati



Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



726 para dispositivo amortiguador
de golpes « Super Shock Resist »

726 para dispositivo amortecedor
de choques « Super Shock Resist »

726 per dispositivo antiurto
« Super Shock Resist »

Texte français: voir page précédente.

Para los calibres de âncora empedrada
Para calibres de âncora com rubis
Per calibri ad âncora con pietra

726

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ETA	1010		.	242	121	20	75	45	8
ETA	980		.	247	121	22	80	50	8
AS	1234		.	250	125	20	75	50	7
P	320		.	254	124	24	90	60	8
AS	1193		.	255	126	22	80	50	8
P	180		.	257	129	22	90	60	8
ETA	2410		.	270	151	20	75	50	7
AS	1240		.	271	128	22	80	50	8
F	720		.	276	141	22	80	50	8
F	700		.	279	140	22	80	50	7
FHF	189		.	279	136	22	80	50	8
FHF	206		.	279	136	22	80	50	8
AS	969		.	280	140	18	70	50	8
ETA	1070		.	280	127	20	75	45	8
FHF	62		.	280	131	20	75	50	8
ETA	2390		.	281	156	27	90	60	9
ETA	1220		.	282	142	22	80	50	9
ETA	1301		.	282	131	22	80	50	8
ETA	1302		.	282	131	22	80	50	8
AS	1302		.	283	140	27	90	60	9
FHF	64		.	285	131	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AV	122N		.	286	137	22	80	50	8
FEF	130		.	287	142	25	85	55	9
FEF	400		.	287	136	22	80	50	8
AS	1001		.	290	145	20	75	50	8
AS	964		.	290	145	20	75	50	8
AV	122		.	290	141	22	80	50	8
UT	190		.	290	141	22	80	50	8
AS	1051		.	292	138	22	80	50	8
AS	976	1	.	292	147	20	75	50	8
AS	976	2	.	292	147	20	75	50	7
FHF	60		.	294	143	22	80	50	8
AS	1045		.	295	145	22	80	50	8
AS	1456		.	295	146	22	80	50	8
ETA	2325		.	295	143	22	80	50	8
AS	1320		.	296	135	22	80	50	8
D	40		.	296	147	22	80	50	8
ETA	1280		.	296	150	27	90	60	9
UT	580		.	296	147	22	80	50	8
AS	1180		.	297	143	22	80	50	8
AS	1200		.	297	145	27	90	60	9
ETA	1180		.	297	141	22	80	50	9

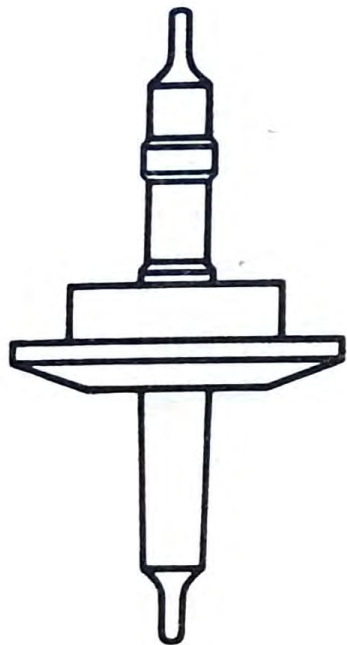
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1280		.	300	139	27	90	60	9
ETA	735		.	300	145	22	80	50	10
AS	1290		.	302	168	27	90	60	9
ETA	1120		.	302	152	30	100	70	10
ETA	1201		.	302	147	20	75	50	8
ETA	790		.	302	142	22	80	50	8
FEF	170		.	302	147	22	80	50	9
FEF	270		.	302	142	22	80	50	8
FEF	290		.	302	152	25	85	55	9
FHF	125		.	302	141	22	80	50	9
FHF	27		.	302	140	30	100	70	10
FHF	63		.	302	141	22	80	50	8
FHF	71		.	302	140	27	90	60	9
P	220		.	302	148	22	80	50	8
UT	200		.	302	147	22	80	50	8
AS	1187		.	305	147	27	90	60	9
AV	41		.	305	151	22	80	50	8
ETA	900		.	305	150	25	85	60	9
FHF	25		.	305	146	27	90	60	9
FHF	28		.	305	139	27	90	60	9
UT	520		.	305	140	22	80	50	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AS	1361		.	306	156	27	90	60	9
FEF	250		.	307	157	22	80	50	8
FHF	175		.	307	142	27	90	60	9
FHF	67		.	310	160	27	90	60	9
AS	1298		.	312	168	27	90	60	9
AS	1300		.	312	163	27	90	60	9
UT	287		.	312	162	27	110	70	12
FHF	75		.	314	144	22	80	50	8
ETA	2340		.	315	143	22	80	50	8
A	125		.	317	162	27	90	60	9
A	151		.	317	162	25	85	55	9
AS	1203		.	317	157	30	100	70	10
AS	1205		.	317	157	27	90	60	10
ETA	2370		.	317	167	30	100	70	9
FHF	190		.	319	149	22	80	50	8
AS	1220		.	320	156	27	90	60	9
AS	1130		.	322	157	30	100	70	10
AS	1215		.	322	159	27	90	60	9
AS	1430		.	322	159	27	90	60	9
ETA	1080		.	322	167	25	85	60	9
FHF	26		.	322	152	30	100	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	187		.	322	169	27	85	55	9
UT	560		.	322	169	25	85	55	9
V	220		.	322	169	25	85	55	9
ET	50		.	325	160	27	90	60	9
UT	176		.	325	160	30	100	70	10
UT	600		.	325	160	32	110	70	10
AS	1475		.	326	162	27	90	60	9
AS	1188		.	327	152	30	100	70	10
F	465		.	328	141	27	90	60	9
ETA	810		.	332	157	27	90	60	9
FEF	350		.	332	168	25	85	55	9
FHF	70		.	332	152	27	90	60	9
P	350		.	332	168	25	85	55	9
V	180		.	332	157	27	90	60	9
P	170		.	334	168	27	90	60	9
ETA	1100		.	337	174	30	100	70	10
ETA	1260		.	337	162	27	90	60	9
FEF	190		.	342	167	27	90	60	9
FHF	150		.	352	162	27	90	60	10
V	150		.	357	167	30	100	70	10
V	175		.	357	167	32	110	70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	210		.	357	157	30	100	70	10
RF	23		.	367	179	30	100	70	10
UT	233		.	370	188	37	125	80	12
ET	38		.	372	189	25	85	55	10
RF	92	1	.	392	185	30	100	70	11
RF	92	2	.	392	185	30	100	70	10
RF	69		.	402	191	25	85	55	9
F	1560		.	422	215	27	90	60	9
L	48		.	427	197	30	100	70	10
RF	22		.	466	213	32	110	70	10
L	39		.	469	209	32	110	70	11
UT	231		.	477	222	37	125	80	12
UT	429		.	530	275	37	125	80	12

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used

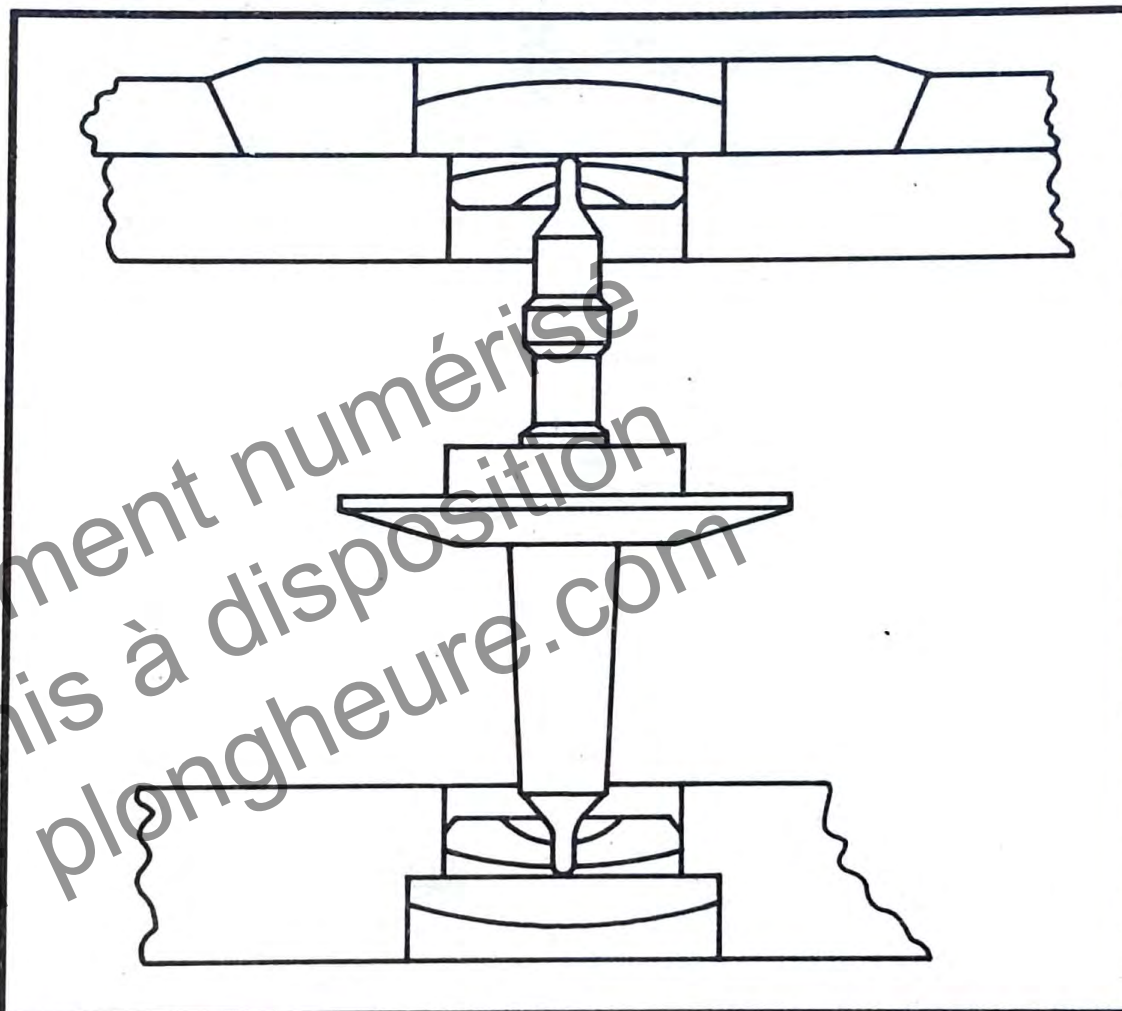


729 habituel pour coqueret et plaque contre-pivot, ajustement pour virole « Berthoud »

729 normal für Rückerplättchen und Decksteinplättchen, Passung für Spiralrolle « Berthoud »

729 usual type, for upper cap jewel and end-piece, with « Berthoud » collet fitting

Texto español: ver en página siguiente.



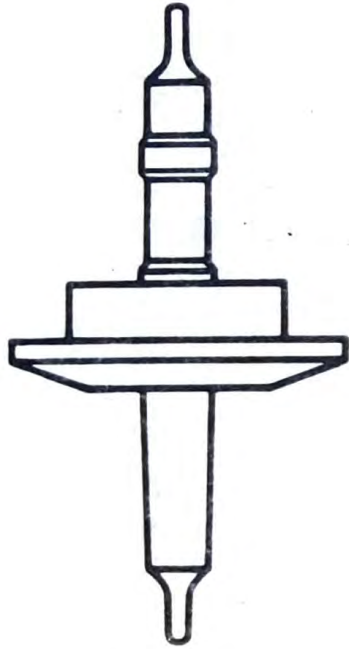
Pour calibres ancre empierrée
Für Steinanker-Kaliber
For jeweled-lever calibers

729

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati

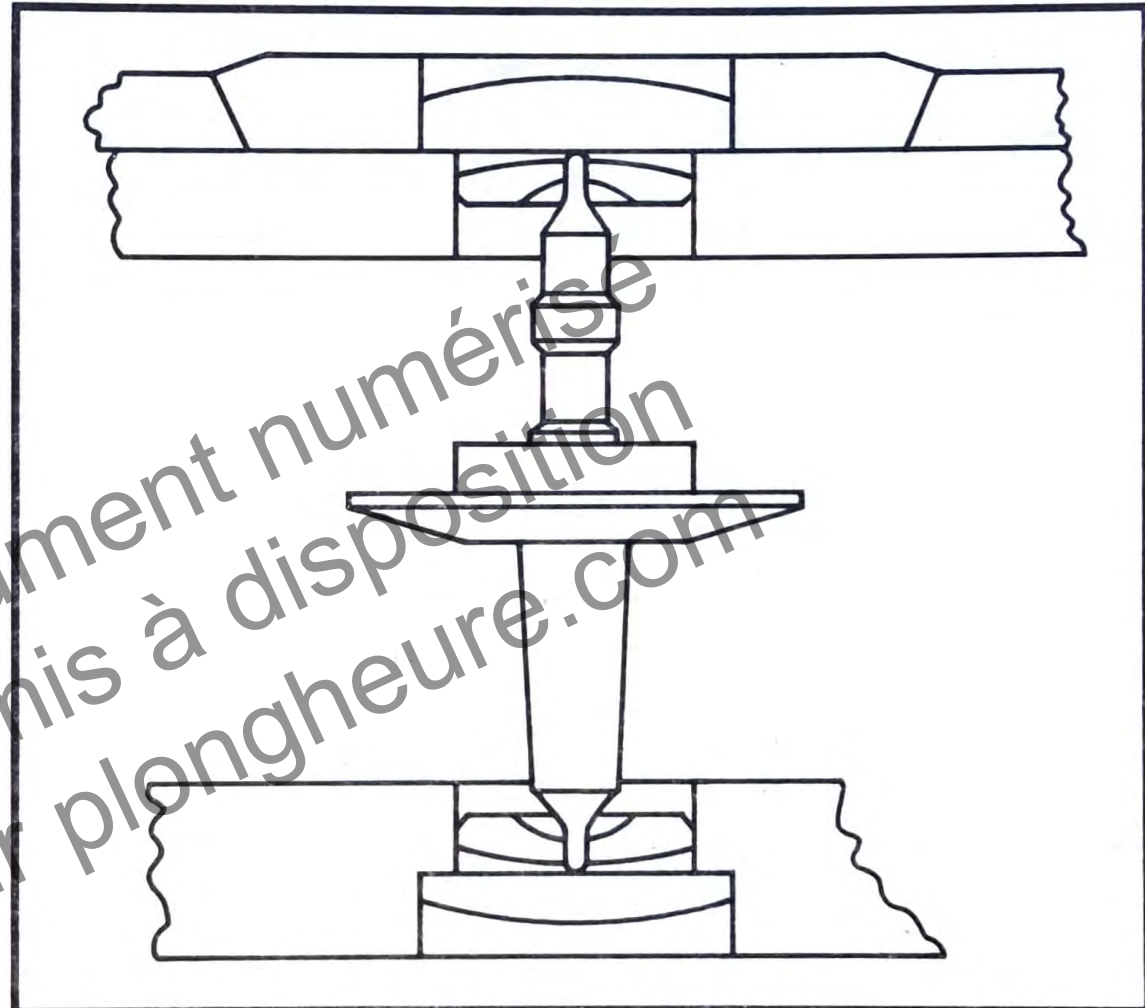


729 habitual para placa de contrapivote raqueta y placa de contrapivote, ajuste para virola « Berthoud »

729 comum, para a placa de contra-pivot, ajustamento para virola « Berthoud »

729 normale per placca di controperno per racchetta e placca di controperno, aggiustamento per virola « Berthoud »

Texte français: voir page précédente.



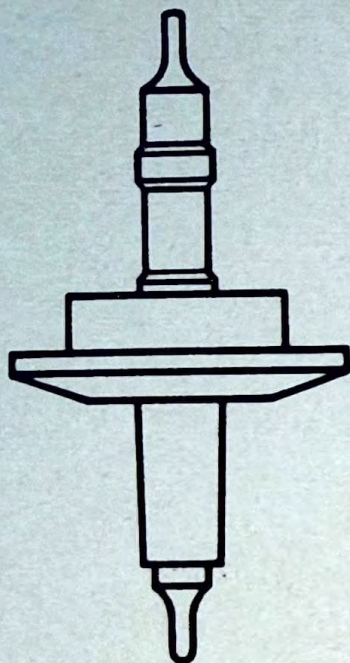
Para los calibres de âncora empedrada
Para calibres de âncora com rubis
Per calibri ad âncora con pietra

729

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used



Antichoc Emo	Antichoc S 65	Antichoc 102	Durobloc	Duroswing	Kif Elastor	Kif Flector
Incabloc	Monorex	Neutro- Shock	Novochoc	Novodiac	Ruby- Neutro- Shock	Ruby-Shock
Kif Satellor	Shock- Stabil	Simrex- Trishock	Starshock	Kif Trior	Trishock	Kif Ultraflex
Pour calibres ancre empierrée						729/1
Für Steinanker-Kaliber						
For jeweled-lever calibers						

729/1 pour dispositif amortisseur de chocs, ajustement pour virole « Berthoud »

729/1 für Stossicherung, Passung für Spiralrolle « Berthoud »

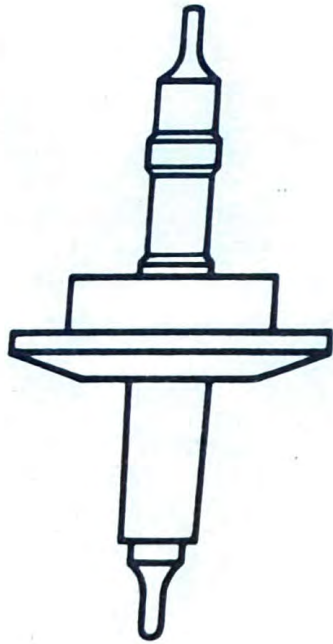
729/1 for shock-absorber*, with « Berthoud » collet fitting

Texto español: ver en página siguiente.

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati
























729/1 para dispositivo amortiguador de golpes, ajuste para virola « Berthoud »

729/1 para dispositivo amortecedor de choques, ajustamento para virola « Berthoud »

729/1 per dispositivo antiurto, aggiustamento per virola « Berthoud »

Texte français: voir page précédente.

