

Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
09.100.10	ENI	980
11.100.10	ENI	1290
08.100.20	BUR	301 355
	EBE	82 ⁻⁰⁰ 86
	HAM	770
	HEL	903
	LEM	4500
	MOV	105 436
	RVU	79
	VUL	PXP 132 655
09.100.20	AS	970 980 1053 1156 1193 1240 1475 1534 1550 1586 1608 1684 1726 ⁻⁰⁰ 1727 ⁻⁰⁰
	AV	41
	BEC	110 115
	BUR	381
	BUS	20 15A 15X 80A
	CER	1910
	COR	720
	CUP	55
	D	40 40N
	EBE	312
	ENI	982
	ETA	978 980 1170 1216 1311 2490 2491
	F	4100
	FEF	250 251 269 401
	FEM	50
	GP	8609
	GRU	225 225R 422R
	HAM	730 731
	HEL	64 71 74 93 831 842 861 866 868 869 871 878
	LEM	27 3000
	LIP	R105 R148 T113 T130 OR23 OR25
	MFA	470 570
	MID	917 1170
	MOS	620 700 1725
	MOV	205 221 365 369 600 608 900
	OME	5011
	P	320 330 332 333 334 335 336N
	REC	50 170
	ROA	413 423
	RVU	76 82 771
	TEB	MP10 S60
	UT	630 6360 6365 6470 6475
	ZEN	11.3 12.2 13.5 13.6 29.0
10.100.20	A	125 190N 192 777 7300
	AS	984 1002 1120 1123 1130 1187 1194 1200 1201 1287 1290 1300 1361 1430 1475 1479 1506 1507 1538 1539 1551 1557 1558 1559 1568 1580 1615 1619 1624 1636 1640 1643 1644 1647 1664 1665 1680 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1724 1767 1789
	AV	420 421 422
	BID	120
	BUR	370 462 463 480
	CER	2320
	COR	696
	CUP	233 256
	ENI	171 1034 1124
	ETA	1080 1081 1093 1152 1153 1258 1261 1280 1281 2370 2373 2375 2382 2390 2391 2393 2408 2409 2450 2451 2452 2453 2454 2456 2457 2458 2459 2460 2472 2478 2500 2502 2514 2520 2522 2523 2532 2535 2538 2600 2602 2608 2609 2620 2622 2638 2639
	F	472 692 1560 4000 4000N 4002 4004 4007 4007N 4008 4009 4009N 4010 4010N 4012 4014 4017 4018 4019 4031 4033
	FAL	101 102 112
	FEF	170 290 291 309 310 311 329 350 351 359 380 389
	FEM	520B 535B
	FHF	28 70 281 701 702 703 707 711
	GP	11 123 1109 1209
	GRU	SS 510R 560R 710R
	HEL	82 750 863 867 870 873 880
	HP	X171 90 60A 60G 833 901
	HS	38 238 237B 238G
	JEA	PS31A PS32A 23D 26D 7231
	LIP	R107
	LON	23Z 27M 280 284 290 30L 302 370
	MAN	620A 620C
	MOS	10D 1050 1300
	MOV	125 150 90M 95M
	P	380 385
	PHE	140
	PUW	570
	RAY	312
	REC	610
	ROA	424 474 478 479
	RVU	81
	SEF	50 55 123 5070 5570
	TEB	3600 3601 3602 3611 3612
	TIS	780
	UT	185 197 560 640 6300 6303



