

## Bloc dessus

## Upper block

## Block oben

## Bloque encima

Bloc dessus	Ebauche	N° calibre
75.100.11.235	EBE	47
08.100.11.235	AS FHF	1017 1722 1761 59 59N
08.100.11.240	CER GRU RVU	15-20 17-25 215R 360 49
09.100.11.240	AV GRU	39 SS 225 225R
08.100.11.245	BUR P REC	60 351 340 345 346 330
09.100.11.245	P REC	140 50
10.100.11.245	REC	116 117
08.100.11.250	HAM HEL IWC MAN RAY RVU	751 95 41 160 49 88 89
09.100.11.250	LIP	R23 R25 R136
75.100.11.255	EBE	50 55
08.100.11.255	AS EBE ETA FE FEM INT LIP OTE PUW ROA TEB TIS	973 976 986 1012 <sup>-00</sup> 1477 1480 1509 1513 1663 1676 1677 <sup>-00</sup> 1719 1777 <sup>-00</sup> 1977 <sup>-00</sup> 1978 <sup>-00</sup> 1979 <sup>-00</sup> 73 74 2485 2487 68 45 67 1977 T144 62 73 439 S73A S73 712
09.100.11.255	AS ETA FHF FOR GP HS REC TIS UNI	1456 1537 1550 1586 1602 1608 1684 1744 746 1170 1216 2360 2363 2365 2369 34 60 62 601 602 603 605 611 612 613 3421 71 710 8B 8F 170 715 717 75
08.100.11.260	BUR COR HEL RVU	35 355 654 120 85
09.100.11.260	COR MOS ROA	635 39 423 440
10.100.11.260	CER	23-30
08.100.11.265	RVU UNI VUL	79 68 69 218 140 141
09.100.11.265	BID LAG PHE RVU	49 510 703 230 82
08.100.11.270	VUL	PXP
09.100.11.270	AV CUP FEM HP HS LIP MAN SEF TEB	46 121 122 55 50 25 14 <sup>-13</sup> 514 <sup>-13</sup> T113 T130 100 52 53 MP10 S60
10.100.11.270	PUW	570
08.100.11.275	EBE HAM	82 770
09.100.11.275	AS AV BEC COR F FEF GP	964 970 980 1051 1053 1156 1240 1373 1632 1726 <sup>-00</sup> 1727 <sup>-00</sup> 1729 41 80 686 781 782 783 4057 4100 250 251 269 270 275 289 370 379 401 574 890



# Bloc dessus    Upper block    Block oben    Bloque encima

Bloc dessus	Ebauche	N° calibre
09.100.11.275	IWC MID UT	853 1170 190 541 542 543 550 551 552 555
10.100.11.275	FEF	144 170
08.100.11.282	EBE F MOV	86 700 105 575 578 579
09.100.11.282	BUS ETA F FHF LIP	15X 1311 4045 63 64 75 631 632 641 642 751 6403 6412 T174
11.100.11.285	MAN	560 580C
08.100.11.290	IWC LIP	40 401 T15
09.100.11.290	BUR GRU OTE ROA	1001 1420 1421 422R 56 77 772 1371 1391 413 470
10.100.11.290	BUR LIP ROA	370 480 R27 400 424
09.100.11.295	UT	512 515 522 523 524 533
10.100.11.295	BID REC UT	120 610 185 197 560
11.100.11.295	EXC	4
09.100.11.300	BEC BUS HAM LIP	110 115 20 15A 80A 730 731 300
10.100.11.300	A COR CUP FEM HP HS JEA LAG LON SEF VAL	777 696 233 520B 535B 60 90 X171 173 60A 60G 833 901 P62 P72 P75 38 237B 238 238G PS31-A PS32A 7231 1027 23Z 50 103 123 501 DX DXC 89
11.100.11.300	BUS	141
08.100.11.305	MOV	436 537
09.100.11.305	BUR MOV	381 205 221 531
10.100.11.305	FAL MOV	101 102 112 150 90M 95M
09.100.11.310	ENI MOV PON RVU	160 165 980 982 1900 900 54 76
10.100.11.310	A AS  AV CUP ENI F  FEF FHF GP GRU HEL MOS P RVU TIS V	125 151 152 984 1002 1120 1123 1187 1194 1200 1201 1287 1300 1361 1430 1475 1479 1506 1507 1551 1557 1558 1559 1568 1619 1644 1650 1651 1690 1691 1692 1693 1724 1790 <sup>∞</sup> 1791 <sup>∞</sup> 420 421 422 256 1034 1124 1125 1140 1146 692 1560 4000 4000N 4002 4004 4007 4007N 4008 4009 4009N 4010 4010N 4012 4014 4017 4018 4019 4031 4033 350 351 359 380 389 28 281 11 1109 SS 510CD 512CD 510R 560R 710R 82 10D 1050 385 81 780 130 180 196 203 221 227 230 231 232 6000
11.100.11.310	AS FHF OTE V	1203 2616 2619 40 46 71 78 186 206 207 210 211
09.100.11.317	FHF	65