Antichoc Emo	Antichoc S 65	Antichoc 102	Durobloc	Duroswing	Kif Elastor	Kif Flector
						
Incabloc	Monorex	Neutro-Shock	Novochoc	Novodiac	Ruby-Neutro-Shock	Ruby-Shock
						
Kif Satellor	Shock-Stabil	Simrex-Trishock	Starshock	Kif Trior	Trishock	Kif Ultraflex
						

Para los calibres de âncora empedrada
Para calibres de âncora com rubis
Per calibri ad âncora con pietra

729/1

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

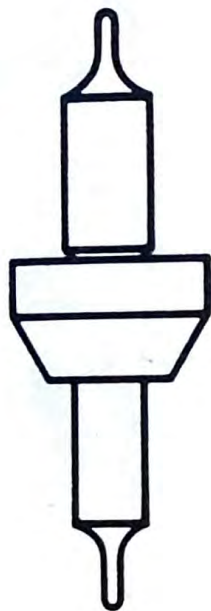
English text: see the previous page.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	4022	1	..	255	131	18	70	30	7
F	4022	2	..	255	131	18	70	30	8
P	320		..	267	135	24	90	35	8
F	4162		..	272	153	18	70	35	7
UT	6360		..	274	137	22	80	35	8
AS	1700		..	275	144	22	90	30	9
FHF	81		..	276	140	22	90	35	8
FHF	76		..	278	141	22	90	30	9
FEF	371N		..	280	135	22	80	35	8
FHF	69		..	280	137	20	80	35	9
FHF	69-21		..	280	137	18	70	35	8
ST	69		..	280	137	22	80	35	8
ST	69-21		..	280	137	18	70	35	8
ETA	2390		..	281	154	22	90	35	9
AS	1710		..	286	152	22	90	35	9
F	4000		..	289	135	22	90	35	9
FEF	290		..	292	150	22	90	35	9
AS	1690		..	294	147	22	90	35	9
AS	1686		..	295	145	27	90	35	9
AS	1800		..	295	155	27	90	35	9
ST	1686		..	295	145	27	90	35	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ST	1800		..	295	155	27	90	35	9
FHF	67		.	299	157	27	90	30	9
FHF	67		..	299	157	22	90	30	9
FHF	73		..	299	157	25	100	30	10
FHF	72		..	303	167	25	100	35	10
FHF	96		..	314	159	30	100	35	10
ST	96		..	314	159	30	100	35	10
FHF	74		..	317	162	25	100	30	9

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used

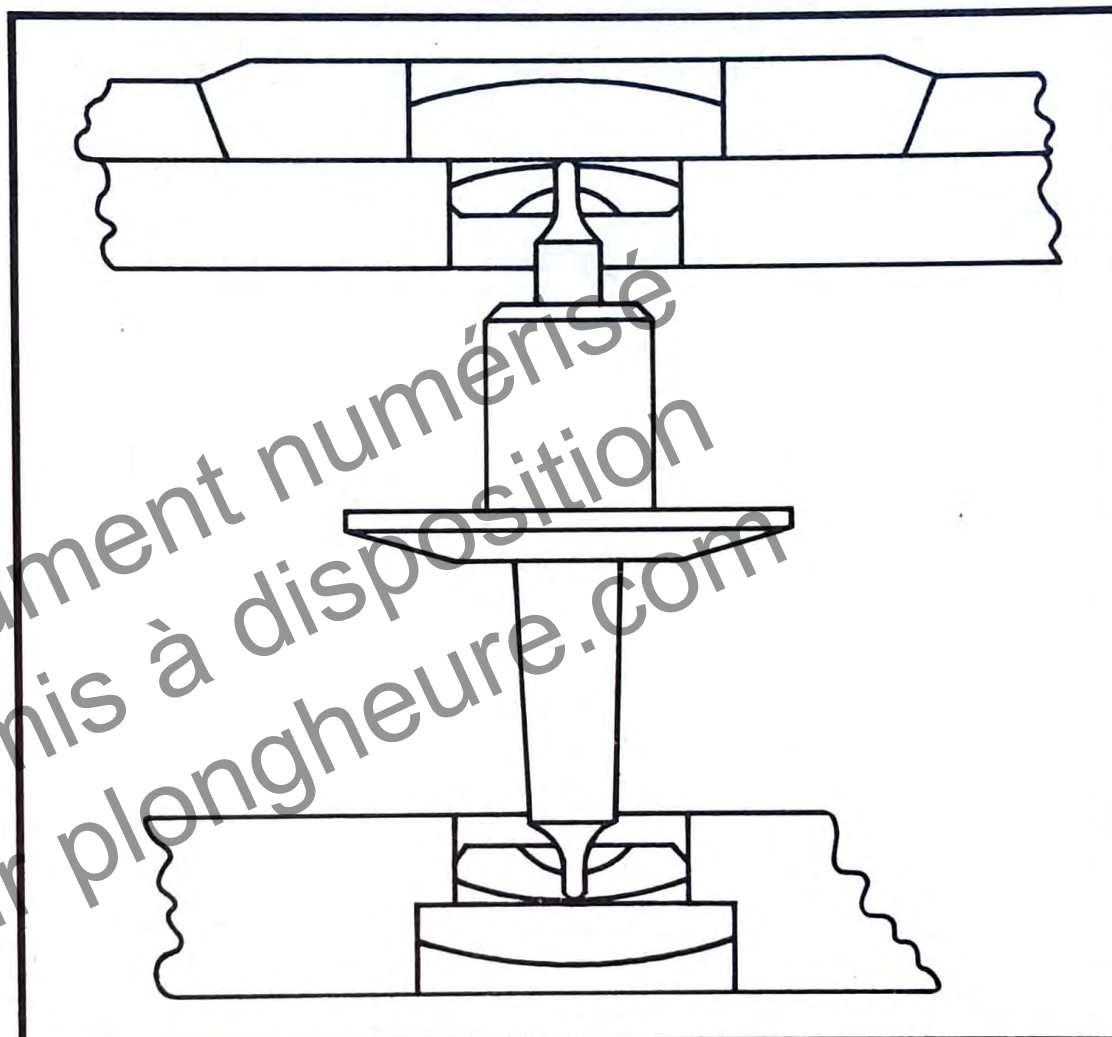


792 habituel pour coqueret et plaque
contre-pivot, balancier à chasser
(pour plateau)

792 normal für Rückerplättchen und
Decksteinplättchen, Unruh aufgespresst
(für Hebelscheibe)

729 usual type, for upper cap jewel
and end-piece, balance to be driven
on (for roller)

Texto español: ver en página siguiente.



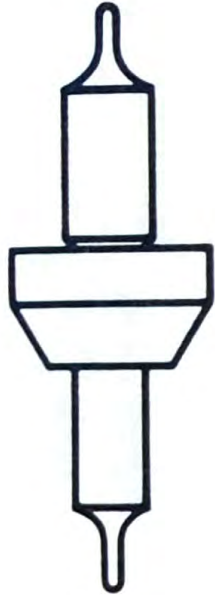
Pour calibres ancre à goupilles
Für Stiftanker-Kaliber
For pin-lever calibers

792

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati

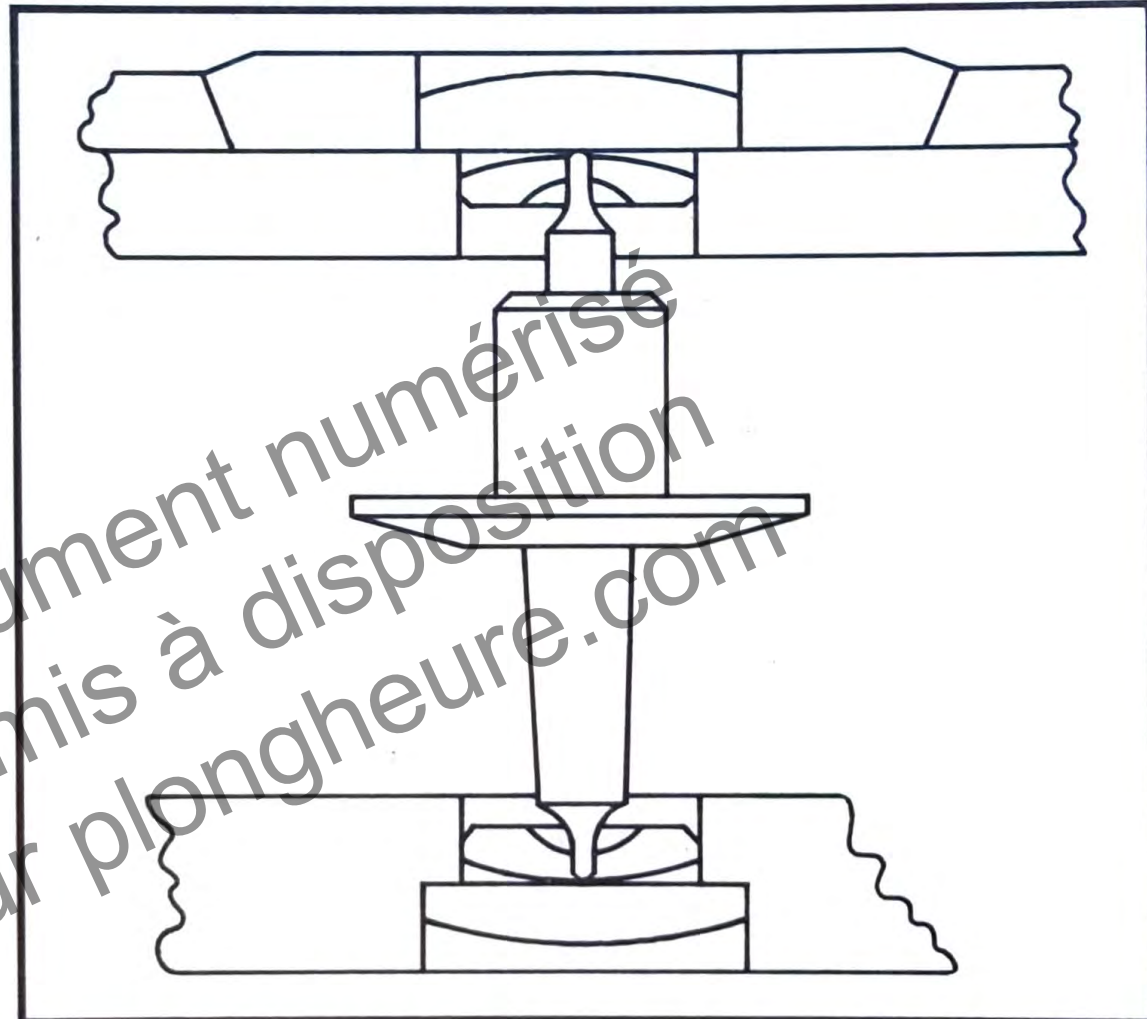


792 habitual para placa de contrapivote
raqueta y placa de contrapivote,
volante de embutir (para platillo)

792 comum, para a placa
de contra-pivot, balanço a sacar
(para o prato)

792 normale per placca di controperno
per racchetta e placca di controperno,
bilanciere da forzare (per disco)

Texte français: voir page précédente.



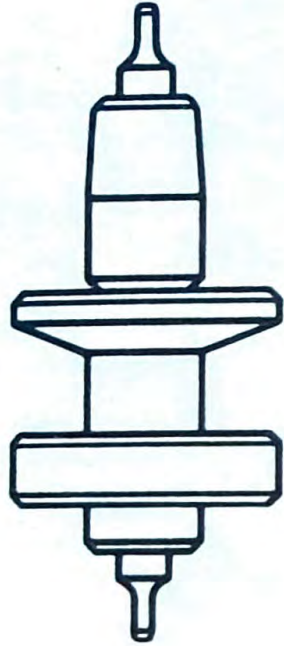
Para calibres con âncora de clavijas
Para calibres de âncora com cavilhas
Per calibri ad âncora con copiglie











792

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used



Master-Shock	Meda-Flex	Monorex	Neutro-Shock	Novochoc
				
Novodiac	Protechoc	Simrex-Trishock	Kif-Trior	Trishock
				

Pour calibres ancre à goupilles
Für Stiftanker-Kaliber
For pin-lever calibers

805

805 avec petit plateau pour dispositif amortisseur de chocs

805 mit kleiner Hebelscheibe für Stossicherung

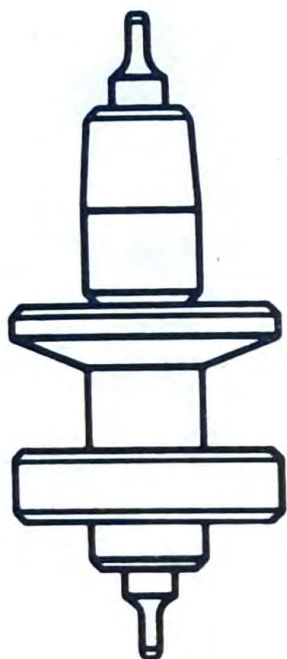
805 with small roller for shock-absorber*

Texto español: ver en página siguiente.

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati



805 con pequeño platillo para dispositivo amortiguador de golpes

805 com pequeno prato para dispositivo amortecedor de choques

805 con piccolo disco per dispositivo antiurto

Texte français: voir page précédente.

Master-Shock	Meda-Flex	Monorex	Neutro-Shock	Novochoc
Novodiac	Protechoc	Simrex-Trishock	Kif Trtor	Trishock

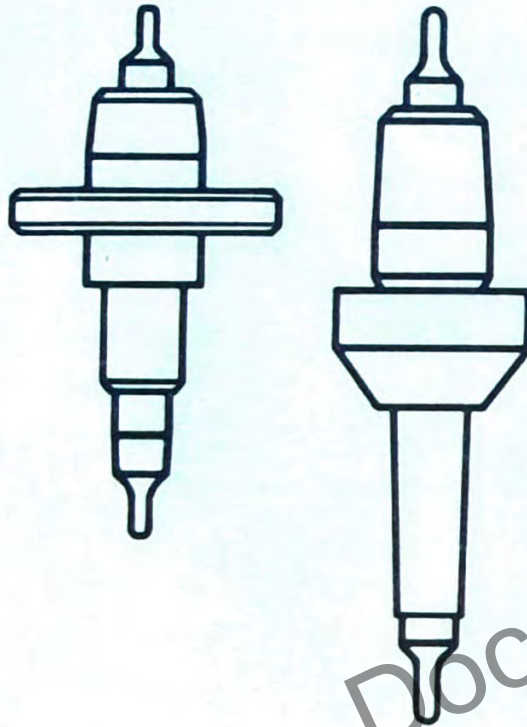
Para calibres con áncora de clavijas
Para calibres de âncora com cavilhas
Per calibri ad àncora con copiglie

805

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

Répertoire des genres d'axes utilisés
Verzeichnis der verwendeten Unruhwellen-Arten
List of types of balance staffs used



820 et 821 pour doigt ou plateau,
pour dispositif amortisseur de chocs

820 und 821 für Finger oder
Hebelscheibe, für Stossicherung

820 and 821 for finger or roller,
for shock-absorber*

Texto español: ver en página siguiente.

Master-Shock	Meda-Flex	Monorex	Neutro-Shock	Novochoc
Novodiac	Protechoc	Simrex-Trishock	Kif-Trior	Trishock

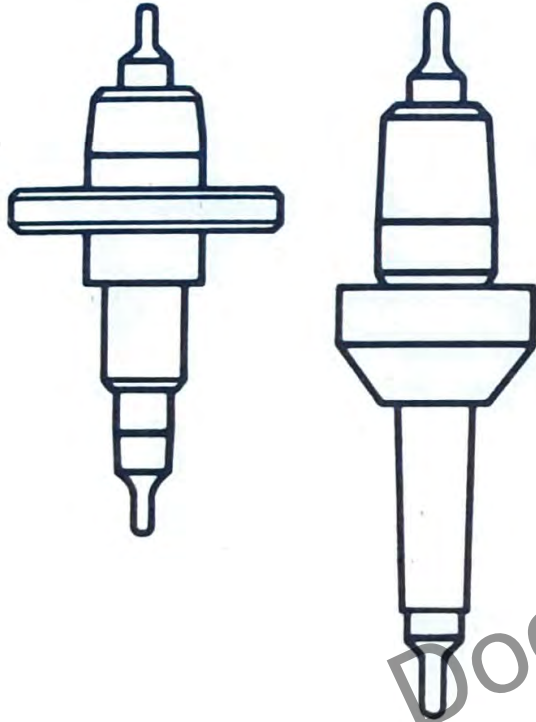
Pour calibres ancre à goupilles
Für Stiftanker-Kaliber
For pin-lever calibers

820
821

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Lista de los tipos de ejes utilizados
Relação dos tipos de eixos utilizados
Repertorio dei tipi di alberi utilizzati



Master-Shock	Meda-Flex	Monorex	Neutro-Shock	Novochoc
Novodiac	Protechoc	Simrex-Trishock	Kif-Trior	Trishock

Para calibres con âncora de clavijas
Para calibres de âncora com cavilhas
Per calibri ad âncora con copiglie

820
821

820 y 821 para dedo o platillo,
 para dispositivo amortiguador de golpes
 820 e 821 para o dedo ou prato,
 para dispositivo amortecedor de choques
 820 e 821 per dito o disco,
 per dispositivo antiurto

Texte français: voir page précédente

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.

Troisième partie
Dritter Abschnitt
Third part

Classement des axes par maisons et calibres
Klassierung der Unruhwellen nach Firmen und nach Kalibern
Classification of balance staffs according to companies and calibers

Important Les dimensions sont données en centième de millimètre
Wichtig Die Masse sind in Hundertstelmillimetern angegeben
Important The dimensions are given in hundredths of a millimeter

maison affiliée / Tochtergesellschaft / affiliated company
référence du calibre / Kaliber-Referenz / caliber reference number

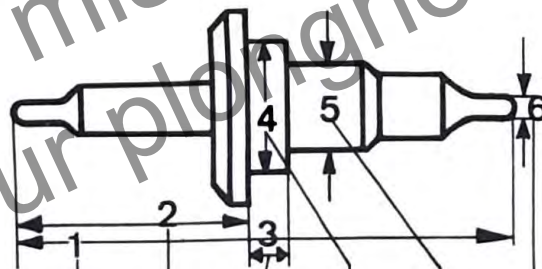


genre d'axes / Unruhwellengattung / types of balance staffs

numéro de l'exécution (certains calibres sont équipés d'axes du même type mais de dimensions différentes)

Nummer der Ausführung (bestimmte Kaliber sind mit Unruhwellen der gleichen Gattung, aber unterschiedlicher Abmessungen ausgerüstet)

execution number (some calibers are provided with balance staffs of the same type but of different dimensions)



l'axe 724 ou 728 remplace l'axe 723 mais pas l'inverse

Die Welle 724 oder 728 ersetzt die Welle 723, aber nicht umgekehrt

balance staff 724 or 738 can be substituted for staff 723, but not vice versa

calibres dont l'axe est identique
Kaliber, deren Welle identisch ist
calibers with identical balance staffs

AS	Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
	340	.	723	1	363	185	25	85	55	11½		
	.	723	2	363	185	25	85	55	10		∞	516 806 922 1004

Texto español: ver en página siguiente.

Texto português: ver na página seguinte.

Testo italiano: vedere la pagina seguente.

Particularités
Sonderfälle
Particular features

Particularidades
Particularidades
Particolarità

page / Seite / page / página / página / pagina 3.30

- = .. 1538 l'axe :: emploie l'axe .. du calibre 1538
- = .. 1538 die Welle:: verwendet die Welle .. des Kalibers 1538
- = .. 1538 the balance staff :: uses the staff .. of caliber 1538

- = .. 1538 el eje :: utiliza el eje .. del calibre 1538
- = .. 1538 o eixo :: utiliza o eixo .. do calibre 1538
- = .. 1538 l'albero :: impiega l'albero .. del calibro 1538

page / Seite / page / página / página / pagina 3.31

- (SPE) axe spécial sans assise de balancier
- (SPE) Spezialwelle ohne Unruhansatz
- (SPE) special balance staff without seat for balance

- (SPE) eje especial sin asiento de volante
- (SPE) eixo especial sem placa de balanço
- (SPE) albero speciale senza appoggio del bilanciere

page / Seite / page / página / página / pagina 3.30

1641	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
	::	728									=.. 1538
1641N	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538

page / Seite / page / página / página / pagina 3.31

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1641N	::	728									=.. 1538
1650	..	723		311			50	50	8	∞	(SPE) 1660
	..	728		311			50	50	8	∞	(SPE) 1660
1654	::	723									1635
	::	728									1635
1656	.	728		257	135	25	85	55	8		1673 1674 1739 1740
	..	728		257	135	20	80	55	8		1673 1674 1739 1740

Tercera parte
Terceira parte
Parte terza

Clasificación de los ejes por casas y por calibres
Classificação dos eixos por fábricas e por calibre
Classificazione degli alberi per ditte e per calibri

Importante Las dimensiones se dan en centésimos de milímetro
Importante As dimensões são indicadas em centésimos de milímetro
Importante Le dimensioni sono date in centesimi di millimetro

casa afiliada / fábrica asociada / ditta affiliata

referencia del calibre / referência ou calibre / referenza del calibro

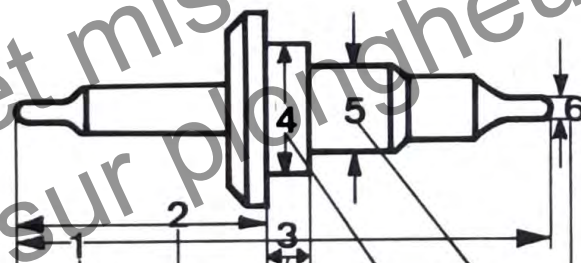


tipo de ejes / tipo do eixo / tipo di alberi

número de la ejecución (ciertos calibres están equipados con ejes del mismo tipo pero de dimensiones diferentes)

número de execução (alguns calibres são equipados com eixos do mesmo tipo, mas de dimensões diferentes)

numero dell'esecuzione (certi calibri sono muniti di alberi dello stesso tipo ma di dimensioni differenti)



el eje 724 ó 728 reemplaza el eje 723 pero no viceversa

o eixo 724 ou 728 substitui o eixo 723, mas o inverso não é possível

l'albero 724 o 728 sostituisce l'albero 723 ma non il contrario

calibres en los cuales el eje es idéntico
 calibres cujo eixo é idêntico
 calibri il cui asse è identico

AS	Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
	340	.	723	1	363	185	25	85	55	11½		
	.	723	2	363	185	25	85	55	10	∞		516 806 922 1004

Texte français: voir page précédente.

Deutscher Text: siehe vorherige Seite.

English text: see the previous page.