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
10.100.20	V VAL VEB VUL	130 180 196 203 221 227 245 6000 6005 DXC DX 89 25 26 75 626 K59
11.100.20	AS BUS CER ENI ETA EXC FHF GP HEL L MAN PHE REC ROA ROA UNI UT V VAL	1130 1203 1339 1560 1589 1591 1595 1604 1637 141 180 26A 180X 330 1292 1100 1121 1234 4 4068 2616 2619 99 9900 9910 9929 65 48 51 148 149 152 154 187 189 248 560 700 580C 161 22M 293 281 285 500 607 627 6310 6312 6320 6340 6342 6345 6410 6415 6450 6452 6460 178 186 206 207 210 211 22 23 70 71 72 88 90 92 222 225 232 723 724
10.100.21	FEF	144
09.101.20	AV F FEF FHF FOR GP HEL HS LIP PHE ROA	46 781 782 370 379 34 60 63 75 601 602 603 605 611 612 613 751 71 574 841 8B 8F 14 514 T174 230 450
10.101.20	HEL SEF	830 501 5017
09.102.20	BEC FHF HP OME	80 64 25 550
10.102.20	LIP	R27
08.103.20	DUR EBE GP HEL INT RVU	72 75 82 214 214A 313A 305 307 317 32A 400 410 420 421 422 423 430 95 1977-4 1977-2 49 85
09.103.20	AS BEC CUP ENI F FE FHF GP HEL HS LIP MFA MID MOS OTE P RAY ROA WIT ZEN	1373 1656 1673 1674 1675 1695 1714 1715 1716 1717 1726 1727 1746 1747 1748 1749 1798 1799 1820 1824 1825 1826 1834 1858 ⁻¹³⁻²³ 1860 1861 1862 1863 1866 1871 1873 1876 1880 1881 1882 1883 1885 1886 1892 1893 1895 1896 1981 1983 1985 1986 1993 1995 1996 80 ⁻²³ 110 ⁻²³ 111 ⁻²³ 313 ⁻²³ 55 ⁻²³ 160 165 783 4045 4057 55B ⁻²¹ 62 63 64 65 81 631 632 641 642 811 812 3421 6403 6412 8112 303 304 306 31A 315 316 318 319 325 326 328 329 333 336 340 847 14 ⁻¹³⁻²³ 8B ⁻²³ 8F ⁻¹³⁻²³ 83G ⁻²³ 514 ⁻¹³⁻²³ R136 300 590 1117 1127 1147 1147C 1773 1774 49 56 77 772 900 1371 1391 320 ⁻⁶⁶ 4330 ⁻⁶⁶ R560 413 ⁻¹³ 440 470 800 801 1373 1695 41.5
10.103.20	A AS BUL CER CUP ENI ETA F FE FHF HP HS IWC JEA	151 152 1510 1650 1651 1690 1691 1692 1693 1710 1711 1712 1713 1790 1791 1792 1793 1814 1900 1901 1902 1903 1904 1906 1913 1914 1916 1930 1931 2060 2061 2062 2063 2064 2066 2072 2073 2074 2076 2083 2086 11AU 2330 2565 233 ⁻²³ 1125 1140 1146 2391 ⁻²³ 2408 ⁻¹³⁻²³ 2452 ⁻¹³ 2472 ⁻¹³⁻²³ 4450 4452 4456 4458 4460 4462 4466 4478 4560 4570 233 ⁻²³ 4611 4612 67 74 76 671 675 676 741 761 6704 6754 6764 7612 X171 ⁻²³ 60A ⁻²³ 60G ⁻²³ 38 ⁻²³ 238 ⁻¹³⁻²³ 952 972 23D ⁻¹³⁻²³ 26D ⁻¹³ 27D ⁻²³ 27DC ⁻¹³ PS31 ⁻¹³