# Bloc dessus    Upper block    Block oben    Bloque encima

Bloc dessus	Ebauche	N° calibre
10.100.11.317	A	190N 192
	ETA	2375 2382
	FHF	67 70 74 76 671 675 676 <sup>-00</sup> 701 702 703 707 711 741 761 6704 6754 6764 <sup>-00</sup>
	LIP	7612
11.100.11.317	P	R107
	SEF	380
		5017 5070
09.100.11.320	ETA	1100
	FHF	73 731 734 735 739 <sup>-00</sup> 7354N 7394 <sup>-00</sup>
10.100.11.320	HEL	831 841 842
10.100.11.320	HEL	830
09.100.11.325	UNI	1205
10.100.11.325	IWC	88 89
	LON	30L 370
	PHE	140
	VEB	25 26 75 626
11.100.11.325	CER	330
	ENI	1290 1292
	VAL	23 72 88 90 92 232 723 724
10.100.11.330	LON	280 290
	MOV	125
10.100.11.345	FEF	290 291 309 310 311 329
	LON	27M
11.100.11.345	BUS	26A
11.100.11.350	BUS	180X
	LAG	1305 6305
09.100.11.360	HEL	64
10.100.11.360	BUR	462 463
	F	472
	MOS	1300
	VUL	K59
11.100.11.360	HEL	65
	L	48 51 148 149 152 154 187 189 248 523
	UNI	281 285
	UT	500 607 627 6310 6312 6320 6410 6415
	V	178
10.100.11.368	A	7300
	IWC	95A <sup>-66</sup> 952 972
11.100.11.368	BUS	180
	MAN	700
	PHE	161
	REC	22M
11.100.11.370	VAL	22 70 71 222 225
08.100.12.250	FG	65
	KAS	1100 1110
75.100.11.257	EBE	55
08.100.12.257	AS	1677 1777 1977 1977-2 1978 1978-2 1979
	DUR	75
	ETA	2487 <sup>-23</sup>
	FE	68 <sup>-23</sup>
	FEM	45 <sup>-23</sup> 67 <sup>-23</sup>
	INT	1977-2 1977-4 1977 <sup>-23</sup>
	LIP	2 T13
	MID	637P
	PUW	74 1075 1175
	TEB	S73A <sup>-23</sup>
	VEB	920
	09.100.12.257	ETA
FHF		69
HS		8B <sup>-23</sup> 8F <sup>-23</sup> 83G <sup>-23</sup>
MID		1117
UNI		64 <sup>-50</sup>
09.100.12.270	CUP	55 <sup>-23</sup>
	FE	55B <sup>-21</sup>
	HS	14 <sup>-23</sup> 514 <sup>-23</sup>
09.100.12.275	AS	1726 1727 1929 <sup>-23</sup>
	BEC	80 <sup>-23</sup> 90
	FEF	372 373
	GP	576
	IWC	100 402 403 854
	RVU	771
10.100.12.275	PHE	350 356
09.100.12.290	OTE	56 <sup>-23</sup> 900
09.100.12.300	BEC	110 <sup>-23</sup> 111 <sup>-23</sup> 313 <sup>-23</sup> 411



# Bloc dessus    Upper block    Block oben    Bloque encima

Bloc dessus	Ebauche	N° calibre
10.100.12.300	CUP FE HP HS JEA LAG SGT	233 <sup>-23</sup> 233 <sup>-23</sup> X171 <sup>-23</sup> 60A <sup>-23</sup> 60G <sup>-23</sup> P62 <sup>-23</sup> P72 <sup>-23</sup> P75 <sup>-23</sup> 38 <sup>-23</sup> 238 <sup>-23</sup> 23D <sup>-23</sup> 27D <sup>-23</sup> 6003 6004 200 300 2001 3001
10.100.12.310	AS	1686
10.100.12.317	FHF	676 6764
11.100.12.317	FHF	96 739 964 969 7394 9694
09.100.21.250	LON	194
08.100.21.255	AS HEL	1491 1635 1638 1654 1669 1787 101
09.100.21.255	ETA F GP LIP	978 980 4125 4020 4022 4024 4025 4120 4122 4124 4125 7909 7919 8009 R186
08.100.21.260	BUR	301
09.100.21.260	MOS ROA	8T 49 608 450
08.100.21.265	MOV UNI	1005 55 1105
08.100.21.275	AS	1780 <sup>-00</sup> 1781 <sup>-00</sup>
09.100.21.275	AS GP HEL RAY UT	1193 1534 1656 1673 1674 1675 1695 1725 1772 8609 93 847 R560 630 6360 6365 6470 6475
08.100.21.282	EBE	78 <sup>-00</sup>
09.100.21.282	AV ETA FAL	4800 2510 2512 <sup>-00</sup> 803
09.100.21.285	MAN	525
10.100.21.285	MAN	620A 620C
09.100.21.290	BUR	1380 1381
10.100.21.300	LAG SEF TEB	1103 1104 1105 6146 55 3600 3601 3602 3611 3612
09.100.21.305	HEL LIP MOV P	71 74 R105 365 369 320 330 330 <sup>-66</sup> 332 333 334 335 336.ON
08.100.21.310	EBE	97B
09.100.21.310	AS  GP MOS	1714 1715 1716 1717 1746 1747 1748 1749 1798 1799 1820 1824 1825 1826 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 263 1725
10.100.21.310	AS	1290 1510 1538 1539 1580 1615 1624 1636 1643 1647 1664 1665 1680 1704 1705
09.100.21.317	HEL	851 855
10.100.21.317	FHF SEF V	55 552 554 5504 5570 245 6005
11.100.21.317	FHF	72 721 722 724 725 729 7204 7254 7259 7294
10.100.21.360	UT	640 6300
11.100.21.360	UT	6340 6342 6345 6450 6452 <sup>-66</sup> 6460
10.100.21.365	AS GP	1640 123 1209
11.100.21.365	AS	1560 1589 1591 1595
11.100.21.400	MOS	17D
08.100.22.255	OTE	162 262 437
09.100.22.255	MID	1127 1147 1147OC 1773 1774
09.100.22.265	BID	52 <sup>-00</sup>
08.100.22.275	AS	1780 1781 1782 1783
09.100.22.285	COR MOS	720 620 700
10.100.22.300	FE TEB	4611 4612 3602 <sup>-23</sup> 3611 <sup>-23</sup> 3612 <sup>-23</sup>
08.101.11.240	MOV	166
08.101.11.255	CUP	65