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
340	.	723	1	363	185	25	85	55	11½		516 806 922 1004
	.	723	2	363	185	25	85	55	10	∞	516 806 922 1004
	.	724		362	184	25	85	55	10	∞	516 806 922 1004
	.	725		367	187	25	85	55	10		806 1004
341	.	723									954
	.	724		340	179	25	85	55	10		
	.	725		347	182	25	85	55	10		
475	.	723	1	280	151	20	75	50	8½		
	.	723	2	280	151	20	75	45	8½		
	.	724		281	152	20	75	50	8		
	.	725		284	153	20	75	50	8		
516	.	723									340
	.	724									340
655	.	723	1	292	144	20	75	50	8	∞	UT 530
	.	723	2	292	144	20	75	45	8		UT 530
	.	724		294	146	20	75	50	8	∞	
	.	725		296	146	20	75	50	8		
806	.	723									340
	.	724									340
	.	725									340
922	.	723									340
	.	724									340
954	.	723		343	180	25	85	55	11½		341 1008
	.	724		344	181	25	85	55	10		1008
	.	725		347	182	25	85	55	11		1008
962	.	723		307	165	22	80	50	8		
	.	724		299	157	22	80	50	8		
	.	725		311	167	22	80	50	9		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
964	.	723	1	280	143	20	75	50	8	∞	
	.	723	2	280	143	20	75	45	8		
	.	723	3	280	143	20	75	50	7		
	.	724		282	145	20	75	50	8	∞	
	.	725		284	145	20	75	50	8		
	.	726		290	145	20	75	50	8		
969	.	723	1	270	138	18	70	40	7		973
	::	723	2	270	138	18	70	45	7		973
	::	724		267	135	18	70	50	7		973
	.	725		274	140	18	70	50	8		
	.	726		280	140	18	70	50	8		
970	::	723	1	285	143	22	80	50	8	∞	1003 1018 1045 1049A 1053 1103 1126 1156 1159 1171 1172 1173 1359 1393 1456 1456N 1608 1608N 1726 1727
	.	723	2	285	143	22	80	55	8		1003 1018 1045 1049A 1053 1103 1126 1156 1159 1171 1172 1173 1359
	::	724		285	143	22	80	50	8	∞	1003 1018 1045 1049A 1053 1103 1126 1156 1159 1171 1172 1173 1359 1726 1727
	.	725		289	145	22	80	50	8		1003 1018 1049A 1126 1156 1159 1171 1172 1173
	.	726		295	145	22	80	50	8		1003 1018 1126 1156 1159 1359
973	::	723									969
	::	724									969
976	.	723	1	282	145	20	75	50	7		1012 1127 1676 1677 1777
	.	723	2	282	145	20	75	45	7		1012 1127 1676 1677 1777 P 340 FEF 430

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
976	.	723	3	282	145	20	75	40	7		1012 1127 1676 1677 1777
	..	723		282	145	18	70	45	7		1012 1127 1676 1677 1777 P 340 FEF 430
	.	724		279	142	20	75	50	7		1012 1127 1676 1677 1777 P 340
	..	724		279	142	18	70	50	7		1012 1127 1676 1677 1777 P 340
	.	725	1	286	147	20	75	50	8		1012 1127
	.	725	2	286	147	20	75	50	7		1012 1127
	.	726	1	292	147	20	75	50	8		1012 1127
	.	726	2	292	147	20	75	50	7		1012 1127
984	.	723	1	307	160	25	85	55	9		1002 1007 1015 1027 1050 1084 1114 1120 1123 1124 1128 1153 1154 1160 1161 1191 1192 F 294 A 151
	.	723	2	307	160	25	85	55	8		1002 1007 1015 1027 1050 1084 1114 1120 1123 1124 1128 1153 1154 1160 1161 1191 1192 F 294
	..	723		307	160	22	90	55	9		1002 1123 1124 A 151
	.	724		310	163	25	85	55	9		1002 1007 1015 1027 1050 1084 1114 1120 1123 1124 1128 1153 1154 1160 1161 1191 1192 F 294 A 151
	..	724		310	163	22	90	55	9		1002 1123 1124 A 151
	.	725		311	162	25	85	55	9		1002 1007 1015 1027 1050 1084 1114 1120 1123 1124 1128 1153 1154 1160 1161
	.	726		317	162	25	85	55	9		1002 1007 1015 1027 1050 1084 1120 1123 1124 1153 1154 1160 1161

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1000	.	723									1001
	.	724									1001
	.	725									1001
1001	.	723	1	280	143	20	75	50	8	∞	1000 1115
	.	723	2	280	143	20	75	45	8		1000 1115
	.	723	3	280	143	20	75	50	7		1000 1115
	..	723		280	143	18	70	50	8	∞	1115
	.	724		282	145	20	75	50	8	∞	1000 1115
	..	724		282	145	18	70	50	8	∞	1115
	.	725		284	145	20	75	50	8		1000 1115
	.	726		290	145	20	75	50	8		1115
1002	..	723									984
	..	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1003	..	723									970
	..	724									970
	.	725									970
	.	726									970
1004	.	723									340
	.	724									340
	.	725									340
1007	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1008	.	723									954
	.	724									954

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1008	.	725									954
1012	::	723									976
	::	724									976
	.	725									976
	.	726									976
	::	729		282	145	18	70	30	7		
	1015	.	723								
.		724									984
.		725									984
.		726									984
1017	.	723	1	270	141	18	70	40	7		1017-21 1722
	::	723	2	270	141	18	70	45	7		1017-21 1722
	::	724		271	142	18	70	50	7		1017-21 1722
	.	725		274	143	18	70	40	7		
1017-21	::	723									1017
	::	724									1017
1018	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
	.	726									970
1023	.	723	1	275	141	20	75	50	8	∞	1030
	.	723	2	275	141	20	75	45	8		1030
	.	724		275	141	20	75	50	8	∞	1030
	.	725		279	143	20	75	50	8		1030
1027	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1030	.	723									1023
	.	724									1023
	.	725									1023
1031	.	723		307	160	25	85	55	11½		1112
	.	728		312	165	25	85	55	10		1112
1045	.	723	1								=: .970
	.	723	2								=: .970
	.	724									=: .970
	.	725		289	145	22	80	50	8		1053 1103
	.	726		295	145	22	80	50	8		1053 1103
1049A	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
1050	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1051	::	723	1	283	137	22	80	50	8		1111 1299 P 280
	.	723	2	283	137	22	80	50	7		
	.	723	3	283	137	22	80	45	8		
	::	724		281	135	22	80	50	8		
	.	725		286	138	22	80	50	8		
	.	726		292	138	22	80	50	8		1299
1052	.	723		344	172	32	110	70	11	∞	1054 1063 1064 1067 1068 1071 1072 1075 1076 1174 1182 1183 1184 1185
	.	724		344	172	32	110	70	11	∞	1054 1063 1064 1067 1068 1071 1072 1075 1076 1174

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1052											1182 1183 1184 1185
	.	725		348	174	32	110	70	11		1054 1063 1064 1075 1076 1174 1182 1183 1184 1185
1053	::	723									970
	::	724									970
	.	725									1045
	.	726									1045
1054	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1058	.	723		287	144	32	110	70	11		1059 1065 1066 1069 1073 1074 1136
	.	728		289	146	32	110	70	10		1059 1065 1066 1069 1073 1074 1136
1059	.	723									1058
	.	728									1058
1063	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1064	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1065	.	723									1058
	.	728									1058
1066	.	723									1058
	.	728									1058
1067	.	723									1052
	.	724									1052



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité		
1068	.	723									1052		
	.	724									1052		
1069	.	723									1058		
	.	728									1058		
1071	.	723									1052		
	.	724									1052		
1072	.	723									1052		
	.	724									1052		
1073	.	723									1058		
	.	728									1058		
1074	.	723									1058		
	.	728									1058		
1075	.	723									1052		
	.	724									1052		
	.	725									1052		
1076	.	723									1052		
	.	724									1052		
	.	725									1052		
1084	.	723									984		
	.	724									984		
	.	725									984		
	.	726									984		
1088	.	723		310	163	25	85	55	9	∞	1131	1132	1146
	.	728		310	163	25	85	55	9	∞	1131	1132	1146
1103	::	723									970		
	::	724									970		
	.	725									1045		
	.	726									1045		

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1104	.	723		310	163	27	90	60	9	∞	
	.	724		310	163	27	90	60	9	∞	
1111	.	723	1								1051
1112	.	723									1031
	.	728									1031
1114	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
1115	::	723									1001
	::	724									1001
	.	725									1001
	.	726									1001
1120	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1123	::	723									984
	::	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1124	::	723									984
	::	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1126	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
	.	726									970

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
1127	::	723									976				
	::	724									976				
	.	725									976				
	.	726									976				
1128	.	723									984				
	.	724									984				
	.	725									984				
	.	726									984				
1130	.	723	1	312	155	30	100	70	10		1142 1149 1155 1162 1164 1486 1511				
	.	723	2	312	155	30	100	60	9		1142 1149 1155 1164 1486 1511				
	.	723	3	312	155	30	100	60	10		1142 1149 1155 1164 1486 1511				
	::	723		312	155	25	100	70	10						
	.	724		315	158	30	100	70	10		1142 1149 1155 1162 1164 1485 1511				
	::	724		315	158	25	100	70	10						
	.	725		316	157	30	100	70	10		1142 1149 1155 1164				
	.	726		322	157	30	100	70	10		1142 1149 1155 1164 1486 1511				
1131	.	723									1088				
	.	728									1088				
1132	.	723									1088				
	.	728									1088				
1136	.	723									1058				
	.	728									1058				
1138	.	723		240	123	20	75	45	8		1165				
	.	728		259	132	20	75	50	8		1165				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1142	.	723									1130
	.	724									1130
	.	725									1130
	.	726									1130
1146	.	723									1088
	.	724									1088
1149	.	723									1130
	.	724									1130
	.	725									1130
	.	726									1130
1153	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1154	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1155	.	723									1130
	.	724									1130
	.	725									1130
	.	726									1130
1156	∴	723									970
	∴	724									970
	.	725									970
	.	726									970
1158	.	723									1187
	.	724									1187

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1158	.	725									1187
	.	726									1187
1159	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
	.	726									970
1160	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1161	.	723									984
	.	724									984
	.	725									984
	.	726									984
1162	.	723	1								1130
	.	724									1130
1164	.	723									1130
	.	724									1130
	.	725									1130
	.	726									1130
1165	.	723									1138
	.	728									1138
1171	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
1172	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1173	::	723									970
	::	724									970
	.	725									970
1174	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1178	.	723									1187
	.	724									1187
	.	725									1187
	.	726									1187
1180	.	723	1	287	141	22	80	50	8	∞	
	.	723	2	287	141	22	80	45	8		
	.	724		287	141	22	80	50	8	∞	
	.	725		291	143	22	80	50	8		
	.	726		297	143	22	80	50	8		
1182	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1183	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1184	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1185	.	723									1052
	.	724									1052
	.	725									1052
1186	.	723		283	137	20	75	50	8		

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1186	.	728		285	139	20	75	50	8		
1187	.	723	1	295	145	27	90	60	9	∞	1158 1178 1187N 1190 1194 1194N FHF 25
	.	723	2	295	145	27	90	50	9		1158 1178 1187N 1190 1194 1194N
	..	723		295	145	22	90	60	9	∞	1187N 1194 1194N
	.	724		295	145	27	90	60	9	∞	1158 1178 1187N 1190 1194 1194N FHF 25
	..	724		295	145	22	90	60	9	∞	1187N 1194 1194N
	.	725		299	147	27	90	60	9		1158 1178 1190 1194 FHF 25
	.	726		305	147	27	90	60	9		1158 1178 1187N 1190 1194 1194N
1187N	..	723									1187
	..	724									1187
	.	726									1187
1188	.	723	1	317	150	30	100	70	10		1189
	.	723	2	317	150	30	100	60	9		1189
	.	724		315	148	30	100	70	10		1189
	.	725		321	152	30	100	70	10		1189
	.	726		327	152	30	100	70	10		1189
1189	.	723									1188
	.	724									1188
	.	725									1188
	.	726									1188
1190	.	723									1187
	.	724									1187
	.	725									1187
	.	726									1187
1191	.	723								1187	
											984

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1191	.	724									984
1192	.	723									984
	.	724									984
1193	..	723		245	124	22	80	50	8		1728
	..	724		264	133	22	80	50	8		1728
	.	725		249	126	22	80	50	8		
	.	726		255	126	22	80	50	8		
1194	..	723									1187
	..	724									1187
	.	725									1187
	.	726									1187
1194N	..	723									1187
	..	724									1187
	.	726									1187
1200	.	723	1	287	143	27	90	60	9		1201 1356 1356N 1363 1378 1378N
	.	723	2	287	143	27	90	55	9		1201 1356 1356N 1363 1378 1378N
	..	723		287	143	22	90	60	9		1201
	.	724		291	147	27	90	60	9		1201 1356 1356N 1363 1378 1378N
	..	724		291	147	22	90	60	9		1201
	.	725		291	145	27	90	60	9		1201 1356 1356N 1363 1378 1378N
	.	726		297	145	27	90	60	9		1201 1356 1356N 1363 1378 1378N
	..	729		287	143	22	90	30	9		1201
1201	..	723									1200
	..	724									1200

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1201	.	725									1200
	.	726									1200
	..	729									1200
1203	.	723	1	307	155	30	100	70	10	∞	1204
	.	723	2	307	155	30	100	70	9		1204
	.	723	3	307	155	30	100	60	10		1204
	..	723		307	155	25	100	70	10	∞	1204
	.	724		307	155	30	100	70	10	∞	1204 F 390 AM 390
	..	724		307	155	25	100	70	10	∞	1204
	.	725		311	157	30	100	70	10		1204 F 390 AM 390
.	726		317	157	30	100	70	10		1204	
1204	..	723									1203
	..	724									1203
	.	725									1203
	.	726									1203
1205	.	723	1	307	155	27	90	60	10	∞	1206 1634
	.	723	2	307	155	27	90	60	9		1206
	.	724		307	155	27	90	60	10	∞	1206 1634
	.	725		311	157	27	90	60	10		1206
	.	726		317	157	27	90	60	10		1206
1206	.	723									1205
	.	724									1205
	.	725									1205
	.	726									1205
1215	.	723	1	312	157	27	90	60	9	∞	1216 1237 1238 1245 1329 1330 1331 1430 1441 1441N 1485 1501
	.	723	2	312	157	27	90	50	9		1216 1237 1238 1245 1329

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1215											1330 1331 1430 1441 1441N 1485 1501
	.	724		312	157	27	90	60	9	∞	1216 1237 1238 1245 1329 1330 1331
	.	725		316	159	27	90	60	9		1216 1237 1238 1245 1329 1330 1331
	.	726		322	159	27	90	60	9		1216 1237 1238 1245 1329 1330 1331
1216	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215
1220	.	723		310	154	27	90	60	9		1221 1351 1352
	.	724		307	151	27	90	60	9		1221 1351 1352
	.	725		314	156	27	90	60	9		1221 1351 1352
	.	726		320	156	27	90	60	9		1221 1351 1352
1221	.	723									1220
	.	724									1220
	.	725									1220
	.	726									1220
1234	.	723	1	240	123	20	75	50	7		
	.	723	2	240	123	20	75	45	7		
	.	724		259	132	20	75	50	7		
	.	725		244	125	20	75	50	7		
	.	726		250	125	20	75	50	7		
1237	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1238	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215
1240	::	723	1	261	126	22	80	50	8		1250 1360
	.	723	2	261	126	22	80	45	8		1250 1360
	::	724		272	137	22	80	50	8		1250 1360
	.	725		265	128	22	80	50	8		1250 1360
	.	726		271	128	22	80	50	8		1250 1360
1245	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215
1250	.	723	1								=: 1240
	.	723	2								=. 1240
	.	724									=: 1240
	.	725									1240
	.	726									1240
1280	.	723		290	137	27	90	60	9		1287 1287N 1294 1294N
	.	724		292	139	27	90	60	9		
	.	725		294	139	27	90	60	8		
	.	726		300	139	27	90	60	9		1287 1287N 1294 1294N
1287	.	723									1280
	::	723		290	137	22	90	60	9		1287N 1294 1294N
	.	724		287	134	27	90	60	9		1287N 1294 1294N
	::	724		287	134	22	90	60	9		1287N 1294 1294N
	.	725		294	139	27	90	60	9		1294
	.	726									1280

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1287N	.	723									1280
	..	723									1287
	.	724									1287
	..	724									1287
	.	726									1280
1290	.	723	1	292	166	27	90	60	9		1291 1510
	.	723	2	292	166	27	90	60	8		1291
	.	724		298	162	27	90	60	9		1291 1510
	.	725		296	168	27	90	60	9		1291
	.	726		302	168	27	90	60	9		1291
1291	.	723									1290
	.	724									1290
	.	725									1290
	.	726									1290
1294	.	723									1280
	..	723									1287
	.	724									1287
	..	724									1287
	.	725									1287
	.	726									1280
1294N	.	723									1280
	..	723									1287
	.	724									1287
	..	724									1287
	.	726									1280
1298	.	723		302	166	27	90	60	9		1348 1398
	.	724		305	169	27	90	60	9		1348 1398
	.	725		306	168	27	90	60	9		1348 1398



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1298	.	726		312	168	27	90	60	9		1348 1398
1299	.	723	1								1051
	.	724		285	139	22	80	50	8		
	.	726									1051
1300	.	723		302	161	27	90	60	9		
	.	724		297	156	27	90	60	9		
	.	725		306	163	27	90	60	9		
	.	726		312	163	27	90	60	9		
1302	.	723		273	138	27	90	60	9	∞	1315
	.	724		275	140	27	90	60	9	∞	1315
	.	726		283	140	27	90	60	9		1315
1315	.	723									1302
	.	724									1302
	.	726									1302
1320	.	723		286	133	22	80	50	8		1323 1364 1365
	.	724		291	138	22	80	50	8		1323 1364 1365
	.	725		290	135	22	80	50	8		1323 1364 1365
	.	726		296	135	22	80	50	8		1323 1364 1365
1323	.	723									1320
	.	724									1320
	.	725									1320
	.	726									1320
1329	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215
1330	.	723									1215
	.	724									1215



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1330	.	725									1215
	.	726									1215
1331	.	723									1215
	.	724									1215
	.	725									1215
	.	726									1215
1336	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1336N	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1348	.	723									1298
	.	724									1298
	.	725									1298
	.	726									1298
1351	.	723									1220
	.	724									1220
	.	725									1220
	.	726									1220
1352	.	723									1220
	.	724									1220
	.	725									1220
	.	726									1220
1356	.	723									1200
	.	724									1200
	.	725									1200
	.	726									1200

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1356N	.	723									1200
	.	724									1200
	.	725									1200
	.	726									1200
1359	::	723									970
	::	724									970
	.	726									970
1360	::	723									1240
	::	724									1240
	.	725									1240
	.	726									1240
1361	.	723		296	154	27	90	60	9	∞	1336 1336N 1361N 1382 1382N 1395 1395N 1396 1396N 1402 1402N 1424 1424N 1463 1476 1476N 1488 1555 1555N 1583 1659
	.	724		296	154	27	90	60	9	∞	1336 1336N 1361N 1382 1382N 1395 1395N 1396 1396N 1402 1402N 1424 1424N 1463 1476 1476N 1488 1555 1555N 1583 1659
	.	726		306	156	27	90	60	9		1336 1336N 1361N 1382 1382N 1395 1395N 1396 1396N 1402 1402N 1424 1424N 1463 1476 1476N 1488 1555 1555N 1583 1659
1361N	.	723									1361
	::	723		296	154	22	90	60	9	∞	1402N 1476N 1555N 1583 1659
	.	724									1361



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1361N	..	724		296	154	22	90	60	9	∞	1402N 1476N 1555N 1583 1659
	.	726									1361
1363	.	723									1200
	.	724									1200
	.	725									1200
	.	726									1200
1364	.	723									1320
	.	724									1320
	.	725									1320
	.	726									1320
1365	.	723									1320
	.	724									1320
	.	725									1320
	.	726									1320
1378	.	723									1200
	.	724									1200
	.	725									1200
	.	726									1200
1378N	.	723									1200
	.	724									1200
	.	725									1200
	.	726									1200
1382	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1382N	.	723									1361
	.	724									1361

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1382N	.	726									1361
1393	..	723	1								970
	..	724		291	150	22	80	50	8		1456 1456N 1608 1608N
1395	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1395N	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1396	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1396N	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1398	.	723									1298
	.	724									1298
	.	725									1298
	.	726									1298
1402	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1402N	.	723									1361
	..	723									1361N
	.	724									1361
	..	724									1361N
	.	726									1361
1424	.	723								1361	

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1424	.	724									1361
	.	726									1361
1424N	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1430	.	723									1215
	..	723		312	157	22	90	60	9		
	.	724		322	167	27	90	60	9		1441 1441N 1485 1501
	..	724		322	167	22	90	60	9		
	.	726		322	159	27	90	60	9		1441 1441N 1485
1441	.	723									1215
	.	724									1430
	.	726									1430
1441N	.	723									1215
	.	724									1430
	.	726									1430
1456	..	723	1								970
	..	724									1393
	.	726		295	146	22	80	50	8		1456N
1456N	..	723	1								970
	..	724									1393
	.	726									1456
1463	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1475	.	723		310	154	27	90	60	9		1568
	.	724		316	160	27	90	60	9		1568
	.	726		326	162	27	90	60	9		1568

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1476	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1476N	.	723									1361
	..	723									1361N
	.	724									1361
	..	724									1361N
	.	726									1361
1477	.	723		260	130	20	75	50	7		1513
	..	723		260	130	18	70	50	7		1513
	.	728		267	137	20	75	50	7		1513 1533 1639
	..	728		267	137	18	70	50	7		1513
1485	.	723									1215
	.	724									1430
	.	726									1430
1486	.	723									1130
	.	724									1130
	.	726									1130
1488	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1491	.	723		255	132	20	75	50	7		
	..	723		255	132	18	70	50	7		
	.	728		274	141	20	75	50	7		
	..	728		274	141	18	70	50	7		
1501	.	723									1215
	.	724									1430
1506	.	723		283	146	27	90	60	9		1507 1558