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
10.103.20	LAG	1027 1103 1104 1105 6003 6004 6146
	PHE	350 356
	ROA	400 424 ⁻¹³
	SEF	50 ⁻¹³ 103
	SGT	200 300 2001 3001
	TEB	3600 ⁻¹³ 3602 ⁻¹³⁻²³ 3611 ⁻²³ 3612 ⁻¹³⁻²³
	TIS	2110 2120
11.103.20	AS	1130N
	FHF	73 731 734 735 739 7354N 7394
	L	523
	LAG	1305 6305
	MOS	17D
	OTE	40 46 71 78
	VAL	88 234 235 236 725 726 729 730 7730 7733 7734 7735 7736 7738 7739
08.104.20	MOV	537
09.104.20	AS	1725 1772
	MOV	531
10.104.20	REC	116 117
08.105.20	IWC	40 401
	UNI	68 69 218
09.105.20	IWC	402 403 853 854
	MAN	525 620 ⁻²¹
	MOV	135
	UNI	64 1205
10.105.20	IWC	88 89
	MAN	740
08.110.20	AS	1477 1513
	EBE	67 73 74 78
	ETA	2410 2412 2416 2428
	GP	620
	GRU	360 215R
	HEL	101 132 1330
	MID	PC
	MOV	16 166
	REC	330
	ROA	439
09.110.20	AS	964
	BUR	1001 1380 1381 1420 1421
	ETA	2360 2363 2365 2369 2510 2512 ⁻⁰⁰
	F	4020 4022 4120 4122
	GP	7909 7919
	LON	194
	SEF	52 53
	TIS	715 717
	UNI	75
08.111.20	AS	973 1509
	BUR	35 351
	CER	1310
	FHF	59 59N
09.111.20	AV	39
	ETA	746
	FEF	270 271 289
10.111.20	ZEN	40T 135
08.111.21	ZEN	88T 8106
75.112.20	EBE	47 50
08.112.20	AS	976 986 1012 ⁻⁰⁰ 1017 1676 1722 1761
	BUR	60
	COR	654
	CUP	65
	F	700
	FE	68
	FEM	45 67
	HAM	751
	HEL	120
	IWC	41
	LIP	T144
	MAN	160
	P	340 341 345 ⁻⁶⁶ 346
	PUW	73 74
	RAY	49
	TEB	S73
	TIS	712
	VUL	140 141
	09.112.20	AS
AV		121 122
BID		49
COR		635 686
MAN		100
MOS		8T 39 608
P		140
UT		190 512 515 522 523 524 533 541 542 543 550 551 552 555



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
07.113.20	EBE ETA	61 62 170 172 2442
75.113.20	EBE	55
08.113.20	AS BUL CER EBE ETA F FE FEM FG GP INT LIP MID OTE PUW ROA RVU SGT TEB TIS VEB WIT ZEN	1012 1480 1491 1625 1635 1638 1654 1663 1669 1677 1719 1777 1780 1781 1782 1783 1787 1919 1920 1970 1977 1977-2 1978 1978-2 1979 2020 6CD 1520 1725 67 71 72 78 2412 2416 2440 2442 2485 2487 2542 2543 2553 2570 2580 2640 2641 2644 2645 2650 2651 2658 2660 2661 2670 2671 2678 4520 68 ⁻¹³⁻²³ 45 ⁻¹³⁻²³ 67 ⁻¹³⁻²³ 65 ⁻⁰⁰ 440 650 810 830 840 1654 9409 9419 1977 2 T13 657 617P 637P 757C 1157-CD 62 162 262 1075 1175 480 88 89 74 S73A 725 920 1470 1663 48.5
09.113.20	AS AV ETA FAL GP HEL LAG LIP MID ROA TIS	1537 1602 1632 1729 1744 2100 2160 2161 2162 2163 2164 2166 4800 2512 2540 2541 2544 2545 2550 2551 2552 803 710 820 140 510 515 1410 510 703 R858 737C 747C 473 741 741.4T 744
08.119.20	EBE	97B
09.119.20	GP	263
10.120.20	HS V	P62 P72 P75 230 231 232
09.123.20	HEL	851 855
10.123.20	FHF HS	55 552 554 5504 P62 ⁻¹³⁻²³ P72 ⁻²³ P75 ⁻¹³⁻²³
11.123.20	FHF	72 721 722 724 725 729 7204 7254 7259 7294
08.125.20	MOV UNI	1005 55 1105
09.163.10	DUR	7410 7420 7526
09.163.20	EBE ENI ETA PUW	322 422 1900 2566 2567 2568 2606 2751 2764 2771 2774 2784 2790 560 1560 1561 1563 1564
10.163.20	ETA FE HEL IWC LIP PUW ROA SGT	2556 2561 2600 2602 2605 2608 2609 2612 2620 2622 2623 2626 2628 2630 2632 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2750 2752 2758 2761 2762 2763 2768 2769 2770 2772 2773 2776 2778 2781 2782 2783 2788 2789 2794 2797 2798 140 ⁻²³ 1401 ⁻²³ 1402 ⁻²³ 863 867 870 873 880 95A ⁻⁶⁶ R147 R153 R565 ⁻²³ 260 360 361 460 461 463 1260 1360 1361 1363 1460 1461 1463 1464 478 479 482 100 1001 1002
08.164.20	MOV UNI	380 388 395 255 1651
09.164.20	RVU	87
08.173.20	EBE	20 30
09.173.20	ETA ZEN	2720 2722 2724 2728 2730 2732 2734 2738 2801 2804 2819 2821 2824 2828 2830 2832 2834 2836 2837 2890 2892 34.5
10.173.20	ETA	2800 2802 2820 2822 2828
09.180.12	DUR	451 471 601 606 611 616 4512 4714
10.183.20	DUR	600
09.185.20	BUR LEM MSR NIV TIS	11 860 865 8605 S2 T5 2451 2780