## Bloc dessus

## Upper block

## Block oben

## Bloque encima

Bloc dessus	Ebauche	N° calibre
08.101.11.282	MOV	16
09.101.12.257	FEF FHF INT	6664 6764 691 60-21 69-21 69-21
08.101.21.255	GP	1654 9409 9419
09.101.21.285	MAN	620 <sup>-21</sup>
08.101.22.245	REC	670
08.101.22.255	AS ETA F HEL	2020 4130 4130 4132 103
08.101.22.275	AS	1970
08.102.11.255	WIT	1470 1663
09.102.11.275	WIT	1373
09.102.21.275	WIT	1695
09.103.11.232	UNI	64 <sup>-00</sup>
09.103.11.262	BEC	111 <sup>-50</sup>
10.103.11.262	AS GRU LON	1710 <sup>-50</sup> 1713 <sup>-50</sup> 1903 <sup>-50</sup> 510 <sup>-50</sup> 284 <sup>-50</sup>
11.103.11.262	EXC	4068
10.103.11.312	ETA	1080 1081 1093 1152 1153 1258 1261 1280 1281 2370 2373
11.103.11.312	ETA	1121 1234
09.103.12.232	UNI	64
10.103.12.262	AS	2063 <sup>-50</sup>
08.103.21.232	EBE ZOD	215 <sup>-50</sup> 1854 <sup>-50</sup> 1855 <sup>-50</sup>
07.103.21.252	EBE	61 <sup>-00</sup>
08.103.21.252	EBE ETA GP HEL ROA	67 <sup>-00</sup> 2410 2412 2416 2428 2440 2442 620 132 1330 480 <sup>-00</sup>
08.103.21.262	EBE GP HEL	214A 313A 305 307 317 32A 400 410 420 421 422 423 430 903
09.103.21.262	AS ETA GP	1863 <sup>-50</sup> 2490 2491 303 304 306 31A 315 316 318 319 325 326 328 329 333 336 340
09.103.21.312	EBE FHF HEL MOV NIV	312 81 811 812 8112 861 866 868 869 871 878 600 608 2451
10.103.21.312	ENI ETA  HEL MAN ROA	171 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 <sup>-66</sup> 2602 <sup>-66</sup> 2603 <sup>-66</sup> 2609 <sup>-66</sup> 2620 <sup>-66</sup> 2622 <sup>-66</sup> 2638 <sup>-66</sup> 2639 <sup>-66</sup> 750 863 <sup>-66</sup> 867 <sup>-66</sup> 870 <sup>-66</sup> 873 <sup>-66</sup> 880 <sup>-66</sup> 740 474 478 <sup>-66</sup> 479 <sup>-66</sup>
08.103.22.212	MSR ZOD	D1 1854 <sup>-52</sup> 1854 <sup>-66</sup> 1855 <sup>-60</sup>
09.103.22.232	ROA	800
08.103.22.242	MSR	K1
09.103.22.242	MSR	F2
07.103.22.252	EBE	61
08.103.22.252	EBE ETA ROA	67 2412 2416 2442 480
10.103.22.262	CER	2570.2
11.103.22.262	EBO	40
08.103.22.278	EBE	78
09.103.22.278	ETA	2512
09.103.22.292	ROA	801
09.103.22.312	AS FHF P	1746 <sup>-66</sup> 811 <sup>-23</sup> 320 <sup>-66</sup>
10.103.22.312	ETA F FHF	2391 <sup>-23</sup> 2408 <sup>-23</sup> 2472 <sup>-23</sup> 2472 <sup>-66</sup> 4450 4452 4456 4458 4460 4462 4466 4478 4560 4570 98