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1506	..	723		283	146	22	90	60	9		1507 1558
	.	728		291	154	27	90	60	9		1507 1558
	..	728		291	154	22	90	60	9		1507 1558
1507	::	723									1506
	::	728									1506
1510	.	723	1								1290
	.	724									1290
1511	.	723									1130
	.	724									1130
	.	726									1130
1513	::	723									1477
	::	728									1477
1525	.	723		227	113	27	90	60	9		1526 1758 1759
	..	723		227	113	22	90	60	9		1526 1758 1759
	.	728		244	120	27	90	60	9		1526 1758 1759
	..	728		244	120	22	90	60	9		1526 1758 1759
1526	::	723									1525
	::	728									1525
1530	.	723		275	143	27	90	60	9		
	.	728		282	150	27	90	60	9		
1533	.	728									1477
1537	.	723		285	145	20	75	50	8		1744
	..	723		285	145	18	70	50	8		1744
	.	728		292	152	20	75	50	8		1744
	..	728		292	152	18	70	50	8		1744
1538	.	723		265	144	27	90	60	9		1539 1580 1581 1626 1636 1641 1641N
	..	723		265	144	22	90	60	9		1539 1580 1581 1626 1636

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1538											1641 1641N 1680 1681 1700 1701 1702 1703 1709 1767 1813
	.	728		275	144	27	90	60	9		1539 1580 1581 1626 1636 1641 1641N
	..	728		275	144	22	90	60	9		1539 1580 1581 1626 1636 1641 1641N 1680 1681 1700 1701 1702 1703 1709 1767 1813
1539	..	723									1538
	..	728									1538
1555	.	723									1361
	.	724									1361
	.	726									1361
1555N	.	723									1361
	..	723									1361N
	.	724									1361
	..	724									1361N
	.	726									1361
1558	..	723									1506
	..	728									1506
1560	.	723		263	133	30	100	70	10		1590 1591 1595
	..	723		263	133	25	100	70	10		1590 1591 1595
	.	728		282	142	30	100	70	10		1590 1591 1595
	..	728		282	142	25	100	70	10		1590 1591 1595
1568	.	723									1475
	.	724									1475
	.	726									1475
1580	.	723									1538
											1538

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1580	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
	::	728									=.. 1538
1581	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
1583	::	728									=.. 1538
	.	723									1361
	..	723									1361N
1590	.	724									1361
	..	724									1361N
	.	726									1361
1591	::	723									1560
	::	724									1560
1595	::	723									1560
	::	724									1560
1604	.	723		290	137	30	100	70	10		1604N 1637 1637N
	..	723		290	137	25	100	70	10		1604N 1637 1637N
	.	728		295	142	30	100	70	10		1604N 1637 1637N
	..	728		295	142	25	100	70	10		1604N 1637 1637N
1604N	::	723									1604
	::	728									1604
1608	::	723	1								970
	::	724									1393
1608N	::	723	1								970
	::	724									1393

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1626	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
	::	728									=.. 1538
1632	::	723		264	138	22	80	50	8		1729
	::	728		273	147	22	80	50	8		1729
1634	.	723	1								1205
	::	723		307	155	22	90	60	10	∞	
	.	724									1205
	::	728		307	155	22	90	60	10	∞	
1635	::	723		236	115	18	70	45	7		1654
	::	728		256	125	18	70	50	7		1654
1636	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
	::	728									=.. 1538
1637	::	723									1604
	::	728									1604
1637N	::	723									1604
	::	728									1604
1639	.	728									1477
1641	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538
	::	728									=.. 1538
1641N	.	723									1538
	::	723									=.. 1538
	.	728									1538

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1641N	::	728									=.. 1538
1650	..	723		311			50	50	8	∞	(SPE) 1660
	..	728		311			50	50	8	∞	(SPE) 1660
1654	::	723									1635
	::	728									1635
1656	.	728		257	135	25	85	55	8		1673 1674 1739 1740
	..	728		257	135	20	80	55	8		1673 1674 1739 1740
1659	.	723									1361
	..	723									1361N
	.	724									1361
	..	724									1361N
	.	726									1361
1660	..	723									1650
	..	728									1650
1673	::	728									1656
1674	::	728									1656
1676	::	723									976
	::	724									976
1677	::	723									976
	::	724									976
1680	.	723									=.. 1538
	.	728									=.. 1538
1681	.	723									=.. 1538
	.	728									=.. 1538
1686	..	728		296	146	27	90	60	9		1786 ST 1686
	..	729/1		296	146	27	90	35	9		1786 ST 1686
1690	::	723		294	147	22	90	60	9	∞	1691 1692 1693 1790 1791 1792 1793

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1690	::	728		294	147	22	90	60	9	∞	1691 1692 1693 1790 1791 1792 1793
	::	729/1		294	147	22	90	35	9		1691 1692 1693
1691	::	723									1690
	::	728									1690
	::	729/1									1690
1692	::	723									1690
	::	728									1690
	::	729/1									1690
1693	::	723									1690
	::	728									1690
	::	729/1									1690
1700	::	723									=.. 1538
	::	728									=.. 1538
	::	729/1		275	144	22	90	30	9		1701
1701	::	723									=.. 1538
	::	728									=.. 1538
	::	729/1									1700
1702	::	723									=.. 1538
	::	728									=.. 1538
1703	::	723									=.. 1538
	::	728									=.. 1538
1704	::	728		255	132	22	90	60	9		1705
1705	::	728									1704
1709	::	723									=.. 1538
	::	728									=.. 1538
1710	::	728		286	152	22	90	60	9		1711 1712 1713 1814 1816
	::	729/1		286	152	22	90	35	9		1711 1712 1713 1814 1816

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1711	::	728									1710
	..	729/1									1710
1712	::	728									1710
	..	729/1									1710
1713	::	728									1710
	..	729/1									1710
1714	..	728		263	144	22	90	60	8		1715 1716 1717 1820 1831 1838 1839
1715	..	728									1714
1716	..	728									1714
1717	..	728									1714
1722	::	723									1017
	..	724									1017
1726	::	723									970
	..	724									970
1727	::	723									970
	..	724									970
1728	::	723									1193
	..	724									1193
1729	::	723									1632
	..	728									1632
1736	..	728		258	127	18	70	45	7		
1739	::	728									1656
1740	::	728									1656
1744	::	723									1537
	..	728									1537
1746	..	728		275	144	22	90	60	8		1747 1748 1749 1798 1799 1824 1825 1826 1827



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1747	..	728									1746
1748	..	728									1746
1749	..	728									1746
1758	∴	723									1525
	∴	728									1525
1759	∴	723									1525
	∴	728									1525
1767	∴	723									=.. 1538
	∴	728									=.. 1538
1775	..	728		245	123	18	70	45	7		
1777	∴	723									976
	∴	724									976
1780	..	723		276	147	20	80	50	7	∞	1781 1782 1783
	..	728		276	147	20	80	50	7	∞	1781 1782 1783
1781	..	723									1780
	..	728									1780
1782	..	723									1780
	..	728									1780
1783	..	723									1780
	..	728									1780
1786	..	728									1686
	..	729/1									1686
1790	..	723									1690
	..	728									1690
1791	..	723									1690
	..	728									1690
1792	..	723									1690
	..	728									1690

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1793	..	723									1690
	..	728									1690
1798	..	728									1746
1799	..	728									1746
1800	..	728		295	155	27	90	50	9		1801 1802 1803 ST 1800
	..	729/1		295	155	27	90	35	9		1801 1802 1803 ST 1800
1801	..	728									1800
	..	729/1									1800
1802	..	728									1800
	..	729/1									1800
1803	..	728									1800
	..	729/1									1800
1813	∴	723									∴ 1538
	∴	728									∴ 1538
1814	∴	728									1710
	..	729/1									1710
1816	∴	728									1710
	..	729/1									1710
1820	..	728									1714
1824	..	728									1746
1825	..	728									1746
1826	..	728									1746
1827	..	728									1746
1831	..	728									1714
1838	..	728									1714
1839	..	728									1714
1860	..	728	1	263	144	22	90	50	8		1861 1862 1863 1866 1871 1873 1876

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1860	..	728	2	263	144	20	80	50	8		1861 1862 1863 1866 1871 1873 1876
1861	..	728									1860
1862	..	728									1860
1863	..	728									1860
1866	..	728									1860
1871	..	728									1860
1873	..	728									1860
1876	..	728									1860
1880	..	728		275	144	22	90	50	8		1881 1882 1883 1885 1886 1892 1893 1895 1896
1881	..	728									1880
1882	..	728									1880
1883	..	728									1880
1885	..	728									1880
1886	..	728									1880
1892	..	728									1880
1893	..	728									1880
1895	..	728									1880
1896	..	728									1880
1900	..	728		286	152	22	90	50	9		1901 1902 1903 1904 1906
1901	..	728									1900
1902	..	728									1900
1903	..	728									1900
1904	..	728									1900
1906	..	728									1900
1940	..	728		295	160	22	90	50	9		1941 1950 1951 ST 1940
1941	..	728									1940

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1950	..	728									1940
1951	..	728									1940

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
25	.	723		295	144	27	90	60	9	∞	25-3 251 251-3 AS 1187
	.	724		295	145	27	90	60	9	∞	25-3 251 251-3 AS 1187
	.	725		299	146	27	90	60	9		25-3 251 251-3 AS 1187
	.	726		305	146	27	90	60	9		25-3 251 251-3
25-3	.	723									25
	.	724									25
	.	725									25
	.	726									25
26	.	723		322	150	30	100	70	10		261 261-2 261-2N
	.	724		320	148	30	100	70	10		261 261-2 261-2N
	.	725		326	152	30	100	70	10		261 261-2 261-2N
	.	726		332	152	30	100	70	10		261 261-2 261-2N
27	.	723		292	138	30	100	70	10		271 271-2 271-2N
	.	724		290	136	30	100	70	10		271 271-2 271-2N
	.	726		302	140	30	100	70	10		271 271-2 271-2N
28	.	723		295	137	27	90	60	9	∞	28-2 28-2N 28-3 281 281-2 281-2N 281-3
	.	724		295	137	27	90	60	9	∞	28-2 28-2N 28-3 281 281-2 281-2N 281-3
	.	725		299	139	27	90	60	9		28-2 28-2N 28-3 281 281-2 281-2N 281-3
	.	726		305	139	27	90	60	9		28-2 28-2N 28-3 281 281-2 281-2N 281-3
28-2	.	723									28
	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
28-2N	.	723									28
	.	724									28



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
28-2N	.	725									28
	.	726									28
28-3	.	723									28
	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
32	.	723		260	129	20	75	50	8	∞	
	.	724		261	130	20	75	50	8	∞	
	.	725		264	131	20	75	50	8		
34	.	723		246	122	20	75	50	8		34-21
	..	723	1	246	122	18	70	45	8		34-21
	..	723	2	246	122	18	70	50	8		34-21
	.	728		255	131	20	75	50	8		34-21
	..	728		255	131	20	70	50	8		34-21
34-21	::	723									34
	::	728									34
35	..	723		235	124	18	70	45	8	∞	35-4
	..	728		235	124	18	70	45	8	∞	35-4
35-4	..	723									35
	..	728									35
41	.	723		380	184	32	110	70	11		44
	.	724		377	180	32	110	80	11		44
	.	725		384	186	32	110	80	11		44
44	.	723									41
	.	724									41
	.	725									41
55	.	723		295	169	27	90	60	9		55-2 55-4 551 552 552-2 552-2N 552-6 553 553-2 553-2N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
55	..	723		295	169	22	90	60	9		55-2 55-4 552 552-2N 552-6 553 553-2N
	.	728	1	303	167	27	90	60	8		55-2 55-4
	.	728	2	303	167	27	90	60	9		55-2 55-4 551 552 552-2 552-2N 552-6 553 553-2 553-2N
	..	728		303	167	22	90	60	9		55-2 55-4 552 552-2N 552-6 553 553-2N
55-2	::	723									55
	::	728									55
55-4	::	723									55
	::	728									55
57	.	723		254	123	20	75	45	7		57-21
	..	723		254	123	18	70	45	7		57-21
	.	728		260	129	20	75	45	7		57-21
	..	728		260	129	18	70	45	7		57-21
57-21	::	723									57
	::	728									57
59	.	723	1	280	140	20	75	50	8		59N
	.	723	2	280	140	20	75	45	8		59N
	.	724		277	139	20	75	50	8		
	.	725		284	142	20	75	50	8		
59N	.	723									59
	..	723		280	140	18	70	50	8		
	.	724		277	139	20	75	50	7		
	..	724		277	139	18	70	50	7		
59-21	.	723		280	140	20	75	45	7		
	..	723		280	140	18	70	45	7		
	.	724		279	139	20	75	45	7		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
59-21	..	724		279	139	18	70	45	7		
60	..	723		284	141	22	80	50	8		60N 60-1 60-2 60-2N 69 601 ST 69
	..	724		280	137	22	80	50	8		60N 60-1 60-2 60-2N 601 AV 45 FEF 400
	.	725		288	143	22	80	50	8		60N 60-1 60-2 60-2N 601
	.	726		294	143	22	80	50	8		60N 60-1 60-2 60-2N 601
60N	.	723									60
	.	724									60
	.	725									60
	.	726									60
60-1	.	723									60
	.	724									60
	.	725									60
	.	726									60
60-2	.	723									60
	.	724									60
	.	725									60
	.	726									60
60-2N	..	723									60
	..	724									60
	.	725									60
	.	726									60
60-21	..	723		280	137	18	70	45	8	∞	69-21 ST 69-21
	..	728		280	137	18	70	45	8	∞	69-21 ST 69-21
61	.	723		260	129	22	80	50	8	∞	
	.	724		262	131	22	80	50	8	∞	
62	.	723		270	129	20	75	50	8		62-2 62-2N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
62	..	723		270	129	18	70	50	8		62-2N
	.	724		276	135	20	75	50	8		62-2 62-2N
	..	724		276	135	18	70	50	8		62-2N
	.	726		280	131	20	75	50	8		62-2 62-2N
62-2	.	723									62
	.	724									62
	.	726									62
62-2N	..	723									62
	..	724									62
	.	726									62
63	..	723		292	139	22	80	50	8	∞	63-2 63-3 125
	..	724		292	139	22	80	50	8	∞	63-2 63-3 125
	.	726		302	141	22	80	50	8		63-2 63-3 125
63-2	..	723									63
	..	724									63
	.	726									63
63-3	..	723									63
	..	724									63
	.	726									63
64	..	723		275	129	22	80	50	8		64-2 64-2N 641 641-2 641-2N
	..	724		281	135	22	80	50	8		64-2 64-2N 641 641-2 641-2N 642
	.	726		285	131	22	80	50	8		64-2 64-2N
64-2	.	723									64
	.	724									64
	.	726									64
64-2N	..	723									64
	..	724									64



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
64-2N	.	726									64
65	..	728		275	147	22	90	60	8		65-4
65-4	..	728									65
66	.	723		270	155	22	100	70	9		566
	.	728		272	147	22	100	70	8		566
66	..	723		275	155	22	90	60	9		66-4 66-4N 66-9 665 665-4 665-4N 665-9
	..	728		262	142	22	90	60	8		66-4 66-4N 66-9 665 665-4 665-4N 665-9
66-4	..	723									66
	..	728									66
66-4N	..	723									66
	..	728									66
66-9	..	723									66
	..	728									66
67	.	723		300	158	27	90	60	9	∞	67-2 67-2N 67-4 671 671-2 671-2N 675 675-4
	..	723		300	158	22	90	60	9	∞	67-2N 67-4 671 671-2N 675 675-4
	.	724		299	157	27	90	60	9	∞	67-2 67-2N 67-4 671 671-2 671-2N 675 675-4
	..	724		299	157	22	90	60	9	∞	67-2N 67-4 671 671-2N 675 675-4
	.	726		310	160	27	90	60	9		67-2 67-2N 67-4 671 671-2 671-2N 675 675-4
	.	729/1		299	157	27	90	30	9		67-4 671 675 675-4
	..	729/1		299	157	22	90	30	9		67-4 671 675 675-4
	67-2	.	723								
	.	724									67



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
67-2	.	726									67
67-2N	..	723									67
	..	724									67
	.	726									67
67-4	..	723									67
	..	724									67
	.	726									67
	..	729/1									67
69	..	723									60 ST 69
	..	728		280	137	22	80	50	8		ST 69
	..	729		284	141	22	80	35	8		ST 69
	..	729/1		280	137	20	80	35	8		ST 69
69-21	..	723									60-21 ST 69-21 INT.S 69-21
	..	728									60-21 ST 69-21 INT.S 69-21
	..	729/1		280	137	18	70	35	8		ST 69-21
70	.	723		322	150	27	90	60	9	∞	70-1 70-1-2 70-1-2N 70-2 70-2N 70-3 701 701-2 701-2N 701-3
	..	723		322	150	22	90	60	9	∞	70-1 70-2N 701 701-2N
	..	724		321	149	27	90	60	9	∞	70-1 70-1-2 70-1-2N 70-2 70-2N 70-3 701 701-2 701-2N 701-3
	..	724		321	149	22	90	60	9	∞	70-1 70-2N 701 701-2N
	.	726		332	152	27	90	60	9		70-1 70-1-2 70-1-2N 70-2 70-2N 70-3 701 701-2 701-2N 701-3
70-1	..	723									70
	..	724									70
	.	726									70



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
70-1-2	.	723									70
	.	724									70
	.	726									70
70-1-2N	.	723									70
	.	724									70
	.	726									70
70-2	.	723									70
	.	724									70
	.	726									70
70-2N	::	723									70
	::	724									70
	.	726									70
70-3	.	723									70
	.	724									70
	.	726									70
71	.	723		292	138	27	90	60	9		71-2 71-2N 71-3 711 711-2 711-2N 711-3
	..	723		292	138	22	90	60	9		71-2N 711 711-2N
	.	724		295	141	27	90	60	9		71-2 71-2N 71-3 711 711-2 711-2N 711-3
	..	724		295	141	22	90	60	9		71-2N 711 711-2N
	.	726		302	140	27	90	60	9		71-2 71-2N 71-3 711 711-2 711-2N 711-3
71-2	.	723									71
	.	724									71
	.	726									71
71-2N	::	723									71
	::	724									71



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
71-2N	.	726									71
71-3	.	723									71
	.	724									71
	.	726									71
	.	726									71
72	.	723		295	169	30	100	70	10		72-2 72-2N 72-4 72-4N 72-6 72-7 72-9 725 725-4 725-4N 725-7 725-9 729 729-4N 729-7
	..	723		295	169	25	100	70	10		72-2N 72-4 72-4N 72-6 72-7 72-9 725 725-4 725-4N 725-7 725-9 729 729-4N 729-7
	.	728		303	167	30	100	70	10		72-2 72-2N 72-4 72-4N 72-6 72-7 72-9 725 725-4 725-4N 725-7 725-9 729 729-4N 729-7
	..	728		303	167	25	100	70	10		72-2N 72-4 72-4N 72-6 72-7 72-9 725 725-4 725-4N 725-7 725-9 729 729-4N 729-7
	..	729/1		303	167	25	100	35	10		72-4 72-4N 72-7 72-9 725 725-4 725-4N 725-7 725-9 729 729-4N 729-7
72-2	.	723									72
	.	728									72
72-2N	..	723									72
	..	728									72
72-4	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
72-4N	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
72-6	..	723									72



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
72-6	::	728									72
72-7	::	723									72
	::	728									72
	..	729/1									72
72-9	::	723									72
	::	728									72
	..	729/1									72
73	.	723		300	158	30	100	70	10	∞	73-2 73-2N 73-4 73-4N 735 735-4 735-4N 739 739-4N
	..	723		300	158	25	100	70	10	∞	73-2N 73-4 73-4N 735 735-4 735-4N 739 739-4N
	.	728		299	157	30	100	70	10	∞	73-2 73-2N 73-4 73-4N 735 735-4 735-4N 739 739-4N
	..	728		299	157	25	100	70	10	∞	73-2N 73-4 73-4N 735 735-4 735-4N 739 739-4N
	..	729/1		299	157	25	100	30	10		73-4 73-4N 735 735-4 735-4N 739 739-4N
73-2	.	723									73
	.	728									73
73-2N	::	723									73
	::	728									73
73-4	::	723									73
	::	728									73
	..	729/1									73
73-4N	::	723									73
	::	728									73
	..	729/1									73
74	.	723		312	157	30	100	70	10		74-2 74-4 74-4N 745 745-4 745-4N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
74	..	723		312	157	25	100	70	10		74-2 74-4 74-4N 745 745-4 745-4N
	.	728		317	162	30	100	70	9		74-2 74-4 74-4N 741 745 745-4 745-4N
	..	728		317	162	25	100	70	9		74-2 74-4 74-4N 741 745 745-4 745-4N
	..	729/1		317	162	25	100	30	9		74-4 74-4N 745 745-4 745-4N
74-2	..	723									74
	..	728									74
74-4	..	723									74
	..	728									74
	..	729/1									74
74-4N	..	723									74
	..	728									74
	..	729/1									74
75	..	723		304	142	22	80	50	8	∞	
	..	724		303	141	22	80	50	8	∞	
	.	726		314	144	22	80	50	8		
76	.	723	1	280	143	27	90	60	9		76-2 761 761-2
	..	723	2	280	143	22	90	60	9		76-2 761 761-2
	.	728	1	278	141	27	90	60	9		76-2 761 761-2
	..	728	2	278	141	22	90	60	9		76-2 761 761-2
	..	729/1		278	141	22	90	30	9		761
76-2	..	723									76
	..	728									76
77	.	723		285	145	20	75	45	7	∞	
	..	723		285	145	18	70	45	7	∞	
	.	728		285	145	20	75	45	7	∞	