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
10.185.20	AS BID BRA CER FOR VAL	1220 ⁻⁶⁶ 91 115 130 1002 2570.2 150 152 189 197 1152 7770
11.185.20	VAL	726 ⁻⁶⁶
09.185.21	OME	563 564 565
08.201.11	TIS	709 ⁻⁶⁶
75.208.20	ZEN	15.0 30.0 31.0 32.0 33.0 1110
07.210.20	LIP MOV UNI	R100 4 6 7 4 541
08.210.20	HS	6B
07.210.21	ZEN	16.1
07.211.20	CPL EBE F FAL GP OME ZEN	2P ⁻⁶⁶ 6P 59 ⁻⁰⁰ 4035 4036 501 5609 5619 440 5021 11T
75.211.20	EBE	60
08.211.20	BUR F FEF GP GRU IWC TIS	360 22 23 24 25 26 27 999 5109 5119 275R 43 431 432 730
09.211.20	LON ROA	1315 1417 389 431
07.213.20	CER CPL EBE F HEL LIP	1350 2P 8P 6N1 530 6P1 59E 4037 106 111 R100 ⁻²³ B170
75.213.20	EBE MFA OME	52 483 484
08.213.20	AS COR F FEF FHF FOR GP HEL LAG LIP MID OTE ROA	1736 1775 654N 29 4062 4072 4080 4162 4172 166 430 6600 6620 6621 6640 6650 57 77 57-21 300 500 633 6709 6719 121 600 6530 6540 6630 T176 R180 620 64 466 468
09.213.20	MOS ROA	220 400 469 475
07.215.20	LON MAN RAY REC	320 150 R60 320 665
75.215.20	LIP UNI	T124 501
08.215.20	ENI IWC MAN TIS UNI ZEN	792 44 320A 515 ⁻²¹ 709 800 17.1 17.2
09.215.20	MAN PHE	515 98
09.218.20	PUW	3000
08.219.20	EBE	97 ⁻⁰⁰
10.219.20	AS AV GP RAY	1525 1526 1696 1758 1759 423 424 426 4200 4206 2509 2619 R530



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
09.231.20	ETA F GP LIP	4125 4024 4025 4124 4125 8009 R186
75.264.20	EBE FHF	31 59-21
08.264.20	BUR COR ENI FHF GP	65 90 715 672 678 59-21 7509
09.264.20	BUR FHF GP P ROA	280 281 66 664 665 2809 7000 7010 7016 7020 7024 7030 449 481
10.264.20	AS	1525 ⁻⁶⁶ 1526 ⁻⁶⁶
09.285.20	FAL	250 251 253
07.314.20	OME RAY	660 662 730 650 1060
75.314.20	OME TIS	620 630 674 684 710 721 2140
08.314.20	OME	1000
08.315.20	MOV UNI	425 24 ⁻⁰⁰ 42 70 820
07.365.20	MAN	160A
08.365.20	ENI ETA F HEL UNI	679 690B 4130 4130 4132 103 24 224
07.369.40	MOV UNI	45 400
08.369.40	MOV UNI	56 580
10.400.24	CER	2535
12.445.20	HEL LEM UT	37 19N 6431 6437 6445 6446 6461
12.475.20	HP UT	X40 6431 6437 6445 6446 6461
12.475.21	UT	6497 ⁻⁶⁶
11.500.20	IWC LEM	67 2010
12.500.20	AS BUR CER COR HEL LAG MOS PHE PON REC RVU UT ZEN	1063 HN 3512 262 526 685 32 1721 16B 17A 17B 781 22 431 30 51 367 444 487 497 498 6 68 3.3 1776
12.501.20	HP	40
12.503.20	LAG	830 6721
12.510.20	A AS COR FHF HEL L MOS UT VAL	24 26 27 28 22N 1564 1666 714 2124 36 2124 19H 920 251 429 431 435 439 441 445 446 451 473 479 5 8 9 24 57 62 75 76 551 555 562
15.510.20	V	121
16.510.20	VAL	320 330
12.513.20	A BUR	7320 7330 1
16.513.20	EXC	1.11 1.66
12.520.20	VAL	7700
16.623.11	ZEN	45 6145
18.683.10	REC	15