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
77	..	728		285	145	18	70	45	7	∞	
80	.	723									190
	.	724		307	142	22	80	50	8		
	.	725		313	149	22	80	50	9		
81	..	723		266	140	22	90	60	9		81-2 811 811-2
	..	728		276	140	22	90	60	8		81-2 811 811-2
	..	729/1		276	140	22	90	35	8		81-2 811 811-2
81-2	..	723									81
	..	728									81
	..	729/1									81
82	..	723		266	140	20	80	45	8	∞	82-4 821 821-4
	..	728		266	140	20	80	45	8	∞	82-4 821 821-4
82-4	..	723									82
	..	728									82
90-4	..	728									90-5
90-5	..	728		272	136	20	80	45	9		90-4
96	..	728		314	159	30	100	60	10		96-4 969 969-4 ST 96
	..	729/1		314	159	30	100	35	10		96-4 969 969-4 ST 96
96-4	..	728									96
	..	729/1									96
120	.	723		280	139	22	80	50	8		120-1 123 123-1 AV 45 UT 190
	.	724		277	136	22	80	50	8		120-1 123 123-1 UT 190
	.	725		284	141	22	80	50	8		120-1 123 123-1 AV 122 UT 190
120-1	.	723									120
	.	724									120
	.	725									120
123	.	723									120



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
123	.	724									120
	.	725									120
123-1	.	723									120
	.	724									120
	.	725									120
125	.	723									63
	.	724									63
	.	725		296	141	22	80	50	9		
	.	726		302	141	22	80	50	9		
150	.	723		342	160	27	90	60	9		150-1 150-3
	.	724		340	158	27	90	60	9		150-1 150-3
	.	725		346	162	27	90	60	10		150-1 150-3
	.	726		352	162	27	90	60	10		150-1 150-3
150-1	.	723									150
	.	724									150
	.	725									150
	.	726									150
150-3	.	723									150
	.	724									150
	.	725									150
	.	726									150
155	.	723	1	312	135	25	85	55	8	∞	155-1
	.	723	2	312	135	25	85	55	7		155-1
	.	724		312	136	25	85	55	8	∞	155-1
	.	725		316	137	25	85	55	8		155-1
155-1	.	723									155
	.	724									155
	.	725									155



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
170	.	723		307	138	22	80	50	8	∞	170-1
	.	724		307	138	22	80	50	8	∞	170-1
	.	725		311	140	22	80	50	8		170-1
170-1	.	723									170
	.	724									170
	.	725									170
175	.	723		297	140	27	90	60	9	∞	175-1 175-1-3 175-3 186 186-1 186-3
	.	724		297	140	27	90	60	9	∞	175-1 175-1-3 175-3 186 186-1 186-3
	.	725		301	142	27	90	60	9		175-1 175-1-3 175-3 186 186-1 186-3
	.	726		307	142	27	90	60	9		175-1 175-1-3 175-3 186 186-1 186-3
175-1	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
175-1-3	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
175-3	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
181	.	723		305	148	25	85	55	9	∞	
	.	724		304	147	25	85	55	9	∞	
	.	725		309	150	25	85	55	9		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
183	.	723		292	138	25	85	55	9		183-1
	.	724		290	136	25	85	55	9		183-1
	.	725		296	140	25	85	55	9		183-1
183-1	.	723									183
	.	724									183
	.	725									183
186	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
186-1	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
186-3	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
189	.	723		269	134	22	80	50	8	∞	189-1 206 206-1
	.	724		271	136	22	80	50	8	∞	189-1 206 206-1
	.	725		273	136	22	80	50	8		189-1
	.	726		279	136	22	80	50	8		189-1
189-1	.	723									189
	.	724									189
	.	725									189
	.	726									189
190	.	723	1	309	147	22	80	50	8		80
	.	723	2	309	147	22	80	55	8		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
190	.	724		305	143	22	80	50	8		
	.	725		313	149	22	80	50	8		
	.	726		319	149	22	80	50	8		
205	.	723		297	140	25	85	55	9	∞	
	.	724		297	140	25	85	55	9	∞	
	.	725		301	142	25	85	55	9		
206	.	723									189
	.	724									189
	.	725		273	136	22	80	50	8		206-1
	.	726		279	136	22	80	50	8		206-1
206-1	.	723									189
	.	724									189
	.	725									206
	.	726									206
251	.	723									25
	.	724									25
	.	725									25
	.	726									25
251-3	.	723									25
	.	724									25
	.	725									25
	.	726									25
261	.	723									26
	.	724									26
	.	725									26
	.	726									26
261-2	.	723									26
	.	724									26



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
261-2	.	725									26
	.	726									26
261-2N	.	723									26
	.	724									26
	.	725									26
	.	726									26
271	.	723									27
	.	724									27
	.	726									27
271-2	.	723									27
	.	724									27
	.	726									27
271-2N	.	723									27
	.	724									27
	.	726									27
281	.	723									28
	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
281-2	.	723									28
	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
281-2N	.	723									28
	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
281-3	.	723								28	



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
281-3	.	724									28
	.	725									28
	.	726									28
551	.	723									55
	.	728									55
552	::	723									55
	::	728									55
552-2	.	723									55
	.	728									55
552-2N	::	723									55
	::	728									55
552-6	::	723									55
	::	728									55
553	::	723									55
	::	728									55
553-2	.	723									55
	.	728									55
553-2N	::	723									55
	::	728									55
566	.	723									66
	.	728									66
601	.	723									60
	.	724									60
	.	725									60
	.	726									60
641	::	723									64
	::	724									64
641-2	.	723									64



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
641-2	.	724									64
641-2N	..	723									64
	..	724									64
642	..	724									64
665	..	723									66
	..	728									66
665-4	..	723									66
	..	728									66
665-4N	..	723									66
	..	728									66
665-9	..	723									66
	..	728									66
671	..	723									67
	..	724									67
	.	726									67
	..	729/1									67
671-2	.	723									67
	.	724									67
	.	726									67
671-2N	..	723									67
	..	724									67
	.	726									67
675	..	723									67
	..	724									67
	.	726									67
	..	729/1									67
675-4	..	723									67
	..	724									67



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
675-4	.	726									67
	::	729/1									67
701	::	723									70
	::	724									70
	.	726									70
701-2	.	723									70
	.	724									70
	.	726									70
701-2N	::	723									70
	::	724									70
	.	726									70
701-3	::	723									70
	.	724									70
	.	726									70
711	::	723									71
	::	724									71
	.	726									71
711-2	.	723									71
	.	724									71
	.	726									71
711-2N	::	723									71
	::	724									71
	.	726									71
711-3	.	723									71
	.	724									71
	.	726									71
725	::	723									72
	::	728									72

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
725	..	729/1									72
725-4	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
725-4N	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
725-7	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
725-9	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
729	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
729-4N	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
729-7	..	723									72
	..	728									72
	..	729/1									72
735	..	723									73
	..	728									73
	..	729/1									73
735-4	..	723									73
	..	728									73
	..	729/1									73



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
735-4N	::	723									73
	::	728									73
	..	729/1									73
739	::	723									73
	::	728									73
	..	729/1									73
739-4N	::	723									73
	::	728									73
	..	729/1									73
741	::	728									74
745	::	723									74
	::	728									74
	..	729/1									74
745-4	::	723									74
	::	728									74
	..	729/1									74
745-4N	::	723									74
	::	728									74
	..	729/1									74
761	::	723									76
	::	728									76
	..	729/1									76
761-2	::	723									76
	::	728									76
811	::	723									81
	::	728									81
	..	729/1									81
811-2	::	723									81



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
811-2	::	728									81
	..	729/1									81
821	..	723									82
	..	728									82
821-4	..	723									82
	..	728									82
969	..	728									96
	..	729/1									96
969-4	..	728									96
	..	729/1									96
2124	.	723	1	449	223	37	125	80	12		2126 L 2124
	.	723	2	449	223	37	125	80	11		2126
	.	724		447	221	37	125	80	11		2126 L 2124
	.	725		453	225	37	125	80	12		2126
2126	.	723									2124
	.	724									2124
	.	725									2124
2144	.	723		440	220	37	125	80	12		2146
	.	724		439	219	37	125	80	11		2146
	.	725		443	222	37	125	80	12		2146
2146	.	723									2144
	.	724									2144
	.	725									2144
4144	.	723		374	194	37	125	80	12		4146
	.	724		377	197	37	125	80	11		4146
4146	.	723									4144
	.	724									4144



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
10	.	723									11
	.	724									11
11	.	723		411	205	30	100	70	10		10 13
	.	724		425	218	30	100	70	10		10 13
13	.	723									11
	.	724									11
	.	725		415	211	30	100	70	10		
17	..	723		447	225	35	120	80	14		19 20 117 120 127 130 217 220
	..	724		462	240	35	120	80	14		19 20 117 120 127 130 217 220
	..	725		451	217	35	120	80	14		19 20
19	..	723									17
	..	724									17
	..	725									17
20	..	723									17
	..	724									17
	..	725									17
24	.	723		572	353	32	110	70	12		25 26
	.	724		572	353	32	110	70	10		25 26
25	.	723									24
	.	724									24
26	.	723									24
	.	724									24
39	.	723		459	207	32	110	70	11		52 53
	.	724		467	215	32	110	70	11		52 53
	.	725		463	209	32	110	70	11		52 53
	.	726		469	209	32	110	70	11		52 53



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
47	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
48	.	723		417	195	30	100	70	10		47 50 51 54 55 56 57 58 59 80 81 82 85 86 148 149 151 152 153 154 155 180 181 185 186 187 189 200 202 248 254 348 349 352 353
	..	723		417	195	25	100	70	10		51 54 55 82 85 86 148 149 151 152 153 154 155 180 181 185 186 187 189 248 254 348 349 352 353
	.	724		425	203	30	100	70	10		47 50 51 54 55 56 57 58 59 80 81 82 85 86 148 149 151 152 153 154 155 180 181 185 186 187 189 200 202 248 254 348 349 352 353
	..	724		425	203	25	100	70	10		51 54 55 82 85 86 148 149 151 152 153 154 155 180 181 185 186 187 189 248 254 348 349 352 353
	.	725		421	197	30	100	70	10		47 50 51 54 55 56 57 58 59 80 81 82 85 86
	.	726		427	197	30	100	70	10		50 51 54 55 56 57 58 59 80 81 82 85 86 148 149 151 152 153 154 155 180 181 185 186 187 189 200 202 248 254 348 349 352 353
	50	.	723								
.		724									48
.		725									48
.		726									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
51	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
52	.	723									39
	.	724									39
	.	725									39
	.	726									39
53	.	723									39
	.	724									39
	.	725									39
	.	726									39
54	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
55	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
56	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48
57	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
58	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48
59	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48
71	.	723		412	230	30	100	70	11	∞	73 75 77 78 79
	.	724		411	199	30	100	70	11	∞	73 75 77 78 79
73	.	723									71
	.	724									71
75	.	723									71
	.	724									71
77	.	723									71
	.	724									71
78	.	723									71
	.	724									71
79	.	723									71
	.	724									71
80	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48
81	.	723									48
	.	724									48
	.	725									48
	.	726									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
82	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
85	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
86	::	723									48
	::	724									48
	.	725									48
	.	726									48
117	..	723									17
	..	724									17
120	..	723									17
	..	724									17
127	..	723									17
	..	724									17
130	..	723									17
	..	724									17
148	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
149	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
151	::	723									48
	::	724									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
151	.	726									48
152	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
153	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
154	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
155	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
180	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
181	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
185	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
186	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48
187	::	723									48
	::	724									48
	.	726									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
189	..	723									48
	..	724									48
	.	726									48
200	.	723									48
	.	724									48
	.	726									48
202	.	723									48
	.	724									48
	.	726									48
203	.	723		372	195	30	100	70	10		
	.	724		380	203	30	100	70	10		
217	..	723									17
	..	724									17
220	..	723									17
	..	724									17
248	..	723									48
	..	724									48
	.	726									48
254	..	723									48
	..	724									48
	.	726									48
348	..	723									48
	..	724									48
	.	726									48
349	..	723									48
	..	724									48
	.	726									48
352	..	723									48



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité					
352	::	724										48				
	.	726										48				
353	::	723										48				
	::	724										48				
	.	726										48				
520	.	723		327	165	30	100	70	10			522 522N 523 523N 540 543 543N 560				
	.	728		330	168	30	100	70	10			522 522N 523 523N 540 543 543N 560				
522	.	723										520				
	.	728										520				
522N	.	723										520				
	.	728										520				
523	.	723										520				
	.	728										520				
523N	.	723										520				
	.	728										520				
540	.	723										520				
	.	728										520				
543	.	723										520				
	.	728										520				
543N	.	723										520				
	.	728										520				
560	.	723										520				
	.	728										520				
2124	.	723		449	223	37	125	80	12			FHF 2124				
	.	724		447	221	37	125	80	11			FHF 2124				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
620	.	723	1	258	122	20	75	50	8		
	.	723	2	258	122	20	75	45	8		
	.	724		266	131	20	75	50	8		
	.	725		262	124	20	75	45	8		
717	.	723		292	150	25	85	55	9		725
	.	724		290	148	25	85	55	9		725
	.	725		296	152	25	85	55	9		725
725	.	723									717
	.	724									717
	.	725									717
734	.	723									735
	.	724									735
	.	725									735
	.	726									735
735	.	723	1	292	143	22	80	50	9	∞	734 736 757
	.	723	2	292	143	22	80	50	8		734 736 757
	.	724		292	142	22	80	50	9	∞	734 736 757
	.	725		294	145	22	80	50	10		734 736 757
	.	726		300	145	22	80	50	10		734 736 757
736	.	723									735
	.	724									735
	.	725									735
	.	726									735
746	.	723	1	287	147	20	75	50	8		
	.	723	2	287	147	20	75	40	8		
	.	723	3	287	147	20	75	45	8		
	.	724		297	157	20	75	50	8		
	.	725		291	149	20	75	50	8		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
757	.	723									735
	.	724									735
	.	725									735
	.	726									735
761	.	723	1	292	145	20	75	45	8		879 1201 1211
	.	723	2	292	145	20	75	50	8		879 1201 1211
	.	724		295	148	20	75	50	8		879 1201 1211
	.	725		296	147	20	75	50	8		879 1201 1211
765	.	723		335	153	22	80	50	9	∞	774
	.	724		337	155	22	80	50	9	∞	774
	.	725		339	155	22	80	50	9		774
774	.	723									765
	.	724									765
	.	725									765
790	.	723	1	292	140	22	80	45	8		804
	.	723	2	292	140	22	80	50	8	∞	804
	.	724		292	140	22	80	50	8	∞	804
	.	725		296	142	22	80	50	9		804
	.	726		302	142	22	80	50	8		804
804	.	723									790
	.	724									790
	.	725									790
	.	726									790
810	.	723	1	322	155	27	90	60	9	∞	819
	.	723	2	322	155	25	85	55	9	∞	819
	.	724	1	322	155	27	90	60	9	∞	819
	.	724	2	322	155	25	85	55	9	∞	819
	.	725	1	326	157	27	90	60	9		819



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
810	.	725	2	326	157	25	85	55	9		819
	.	726		332	157	27	90	60	9		819
819	.	723									810
	.	724									810
	.	725									810
	.	726									810
825	.	723	1	305	150	25	85	55	9	∞	
	.	723	2	305	150	25	85	55	8		
	.	724		305	150	25	85	55	9	∞	
	.	725		309	152	25	85	55	9		
853	.	723	1	362	170	30	100	60	10	∞	857 885
	.	723	2	362	170	30	100	55	10		857 885
	.	724		362	170	30	100	60	10	∞	857 885
	.	725		366	172	30	100	60	10		857 885
857	.	723									853
	.	724									853
	.	725									853
865	.	723		297	150	22	80	50	9	∞	871
	.	724		297	150	22	80	50	9	∞	871
	.	725		301	152	22	80	50	9		871
871	.	723									865
	.	724									865
	.	725									865
879	.	723									761
	.	724									761
	.	725									761
885	.	723									853
	.	724									853



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
885	.	725									853
900	.	723	1	295	148	25	85	60	9	∞	925 925-3 926
	.	723	2	295	148	25	85	50	9		925 925-3 926
	.	724		295	148	25	85	60	9	∞	925 925-3 926
	.	725		299	150	25	85	60	9		925 925-3 926
	.	726		305	150	25	85	60	9		925 925-3 926
925	.	723									900
	.	724									900
	.	725									900
	.	726									900
925-3	.	723									900
	.	724									900
	.	725									900
	.	726									900
926	.	723									900
	.	724									900
	.	725									900
	.	726									900
953	.	723	1	326	173	25	120	80	11	∞	
	.	723	2	326	173	25	120	65	9½		
	.	724		326	172	25	120	80	11	∞	
	.	725		330	175	25	120	80	11		
980	∴	723	1	237	119	22	80	50	8		984
	.	723	2	252	119	22	80	50	8		984
	∴	724		260	132	22	80	50	8		984
	.	725		241	121	22	80	50	8		984
	.	726		247	121	22	80	50	8		984
984	∴	723									980



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
984	::	724									980
	.	725									980
	.	726									980
1000	.	723		272	140	22	80	50	9	∞	1001 1220
	.	724		272	140	22	80	50	9	∞	1001 1220
	.	725		276	142	22	80	50	9		1001 1220
1001	.	723									1000
	.	724									1000
	.	725									1000
1010	.	723		232	119	20	75	45	8		1011
	.	724		255	132	20	75	50	8		1011
	.	725		236	121	20	75	45	8		1011
	.	726		242	121	20	75	45	8		1011
1011	.	723									1010
	.	724									1010
	.	725									1010
	.	726									1010
1045	.	723		232	125	20	75	40	8		
1070	.	723		270	125	20	75	45	8		1170 1216 1217 1218
	.	724		279	134	20	75	50	8		1170 1216 1217 1218
	.	725		274	127	20	75	45	8		1170
	.	726		280	127	20	75	45	8		1170 1216 1217 1218
1080	.	723	1	312	165	25	85	60	9	∞	1081 1093 1152 1153 1256 1257 1258 1259
	.	723	2	312	165	25	85	60	8		1081 1093
	..	723		312	165	22	90	60	9	∞	1081 1093 1256 1257 1258 1259
	.	724		314	167	25	85	60	9	∞	1081 1093 1152 1153 1256



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1080											1257 1258 1259
	..	724		314	167	22	90	60	9	∞	1081 1093 1256 1257 1258 1259
	.	725		316	167	25	85	60	9		1081 1093
	.	726		322	167	25	85	60	9		1081 1093 1256 1257 1258 1259
1081	..	723									1080
	..	724									1080
	.	725									1080
	.	726									1080
1090	.	723		287	139	22	80	50	9		1190
	.	724		285	137	22	80	50	9		1190
1093	..	723									1080
	..	724									1080
	.	725									1080
	.	726									1080
1100	.	723	1	327	172	30	100	70	10	∞	1101 1114 1168
	.	723	2	327	172	30	100	60	10		1101 1114
	.	723	3	327	172	30	100	70	9		1101 1114
	..	723		327	172	25	100	70	10	∞	1101
	.	724		329	174	30	100	70	10	∞	1101 1114 1168
	..	724		329	174	25	100	70	10	∞	1101
	.	725		331	174	30	100	70	10		1101 1114 1168
	.	726		337	174	30	100	70	10		1101 1114 1168
1101	..	723									1100
	..	724									1100
	.	725									1100
	.	726									1100



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
1114	.	723									1100				
	.	724									1100				
	.	725									1100				
	.	726									1100				
1120	.	723		292	150	30	100	70	10		1121 1162 1164 1292 1293				
	..	723		292	150	25	100	70	10		1121				
	.	724		290	148	30	100	70	10		1121 1162 1164 1292 1293				
	..	724		290	148	25	100	70	10		1121				
	.	725		296	152	30	100	70	10		1121 1162 1164				
	.	726		302	152	30	100	70	10		1121 1162 1164				
1121	..	723									1120				
	..	724									1120				
	.	725									1120				
	.	726									1120				
1150	.	723		260	131	22	80	50	8						
	.	724		265	136	22	80	50	8						
	.	725		264	133	22	80	50	8						
1152	.	723	1								1080				
	.	724									1080				
1153	.	723	1								1080				
	.	724									1080				
1162	.	723									1120				
	.	724									1120				
	.	725									1120				
	.	726									1120				
1164	.	723									1120				
	.	724									1120				
	.	725									1120				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1164	.	726									1120
1168	.	723	1								1100
	.	724									1100
	.	725									1100
	.	726									1100
1170	.	723									1070
	..	723		270	125	18	70	45	8		
	.	724									1070
	..	724		279	134	18	70	50	8		
	.	725									1070
.	726									1070	
1185	.	723		260	133	20	75	50	8		
	.	724		265	138	20	75	50	8		
	.	725		264	135	20	75	50	8		
1190	.	723									1090
	.	724									1090
	.	725		291	141	22	80	50	9		
	.	726		297	141	22	80	50	9		
1201	.	723									761
	.	724									761
	.	725									761
	.	726		302	147	20	75	50	8		1211
1211	.	723									761
	.	724									761
	.	725									761
	.	726									1201
1216	.	723									1070
	.	724									1070



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1216	.	726									1070
1217	.	723									1070
	.	724									1070
	.	726									1070
	.	726									1070
1218	.	723									1070
	.	724									1070
	.	726									1070
1220	.	723									1000
	.	724									1000
	.	725									1000
	.	726		282	142	22	80	50	9		
1240	.	723		285	141	22	80	50	8	∞	
	.	724		285	141	22	80	50	8	∞	
1256	∴	723	1								1080
	∴	724									1080
	.	726									1080
1257	∴	723	1								1080
	∴	724									1080
	.	726									1080
1258	∴	723	1								1080
	∴	724									1080
	.	726									1080
1259	∴	723	1								1080
	∴	724									1080
	.	726									1080
1260	.	723		327	160	27	90	60	9		1261
	∴	723		327	160	22	90	60	9		1261
	.	724		330	163	27	90	60	9		1261



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1260	..	724		330	163	22	90	60	9		1261
	.	726		337	162	27	90	60	9		1261
1261	..	723									1260
	..	724									1260
	.	726									1260
1280	.	723		286	148	27	90	60	9	∞	1281
	..	723		286	148	22	90	60	9	∞	1281
	.	724		285	147	27	90	60	9	∞	1281
	..	724		285	147	22	90	60	9	∞	1281
	.	726		296	150	27	90	60	9		1281
1281	..	723									1280
	..	724									1280
	.	726									1280
1292	.	723									1120
	.	724									1120
1293	.	723									1120
	.	724									1120
1301	.	723		277	134	22	80	50	8		1302 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1315 1316 1317 1318 1320 FEF 400
	.	724		275	132	22	80	50	8		1306 1307 1308 1309 1310 1311 1315 1316 1317 1318 1320
	.	726		282	131	22	80	50	8		1306 1307 1308 1309 1310 1311 1315 1316 1317 1318 1320
1302	.	723									1301
	.	724		279	136	22	80	50	8		1312
	.	726		282	131	22	80	50	8		1312



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1306	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1307	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1308	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1309	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1310	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1311	::	723									=. 1301
	::	724									=. 1301
	.	726									1301
1312	::	723									=. 1301
	::	724									=. 1302
	.	726									1302
1315	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1316	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1317	.	723									1301



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1317	.	724									1301
	.	726									1301
1318	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
1320	.	723									1301
	.	724									1301
	.	726									1301
2325	∴	723		291	147	22	80	50	8	∞	2335
	∴	724		290	146	22	80	50	8	∞	2330 2335
	.	726		295	143	22	80	50	8		2335
2330	∴	724									2325
2335	∴	723									2325
	∴	724									2325
	.	726									2325
2340	.	723		311	147	22	80	50	8	∞	2345 2350 2355
	.	724		310	146	22	80	50	8	∞	2345 2350 2355
	.	726		315	143	22	80	50	8		2345 2350 2355
2345	∴	723									=. 2340
	∴	724									=. 2340
	.	726									2340
2350	.	723									2340
	.	724									2340
	.	726									2340
2355	∴	723									=. 2340
	∴	724									=. 2340
	.	726									2340
2360	.	723		272	143	20	75	50	8		2363 2365 2366 2367 2369



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2360	..	723		272	143	20	80	50	8		2363 2365 2366 2367 2369
	.	724		277	148	20	75	50	8		2363 2365 2366 2367 2369
	..	724		277	148	20	80	50	8		2363 2365 2366 2367 2369
2363	..	723									2360
	..	724									2360
2365	..	723									2360
	..	724									2360
2366	..	723									2360
	..	724									2360
2367	..	723									2360
	..	724									2360
2369	..	723									2360
	..	724									2360
2370	.	723		307	165	30	100	70	9	∞	2373 2375 2377 2378
	..	723		307	165	25	100	70	9	∞	2373 2375 2377 2378
	.	724		307	165	30	100	70	9	∞	2373 2375 2377 2378
	..	724		307	165	25	100	70	9	∞	2373 2375 2377 2378
	.	726		317	167	30	100	70	9		2373 2375 2377 2378
2373	..	723									2370
	..	724									2370
	.	726									2370
2375	..	723									2370
	..	724									2370
	.	726									2370
2377	..	723									2370
	..	724									2370



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
2377	.	726									2370				
2378	::	723									2370				
	::	724									2370				
	.	726									2370				
2390	.	723		271	154	27	90	60	9		2391	2408	2409	2450	2451
											2452	2453	2454	2460	2472
											2474				
	..	723		271	154	22	90	60	9		2391	2408	2409	2450	2451
											2452	2453	2454	2460	2472
											2474				
2391	.	724		281	154	27	90	60	9		2391	2408	2409	2450	2451
											2452	2453	2454	2460	2472
											2474				
	..	724		281	154	22	90	60	9		2391	2408	2409	2450	2451
											2452	2453	2454	2460	2472
											2474				
2408	.	726		281	156	27	90	60	9		2391	2408	2409		
	..	729/1		281	154	22	90	35	9		2391	2408	2409	2450	2451
											2452	2453	2454	2460	2472
											2474				
	..	723									2390				
	..	724									2390				
2409	.	726									2390				
	..	729/1									2390				
	..	723									2390				
	..	724									2390				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2409	.	726									2390
	..	729/1									2390
2410	.	723		260	149	20	75	50	7		2412 2425 2428
	..	723		260	149	18	70	50	7		2412 2425 2428
	.	724		270	149	20	75	50	7		2412 2425 2428
	..	724		270	149	18	70	50	7		2412 2425 2428
	.	726		270	151	20	75	50	7		2412
2412	..	723									2410
	..	724									2410
	.	726									2410
2425	..	723									2410
	..	724									2410
2428	..	723									2410
	..	724									2410
2440	..	723		262	144	18	70	50	7	∞	2442
	..	728		262	144	18	70	50	7	∞	2442
2442	..	723									2440
	..	728									2440
2450	..	723									2390
	..	724									2390
	..	729/1									2390
2451	..	723									2390
	..	724									2390
	..	729/1									2390
2452	..	723									2390
	..	724									2390
	..	729/1									2390
2453	..	723									2390



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité		
2453	::	724									2390		
	..	729/1									2390		
2454	::	723									2390		
	::	724									2390		
	..	729/1									2390		
2460	::	723									2390		
	::	724									2390		
	..	729/1									2390		
2472	::	723									2390		
	::	724									2390		
	..	729/1									2390		
2474	::	723									2390		
	::	724									2390		
	..	729/1									2390		
2480	.	723		280	150	20	75	50	7	∞	2482	2485	2487
	..	723		280	150	18	70	50	7	∞	2482	2485	2487
	.	728		280	150	20	75	50	7	∞	2482	2485	2487
	..	728		280	150	18	70	50	7	∞	2482	2485	2487
2482	::	723									2480		
	::	728									2480		
2485	::	723									2480		
	::	728									2480		
2487	::	723									2480		
	::	728									2480		
2490	::	723		269	145	20	80	50	8	∞	2491	2492	2493
	::	728		269	145	20	80	50	8	∞	2491	2492	2493
2491	::	723									2490		
	::	728									2490		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2492	::	723									2490
	::	728									
2493	::	723									2490
	::	728									2490
2500	::	723		270	139	25	100	60	9	∞	2502 2503 2508 2509 2516 2517 2520 2520R 2521 2522 2522R 2523 2523R 2532 2532R 2533 2533R 2538 2539
	::	728		270	139	25	100	60	9	∞	2502 2503 2508 2509 2516 2517 2520 2520R 2521 2522 2522R 2523 2523R 2532 2532R 2533 2533R 2538 2539
2502	::	723									2500
	::	728									2500
2503	::	723									2500
	::	728									2500
2508	::	723									2500
	::	728									2500
2509	::	723									2500
	::	728									2500
2510	::	723		237	116	22	80	50	8		2512
	::	728		250	129	22	80	50	8		2512
2512	::	723									2510
	::	728									2510
2516	::	723									2500
	::	728									2500
2517	::	723									2500
	::	728									2500
2520	::	723									2500



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2520	::	728									2500
2520R	::	723									2500
	::	728									2500
2521	::	723									2500
	::	728									2500
2522	::	723									2500
	::	728									2500
2522R	::	723									2500
	::	728									2500
2523	::	723									2500
	::	728									2500
2523R	::	723									2500
	::	728									2500
2532	::	723									2500
	::	728									2500
2532R	::	723									2500
	::	728									2500
2533	::	723									2500
	::	728									2500
2533R	::	723									2500
	::	728									2500
2538	::	723									2500
	::	728									2500
2539	::	723									2500
	::	728									2500
2540	::	723		268	143	20	80	45	8	∞	2541
	::	728		268	143	20	80	45	8	∞	2541 2550 2550R 2551 2551R
2541	::	723									2540



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2541	::	728									2540
2550	::	728	1								2540
	::	728	2	268	143	18	70	45	8		2550R 2551 2551R
2550R	::	728	1								2540
	::	728	2								2550
2551	::	728	1								2540
	::	728	2								2550
2551R	::	728	1								2540
	::	728	2								2550
2570	::	723		275	142	18	70	45	7	∞	2580
	::	728		275	142	18	70	45	7	∞	2580
2580	::	723									2570
	::	728									2570
2600	::	723		275	144	25	100	50	9	∞	2602 2603 2608 2609 2620 2620R 2622 2622R 2623 2623R 2638 2638R 2639 2639R
	::	728		275	144	25	100	50	9	∞	2602 2603 2608 2609 2620 2620R 2622 2622R 2623 2623R 2638 2638R 2639 2639R
2602	::	723									2600
	::	728									2600
2603	::	723									2600
	::	728									2600
2608	::	723									2600
	::	728									2600
2609	::	723									2600
	::	728									2600
2620	::	723									2600
	::	728									2600



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
2620R	::	723									2600
	::	728									2600
2622	::	723									2600
	::	728									2600
2622R	::	723									2600
	::	728									2600
2623	::	723									2600
	::	728									2600
2623R	::	723									2600
	::	728									2600
2638	::	723									2600
	::	728									2600
2638R	::	723									2600
	::	728									2600
2639	::	723									2600
	::	728									2600
2639R	::	723									2600
	::	728									2600

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
21	.	723	1	262	137	18	65	35	7		21N 22 22N 26 27 28 29 81 82
	.	723	2	262	137	18	65	40	7		21N 22 22N 26 27 28 29 81 82
	..	723		262	137	18	60	35	7		21N 22 22N 28 29
	.	728		262	137	18	65	45	7		21N 22 22N 26 27 28 29 81 82
	..	728		262	137	18	60	45	7		21N 22 22N 28 29
21N	..	723									21
	..	728									21
22	..	723									21
	..	728									21
22N	..	723									21
	..	728									21
26	.	723									21
	.	728									21
27	.	723									21
	.	728									21
28	..	723									21
	..	728									21
29	..	723									21
	..	728									21
81	.	723									21
	.	728									21
82	.	723									21
	.	728									21
125	.	723		379	195	32	110	80	11		AM 125
	.	724		387	203	32	110	60	11		AM 125



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
233	.	723		267	135	20	75	45	8		380 382 AM 382
	.	724		272	140	20	75	50	8		380 382 AM 382
	.	725		271	137	20	75	50	8		
290	.	723		270	140	18	70	40	7		291 372 372N 373 373N
291	.	723									290
294	.	723	1	307	160	25	85	55	9		300 304 383 384 AS 984 A 151
	.	723	2	307	160	25	85	55	8		300 304 383 384 AS 984
	.	724		310	163	25	85	55	9		300 304 383 384 AS 984 A 151
	.	725		311	162	25	85	55	9		300 304 A 151
300	.	723									294
	.	724									294
	.	725									294
302	.	723	1	292	145	20	75	50	8	∞	324
	.	723	2	292	145	20	75	45	8		324
	.	724		293	146	20	75	50	8	∞	324
304	.	723									294
	.	724									294
	.	725									294
324	.	723									302
	.	724									302
345	.	723		340	183	22	80	50	9		AM 345
347	.	723		340	183	25	85	55	9		
350	.	723									351
	.	724									351
	.	725									351
351	.	723		272	145	22	80	50	8	∞	350 352 360 720 720N 721 722 726



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
351	.	724		272	145	22	80	50	8	∞	350 352 360 720 720N 721 722 726
	.	725		276	147	22	80	50	8		350 352 360
352	.	723									351
	.	724									351
	.	725									351
360	.	723									351
	.	724									351
	.	725									351
370	.	723		267	139	20	75	45	8		
	.	724		272	144	20	75	50	8		
	.	725		271	141	20	75	50	8		
372	.	723									290
	.	724		277	147	18	70	50	7		372N 373 373N
372N	.	723									290
	.	724									372
373	.	723									290
	.	724									372
373N	.	723									290
	.	724									372
380	.	723									233
	.	724									233
382	.	723									233
	.	724									233
383	.	723									294
	.	724									294
384	.	723									294
	.	724									294



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
390	.	723		307	155	30	100	70	10	∞	391 393 395 399 750 751 752 756 AM 390
	.	724		307	155	30	100	70	10	∞	391 393 395 399 750 751 752 756 AS 1203 AM 390
	.	725		311	157	30	100	70	10	∞	391 393 395 399 AS 1203 AM 390
391	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
393	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
395	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
399	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
410	.	723									1560
	.	724									1560
	.	725		426	217	27	90	60	9		415
415	.	723									1560
	.	724									1560
	.	725									410
465	.	723	1	318	139	27	90	60	9	∞	465N 472
	.	723	2	318	139	27	90	60	8		465N 472
	.	724		318	139	27	90	60	9	∞	465N 472
	.	725		322	141	27	90	60	9		465N 472

F

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
465	.	726		328	141	27	90	60	9		465N 472
465N	.	723									465
	.	724									465
	.	725									465
	.	726									465
	.	723									465
472	.	724									465
	.	725									465
	.	726									465
	.	723									465
523	.	723	1	337	175	25	120	80	11	∞	AM-17''' 520
	.	723	2	337	175	35	120	80	11		AM-17''' 520
	.	724		337	175	25	120	80	11	∞	AM-17''' 520
690	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
692	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
692N	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
693	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
694	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
695	.	723								1560	



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité			
695	.	724									1560			
	.	726									1560			
699	.	723									1560			
	.	724									1560			
	.	726									1560			
700	.	723		269	138	22	80	50	8		700N	702	705	705N
	.	724		269	138	22	80	50	7		700N	702	705	705N
	.	726		279	140	22	80	50	7		700N	702	705	705N
700N	.	723									700			
	.	724									700			
	.	726									700			
702	.	723									700			
	.	724									700			
	.	726									700			
705	.	723									700			
	.	724									700			
	.	726									700			
705N	.	723									700			
	.	724									700			
	.	726									700			
714	.	723									1560			
	.	724									1560			
	.	726									1560			
715	.	723									1560			
	.	724									1560			
	.	726									1560			
720	::	723									351			
	::	724									351			



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
720	.	726		276	141	22	80	50	8		720N 721 722 726
720N	..	723									351
	..	724									351
	.	726									720
721	..	723									351
	..	724									351
	.	726									720
722	..	723									351
	..	724									351
	.	726									720
726	..	723									351
	..	724									351
	.	726									720
740	.	723		360	206	22	80	50	8	∞	745 4100
	.	728		360	206	22	80	50	8	∞	745 4100
745	.	723									740
	.	728									740
750	.	723									390
	.	724									390
751	.	723									390
	.	724									390
752	.	723									390
	.	724									390
756	.	723									390
	.	724									390
760	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
780	::	723		288	156	22	80	50	8	∞	780N 781 781N 782 782N 783 4057 4058
	::	728		288	156	22	80	50	8	∞	780N 781 781N 782 782N 783 4057 4058
780N	::	723									780
	::	728									780
781	::	723									780
	::	728									780
781N	::	723									780
	::	728									780
782	::	723									780
	::	728									780
782N	::	723									780
	::	728									780
783	::	723									780
	::	728									780
790	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
792	.	723									1560
	.	724									1560
	.	726									1560
800	.	723		302	144	22	80	50	8		
	.	724		308	150	22	80	50	8		
1560	.	723		422	215	27	90	60	9	∞	410 415 690 692 692N 693 694 695 699 714 715 760 790 792
	.	724		422	215	27	90	60	9	∞	410 415 690 692 692N 693 694 695 699 714 715 760



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1560											790 792
	.	726		422	215	27	90	60	9	∞	690 692 692N 693 694 695 699 714 715 760 790 792
4000	.	723		289	135	27	90	60	9	∞	4000N 4002 4004 4005 4005N 4006N 4007 4007N 4008 4009 4010 4010N 4012 4014 4015 4015N 4017 4017N 4018 4019 4031 4032 4033 4034
	..	723		289	135	22	90	60	9	∞	4000N 4002 4004 4005 4005N 4006N 4007 4007N 4008 4009 4010 4010N 4012 4014 4015 4015N 4017 4017N 4018 4019 4031 4032 4033 4034
	.	728		289	135	27	90	60	9	∞	4000N 4002 4004 4005 4005N 4006N 4007 4007N 4008 4009 4010 4010N 4012 4014 4015 4015N 4017 4017N 4018 4019 4031 4032 4033 4034
	..	728		289	135	22	90	60	9	∞	4000N 4002 4004 4005 4005N 4006N 4007 4007N 4008 4009 4010 4010N 4012 4014 4015 4015N 4017 4017N 4018 4019 4031 4032 4033 4034
	..	729/1		289	135	22	90	35	9		4000N 4002 4004 4005 4005N 4006N 4007 4007N 4008 4009 4010 4010N 4012 4014 4015 4015N 4017 4017N 4018 4019 4031 4032 4033 4034
4000N	..	723									4000
	..	728									4000
	..	729/1									4000
4002	..	723									4000



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
4002	::	728									4000
	..	729/1									4000
4004	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4005	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4005N	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4006N	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4007	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4007N	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4008	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4009	::	723									4000
	::	728									4000
	..	729/1									4000
4010	::	723									4000
	::	728									4000



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1-	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
4010	..	729/1									4000
4010N	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4012	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4014	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4015	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4015N	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4017	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4017N	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4018	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000
4019	∴	723									4000
	∴	728									4000
	..	729/1									4000



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
4020	.	723		232	118	20	75	50	8		4021	4022	4023	4024	4025
	..	723		232	118	18	70	50	8		4120	4121	4122	4124	4125
	.	724		255	131	20	75	50	8		4021	4022	4023	4024	4025
	..	724		255	131	18	70	50	8		4120	4121	4122	4124	4125
4021	∴	723									4020				
	∴	724									4020				
4022	∴	723									4020				
	∴	724									4020				
	∴	729/1	1	255	131	18	70	30	7		4122				
4023	∴	723									4020				
	∴	724									4020				
4024	∴	723									4020				
	∴	724									4020				
4025	∴	723									4020				
	∴	724									4020				
4031	∴	723									4000				
	∴	728									4000				
	∴	729/1									4000				
4032	∴	723									4000				
	∴	728									4000				
	∴	729/1									4000				
4033	∴	723									4000				
	∴	728									4000				
	∴	729/1									4000				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
4034	::	723										4000			
	::	728										4000			
	..	729/1										4000			
4045	..	723		308	162	20	80	50	8	∞		4046			
	..	728		308	162	20	80	50	8	∞		4046			
4046	..	723										4045			
	..	728										4045			
4057	::	723										780			
	::	728										780			
4058	::	723										780			
	::	728										780			
4062	::	723		272	153	18	70	40	7	∞		4072	4162	4172	4177
	::	728		272	153	18	70	40	7	∞		4072	4162	4172	4177
4072	::	723										4062			
	::	728										4062			
4100	.	723										740			
	.	728										740			
4120	::	723										4020			
	::	724										4020			
4121	::	723										4020			
	::	724										4020			
4122	::	723										4020			
	::	724										4020			
	..	729/1										4022			
4124	::	723										4020			
	::	724										4020			
4125	::	723										4020			
	::	724										4020			



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité				
4130	..	723		240	118	18	70	45	7	∞					
	..	728		240	118	18	70	45	7	∞					
4162	∴	723									4062				
	∴	728									4062				
	..	729/1		272	153	18	70	35	7		4172				
4172	∴	723									4062				
	∴	728									4062				
	..	729/1									4162				
4177	∴	723									4062				
	∴	728									4062				
4450	..	723		269	147	22	90	50	9	∞	4452	4456	4460	4462	4466
	..	728		269	147	22	90	50	9	∞	4452	4456	4460	4462	4466
4452	..	723									4450				
	..	728									4450				
4456	..	723									4450				
	..	728									4450				
4460	..	723									4450				
	..	728									4450				
4462	..	723									4450				
	..	728									4450				
4466	..	723									4450				
	..	728									4450				
4520	..	723		264	147	18	70	45	7	∞					
	..	728		264	147	18	70	45	7	∞					
4550	..	723		269	147	25	100	60	9	∞	4552	4560	4562		
	..	728		269	147	25	100	60	9	∞	4552	4560	4562		
4552	..	723									4550				
	..	728									4550				