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
08.705.20	MSR	D1 K1
09.705.20	FEF GP MSR	372 373 576 F2
10.706.21	ESA	9150
09.708.60	TIS	781.1 782.1 783.1 784.1 2451.81
08.715.20	CPL LON REC	5P 5N1 410 670
09.715.20	VUL	F1
10.715.20	AV L RON	4810 4750 5021 6031 6061 9037
12.715.20	OME	1310
08.716.20	OTE	437
09.716.20	FEF FHF P PUW	6660 6662 6663 6680 ⁻⁶⁶ 35 351 352 7001 ⁻⁶⁶ 610 620
08.725.20	LON	400
09.725.20	BID FHF	52 ⁻⁰⁰ 69
10.725.20	AS	1686
11.725.20	MSR	X1
10.726.21	ESA	9154
09.727.20	BID	52 69
12.727.20	MSR	Z1 Z4 30X
08.735.20	KAS MOV	1100 ⁻⁰⁰ 1110 575 578 579
09.736.20	ESA	9200
11.745.20	FHF RON	96 964 969 9694 1033
10.747.20	KAS	1400
10.766.21	ESA	9157 9158
08.835.20	UNI	10
08.846.20	ZEN	35.0 37.0 39.0
07.865.20	FAL	351
08.865.20	UNI	10 ⁻⁶⁶ 66
09.865.20	ETA	2512 ⁻⁶⁶
11.905.20	EBO	40
09.906.20	BEC FEF FHF HEL INT UT VAL	90 6664 6764 82 90 691 821 822 824 905 906 908 909 60-21 69-21 8214N 66 96 69-21 6365N 6367N 6380N 6480N 6481N 6485N 6486N 6487 6488 7750
10.906.20	FHF FOR HP UT	701 ⁻⁶⁶ 200 212 222 X170 ⁻²⁶ Z170 Z171 Z172 Z173 Z175 6300N 6302N 6305N
11.906.20	UT	6310N 6312N 6318 6325 6326 6336 6340N 6342N 6346N 6410N 6412N 6425 6426 6428 6450N 6452N 6456N
09.916.20	VEB	1001
09.926.20	AV BEC ETA FHF LIP ROA VAL	4820 4830 411 2850 2870 2872 2878 400 402 R148 ⁻⁰⁰ 520 523 7740
10.926.20	AS FE FHF GRU HP LIP	1800 1801 1802 1803 1940 1941 1950 1951 5200 140 ⁻²⁶ 97 98 974 510CD 512CD X833 R565 ⁻²⁶
09.928.20	ESA LIP	9190 R47 R50
08.931.20	DUR	89.1



Bloc dessous Lower block Block unten Bloque debajo

Bloc dessous	Ebauche	N° calibre
08.935.20	CER FG FOR P	351-17 65 400 422 345
09.935.20	IWC	100
09.936.20	FHF INT	37 371 374 378 374
10.936.20	BRA	1300
08.937.20	LAG TIS	2400 2400 2680
75.945.20	EBE	152
08.945.20	F FEF FOR OME	4177 6630 6631 6700 6701 6710 6711 6720 6721 301 625 2402
10.945.20	MSR	L3
08.946.20	EBE OME	107 1010
09.946.20	FEF GP P	6670 6676 6677 6680 6686 91 7001 7011 7014 7040 7046 7050 7056 7057 7060 7066 7070 7076 7077
08.956.20	AS	5100 5101 5103 5150 5153 5156
09.956.20	AS FHF INT	5001 5007 5008 36 36
75.995.20	PAT	250 ⁻⁰⁰