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
4560	..	723									4550
	..	728									4550
4562	..	723									4550
	..	728									4550

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
10	.	723	1	287	136	22	80	50	8		102
	.	723	2	290	139	20	75	50	8		
	.	724		286	136	22	80	50	8		102
	.	725		294	141	22	80	50	8		
39	.	723		277	143	20	75	45	8		391
	.	724		277	143	20	75	50	8		391
	.	725		281	145	20	75	50	8		391
41	.	723	1	295	149	22	80	50	8		
	.	723	2	295	149	22	80	50	7		
	.	724		293	147	22	80	50	8		
	.	725		299	151	22	80	50	8		
	.	726		305	151	22	80	50	8		
42	.	723	1	303	147	27	90	55	9		420
	.	723	2	303	147	27	90	60	9		420
	.	728		301	145	27	90	55	9		420
45	.	723		280	137	22	80	50	8	∞	122 126 FHF 120 UT 190
	.	724		280	137	22	80	50	8	∞	FHF 60 FEF 400
46	.	723		283	140	20	75	50	8		
	.	724		281	138	20	75	50	8		
102	.	723	1								10
	.	724									10
122	::	723								∞	45
	::	724		280	137	22	80	50	8	∞	126
	.	725		284	139	22	80	50	8		126 FHF 120 UT 190
	.	726		290	141	22	80	50	8		126 UT 190
122N	.	726		286	137	22	80	50	8		
126	.	723									45
	.	724									122

Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
126	.	725									
	.	726									122
391	.	723									122
	.	724									39
	.	725									39
420	.	723									39
	.	728									42
423	.	723		223	113	27	90	60	9		425 426 4200 4205 4206
	::	723		223	113	22	90	60	9		425 426 4200 4205 4206
	.	728		238	118	27	90	60	9		425 426 427 4200 4205 4206 4207
	::	728		238	118	22	90	60	9		425 426 427 4200 4205 4206 4207
425	::	723									423
	::	728									423
426	::	723									423
	::	728									423
427	::	728									423
4200	::	723									423
	::	728									423
4205	::	723									423
	::	728									423
4206	::	723									423
	::	728									423
4207	::	728									423



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
122	.	723		525	310	35	120	80	14	∞	
	.	724		525	310	35	120	80	14	∞	
	.	725		530	312	35	120	80	14		
130	.	723		295	141	25	85	55	9	∞	130-1
	.	724		297	143	25	85	55	9	∞	130-1
	.	725		299	143	25	85	55	9		130-1
130-1	.	723									130
	.	724									130
	.	725									130
150	.	723		347	165	30	100	70	10	∞	152 206 207
	..	723		347	165	25	100	70	10	∞	152
	.	724		347	165	30	100	70	10	∞	152 206 207
	..	724		347	165	25	100	70	10	∞	152
	.	725		351	167	30	100	70	10		152
	.	726		357	167	30	100	70	10		152 206 207
152	..	723									150
	..	724									150
	.	725									150
	.	726									150
170	.	723		397	222	27	90	60	10		
	.	724		400	225	27	90	60	10		
	.	725		401	224	27	90	60	10		
175	.	723		347	165	32	110	70	10	∞	178 179 188 200
	..	723		347	165	25	100	70	10	∞	178 188
	.	724		347	165	32	110	70	10	∞	178 179 188 200
	..	724	1	347	165	25	100	70	10	∞	178 188
	..	724	2	347	165	25	100	50	10		178 188 RF 7730
	.	725		351	167	32	110	70	10		178 179



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
175	.	726		357	167	32	110	70	10		178 179 188 200
178	::	723									175
	::	724									175
	.	725									175
	.	726									175
179	.	723									175
	.	724									175
	.	725									175
	.	726									175
180	.	723		322	155	27	90	60	9	∞	202 203 204 208 214 216
	::	723		322	155	22	90	60	9	∞	202 203 204 208 214 216
	.	724		322	155	27	90	60	9	∞	202 203 204 208 214 216
	::	724		322	155	22	90	60	9	∞	202 203 204 208 214 216
	.	725		326	157	27	90	60	9		202 203 204 208 214 216
	.	726		332	157	27	90	60	9		202 203 204 208 214 216
188	::	723									175
	::	724									175
	.	726									175
200	::	723									175
	.	724									175
	.	726									175
202	::	723									180
	::	724									180
	.	725									180
	.	726									180
203	::	723									180
	::	724									180
	.	725									180



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
203	.	726									180
204	..	723									180
	..	724									180
	.	725									180
	.	726									180
206	.	723									150
	.	724									150
	.	726									150
207	.	723									150
	.	724									150
	.	726									150
208	..	723									180
	..	724									180
	.	725									180
	.	726									180
210	.	723		347	155	30	100	70	10	∞	211
	..	723		347	155	25	100	70	10	∞	211
	.	724		347	155	30	100	70	10	∞	211
	..	724		347	155	25	100	70	10	∞	211
	.	726		357	157	30	100	70	10		211
211	..	723									210
	..	724									210
	.	726									210
214	..	723									180
	..	724									180
	.	725									180
	.	726									180
216	..	723									180



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
216	∴	724									180
	.	725									180
	.	726									180
220	.	723		312	167	25	85	55	9	∞	221 222 223 225 226 227 UT 180
	∴	723		312	167	22	90	55	9	∞	221 222 223 225 227
	.	724		312	167	25	85	55	9	∞	221 222 223 225 226 227 UT 180
	∴	724		312	167	22	90	55	9	∞	221 222 223 225 227
	.	726		322	169	25	85	55	9		221 222 223 225 227
221	∴	723									220
	∴	724									220
	.	726									220
222	∴	723									220
	∴	724									220
	.	726									220
223	∴	723									220
	∴	724									220
	.	726									220
225	∴	723									220
	∴	724									220
	.	726									220
226	.	723									220
	.	724									220
227	∴	723									220
	∴	724									220
	.	726									220
230	.	723		382	190	27	90	60	9		231 232



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
230	..	723		382	190	22	90	60	9		231 232
	.	728		377	185	27	90	60	9		231 232
	..	728		377	185	22	90	60	9		231 232
231	..	723									230
	..	728									230
232	..	723									230
	..	728									230
240	.	723		273	147	27	90	60	9		245 6005
	..	723		273	147	22	90	60	9		245 6005
	.	728		283	147	27	90	60	9		245 6005
	..	728		283	147	22	90	60	9		245 6005
245	..	723									240
	..	728									240
6005	..	723									240
	..	728									240



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
176	.	723		315	158	30	100	70	10		177 376 500 6310 6312 6320 6410 6412 6415
	.	724		313	156	30	100	70	10		177 376 500 6310 6312 6320 6410 6412 6415
	.	725		319	160	30	100	70	10		177 376 500
	.	726		325	160	30	100	70	10		177 376 500
177	.	723									177 376 500
	.	724									176
	.	725									176
	.	726									176
180	.	723	1	312	167	25	85	55	9	∞	176 186 187 187-1 188 189 198 199 199-1 560 561 570 571 V 220
	.	723	2	312	167	25	85	55	8		186 187 187-1 188 189 198 199 199-1 560 561 570 571 V 220
	.	724		312	167	25	85	55	9	∞	186 187 187-1 188 189 198 199 199-1 560 561 570 571 V 220
	.	725		316	169	25	85	55	9		186 187 187-1 188 189 198 199 199-1
186	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									180
187	.	723									187
	.	724									180
	.	725									180
	.	726		322	169	25	85	55	9		186 187-1 188 189 198 199 199-1
187-1	.	723									180
	.	724									180



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
187-1	.	725									180
	.	726									187
188	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									187
	.	723									180
189	.	724									180
	.	725									180
	.	726									187
	.	723									180
190	.	724									180
	.	725									180
	.	726									187
	.	723									180
190	.	723		280	139	22	80	50	8		193 195 FHF 120 AV 45
	.	724		277	136	22	80	50	8		193 195 FHF 120
	.	725		284	141	22	80	50	8		193 195 FHF 120 AV 122
	.	726		290	141	22	80	50	8		193 195 AV 122
193	.	723									190
	.	724									190
	.	725									190
	.	726									190
195	.	723									190
	.	724									190
	.	725									190
	.	726									190
198	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									187
199	.	723									180
	.	724									180



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
199	.	725									180
	.	726									187
199-1	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									187
200	.	723		292	145	22	80	50	8	∞	200N 201 201N
	.	724		292	145	22	80	50	8	∞	200N 201 201N
	.	725		296	147	22	80	50	8		200N 201 201N
	.	726		302	147	22	80	50	8		200N 201 201N
200N	.	723									200
	.	724									200
	.	725									200
	.	726									200
201	.	723									200
	.	724									200
	.	725									200
	.	726									200
201N	.	723									200
	.	724									200
	.	725									200
	.	726									200
231	.	723		465	220	37	125	80	12		
	.	724		470	225	37	125	80	11		
	.	725		471	222	37	125	80	12		
	.	726		477	222	37	125	80	12		
233	.	723		358	186	37	125	80	12		234 444
	.	724		357	185	37	125	80	11		234 444



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
498	::	723									285
	::	724									285
500	.	723									176
	.	724									176
	.	725									176
	.	726									176
510	.	723									520
	.	724		297	147	22	80	50	8		
520	.	723		295	145	22	80	50	8	∞	510 521
	.	724		295	145	22	80	50	8	∞	521
	.	725		299	147	22	80	50	8		521
	.	726		305	147	22	80	50	8		521
521	.	723									520
	.	724									520
	.	725									520
	.	726									520
530	.	723	1	292	145	20	75	50	8	∞	AS 655
	.	723	2	292	145	20	75	45	8		AS 655
	.	724		292	145	20	75	50	8	∞	
	.	725		296	147	20	75	50	8		
540	.	723		295	139	20	75	50	8		541 550 551 555
	.	724		291	135	20	75	50	8		541 550 551 555
	.	725		299	141	20	75	50	8		541 550 551 555
541	.	723									540
	.	724									540
	.	725									540
550	.	723									540
	.	724									540



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
550	.	725									540
551	.	723									540
	.	724									540
	.	725									540
555	.	723									540
	.	724									540
	.	725									540
560	.	723									180
	.	724									180
	.	726		322	169	25	85	55	9		561 570 571
561	.	723									180
	.	724									180
	.	726									560
570	.	723									180
	.	724									180
	.	726									560
571	.	723									180
	.	724									180
	.	726									560
580	.	723		286	145	22	80	50	8	∞	D 40
	.	724		286	145	22	80	50	8	∞	D 40
	.	726		296	147	22	80	50	8		D 40
600	::	723		315	158	32	110	70	10	∞	620 6330
	::	724		314	157	32	110	70	10	∞	620 6330
	.	726		325	160	32	110	70	10		
620	.	723									600
	.	724									600
630	::	723		264	137	22	80	50	8		6360 6365 6470 6475 6476



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
630											6480 6485 6486
	::	724		274	137	22	80	50	8		6360 6365 6470 6475 6476 6480 6485 6486
640	.	723		280	144	30	100	70	10		650 6340 6342 6343 6450 6452 6460
	..	723		280	144	25	100	70	10		650 6340 6342 6343 6450 6452 6460
	.	724	1	289	143	30	100	70	10		650 6340 6342 6343 6450 6452 6460
	.	724	2	289	143	30	100	70	9		650
	..	724		289	143	25	100	70	9		650
650	::	723									640
	::	724									640
6300	.	723		287	144	30	100	70	10		6303 6305
	..	723		287	144	25	100	70	10		6303 6305
	.	724		296	143	30	100	70	9		6303 6305
	..	724		296	143	25	100	70	9		6303 6305
6300N	..	723		296	143	25	100	70	9	∞	6305N
	..	728		296	143	25	100	70	9	∞	6305N
6303	::	723									6300
	::	724									6300
6305	::	723									6300
	::	724									6300
6305N	..	723									6300N
	..	728									6300N
6310	.	723									176
	..	723		315	158	25	100	70	10		6312 6320 6410 6412 6415
	.	724									176
	..	724		313	156	25	100	70	10		6312 6320 6410 6412 6415



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6310N	..	723		313	156	25	100	70	10	∞	6312N 6410N 6412N 6415N
	..	728		313	156	25	100	70	10	∞	6312N 6410N 6412N 6415N
6312	.	723									176
	..	723									6310
	.	724									176
	..	724									6310
6312N	..	723									6310N
	..	728									6310N
6320	.	723									176
	..	723									6310
	.	724									176
	..	724									6310
6330	.	723									600
	.	724									600
6340	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724		289	143	25	100	70	10		6342 6343 6450 6452 6460
6340N	..	723		289	143	25	100	70	10	∞	6342N 6343N 6450N 6452N 6460N
	..	728		289	143	25	100	70	10	∞	6342N 6343N 6450N 6452N 6460N
6342	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724									6340
6342N	..	723									6340N
	..	728									6340N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6343	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724									6340
6343N	..	723									6340N
	..	728									6340N
6360	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1		274	137	22	80	35	8		6365 6365N 6470 6475 6476 6480 6480N 6485 6485N 6486 6486N
6365	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1									6360
6365N	..	723		274	137	20	80	50	8	∞	6480N 6485N 6486N
	..	728		274	137	20	80	50	8	∞	6480N 6485N 6486N
	..	729/1									6360
6410	.	723									176
	..	723									6310
	.	724									176
	..	724									6310
6410N	..	723									6310N
	..	728									6310N
6412	.	723									176
	..	723									6310
	.	724									176
	..	724									6310
6412N	..	723									6310N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6412N	..	728									6310N
6415	.	723									176
	..	723									6310
	.	724									176
	..	724									6310
	..	723									6310N
6415N	..	723									6310N
	..	728									6310N
6431	.	723		407	212	35	120	80	11	∞	6445
	.	728		407	212	35	120	80	11	∞	6445
6445	.	723									6431
	.	728									6431
6450	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724									6340
6450N	..	723									6340N
	..	728									6340N
6452	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724									6340
6452N	..	723									6340N
	..	728									6340N
6460	.	723									640
	..	723									640
	.	724	1								640
	..	724									6340
6460N	..	723								6340N	



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6460N	..	728									6340N
6470	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1									6360
6475	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1									6360
6476	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1									6360
6480	..	723									630
	..	724									630
	..	729/1									6360
6480N	..	723									6360
	..	728									6365N
	..	729/1									6365N
6485	..	723									6360
	..	724									630
	..	729/1									630
6485N	..	723									6360
	..	728									6365N
	..	729/1									6365N
6486	..	723									6360
	..	724									630
	..	729/1									630
6486N	..	723									6360
	..	728									6365N
	..	729/1									6365N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6497	..	723		357	185	32	110	70	11	∞	6498 6503
	..	724								∞	285
6498	..	723									6497
	..	724									285
6500	::	723									285
	::	724									285
6503	..	723									6497
	..	724									285

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
40 B	.	723		377	190	35	120	80	11		41 B
	.	725		381	198	35	120	80	11		41 B
40 H	.	723		450	235	35	120	80	12		41 H
	.	724		451	234	35	120	80	11		41 H
41 B	.	723									40 B
	.	725									40 B
41 H	.	723									40 H
	.	724									40 H
86	.	723									170
	.	724									170
	.	725									170
	.	726									170
130	.	723	1	277	140	25	85	55	9		130-1 133
	.	723	2	277	140	25	85	55	8		130-1 133
	.	724	1	275	138	25	85	55	9		130-1 133
	.	724	2	275	138	25	85	50	9		130-1 133
	.	725		281	142	25	85	55	9		130-1 133
	.	726		287	142	25	85	55	9		130-1 133
130-1	.	723									130
	.	724									130
	.	725									130
	.	726									130
133	.	723									130
	.	724									130
	.	725									130
	.	726									130
150	.	723		267	145	22	80	50	8	∞	150-1
	.	724		266	144	22	80	50	8	∞	150-1



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
150	.	725		271	147	22	80	50	8		150-1
150-1	.	723									150
	.	724									150
	.	725									150
160	.	723									165
165	.	723	1	257	132	18	65	40	7		160 166
	.	723	2	257	132	18	65	35	7		160 166
166	.	723									165
	..	723		257	132	18	60	40	7		
	.	724		260	135	18	65	45	7		
	..	724		260	135	18	60	45	7		
170	.	723	1	292	145	22	80	50	9	∞	86 170-1
	.	723	2	292	145	22	80	55	8		86 170-1
	.	724		292	145	22	80	50	9	∞	86 170-1
	.	725		296	147	22	80	50	9		86 170-1
	.	726		302	147	22	80	50	9		86 170-1
170-1	.	723									170
	.	724									170
	.	725									170
	.	726									170
190	.	723		332	165	27	90	60	9		190-1 210
	..	723		332	165	22	90	60	9		190-1 210
	.	724		330	163	27	90	60	9		190-1 210
	..	724		330	163	22	90	60	9		190-1 210
	.	725		336	167	27	90	60	9		190-1 210
	.	726		342	167	27	90	60	9		190-1 210
190-1	..	723									190
	..	724									190



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
190-1	.	725									190
	.	726									190
210	::	723									190
	::	724									190
	.	725									190
	.	726									190
250	::	723		297	155	22	80	50	8	∞	250-1
	::	724		297	155	22	80	50	8	∞	250-1
	.	725		301	157	22	80	50	8		250-1
	.	726		307	157	22	80	50	8		250-1
250-1	::	723									250
	::	724									250
	.	725									250
	.	726									250
270	::	723		292	140	22	80	50	8		1270
	::	724		295	143	22	80	50	8		1270
	.	725		296	142	22	80	50	8		
	.	726		302	142	22	80	50	8		
290	.	723	1	292	150	25	85	55	9	∞	290-1 310 330 340
	.	723	2	292	150	25	85	55	8		290-1 310 330 340
	::	723		292	150	22	90	55	9	∞	290-1 310
	.	724		292	150	25	85	55	9	∞	290-1 310 330 340
	::	724		292	150	22	90	55	9	∞	290-1 310
	.	725		296	152	25	85	55	9		290-1 310
	.	726		302	152	25	85	55	9		290-1 310
	::	729/1		292	150	22	90	35	9		310
290-1	::	723									290
	::	724									290



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
290-1	.	725									290
	.	726									
310	::	723									290
	::	724									290
	.	725									290
	.	726									290
	..	729/1									290
	.	723									
330	.	723									290
	.	724									290
340	.	723									290
	.	724									290
350	.	723		322	166	25	85	55	9	∞	380 380-2 P 350
	..	723		322	166	22	90	55	9	∞	380 380-2
	.	724		323	167	25	85	55	9	∞	380 380-2 P 350
	..	724		323	167	22	90	55	9	∞	380 380-2
	.	725		326	168	25	85	55	9		380 380-2
	.	726		332	168	25	85	55	9		380 380-2 P 350
	.	723		292	152	20	75	50	8		
360	.	723									371
	.	724									371
	.	725		286	137	22	80	50	8		
370	::	723		284	139	22	80	50	8	∞	=. 370
	::	724		285	140	22	80	50	8	∞	=. 370
371N	::	724		280	135	22	80	50	8		372 373
	..	729/1		280	135	22	80	35	8		372 373
372	::	724									371N
	..	729/1									371N
373	::	724									371N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
373	..	729/1									371 N
380	..	723									350
	..	724									350
	.	725									350
	.	726									350
380-2	..	723									350
	..	724									350
	.	725									350
	.	726									350
400	..	723		277	134	22	80	50	8		401 ETA 1301
	..	724		280	137	22	80	50	8		401 FHF 60 AV 45
	.	726		287	136	22	80	50	8		401
401	..	723									400
	..	724									400
	.	726									400
430	.	723		282	145	20	75	45	7	∞	6600 6620 6650 AS 976 P 340
	..	723		282	145	18	70	45	7	∞	6600 6620 6650 AS 976 P 340
	.	724		284	147	20	75	45	7	∞	6600 6620 6650
	..	724		284	147	18	70	45	7	∞	6600 6620 6650
1270	..	723									270
	..	724									270
6600	..	723									430
	..	724									430
6620	..	723									430
	..	724									430
6640	..	724		266	131	18	60	40	7		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
6650	∴	723									430
	∴	724									430
6660	∴	728		290	139	20	80	45	8		
6680	∴	728		285	132	20	80	45	8		

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
120	.	723	1	311	166	20	75	50	8		120A
	.	723	2	311	166	20	75	45	8		120A
	.	724		306	162	20	75	50	8		120A
	.	725		313	170	20	75	50	8		120A
120 A	.	723									120
	.	724									120
	.	725									120
140	.	723	1	288	141	20	75	50	8	∞	
	.	723	2	288	141	20	75	45	8		290
	.	723	3	288	141	20	75	45	7		290
	.	723	4	288	141	20	75	40	8		
	.	723	5	288	141	20	75	50	7		
	.	724		287	141	20	75	50	8	∞	290
	.	725		291	146	20	75	50	8		
150	.	723		278	150	20	75	45	7		150A
	.	724		275	148	20	75	45	7		150A
150 A	.	723									150
	.	724									150
170	.	723		326	166	27	90	60	9		170A 190
	.	724		321	163	27	90	60	9		170A 190
	.	725		328	168	27	90	60	9		170A 190
	.	726		334	168	27	90	60	9		170A 190
170 A	.	723									170
	.	724									170
	.	725									170
	.	726									170
180	.	723		249	127	22	90	60	8		180A 200
	.	724		267	137	22	90	60	8		180A 200



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
180	.	725		251	129	22	90	60	8		180A 200
	.	726		257	129	22	90	60	8		180A 200
180 A	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									180
190	.	723									170
	.	724									170
	.	725									170
	.	726									170
200	.	723									180
	.	724									180
	.	725									180
	.	726									180
210	.	723		249	121	22	80	50	8		212A
	.	724		267	131	22	80	50	8		212A
	.	725		251	123	22	80	50	8		212A
212 A	.	723									210
	.	724									210
	.	725									210
220	.	723	1	297	149	22	80	50	8		220A
	.	723	2	297	149	22	80	40	8		220A
	.	724		290	144	22	80	50	8		220A
	.	725		299	151	22	80	50	8		220A
	.	726		302	148	22	80	50	8		220A
220 A	.	723									220
	.	724									220
	.	725									220



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
220 A	.	726									220
250	.	723		289	138	27	90	60	8		
	.	724		293	144	27	90	60	8		
	.	725		291	140	27	90	60	8		
260	.	723	1	420	230	32	110	50	9		
	.	723	2	420	230	32	110	50	8		
280	.	723		283	137	22	80	50	8		AS 1051
	.	724		280	134	22	80	50	8		
290	.	723	2								140
	.	723	3								140
	.	724	1								140
	.	724	2	287	141	20	75	50	7		
320	::	723		249	125	24	90	60	8		325 330 335 336 336N
	::	724		267	135	24	90	60	8		325 330 335 336 336N
	.	726		254	124	24	90	60	8		325 330 335 336 336N
	::	729/1		267	135	24	90	35	8		325 330 335 336N
325	::	723									320
	::	724									320
	.	726									320
	::	729/1									320
330	::	723									320
	::	724									320
	.	726									320
	::	729/1									320
335	::	723									320
	::	724									320
	.	726									320
	::	729/1									320



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
336	.	723									=: 320
	.	724									=: 320
	.	726									320
336N	::	723									320
	::	724									320
	.	726									320
	..	729/1									320
340	.	723		282	145	20	75	45	7		345 AS 976 FEF 430
	..	723		282	145	18	70	45	7		345 AS 976 FEF 430
	.	724		279	142	20	75	50	7		345 AS 976
	..	724		279	142	18	70	50	7		345 AS 976
345	::	723									340
	::	724									340
350	.	723		322	166	25	85	55	9	∞	355 380 385 FEF 350
	.	724		323	167	25	85	55	9	∞	355 380 385 FEF 350
	.	726		332	168	25	85	55	9		355 380 385 FEF 350
355	.	723									350
	.	724									350
	.	726									350
380	.	723									350
	..	724									350
	.	726									350
385	.	723									350
	.	724									350
	.	726									350
7000	.	723	1	220	108	20	90	60	8	∞	7010 7016
	.	723	2	212	100	20	90	60	8		7010 7016
	..	723	1	220	108	20	80	60	8	∞	7010 7016



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
7000	..	723	2	212	100	20	80	60	8		7010 7016
	.	728		220	108	20	90	60	8	∞	7010 7016
	..	728		220	108	20	80	60	8	∞	7010 7016
7010	..	723									7000
	..	728									7000
7016	..	723									7000
	..	728									7000
7020	..	723		246	119	20	80	50	8	∞	7024 7030 7034
	..	728		246	119	20	80	50	8	∞	7024 7030 7034
7024	..	723									7020
	..	728									7020
7030	..	723									7020
	..	728									7020
7034	..	723									7020
	..	728									7020
7040	..	723		254	131	20	80	45	8	∞	7046 7050 7056
	..	728		254	131	20	80	45	8	∞	7046 7050 7056
7046	..	723									7040
	..	728									7040
7050	..	723									7040
	..	728									7040
7056	..	723									7040
	..	728									7040
7060	..	723		283	145	20	80	45	8	∞	7066 7070 7076
	..	728		283	145	20	80	45	8	∞	7066 7070 7076
7066	..	723									7060
	..	728									7060
7070	..	723									7060



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
7070	..	728									7060
7076	..	723									7060
	..	728									7060

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
22	.	723		592	292	32	110	70	12		
22 N	.	723		592	292	32	110	70	11		22NN 23 26 27 28 28N 29 7320 7325 7330
	.	728		607	307	32	110	70	11		22NN 23 26 27 28 28N 29
22 NN	.	723									22N
	.	728									22N
23	.	723									22N
	.	728									22N
26	.	723									22N
	.	728									22N
27	.	723									22N
	.	728									22N
28	.	723									22N
	.	728									22N
28 N	.	723									22N
	.	728									22N
29	.	723									22N
	.	728									22N
80	.	723									125
	.	724									125
	.	726									125
120	.	723									125
	.	724									125
	.	726									125
125	.	723		307	160	27	90	60	9		80 120 127 128 190 190N
	..	723		307	160	22	90	60	9		127 128 190 190N
	.	724		311	164	27	90	60	9		80 120 127 128 190 190N
	..	724		311	164	22	90	60	9		127 128 190 190N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
125	.	726		317	162	27	90	60	9		80 120 127 128 190 190N
127	::	723									125
	::	724									125
	.	726									125
128	::	723									125
	::	724									125
	.	726									125
151	.	723		307	160	25	85	55	9		152 156 157 260 AS 984 F 294
	::	723		307	160	22	90	55	9		152 156 157 AS 984
	.	724		310	163	25	85	55	9		152 156 157 260 AS 984 F 294
	::	724		310	163	22	90	55	9		152 156 157 AS 984
	.	725		311	162	25	85	55	9		152 156 157 F 294
	.	726		317	162	25	85	55	9		152 156 157
152	::	723									151
	::	724									151
	.	725									151
	.	726									151
156	::	723									151
	::	724									151
	.	725									151
	.	726									151
157	::	723									151
	::	724									151
	.	725									151
	.	726									151
190	::	723									125



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
190	::	724									125
	.	726									125
190 N	::	723									125
	::	724									125
	.	726									125
260	.	723									151
	.	724									151
7320	::	723									22N
	::	728	1	607	307	32	110	70	11		7325 7330
	::	728	2	592	292	32	110	70	11		7325 7330
7325	::	723									22N
	::	728									7320
7330	::	723									22N
	::	728									7320

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1197	..	792		356	208	60	9			∞	1197N 1332 1438 1438N 1601 1601N
	..	821		356	208	60	9			∞	1197N 1332 1438 1438N 1601 1601N
1197N	..	792									1197
	..	821									1197
1332	..	792									1197
	..	821									1197
1333	..	792		332	201	60	9				1333-66
	..	821		338	207	60	9				1333-66
1333-66	..	792									1333
	..	821									1333
1431	..	792		340	195	60	9				1431N 1431NN
	..	821		324	180	60	9				1431N 1431NN
1431N	..	792									1431
	..	821									1431
1431NN	..	792									1431
	..	821									1431
1438	..	792									1197
	..	821									1197
1438N	..	792									1197
	..	821									1197
1504	..	792		386	230	60	9			∞	1570
	..	821		386	230	60	9			∞	1570
1553	..	792									8020
	..	821									8020
1554	..	792									8020
	..	821									8020



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1570	..	792									1504
	..	821									1504
1601	..	792									1197
	..	821									1197
1601N	..	792									1197
	..	821									1197
1612	..	792		331	210	60	9			∞	1612N 1613
	..	821		331	210	60	9			∞	1612N 1613
1612N	..	792									1612
	..	821									1612
1613	..	792									1612
	..	821									1612
8000	..	805		331	180	60	9				8001 8004
8001	..	805									8000
8004	..	805									8000
8020	..	792		332	205	60	9			∞	1553 1554 8020N 8021 8021N 8022 8022N
	..	821		332	205	60	9			∞	1553 1554 8020N 8021 8021N 8022 8022N
8020N	..	792									8020
	..	821									8020
8021	..	792									8020
	..	821									8020
8021N	..	792									8020
	..	821									8020
8022	..	792									8020
	..	821									8020
8022N	..	792									8020



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
8022N	..	821									8020
8100	..	805		265	140	60	9				8101 8103 8107 8120 8121 8123 8127 8140 8141 8143 8147
8101	..	805									8100
8103	..	805									8100
8107	..	805									8100
8120	..	805									8100
8121	..	805									8100
8123	..	805									8100
8127	..	805									8100
8140	..	805									8100
8141	..	805									8100
8143	..	805									8100
8147	..	805									8100
8320	..	821									8340
8320-66	..	821									8340
8320-67	..	821									8340
8321	..	821									8340
8321-66	..	821									8340
8321-67	..	821									8340
8324-66	..	821									8340
8324-67	..	821									8340
8325-66	..	821									8340
8325-67	..	821									8340
8330-66	..	821									8340
8330-67	..	821									8340
8331-66	..	821									8340

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
8331-67	..	821									8340
8340	..	821		277	180	60	8				8320 8320-66 8320-67 8321 8321-66 8321-67 8324-66 8324-67 8325-66 8325-67 8330-66 8330-67 8331-66 8331-67 8340-66 8340-67 8341 8341-66 8341-67 8350 8350-66 8350-67 8354-66 8354-67 8356-66 8356-67 8361 8361-66 8361-67 8365-66 8365-67 8367-66 8367-67 8370 8370-66 8370-67 8374-66 8374-67 8376-66 8376-67 8381 8381-66 8381-67 8385-66 8385-67 8387-66 8387-67 8391-66 8391-67 8395-66 8395-67 8397-66 8397-67
8340-66	..	821									8340
8340-67	..	821									8340
8341	..	821									8340
8341-66	..	821									8340
8341-67	..	821									8340
8350	..	821									8340
8350-66	..	821									8340
8350-67	..	821									8340
8354-66	..	821									8340
8354-67	..	821									8340
8356-66	..	821									8340
8356-67	..	821									8340
8361	..	821									8340



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
8361-66	..	821									8340
8361-67	..	821									8340
8365-66	..	821									8340
8365-67	..	821									8340
8367-66	..	821									8340
8367-67	..	821									8340
8370	..	821									8340
8370-66	..	821									8340
8370-67	..	821									8340
8374-66	..	821									8340
8374-67	..	821									8340
8376-66	..	821									8340
8376-67	..	821									8340
8381	..	821									8340
8381-66	..	821									8340
8381-67	..	821									8340
8385-66	..	821									8340
8385-67	..	821									8340
8387-66	..	821									8340
8387-67	..	821									8340
8391-66	..	821									8340
8391-67	..	821									8340
8395-66	..	821									8340
8395-67	..	821									8340
8397-66	..	821									8340
8397-67	..	821									8340
8800	..	820		343	188	63	10				8801 8802 8803 8804 8805 8806 8810 8811 8813 8814



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
8800											8815 8816
8801	..	820									8800
8802	..	820									8800
8803	..	820									8800
8804	..	820									8800
8805	..	820									8800
8806	..	820									8800
8810	..	820									8800
8811	..	820									8800
8813	..	820									8800
8814	..	820									8800
8815	..	820									8800
8816	..	820									8800

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
33	.	723		357	185	25	85	55	10	∞	37
	.	724		357	185	25	85	55	10	∞	37
37	.	723									33
	.	724									33
40	::	723		286	145	22	80	50	8	∞	40N 41 UT 580
	::	724		286	145	22	80	50	8	∞	40N 41 UT 580
	.	726		296	147	22	80	50	8		40N 41 UT 580
40 N	::	723									40
	::	724									40
	.	726									40
41	::	723									40
	::	724									40
	.	726									40

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
38	.	723		362	187	25	85	55	10		38-1
	.	724		365	190	25	85	55	9		38-1
	.	725		366	189	25	85	55	10		38-1
	.	726		372	189	25	85	55	10		38-1
38-1	.	723									38
	.	724									38
	.	725									38
	.	726									38
50	.	723		315	162	27	90	60	9	∞	51 53 54
	.	724		315	162	27	90	60	9	∞	51 53 54
	.	726		325	160	27	90	60	9		51 53 54
51	.	723	1								50
	.	723	2	315	162	25	85	55	9	∞	53
	.	724	1								50
	.	724	2	315	162	25	85	55	9	∞	53
	.	726									50
52	.	723		287	147	22	80	50	8	∞	
	.	724		287	147	22	80	50	8	∞	
53	.	723	1								50
	.	723	2								51
	.	724	1								50
	.	724	2								51
	.	726									50
54	.	723									50
	.	724									50
	.	726									50
525	.	723		307	150	20	75	50	8	∞	525-1 527
	.	724		307	150	20	75	50	8	∞	525-1 527



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
525	.	725		311	152	20	75	50	8		525-1
525-1	.	723									525
	.	724									525
	.	725									525
527	.	723									525
	.	724									525

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
5	.	723	1	525	265	37	125	80	12		8 9 24 551 555
	.	723	2	525	265	35	120	80	12		8 24
	.	728		537	275	37	125	80	11		8 9 551 555
8	.	723									5
	.	728									5
9	.	723	1								5
	.	728									5
22	.	723		457	211	32	110	70	11		71 222 225
	..	723		457	211	25	100	70	11		222 225
	.	724		470	224	32	110	70	10		71 222 225
	..	724		470	224	25	100	70	10		222 225
	.	725		460	213	32	110	70	11		71
	.	726		466	213	32	110	70	10		71
23	.	723		357	177	30	100	70	11		23c 72 72c 78 88 90 230 720 723 724
	..	723		357	177	25	100	70	11		230 720 723 724
	.	724		359	179	30	100	70	10		23c 72 72c 78 88 90 230 720 723 724
	..	724		359	179	25	100	70	10		230 720 723 724
	.	725		361	179	30	100	70	10		23c 72 72c 88
	.	726		367	179	30	100	70	10		23c 72 72c 78 88 90
23c	.	723									23
	.	724									23
	.	725									23
	.	726									23
24	..	723									5
54	.	723		455	211	35	120	80	12		55 61
55	.	723									54



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
61	.	723									54
69	.	723	1	392	189	25	85	55	9		
	.	723	2	392	189	25	85	55	11		
	.	724		381	178	25	85	55	9		
	.	725		396	191	25	85	55	9		
	.	726		402	191	25	85	55	9		
71	.	723									22
	.	724									22
	.	725									22
	.	726									22
72	.	723									23
	.	724									23
	.	725									23
	.	726									23
72c	.	723									23
	.	724									23
	.	725									23
	.	726									23
77	.	723									92
	.	724									92
78	.	723									23
	.	724									23
	.	726									23
88	.	723									23
	.	724									23
	.	725									23
	.	726									23
89	.	723		337	170	25	85	55	9		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité		
89	.	724		335	168	25	85	55	9				
	.	725		341	172	25	85	55	9				
90	.	723											23
	.	724											23
	.	726											23
92	.	723		382	183	30	100	70	11				77
	..	723		382	183	25	100	70	11				
	.	724		382	183	30	100	70	10				77
	..	724		382	183	25	100	70	10				
	.	726	1	392	185	30	100	70	11				
	.	726	2	392	185	30	100	70	10				
222	..	723											22
	..	724											22
225	..	723											22
	..	724											22
230	..	723											23
	..	724											23
320	..	723		495	260	35	120	80	15	∞		321 330 340	
	..	728		497	260	35	120	80	15	∞		321 330 340	
321	..	723											320
	..	728											320
330	..	723											320
	..	728											320
340	..	723											320
	..	728											320
551	.	723	1										5
	.	728											5
555	.	723	1										5



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
555	.	728									5
720	::	723									23
	::	724									23
723	::	723									23
	::	724									23
724	::	723									23
	::	724									23
7730	..	728		347	165	25	100	50	10		V 175

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
125	.	723		379	195	32	110	80	11		F 125
	.	724		387	203	32	110	60	11		F 125
345	.	723		340	183	22	80	50	9		F 345
380	.	723									382
	.	724									382
382	.	723		267	135	20	75	45	8		380 F 233
	.	724		272	140	20	75	50	8		380 F 233
390	.	723		307	155	30	100	70	10	∞	391 395 F 390
	.	724		307	155	30	100	70	10	∞	391 395 AS 1203 F 390
	.	725		311	157	30	100	70	10		391 395 AS 1203 F 390
391	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
395	.	723									390
	.	724									390
	.	725									390
520 16'''	.	723		337	175	32	110	70	11	∞	
	.	724		337	175	32	110	70	11	∞	
520 17'''	.	723	1	337	175	25	120	80	11	∞	F 523
	.	723	2	337	175	35	120	80	11		F 523
	.	724		337	175	25	120	80	11	∞	F 523
	.	725		341	177	25	120	80	11		



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
110	.	723		295	137	27	90	60	9		110N 115 116 117 118 7400 7401 7402
	.	728		307	149	27	90	60	9		115 116 117 118
110 N	.	723									110
	..	723		295	137	22	90	60	9		7400 7401 7402
	.	728		307	149	27	90	60	8		7400 7401 7402
	..	728		307	149	22	90	60	8		7400 7401 7402
115	.	723									110
	.	728									110
116	.	723									110
	.	728									110
117	.	723									110
	.	728									110
118	.	723									110
	.	728									110
7400	.	723									110
	..	723									110N
	.	728									110N
	..	728									110N
7401	.	723									110
	..	723									110N
	.	728									110N
	..	728									110N
7402	.	723									110
	..	723									110N
	.	728									110N
	..	728									110N



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
69	..	723		284	141	22	80	50	8		FHF 60
	..	728		280	137	22	80	50	8		
	..	729/1		280	137	22	80	35	8		
69-21	..	723		280	137	18	70	45	8	∞	FHF 60-21 FHF 69-21 INT S 69-21
	..	728		280	137	18	70	45	8	∞	FHF 60-21 FHF 69-21 INT S 69-21
	..	729/1		280	137	18	70	35	8		FHF 60-21 FHF 69-21
96	..	728		314	159	30	100	60	10		96-4 969 969-4 FHF 96
	..	729/1		314	159	30	100	35	10		96-4 969 969-4 FHF 96
96-4	..	728									96
	..	729/1									96
969	..	728									96
	..	729/1									96
969-4	..	728									96
	..	729/1									96
1686	..	728		296	146	27	90	60	9		1786 AS 1686
	..	729/1		296	146	27	90	35	9		1786 AS 1686
1786	..	728									1686
	..	729/1									1686
1800	..	728		295	155	27	90	50	9		1801 1802 1803 AS 1800
	..	729/1		295	155	27	90	35	9		1801 1802 1803 AS 1800
1801	..	728									1800
	..	729/1									1800
1802	..	728									1800
	..	729/1									1800
1803	..	728									1800
	..	729/1									1800



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
1940	..	728		295	160	22	90	50	9		1941 1950 1951 AS 1940
1941	..	728									1940
1950	..	728									1940
1951	..	728									1940

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
72	..	728		273	144	21	75	50	7		
89	..	728		285	162	23	80	50	8		
89-1	..	728		270	147	22	78	50	7		
261	..	728		276	154	21	75	50	7		
450	..	728		289	160	27	90	60	9		450-2 450-3
450-2	..	728									450
450-3	..	728									450
451	..	728		290	160	24	90	50	8		451-2 451-3 471 471-2 471-3 471-4
451-2	..	728									451
451-3	..	728									451
471	..	728									451
471-2	..	728									451
471-3	..	728									451
471-4	..	728									451
600	..	728		297	172	26	90	60	9		605 610 615
601	..	728		294	170	24	90	50	8		606 611 616
605	..	728									600
606	..	728									601
610	..	728									600
611	..	728									601
615	..	728									600
616	..	728									601



Calibre	Vis ann.	Genre	ex.	1	2	3	4	5	6	∞	Interchangeabilité
36	..	723		285	149	18	70	45	8	∞	36-4
	..	728		285	149	18	70	45	8	∞	36-4
36-4	..	723									36
	..	728									36
50	..	723		302	168	25	90	55	10	∞	501
	..	728		302	168	25	90	55	10	∞	501
52	..	723		290	147	22	80	50	8	∞	53
	..	728		290	147	22	80	50	8	∞	53
53	..	723									52
	..	728									52
55	..	723		268	136	25	85	55	10	∞	551 552
	..	728		268	136	25	85	55	10	∞	551 552
69-21	..	723		280	137	18	70	45	8	∞	FHF 60-21 ST 69-21
	..	728		280	137	18	70	45	8	∞	FHF 60-21 ST 69-21
501	..	723									50
	..	728									50
551	..	723									55
	..	728									55
552	..	723									55
	..	728									55

Document numérisé
et mis à disposition
sur plongheure.com